Bue noup (2/90)



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА

# КАЛИБРЫ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ от 1 до 68 мм

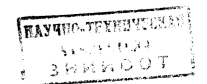
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

**FOCT 18465-73** 

ЧАСТЬ 1

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНД**А**РТ СОЮЗА ССР

# КАЛИБРЫ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ от 1 до 68 мм исполнительные размеры

**FOCT 18465-73** 

ЧАСТЬ 1

Издание официальное

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор А. Г. Старостин

Сдано в наб. 14.07.83 Подп. к печ. 17.01.84 43.5 п. л. 43,75 усл. кр.-отт. 43,10 уч.-изд. л. Тираж 20000 Цена 2 р. 20 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак.1952

🕲 Издательство стандартов, 1984

#### Г. МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ

Группа Г28 к ГОСТ 18465—73 Калибры для метрической резьбы от 1 до 68 мм. Исполяительные размеры. Часть 1

В каком месте	Напечатано	Должно быть				
С.1. Сноска	с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в но- ябре 1974 г., марте 1979 г., марте;					
С.146. Таблица 103. Графа « $d_1$ . Новый. Пред. откл.». Для вида калибра НЕ	+0,068	+0,036				
С.280. Таблица 171. Графа <d₂. новый.="" пред.<br="">откл.». Для вида калибра КНЕ-ПР</d₂.>	0,01	0,011				
	(ИУС № 4 1984 г.)					

(ИУС № 4 1984 г.)

#### г. машины, оборудование и инструмент

Группа Г18

к ГОСТ 18465—73 Калибры для метрической резьбы от 1 до 68 мм. Исполнительные размеры, часть 1 (Переиздания сентябрь 1983 г., октябрь 1986 г.)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1. Таблица 9. Графа е номин фа е номин фа е номин фа вида калибра ПР с по- лем допуска 6Н	1,605	1,615

(ИУС № 2 1990 г.)

к ГОСТ 18465—73 Калибры для метрической резьбы от 1 до 68 мм. Исполнительные размеры. Часть 1

В каком месте	Напечатано	Должно быть				
См. Переиздание, сентя	брь 1983 г., и Переиздан	ие, октябрь 1986 г.				
Таблица 56. Графа «d. Изношенный». Для калиб- ра-пробки ПР	11,020	12,020				
См. Пе	реиздание, октябрь 1980	6 г.				
Таблица 66. Графа «d. Новый. Номин.». Для контрольного калибра-пробки К-И с полем допуска резьбы 6g; 8g	15,542	14,542				

(ИУС № 7 2003 г.)

Гост применим к измерительным инструментам.

#### КАЛИБРЫ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ от 1 до 68 мм

ΓΟCT 18465—73\*

#### Исполнительные размеры

Gauges for metric tread from 1 to 68 mm. Required dimensions

Взамен МН 3915—62, МН 5356—64

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 февраля 1973 г. № 469 срок введения установлен Проверен в 1983 г. с 01.07.73

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

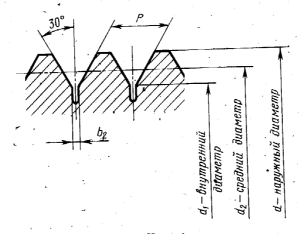
1. Настоящий стандарт распространяется на резьбовые калибры для метрической резьбы по ГОСТ 24705—81 и допусками по ГОСТ 16093—81.

Стандарт устанавливает размеры диаметров резьбовых калибров-пробок ПР(21) и НЕ(22), резьбовых калибров-колец ПР(1) и НЕ(11) и контрольных калибров-пробок КПР-ПР(2), КПР-НЕ(3), К-И(6), КНЕ-ПР(12), КНЕ-НЕ(13), КИ-НЕ(16), У-ПР(5) и У-НЕ(15).

Размеры диаметров резьбы калибров (черт. 1—4), рассчитанные по ГОСТ 24997—81 должны соответствовать указанным в табл. 1—204 и обязательном приложении.

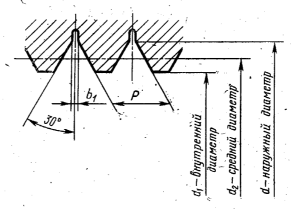
#### ПРОФИЛЬ РЕЗЬБЫ КАЛИБРОВ

Пробки с полным профилем резьбы ПР, У-ПР, КПР-ПР, КНЕ-ПР, У-НЕ, КНЕ-НЕ, КИ-НЕ



Черт. 1

#### Кольца и скобы с полным профилем резьбы ПР

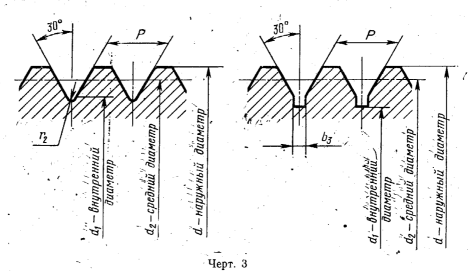


Черт. 2

#### Пробки с укороченным профилем резьбы НЕ, КПР-НЕ, К-И

Для шага P<1,25

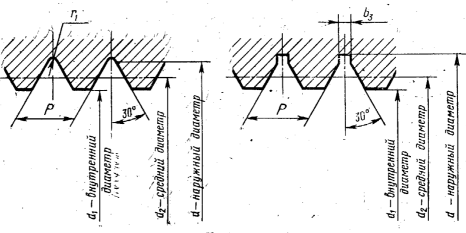
Для шага Р≥1,25



#### Кольца и скобы с укороченным профилем резьбы HE

Для шага Р<1,25

. Для шага P≥1,25



Черт. 4

Таблица 1

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы M1

MM

- Ke	<u> </u>				d		<u> </u>	<i>d</i> <sub>2</sub>				d 1	
ован	Вид	Поле допуска	Н	рвый			Н	овый		Н	эыі	1	лен-
Наименование	Вид калибра	резьбы	Номин.		Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откя.	Изношен- ный
Калибры- пробки		4H5H; <b>5H</b>	1,006		-0,012	0,992	0,841	_0,006	0,830	0,729	более	i i	
либ Обк	ПР	6 <b>H</b>	1,009		-0,014	0,992	0,844	0,007	0,830	0,729		. —	
		6 <b>G</b>	1,027		0,014	1,010	0,862	0,007	0,848	0,747	HE		· ·
Калибры- кольца		4h	1,006	менее			0,838	+0,008	0,852	0,725		+0,008	0,739
либ) Льца	ПР	6h; 8h6h	1,007		_	. —	0,835	+0,010	0,852	0,724		+0,010	0,741
Ka Ko	-	6 <b>g</b>	0,989	H			0,817	+0,010	0,834	0,706	·	+0,010	0,723
		4h	1,006		0,012	,	0,835	-0,004	0,829	0,723	более	A	
	КП <b>Р</b> -ПР	6h; 8h6h	1,007		-0,014	_	0,832	_0,005	0,824	0,719			_
калибры-пробки		6 <b>g</b>	0,989		-0,014		0,814	0,005	0,806	0,701	HE		
про		4h	0,899		-0,006		0,848	_0,004		0,725	ie l		
pb.	КПР-НЕ	6h; 8h6h	0,898		-0,007	<u> </u>	0,848	-0,005	e de la companya de	0,724	более		<b>-</b> ,
лис		6g	0,880		-0,007	·	0,830	_0,009		0,706	먪		,
		4h	0,905		-0,006		0,854	_0,004		0,725	<u>a</u>		
ьны	К-И	6h; 8h6h	0,906		0,007	, <b>—</b>	0,854	-0,005	-	0,724	более	_	<del>-</del> .
тод		6 <b>g</b>	0,888		0,007		0,836	-0,005		0,706	꾶		
Контрольные		4h	`1,006		-0,012		0,842	-0,004	0,836	0,725	более		
×	У-ПР	6h; 8h6h	1,007		-0,014		0,840	-0,005	0,833	0,724		_	-
		6 <b>g</b>	0,989	•	0,011		0,822	0,000	0,815	0,706	He		1

#### Таблица 2

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M1 \times 0,2$

няе			1	d			d <sub>2</sub>			$d_1$	
4089		Поле допус-	Нов	ый		Ho	вый	]	Н	вый	Je H-
Наименование	Вид калибра	ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен-
. <del>1</del> д. н		4H5H; 5H	1,006	-0,012	0,992	0,873	-0,006	0,862	0,783	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	•
Калибры пробки	ПР	-6 <b>H</b>	1,009	0.014	0,992	0,876	0.007	0,862	0,783	§ –	-
Xa Tp		6 <b>G</b>	. 1,026	0,014	1,010	0,892	<u>-0,007</u>	0,880	0,800	원 	
pbi-		4h	1,006   සු			0,870		0,884	0,779		0,793
Қалибры- кольца	ПР	6h; 8h6h	1,006 egg 1,006		-	0,870	+0,008	,0,884	0,779	_ +0,008	0,793
X 8		6 <b>g</b>	0,989			0,853		0,867	0,762		0,776
<u>.</u>		4h	1,006			0,867	,	0,861	0,777	ee ee	
калибры	<b>КПР-П</b> Р	6h; 8 <b>h</b> 6h	1,006	0,012	_	0, <b>8</b> 67	-0.004	0,861	0,777	более	<u> </u>
калі		. 6 <b>g</b>	0,989			0,850		0,844	0,760	He	
Pie	КПР-НЕ	4h	0,921			0,880		,	0,779		
ЛЬН	•,	6ĥ; 8h6h	0,921	-0,006	· <u>-</u>	0,880	-0,004	-	0,779		_
нтро бки		6g	0,904			0,863		· ·	,	100 LOO	
Контрольные пробки	К-И	4h	0,927	0,006	-	0,886	-0,004	-3424	0,779	He He	-

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M1 \times 0.2$

MM

- E				d			d <sub>2</sub>		d <sub>2</sub>			
OBBE	·	Поле допус-	- Нов	ый		Новый			Ho	зый	#	
Наимен	Вид калибра	ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	• Пред. откл.	Изношен- ный	Номив.	Пред. откл.	Изиош	
калиб-	К-И	6h; 8h6h	0,927	-0,006	_	0,886	-0,004	<del>-</del>	0,779 ± 90 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_	
	К-И	6g	0,910	-		0,869			0,762			
ольн <b>ые</b> обки		4h	1,006			0,874		0,868	0,779			
оль обк	У-ПР	6h; 8h6h	1,006	_0,012		0,874	-0,004	0,868	0,779	_	_	
Контрольнь ры-пробки		6g	0,989			0,857	٠,	0,851	0,762			

#### Таблица 3 Исполнительные размеры калибров для резьбы M1,1

d1 Калибры-пробки Наименование d, d Новый Новый Новый Вид калибра Поле допуска Изно-Изнорезьбы шенный Пред. откл. Пред. Пред. шенный Номин. Номин. Номин. 0,829 более 0,930 1,092 0,941 -0,006 4H5H; 5H 1,106 -0,012 ПР 0,829 0,930 1,092 0,944 6**H** 1,109 -0,014-0,007 0,847 1,127 1,110 0,962 0,948 6**G** Канибры-0,839 +0,0080,825 менее 0,952 4h 1,106 0,938 +0,0080,841 ПР 0,824 0,952 6h; 8h6h 1,107 0,935 **+0,010** +0,010 не 0,823 0,806 0,934 6g 1,089 0,917 более 0,823 0,929 1,106 -0,012 0,935 -0,004 КПР-ПР 0,819 0,924 6h; 8h6h 1,107 0,932 -0,005 -0,014He Контрольные калибры-пробки 0,906 0,801 1,089 0,914 6g более 0,825 4h 0,999 ---0,006 0,948 -0,004КПР-НЕ 0,824 6h; 8h6h 0,998 0,948 --0,005 -0,007не 0,806 6g 0,980 0,930 более 0,825 4h 1,005 -0,006 0,954 -0,004 К-И 0,824 6h; 8h6h 1,006 0,954 -0,005 -0,007 He 0,936 0,806 6g0,988 -0,012 0,942 -0,004 0,936 0,825 4h 1,106 более 6h; 8h6h 0,940 0,933 0,824 1,107 У-ПР 0,014 -0,005 0,922 0,915 0,806 He 1,089 6g

Таблица 4 - Исполнительные размеры калибров для резьбы М1,1imes0,2

- SE	;			d		$d_2$			d <sub>1</sub>			
OBal	Вид	Поле допуска	Новы	1		Н	овый		Ho	вый	-E	
Наименование	калибра	•Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изноше <b>я</b> - ный	'Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	
ры-	·	4H5H; 5H	1,106	-0,012	1,092	0,973	-0,006	0,962	0,883	более	•	
либ обк	ПР	6 <b>H</b>	1,109	-0,014	1,092	0,976	_0,007	0,962	0,883		_	
Калибры- пробки		6G	1,126	-0,014	1,110	0,992	0,007	0,980	0,900	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	-	
Калибры- кольца		4h .	1,106 gg			0,970		0,984	0,879		0,893	
пибр	ПР	6h; 8h6h				0,970	+0,008	0,984	0,879	+0,008	0,893	
Ка		6g -	1,089 ਵ			0,953		0,967	0,862		0,876	
		4h	1,106	-		0,967		0,961	0,877	<b>бо</b> лее		
	КПР-ПР	6h; 8h6h	1,106	-0,012		0,967	-0,004	0,961	0,877		_	
КИ		6g	1,089			0,950		0,944	0,860	н		
калибры-пробки		4h	1,021			0,980			0,879	более	.: .	
1911-11	КПР-НЕ	6h; 8h6h	1,021	-0,006		0,980	-0,004	÷	0,879		-	
гибр		6g	1,004			0,963			0,862	H		
	,	4h	1,027			0,986			0,879	более		
ные	К-И	6h; 8h6h	1,027	-0,006	·	0,986	-0,004	—	0,879		-	
олы		6 <b>g</b> .	1,010	,		0,969	*. •	· .	0,862	He		
Контрольные		4h	1,106			0,974		0,968	0,879	اي		
Ko	У- <i>ПР</i>	6h; 8 <b>h</b> 6h	1,106	-0,012		0,974	-0,004	0,968	0,879	-	-	
		6 <b>g</b>	1,089			0,957		0,951	l.	He		

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М1,2

						248747		• .					
- 2	I .				d			<b>d</b> <sub>2</sub>			,	d i	
снова	Вид	Поле допуска	н	овы	it .		H	овый	· ·	Н	овы	ħ.	H
Наимен	калибра	резьбы	Номин		Пред. откл.	Изношен- ный	Номин,	Пред. откл.	-Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изиошен ный
ры	_	4H5H; 5H	1,206	, -	-0,012	1,192	1,041	_0,006	1,03σ	0,929	lee .		
Қалибры пробки	ПР	6Н	1,209		0.014	1,192	1,044	0.007	1,030	0,929	е более		===
		6G	1,227		0,014	1,210	1,062	-0,007	1,048	0,947	Не		
- I O D I -		4h	1,206	e			1,038	+0,008	1,052	0,925		+0,008	0,939
Қалибры- кольца	ПР	6h; 8h6h	1,207	менее	-	-	1,035	0.010	1,052	0,924		0.610	0,941
		6 <b>g</b>	1,189	He			1,017	+0,010	1,034	0,906		+0,010	0,923
ные		4h	1,206	· ·	-0,012		1,035	0,004	1,029	0,923			
0.1151 3.54 - 17	КПР-ПР	6h; 8h6h	1,207		0.014		1,032	-0,005	1,024	0,919	более		-
Контрольные калибры пробка		6 <b>g</b>	1,189		-0,014		1,014	0,005	1,005	0,901	не 6	:	
Ka.	КПР-НЕ	4h	1,099		-0,006		1,048	-0,004	No.	0,925	=		_

# Исполнительные размеры калибров для резьбы M1,2 мм

Ж				d	. ,		d <sub>2</sub>			d 1	
OBBE	Вид	Поле	Новы	й		Но	вый		Нов	ый	
Наименование	калибра	допуск <b>а</b> резьбы	Номин.	Пред. откл.	Иэно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	иенный Ф
	КПР-НЕ	6h; 8h6h	1,098	-0,007		1,048	_0,005	-	0,924	- Ролее	_
обки		6g	1,080			1,030	·			не	
калибры-пробки		4h	1,105	<b>-0</b> ,006		1,054	-0,004		0,925	<b>8</b>	,
инбри	К-И	6h; 8h6h	1,106	_0,007	<del>-</del>	1,054	0.005			00лее	-
- 1	•	6 <b>g</b>	1,088			1,036	-0,005		0,906	He	
льны	, i	4h	1,206	-0,012	·	1,042	-0,004	1,036	0,925		
Конгрольные	У-ПР	6h; 8h6h	1,207		· —	1,040		1,033	0,924		
Kc		6 <b>g</b>	1,189	-0,014		1,022	-0,005	1,015		# E	

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М1,2 $\times$ 0,2 мм

	<u> </u>		* .					1				
H .				d			d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
TOBB	Вид	Поле допуска	Новь	ıÄ .		'Ho	вый		Н	овыі	À	. =
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
Калибры- пробки	75	4H5H; 5H	1,206	_0,012	1,192	1,073	0,006	1,062	0,983	более		
ли <b>с</b> 06к	ПР	6H	1,209	-0,014	1,192	1,076	-0,007	1,062	0,983			_
		6G '	1,226	-0,014	1,210	1,092		1,080	1,000	He		
		4h	1,206	,		1,070		1,084	0,979			0,993
Калибры- кольца	ПР	6h; 8h6h	1,206 BH	-	_	1,070	+0,008	1,084	0,979		+0,008	0,993
Ka Ko		6 <b>g</b>	1,189 ≝			1,053		1,067	0,962			0,976
		4h	1,206			1,067		1,061	0,977	более		
	КПР-ПР	6h; 8h6h	1,206	-0,012	_	1,067	-0,004	1,061	0,977			
<b>ОК</b> И		6g	1,189			1,050		1,044	0,960	H H		
odi		4h	1,121			1,080			0,979	более		
уры	КПР-НЕ	6h; 8h6h	1,121	0,006	_	1,080	0,004		0,979		-	<u></u>
калибры-пробки		6g	1,104			1,063			0,962	не		
		4h	1,127		. "	1,086			0,979	ee	·	,
PHP	К-И	6h; 8h6h	1,127	-0,006	.—	1,086	-0,004	-	0,979	более	-	
год.		6g	1,110			1,069			0,962	He		
Контрольные		4h	1,206			1,074	,	1,068	0,979	ė		
	У-ПР	6h; 8h6h	1,206	_0,012	_	1,074	-0,004	1,068	0,979	более	-	
		6g	1,189			1,057	,	1,051	0,962	не		

Исполнительные размеры калибров для резьбы М1, 4

			•		мм						
- E	1	<del>                                     </del>		d			d <sub>2</sub>	*		d <sub>1</sub>	
ОВан	Вид	Поле допуска	. Нов	ый		Нов	ый.		Нов	ый	
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред.	шенный Мзно∗	Номин.	`Пред. откл.	Изно- шенный
бры-		4H5H;5H	1,406	-0,012	1,392	1,208	-0,006	1,197	1,075 e9 1,075 09		
Калибры- пробки	ПР	6H 6G	1,409	-0,014	$\frac{-1,392}{1,410}$	$\frac{1,210}{1,228}$	-0,007	$\frac{1,198}{1,216}$	1,075		
и6- <u> </u>		4h	1,406			1,205	+0,008	1,219	1,071	+0,008	1,085
Калиб- ры- кольца	ПР	6h; 8h6h 6g	1,407	<u> </u>		1,202	+0,010	$\frac{1,219}{1,201}$	1,052	+0,010	1,087
		4h	1,406	-0,012		1,202	0,004	1,196	1,069		
00KI	КПР-ПР	6h; 8h6h 6g	1,407	-0,014		$\frac{1,198}{1,180}$	-0,005	$\frac{1,192}{1,174}$	1,065	-	<b>–</b> .
Ŧ		4h	1,276	-0,006	-,	1,215	0,004	,	1,071 6		
калибры-пробки	КПР-НЕ	6h; 8h6h 6g	1,276	-0,007		$\frac{1,214}{1,196}$	_0,005	_	1,070	_	_
Ka		4h	1,282	-0,006		1, <b>2</b> 21.	0,004		1,071		
нтрольные	К-И	6h; 8h6h 6g	1,282	_0,007	_	$\frac{1,222}{1,204}$	-0,005	-	1,070	_	
II ,		4h	1,406	-0,012		1,209	-0,004	1,203			
нтр	У—ПР	6h; 8h6h	1,407	`	. —	1,207	0.005	1,200	1,071	<b> </b>	

Таблица 8

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M1,4×0,2

MM

1,389

				•	1	MM		•	1.11				•
ние	·				d			, d 2				$d_1$	
(OBB)	Вид	Поле допуска	. 1	Іовь	яЙ		Но	вый	,		Нов	ый	ICH.
Наименованве	калибра	ревьбы	Номин.		Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл	Изношен- ный	. Номин	t.	Пред. откл.	Изношен-
Калибры- пробки		4H5H; 5H	1,406	_	-0,012	1,392	1,273	-0,006	1,262	1,183	более		
либ 06к	ПР	6 <b>H</b>	1,409		0.014	1,392	1,276	0.007	1,262	1,183			-
		, 6 <b>G</b>	1,426		-0,014	1,410	1,292	-0,007	1,280	1,200	He		
Қалибры- кольца		4h	1,406	ee			1,270		1,284	1,179			1,198
тибј 15Ц3	ПР	6h; 8h6h	1,406	менее	- <u>-</u>	_	1,270	+0,008	1,284	1,179	-	+0,008	1,193
Ka.		6g	1,389	£			1,253		1,267	1,162			1,176
		4h	1,406	_	,		1,267		1.261	1,177	ee		
_	КПР-ПР	6 <b>h</b> ; 8h6h	1,406		-0,012	-	1,267	-0,004	1,261	1,177	более	_	<b>–</b> .
калибры-пробки		6 g	1,389		•		1,250		1,244	1,160	He		
Ę-		4h	1,321				1,280		,	1,179	iee		
бры	КПР-НЕ	6h; 8h5h	1,321	_	-0,006	-	1,280	-0,004			более	·	<del></del> ,
кали		6g	1,304				1,263			1 . , . ~ ~	He		
		4h	1,327				1,286			1,179	более		
16 H b	К-И	6h; 8h6h	1,327		-0,006	<b>–</b> .	1,286	-0,004	-			_	-
грол		6 g 4h	1,310	_			1,269	<u> </u>	1,268	1,162	ене	`	
Контрольные	У-ПР	6h; 8h6h	1,406	-	-0,012	_	$\frac{1,274}{1,274}$	0,004	1,268	1,179	более	· —	
		6 <b>g</b>	1,389	-			1,257		1,251	1,162	нė б	, ,	İ

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М1,6

мм

88			d			d <sub>2</sub>			di		
1088	Вид	Поле допуска	Новыя			Ho	вый		Нов	ıŭ.	
Наименова ние	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	тенней Мэно-	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный
Калиб - ры - пробки	ПР	4H5H; 5H	1,609	-0,014	1,592	1.378	-0,007	1,366	1,221		
Калиб ры- пробк		6H 6G	1,605	-0,018	1,594 1,612	1,384	-0,009	1,366	$\left  \frac{1,221}{1,240} \right  \stackrel{\circ}{=}$		
6- Ia		4h	1,606			1,373	+0,008	1,387	1,217	+0,008	1,231
Калиб- ры- кольца	ПР	6h; 8h6h	1,00/	<u> </u>	-	1,370	+0,010	1,387	1,216	+0,010	1,233
X 9 8		6 <b>g</b>	[_1,000]			1,351		1,368	1,197	70,010	1,214
z		4h	1,606	-0,012		1,370	-0,004	1,364	1,215		İ
калибры-пробки	КПР-ПР	6h; 8h6h	1,607	-0,014	-	1,366	-0,005	1,360	1,211		-
dп		6 <b>g</b>	1,588			1,348		1,340	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
<b>.</b>		4h	1,454	-0,006		1,383	-0,004		1,217		
. lóp	КПР-НЕ	6h; 8h6h	1,454	-0,007		1,382	-0,005	<del></del> .	1,216		-
31.8		6g	1,434			1,364			1,101		
		4h	1,460	-0,006		1,389	-0,004		1,217		
· Pie	К-И	6h; 8h6h	1,460	-0,007		1,390	-0,005		و (1,216 م	_	_
H91		6g'	1,442			1,370			.,	J	
Ö.	•	4h	1,606	-0.012		1,377	-0,004	1,371	1,217		
Контрольные	У-ПР	6h; 8h6h	1,607	0.014		1,375		1,368	1,216	<u> </u>	-
Ko		6 <b>g</b>	1,588	-0,014		1,356	_0,005	1,349	1,197		

Таблица 10

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M1,6\times0,2$

					мм				•			
ние		l		d .	<u> </u>	i	d <sub>3</sub>				d <sub>i</sub>	
енование	Вид	Поле допуска	H	овый		Но	вый		H	овый	l .	пен-
Навме	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изнощен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин		Пред. откл.	Изношен- ный
Калибры- пробки		4H5H; 5H	1,606	-0,012	1,592	1,473	-0,006	1,462	1,383	более		
либо Обо	ПР	.6H	1,609	0,014	1,592	1,476	-0,007	1,462	1,383	ادہ ا		-
		6 <b>G</b>	1,626	-0,014	1,610	1,492	0,007	1,480	1,400	Ħ		
pbi-		4h	1,606	3.		1,470		1,484	1,379			1,393
Қалибры- кольца	ПР	6h; 8h6h	1,606	-	<u> </u>	1,470	+0,008	1,484	1,379		+0,008	1,393
Ka KO.		6 <b>g</b>	1,589			1,453	٠.	1,467	1,362			1,376
		4h	i,606		, ,	1,467		1,461	1,377	ee		
. 15	КПР-ПР	*6h; 8h6h	1,606	_0,012	_	1,467	-0,004	1,461	1,377	более		
po <b>6</b> i		6 <b>g</b>	1,589			1,450	•	1,444	1,360	не		
калнбры-пробки		4h	1,521			1,480			1,379	ee		-
ибр	КПР-НЕ	6h; 8h6h	1,521	0,006	_	1,480	0,004		1,379	более	. —	_
Kay		6 <b>g</b>	1,504			1,463	•		1,362	не	٠.	
iste		4h	1,527	_		1,486			1,379	более		
Контрольные	К-И	6h; 8h6h	1,527	0,006	_ `	1,486	-0,004		1,379		_	, <u> </u>
нтр		6 <b>g</b>	1,510 1,606			1,469		1,468	1,362	ене		
Ko	У-ПР	6h; 8h6h	1,606	_0,012	_	1,474	-0,004	1,468	1,379	более	_ 1	
		6g	1,589			1,457	,,,,,,	1,451	1,362	He 6	.	

Таблица 11

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М1,8

	л	

He H	<u>-</u>	<del> </del>		d			d <sub>2</sub>	. 14		d 1.	
Ba H3	· _		Нов	зый	<u> </u>	Hor	вый	•	Но	вый	пен-
Наимено	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред.	Изношен-
Калибры- пробки	ПР	4H5H; 5H 6H 6G	1,809 1,815 1,834	<u>-0,014</u> <u>-0,018</u>	1,792 1,794 1,812	1,578 1,584 1,602	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1,566 1,566 1,586	1,421 Fo 9 Fo 9 Fo 9 Fo 9 Fo 9 Fo 9 Fo 9 Fo		
Калиб-   К ры- кольца   п	ПР	4h 6h; 8h6h 6g	1,806 1,807 1,788	<u></u>		1,573 1,570 1,551	+0,008	1,587 1,587 1,568	1,417 1,416 1,397	+0,008	1,431 1,433 1,414
	КПР-ПР	4h 6h; 8h6h 6g	1,806 1,807 1,788	-0,012 $-0,014$	_	1,570 1,566 1,548	0,004 0,005	1,564 1,560 1,540	1,415 1,411 1,392		_
калибры-пробки	КПР-НЕ	4h 6h; 8h6h 6g	1,654 1,654 1,634	<u>-0,006</u> -0,007	_	1,583 1,582 1,564	-0,004 $-0,005$	_	1,417 1,416 1,397	_	
	К-И	4h 6h; 8h6h 6g	1,660 1,660 1,642	-0,006 -0,007	-	1,589 1,590 1,570	-0,004 -0,005	-	1,417 1,416 1,397		_
Контрольные	<b>у</b> -ПР	4h 6h;-8h6h 6g	1,806 1,807 1,788	-0,012 $-0,014$		1,577 1,575 1,556	<u>-0,004</u> <u>-0,005</u>	1,571 1,568 1,549	1,417 1,416 1,397	_	

## Таблица 12

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M1,8×0,2

	•	-			MM <sub>.</sub>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Жe				d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	, -d <sub>2</sub>			d <sub>1</sub>	
. 988			Но	зый	1	Но	вый		Но	вый	Je H-
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред.• откл.	Изношен-
-14		4H5H;5H	1,806	-0,012	1,792	1,673	0,006	1,662	1,583	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
× Мбр бки	ПР	6 <b>H</b>	1,809	0.014	1,792	1,676	-0,007	1,662	1,583		-
Қалибры- пробки	,	6G	1,826	-0,014	1,810	1,692	_0,007	1,680	1,600	B	ļ
<u></u>		4h		<u> </u>		1,670	,	1,684	1,579		1,593
Калибры- кольца	ПР	6h; 8h5h	1,806	- Wehen		1,670	+0,008	1,684	1,579	+0,008	1,593
Кал			1,789	ב		1,653		1,667	1,562	_	1,576
-		4h	1,806			1,667		1,661	1,577	ролее	
5	КПР-ПР	6h; 8h6h	1,806	-0,012	_	1,667	-0,004	1,661			-
калибры-пробки	•		1,789			1,650	,	1,644	1,560	HC	
II-73		4h	1,721			1,680			1,579	ролее —	
іябр	КПР НЕ	6h; 8h6h	1,721	_0,006		1,680	0,004	_			_
Kay		6g	1,704			1,663			1,002	He	
I.e.		4h	1,727		,	1,686			1,579	- Солее	
Контрояьные	. К-И	6h; 8h6h	1,727			1,686	-0,004	_ `	1 1	i i	-
птр		6g	1,710	_		1,669	ļ	1,668	1,562	ее не	
Koi		6h; 8h6h	1,806 1,806	- 0.010		1,674		1,668	1,579	— — —	
	У-ПР	6g	1,789	0,012	~	1,657	-0,004	1,651		ğ	

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М 2

		<del></del>					мм						
ание					d			d <sub>2</sub>			·	d <sub>1</sub>	
енов	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Н	ОВЫ	tri	Изно-	H	овый	. None	1	Іовь	ій	
Наименозание	калиора	резрон	Номин.	•	Пред. откл.	щенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин	•	Пред. откл.	ше <b>йн</b> ец Қано-
.	ПР	4H5H; 5H	2,009		-0,014	1,992	• 1,746	-0,007	1,732	1,567	более		[
бки	HF	6 <b>H</b>	2,015	_	<b>-0</b> ,018	1,994	1,750	_0,009	1,734	1,567		<b>-</b>	ļ — :
Калибры-пробки	· <del></del>	6 <b>G</b>	2,034			2,012	1,770	-0,003	1,752	1,586	He		
p P.	•	<u>4Н5Ң</u>	1,886		-0,014		1,803	_0,007	1,792	1,567			
илие	HE	5 <b>H</b>	1,902	_			1,818		4,807	1,567	не более		
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		6 <b>H</b>	1,924		-0,018	-	1,839	-0,009	1,825	1,567	e 0		<b>-</b> ,
	- · · · · ·	6 <b>G</b>	1,942	_	0,010		1,858	-0,009	1,844	1,586	72		
œ.	•	4h	2,006	менее		-	1,740	+0,008	1,754	1,563	_	+0,008	1,577
0,161	ПР	6h; 8h6h	2,007		· —		1,737	10.010	1,754	1,562			1,579
X-H		6 <b>g</b>	1,988	Æ			1,718	+0,010	1,735	1,543	,	+0,010	1,560
Калибры-кольца		4h	1,964	менее	. 1		1,690	+0,008	1,701	1,606		+0,016	
Kan	HE	6h	1,940				1,663	10.010	1,677	1,578			
	v.€*	6 <b>g</b>	1,921	Æ			1,644	+0,010	1,658	1,559	_	+0,020	
		4h	2,006		-0,012		1,737	-0,004	1,731	1,561	<b>.</b> 8		
	КПР-ПР	6h; 8h6h	2,007		0.014		1,734	0.007	1,726	1,557	более	· —	_
1		6 <b>g</b>	1,988		<b>-</b> 0,014	,	1,714	0,005	1,708	1,538	Щe		
		4h	1,831	_	-0,006		1,750	-0,004		1,563	8		
	КПР-НЕ	6h; 8h6h	1,830	_			1,750		_	1,562	более		
		6 g	1,812		0,007		1,730	0 -0,005		1,543	не		
ĺ		4h	1,837	_ -	-0,006		1,756	-0,004		1,563	9		
Æ	К-И	6h; 8h6h	1,838	_		_	1,756			1,562	более		-
900		6g	1,818	7	0,007		1,738	-0,005	-  -	1,543	He	. ,	
калибры-пробкн		4h	1,956	_ -	-0,012		1,687	-0,004	1,681	1,511	<u>.</u>		
пибр	КНЕ-ПР	6h	1,930	_ -		-	1,660		1,652	1,483	более		
Ка		6 <b>g</b>	1,911		-0,014		1,640	-0,005	1,634	1,464	не		
1FE	,	4h	1,964	_ _	-0,012		1,700	-0,004		<del></del>	-  -		
OJIPI	KHE-HE	6h;	1,940			_	1,676			1,500	более		
Контрольные		6g	1,921	]	-0,014		1,656	-0,005		1,481	не		
₹		4h	1,967	_ -	-0,012		1,703	-0,004		1,525	-		
	КИ-НЕ	6h	1,944	- -		_ \	1,680		:	1,500	более		· — .
		6 <b>g</b>	1,925	-  '	-0,014	-	1,660	-0,005		1,481	не		
		4h	2,006	- -	-0,012		1,744	-0,004	1,738		1-		***
	У-ПР	6h; 8h6h	2,007	- -		_	1,742		1,735	1,562	более		
		6 <b>g</b>	1,988		-0,014	-	1,723	-0,005	1,716	1,543	не	,	`
		4h	1,960	- -	_0,012		1,694	-0,004	1,688	4	-		
	У-НЕ	6h	1,935	- -		-	1,668	, 0,00 F	1,661	1,500	эле	_	
		6g	1,916	-  -	-0,014	-	1,649	-0,005	1,642		е более		
. 1	,	, ,	,	ļ	t		1,015		1,012	1,401	£	j	

Таблица 14

## . Исполнительные размеры калибров для резьбы $M2{ imes}0,25$

- U				d	DI IN		₫₂	. ,	1	d <sub>1</sub>	
вани		_	Новый			———	овый ј		Новый		<del></del>
Наименование	Вид калибра	Поле допус- ка ре <b>з</b> ьбы	Номин.	Прел. отк <i>л.</i>	Изно- шенный	. Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пр <b>е</b> д. откл.	Изно- шенный
Калиб- ры- пробки	ПР	4H5H; 5H 6H 6G	2,006 2,009 2,027	-0,012 -0,014	1,992 1,992 2,010	1,841 1,844 1,862	-0,006 -0,007	1,830 1,830 1,848	1,729 1,729 1,747	<u> </u>	•
Калиб- ры- кольца	ПР	4h 6h; 8h0h 6g	2,006 ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	-	_	1,838 1,835 1,817	+0,008	1,852 1,852 1,834	1,725 1,724 1,706	$+0,008 \\ +0,010$	1,739 1,741 1,723
	КПР-ПР	4h 6h; 8h0h 6g	2,006 2,007 1,989	-0.012 $-0.014$		1,835 1,832 1,814	<u>-0,004</u> <u>-0,005</u>	1,829 1,824 1,806	1,723 0 1,719 0 1,701 0		_
калибры-пробки	КПР-НЕ	6h; 8h6h 6g	1,899 1,898 1,880	-0,006 $-0,007$	_	1,848 1,848 1,830	-0,004 $-0,005$	_	1,725 1,724 1,706		_
	К-И	4h 6h; 8h6h 6g	1,905 1,906 1,888	-0,006	<u>-</u>	1,854 1,854 1,836	-0,004 $-0,005$	_	$ \begin{array}{c cccc}  \hline  1,725 & & & & \\  \hline  1,724 & & & & \\  \hline  1,706 & & & & \\  \hline  2,706 & & & & \\  \hline  3,706 & & & & \\  \hline  3,706 & & & & \\  \hline  4,706 & & & & \\  \hline  4,706 & & & & \\  \hline  5,706 & & & & \\  6,706 & & & & \\  7,706 & & & & \\  \hline  1,706 & & & & \\       \hline  1,706 & & & & \\  1,706 & $	_	_
Контрольные	У-ПР	6h; 8h6h 6g	2,006 2,007 1,989	-0.012 $-0.014$		1,842 1,840 1,822	-0,004 $-0,005$	1,836 1,833 1,815	1,725 1,724 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,		

#### Таблица 15

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М2,2

					MM							
1 xe				d			d <sub>2</sub>			d	í <sub>1</sub>	
088	Вид	Поле	Новы	i	,	Ho	вый		Н	овый		
Наименование	калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	2,209	_0,014	2,192	1,914	-0,007	1,900	1,713	более		
бки	ПР	6 <b>H</b>	2,215	0,018	2,194	1,918	-0,009	1,902	1,713		<del>-</del>	-
1po <b>ć</b>		6 <b>G</b>	2,235	-0,010	2,214	1,938		1,922	1,733	Не		
Калибры-про <b>б</b> ки		4H5H	2,068	<b>-0</b> ,014		1,975	-0.007	1,964	1,713			
либ	HE	5H	2,084	0,014		1,990	0,007	1,979	1,713	более		
Ка	112	6 <b>H</b>	2,106	-0,01 <u>8</u>	_	2,012	-0,009	1,998	1,713	не б	₹	
	ПР	6 <b>G</b>	2,126	-0,019		2,032		2,018	1,733			
65		4h	2,206 SH SH SH SH SH SH SH SH SH SH SH SH SH			1,908	+0,008	1,922	1,709		+0,008	1,723
ЛЬЦ		6h; 8h6h			. —	1,905	+0,010	1,922	1,708		+0,010	1,725
I-K0		6g	2,187 🖁			1,885	1,0,0.0	1,902	1,688			1,705
1Óp	• .	4h	2,171			1,855	+0,008	1,866	1,761		+0,016	
} Калибры-кольца	HE	6h		. <del>-</del>		1,827	+0,010	1,811	1,732	_1	+0,020	
		6g	2,126			1,807		1,821	1,712	_ _		
пиб	. *	4h	2,206	-0,012		1,905	-0,004	1,899	1,707	более		
Контрольные калиб- ры-пробки	КПР-ПР	6h; 8h6h	2,207	-0,014		1,902	_	1,894	1,703			_ =
		6g	2,187			1,882	-   -0,005   -	1,874	1,683	H		
		4h	2,009	_0,006		1,918	-0,004		1,709	<u>1</u> 6		
	KMP-HE	6h; 8h6h	2,008	-0,007		1,918		_	1,708	более	_	
Kc pb		6 <b>g</b>	1,988		<u> </u>	1,898			1,688	윒		

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М 2,2

<u> </u>				d	·		$d_2$			$I_1$	
ж не	•		Нова	ый		. Но	вый		Новы	й	-H-
Наименование	Вид калибра	Поле допус- ка резьбы	Номин.	Пред. откл,	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен-
<u> </u>	К-И	4h	2,015	0,006		1,924	-0,004		1,709	~	-
•	K-N	6h; 8h6 <b>h</b> 6 <b>g</b>	2,016 1,996	0,007		1,904	0,005	·	1,688 ≅	. 3.,	
<b>E</b>	VIII (10)	4h 6h	2,163 2,136	0,012		1,852	0,004	1,846	1,654 o e e e	. — ·	_
	КНЕ-ПР	6g 4h	2,116	<u>-0,014</u>		1,804	<u>-0,005</u> <u>-0,004</u>	1,796	1,668		
калибры-пробки	КНВ-НЕ	$\frac{4h}{6h}$	2,116 2,161 2,136 2,116	-0,012 $-0,014$		1,865 1,840 1,820	-0,004		1,642 1,622		
	КИ-НЕ	4h 6h	2,164	-0,012 $-0,014$		1,868 1,844 1,824	0,004 0,005	_	1,668 1,642 1,622		-
IbHЫ		$\frac{-6g}{4h}$	$\frac{2,120}{2,206}$	-0,012		1,912	-0,004	1,906			
rpov	у-ПР	6h; 8h6h	2,207	_0,014	]	1,910	_0,005	1,903	$\frac{1,709}{1,708}$		-
Контрольные		6 <b>g</b>	2,187	-0,014		1,890		05 1,883	1,688 ≌		.]
		4h	2,157	-0,012		1,859	_0,004	$\frac{1,853}{1,825}$	1,668		_
	У-НЕ	6 <b>h</b>	2,131	_0,014		1,812	_0,005	1,805	1,622		

Таблица 16

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M2,2 imes0,25

•	•				MM							
	1	1	1 .	d			d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
83.		Поле	Нови	ый	1	Ho	вый	' '		Новый	l	- 5
Наименова.	Вид кали <b>б</b> ра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номи	ін.	Пред. откл.	Изво- шенный
190		4H5H; 5H	2,206	$\begin{bmatrix} -0.012 \end{bmatrix}$	2,192	2,041	-0,006	2,030	1,929	более		_
Калибр	ПР	6 <b>H</b>	2,209	0.014	2,192	2,044	-0,007	2,030	1,929		,	
Ka		6G	2,227	0,014	2,210	2,062	-0,007	2,048	1,947	He	<u> </u>	
-79	_	4h		<u> </u>	,	2,038	+0,008	2,052	1,925		+0,008	1,939
ибр	$\Pi P$	6h; 8h6h	2,207			2,035	10.010	2,052	1,924		+0,010	1,941
Калибры-		6g	2,189	a ·		2,017	+0,010	2,034	1,906		+0,010	1,923
	-	4h	2,206	-0,012		2,035	_0,004	2,029	1,923	более		-
K	КПР-ПР	6h; 8h6h	2,207			2,032	-0,005	2,024	1,919			_
і калибры-пробки		6g	2,189	-0.014		2,014	-0,005	2,006	1,901	не	- 2	·
- II		4h	2,099	-0,006		2,048	-0,004		1,925	более	-	
ибр	КПР-НЕ	6h; 8h6h	2,098			2,048	.0:00#	_	1,924		· . <del></del>	-
Кал	•	6g	2,080	- 0,007		2,030	-0,005		1,906	не		
Ible		4h	2,105	-0,006		2,054	-0,004		1,925	более		
Қонтрольные	. К-И	6h; 8h6h	2,106			2,054	-0,005	- :	1,924		-	—
ī		6g	2,088			2,036			1,906	He	<del></del>	
Kor		4h	2,206	-0.012		2,042	_0,004	2,036	$\frac{1,925}{1,924}$	более	•	
	У-ПР	6h; εh6h	2,207	-0,014		2,040	-0,005			не бс	-	
٠.	1	6g	2,189	1 .	!	2,022		<b>2</b> ,015	1,906	<b>=</b> '		,

Исполнительные размеры калибров для резьбы М2,5

Вид пибра П <b>Р</b>	Поле допуска резьбы  4H5H; 5H  6H  6G	Новый Номин. 2,509 2,515	Пред. откл.	Изно- шен- ный	Номин.	Новый Пред. откл.	Изно-		Новый		Изно-
TP	резьбы  4H5H; 5H  6H  6G	2,509	откл.	шен-	Номин.	Пред.					
	6H 6G			<u> </u>	l	откл.	ный	Но	омин.	Пред. откл.	ный шен-
	6 <b>G</b>	2,515	-0,014	2,492	2,214	-0,007	2,200	2,013	-		
HE	1	-,	0.019	2,494	2,218	0.000	2,202	2,013	не более	_ ,	
HE.	411511	2,535	-0,018	2,514	2,238	-0,009	2,222	2,033			
HE.	4H5H	2,368	0.014		2,275	0.007	2,264	2,013			-
IL.	5H	2,384	-0,014		2,290	0,007	2,279	2,013	60.700		
	6 <b>H</b>	2,406	<b>—</b> 0,018	_	2,312	0,009	2,298	2,013	не более		-
	6 <b>G</b>	2,426	0,010		2,332	-0,009	2,318	2,033			
	4h	2,506			2,208	+0,008	2,222	2,009		+0,008	2,023
7 <i>P</i> ,	6h; 8h6h	2,507 не менее	<b>–</b> ,	-	2,205	+0,010	2,222	2,008		+0,010	2,025
	6 <b>g</b>	2,487			2,185	+0,010	2,202	1,988		+0,010	2,005
	4h	2,471			2,155	+0,008	2,166	2,061		+0,016	
IE	6h	2,446 не менее		<b> </b>	2,127	+0,010	2,141	2,032		+0,020	
	6g	2,426			2,107	7-0,010	2,121	2,012		<b>+</b> 03020	
	- 4h	2,506	-0,012		2,205	-0,004	2,199	2,007			
Р-∏Р	6h; 8h6h	2,507	<b>-0,014</b>		2,202	0,005	2,194	2,003	не более		-
·	6 <b>g</b>	2,487			2,182	0,000	2,174	1,983			
	4h	2,309	-0,006	-	2,218	0,004	-	2,009			
KПР-НЕ	6h; 8h6h	2,308	-0,007	_	2,218	-0,005	-	2,008	не более		<u>`</u>
	6g	2,288			•2,198	-0,000		1,988			
. •	4h	2,315	-0,006		2,224	<u>-0,004</u>		2,009			
(-И	6h; 8h6h	2,316	_0,007	-	2,224	-0,004 $-0,005$	·	2,008	не более		<u> </u>
	6g	2,296			2,204	-0,005		1,988			
	4h	2,463	-0,012		2,152	-0,004	2,146	1,954			
Ξ-ΠΡ	6h	2,436	-0,014	-	2,124	0,005	2,116	1,925	не более		_
	6 <b>g</b>	2,416			2,104	-0,005	2,096	1,905			
	4h	2,461	-0,012		2,165	0,004		1,968			
-HE	6h	2,436	_0,014		2,140	0,005		1,942	не более	·	<u> </u>
	6 <b>g</b>	2,416			2,120			1,922			
	4h	2,464	-0,012		2,168	<u>-0,004</u>		1,968			
HE -	6h	2,440	_0.014		2,144	0.005	-	1,942	не более	~ <del></del>	· <u>·                                    </u>
	6g	2,420			2,124			1,922			
	4h	2,506	_0,012		2,212	0,004	2,206				
IIP	6h; 8h6h	2,507	_0,014	-	2,210		2,203	2,008	не более	_	. <del>-</del>
	6 <b>g</b>	2,487			2,190		2,183	1,988	l		
	4h	2,457	-0,012	}.	2,159	_0,004	2,153	1.			- "
у-НЕ	6h	2,431		_	2,132		2,125	•	не более	<u> </u>	
HE ]	6.00	9 411	-0,014		2.112	-0,005	2,105	1,922		٠.	
HE TH	·	6h 6g 4h 6h; 8h6h 6g 4h 6h 6g 4h 6h	6h 2,440 6g 2,420 4h 2,506 6h; 8h6h 2,507 6g 2,487 4h 2,457 6h 2,431	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6h 2,440 —0,014 —  6g 2,420 —0,012 —  4h 2,506 —0,012 —  6h; 8h6h 2,507 —0,014 —  6g 2,487 —  4h 2,457 —0,012 —  6h 2,431 —0,014 —	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6h     2,440     —0,014     —2,144     —0,005     —1,942     не более       4h     2,506     —0,012     —2,212     —0,004     2,206     2,009       6h; 8h6h     2,507     —0,014     —2,210     —0,005     2,203     2,008     не более       6g     2,487     —0,012     2,159     —0,004     2,153     1,988       4h     2,457     —0,012     2,159     —0,004     2,153     1,     не более       6h     2,431     —0,012     2,132     2,125     1,942     не более	6h     2,440     —0,014     —2,144     —0,005     —1,942     не более     —0,012       4h     2,506     —0,012     —2,212     —0,004     2,206     2,009     не более     —0,012       6g     2,487     —0,014     —0,005     2,203     2,008     не более     —0,005     2,183     1,988       4h     2,457     —0,012     2,159     —0,004     2,153     1,       6h     2,431     —2,132     2,132     2,125     1,942     не более

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М2,5×0,35

MM

Ве			d				d 2			d 1	
ОВан	Вид	Поле допуска	Новый			Но	вый		Новый		Изно-
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шен- ный	Номин.	Пред. откл.	шен- ный
Калибры- пробки		4H5H; 5H	2,509	_0,014	2,492	2,278	-0,007	2,266	2,121	•	
либр	ПР	6Н	2,515	0,018	2,494	2,284	_0,009	2,266	2,121 не боле	e —	-
		6 <b>G</b>	2,534		2,512	2,302		2,286	2,140		
pы-		4h	2,506	.*	Ī	2,273	+0,008	2,287	2,117	+0,008	2,131
Калибры- кольца	ПР	6h; 8h6h	2,507 не менее	-	-	2,270	+0,010	2,287	2,116	+0,010	2,133
Ka		6 <b>g</b>	2,488			2,251		2,268	l '		2,114
жи	νση <b>σ</b> η	4h	2,506	-0,012		$\frac{2,270}{2,266}$		$\frac{2,264}{2,260}$			_
калибры-пробки	; <i>КПР-ПР</i>	6h; 8h6h 6g	$\frac{2,507}{2,488}$	-0,014		$\frac{2,268}{2,248}$		2,240			
1-14(		4h	2,354	-0,006		2,283			2,117		
либу	КПР-НЕ	6h; 8h6h	2,354	-0,007	-	$\frac{2,282}{2,264}$		-	2,116 не боле 2,097	ee —	-
Ka		- 6g 4h	$\frac{2,334}{2,360}$	<del>-0,00</del> 6		2,289			2,117	-	
1	К-И	6h; 8h6h	2,360	_0,007		2,290		_	2,116 не боле	ee —	-
OJIĐĒ		6g	2,342 2,506	<u></u>		2,270	1	$\frac{1}{2,271}$	$\frac{2,097}{2,117}$	-	
Контрольные	у-ПР	$\frac{4n}{6h;8h6h}$	2,507		-	2,275	0.005	2,268	2,116 не боле	e —	-
. %	1		2,488	-0,014		2,256	-0,005	2,249	2,097		

## Исполнительные размеры калибров для резьбы МЗ

Таблица 19

<del></del>	1		i	d		· I	d 2			d1-	
. в	·		Ho		1	Ho	вый		Н	овый	<del></del>
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред.	Изно- шен- ный	Номин.	Пред.	Изношен- ный	Номин.	Пред.	Изношен- ный
обки	ПР	4H5H; 5H 6H; 7H 6G; 7G	3,009 3,015 3,035	-0.014 $-0.018$	2,992 2,994 3,014	2,680 2,685 2,706	_0,007 _0,009	2,668 2,668 2,688	2,479	не более	_
Калибры-пробки	HE	4H5H 5H 6H 6G 7H	2,848 2,866 2,888 2,908 2,914			2,745 2,762 2,784 2,804 2,809	_0,007 _0,009	$ \begin{array}{r} 2,734 \\ \hline 2,751 \\ 2,770 \\ \hline 2,790 \\ \hline 2,795 \end{array} $	$\frac{2,479}{2,464}$	не более	
кольца	ПР	7G 4h 6h; 8h6h 6g be	2,934 3,006 3,007 2,987 2,957			$ \begin{array}{r} 2,829 \\ 2,675 \\ \hline 2,672 \\ \hline 2,652 \\ 2,622 \end{array} $	+0,008	$ \begin{array}{r} 2,815 \\ \hline 2,689 \\ \hline 2,689 \\ \hline 2,669 \\ \hline 2,639 \end{array} $	2,484   2,455 2,454 2,434 2,404	+0,008	2,469 2,471 2,451 2,421
Калибры-кольца	HE	4h 6h 6g 6e	2,979 2,953 2,933 2,903	1		2,619 2,590 2,570 2,540	+0,008	$ \begin{array}{r}     \hline     2,630 \\     \hline     2,604 \\     \hline     2,584 \\     \hline     2,554 \end{array} $	2,515 2,485 2,465 2,435	+0,016	_
робки	КПР-ПР	4h 6h; 8h6h 6g 6e	3,006 3,007 2,987 2,957	-0.012 $-0.014$		2,672 2,668 2,648 2,618	0,004 0,005	$ \begin{array}{r} 2,666 \\ \hline 2,662 \\ \hline 2,642 \\ \hline 2,612 \end{array} $	$\frac{2,429}{2,399}$	не более	_
Контрольные калибры-пробки	<i>КПР-НЕ</i>	4h 6h; 8h6h 6g 6e	2,786 2,786 2,766 2,736	-0,006 -0,007	_	$ \begin{array}{r} 2,685 \\ \hline 2,684 \\ 2,664 \\ 2,634 \end{array} $	<u>0,004</u> <u>0,005</u>			не более	_

Продолжение табл. 19

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М3

ΜM

E C		1		d			d 2				$d_1$	
ован	Вил	Поле допуска	Нові	ый		Ho	вый		- I	Іовы	ıй	
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	ный Наиошен-	Номин.	Пред. откл.	ный Изношен-	Номин.		Пред откл.	Изношен- ный
•		4h	2,792	0,006		2,691	_0,004		2,455	ره		
	К-И	6h; 8h6h	2,792		-	2,692			2,454	более		
	-	6g	2,772	-0,007		2,672	0,005		2,434	1 1		
		6e	2,742			2,642			2,404	표		
		4h	2,971	-0,012		2,616	-0,004	2,610	2,397	ان		
K	КНЕ-ПР	6h	2,943		Ì	2,586		2,580	2,367	более.	. <del></del>	. —
калибры-пробки	1(1125-111	6g	2,923	-0,014		2,566	-0,005	2,560	2,347			
Ė		6e	2,893	·		2,536	·	2,530	2,317	유		
pw		4h	2,958	-0,012		2,629	-0,004		2,411	မွ	• A	
Щ	КНЕ-НЕ	6h	2,932		_	2,602	ļ		2,384	более	· ·	
xa.n	1(112 112	6 <b>g</b>	2,912	0,014		2,582	-0,005		2,364			
		6е	2,882		<u> </u>	2,552			2,334	윒		
Контрольные	* '	4h	2,961	-0,012		2,632	0,004	!	2,411	رو ا		
JIP	<b>К</b> И-НЕ	6h	2,936	,		2,606		_	2,384	более	_	<u> </u>
Ę,	NµI-BE	6g	2,916	-0,014		2,586	-0,005		2,364			
OH	4	6e	2,886			2,556			2,334	皇		
×	-	4h	3,006	-0.012		2,679	0,004	2,673	2,455	ايو		-
	У-ПР	6h; 8h6h	3,007		_ `	2,677.		2,670	2,454	более		_
	9-111	6 <b>g</b>	2,987	-0,014		2,657	-0,005	2,650	2,434			
	[·	6e	2,957			2,627	<u> </u>	2,620	2,404	H H		
		4h _	2,954	-0,012		2,623	-0,004	2,617	2,411	ee		4
	У-НЕ	6h	2,927			2,595		2,588	2,384	более		
	<i>V-111</i>	6 <b>g</b>	2,907	0,014		2,575	-0,005	2,568	2,364	не (		
ļ		6e	2,877		I	2,545	2	2,538	2,334	Ξ		

Таблица 20

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M3×0,35

MN

		•			M	M					
ие		-		d			$d_2$			d 1	
388	Вид		Новый			Нов	ый		Новый		[
Накменование	калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шен- ный
Калибры- пробки	, ,	4 <b>H</b> 5H; 5H	3,009	-0,014	2,992	2,778	-0,007	2,766	2,621		
061 061	ПР	6 <b>H</b>	3,015		2,994	2,784	0.000	2,766	<b>2</b> ,621 не более	_	
Кал		6 <b>G</b>	3,034	-0,018	3,012	2,802	_0,009	2,786	2,640		
		4h	3,006			2,773	+0,008	2,787	2,617	+0,008	2,631
Калиб- ры- кольца	ПР	6h; 8h6h	3,007		•	2,770	. 0.010	2,787	2,616	+0,010	2,633
Ка 1 ко		6 <b>g</b>	2,988 🖁		. '	2,751	+0,010	2,768	2,597	70,010	2,614
м.		4h	3,006	-0,012		2,770	-0,004	2,764	2,615		
калибры-пробки	<b>КПР</b> -ПР		3,007	-0,014		2,766	-0,005	2,760	2,611 не более	-	_
, ğ		6 <b>g</b>	2,988	!		2,748	i	2,740	2,592		<u> </u>
pi		4h	2,854	0,006		$\frac{2,783}{2,782}$	0,004		2,617 2,616 не более		
пиб	КПР-НЕ	6h; 8h6h 6g	2,854 2,834	-0,007	- <b>-</b>	$\frac{2,762}{2,764}$	0,005	-	2,597 He done	<u> </u>	_
Ka	<del></del>	4h	$\frac{2,860}{2,860}$	-0,006		$\frac{2,789}{2,789}$	-0.004		2,617	·	<del></del>
ą.	К-И	6h; 8h6h	2,860	<del></del>	<u> </u>	2,790		_	2,616 не более	_	
PHI		$\frac{1}{6g}$	${2,842}$	_0,007		2,770	-0,005	<u>.                                    </u>	2,597		
ō.		4h	3,006	-0,012		2,777	-0,004	2,771	2,617		
Контрольные	у-ПР	6h; 8h6h	3,007	-0,014	_	2,775	-0,005	2,768	2,616 не более	·	-
- ₹	1	6 <b>g</b>	2,988	1 -0,014	1	$\frac{1}{2,756}$	I. (*******	2,749	2,597	ı	1

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М3,5

Наименование đ  $d_2$  $d_1$ Новый Новый Новый Поле допуска резьбы Вия Изно-шенный Изно-Изнокалибра Пред. Пред. шенный Пред. шенный Номин. Номий. Номин. откл. более 3,509 3,492 3,102 4H5H; 5H -0.0143,116 -0.0072,850  $\Pi P$ 6H; 7H 3,494 3,120 3,104 2,850 3,515 -0,018**-0,00**9 не Калибры-пробки 3,514 6G; 7G 3,536 3,142 3,124 2,871 4H5H 3,312 -0,0143,188 -0,0073,177 2,850 3,209 5H 3,334 3,195 2,850 более -0,018-0,0093,231 3,217 2,850 6H3,356 HE 3,252 6**G** 3,376 3,238 2,871 не 3,244 2,850 7H 3,385 3,261 -0,022-0.0113,282 3,265 2,871 7*G* 3,408 3,107 3,124 2,845 4h 3,507 менее +0,010+0,0102,862 Калибры-кольца 3,101 3,124 2,843 3,509 6h; 8h6h 2,866 ПР 3,080 3,103 2,822 3,488 +0,014+0,0146g 2.845не 2,790 3,048 3,071 3,456 6e 2,813 3,047 3,061 2,922 3,497 +0,010+0,0204h 3,011 3,030 2,884 3,467 6h HE 3,446 2,990 +0.0143,009 2,863 +0,0286g не 3,414 2,958 2,977 2,831 6e 3,104 3,096 2,840 3,507 -0.0144h более 3,097 3,089 2,833 3,509 6h; 8h6h -0,005КПР-ПР 3,076 2,812 3,488 3,068 -0.0186g He 3,044 3,036 2,780 3,456 6e 3,120 2,845 3,240 4h -0,007более 6h; 8h6h 3,240 3,118 2,843 -0,005КПР-НЕ 3,096 2,822 3,218 -0,009 6g не 3,186 3,064 2,790 6e 3,248 3,126 -0,0072,845 более 4h 3,126 3,248 2,843 6h; 8h6h К-И -0,0053,228 3.106 2,822 -0,0096g не калибры-пробки 3,074 3,196 2,790 6e 3,044 3,036 более 3,487 -0.0142,780 4h 3,007 3,453 2,999 2,743 6h -0.005КНЕ-ПР 2,986 3,432 2,978 2.722-0,0186g He 2,954 2.946 3,400 2,690 6e 3,060 2,797 4h 3,454 -0,014более 3,424 3,028 2,765 Контрольные 6h -0,005KHE-HE 3,006 3,403 2,744 -0,0186g 2,974 не 3,371 2,712 6e 3,458-0.0143,064 2,797более | 4h 3,032 3,429 2,765 6h -0,005КИ-НЕ 3,408 3,012 -0,0182,744 6g не 3,376 2,980 2,712 6e 3,105 3,507 3,112 4h -0,0142,845 более 3,100 3,108 3,509 6h; 8h6h 2.843 -0.005Y-ПP3,087 3,079 3,488 -0.0182,822 6g Ë 3,456 3,055 3,047 2,790 6e 3,449 3,052 3,045 2,797 4h -0,014более 3,018 3,417 3,010 2,765 6h -0.005У-НЕ 3,396 -0,018 2,997 2,989 2,744 6g 2,965 3,364 2,957 2,712

Таблица 22

Исполнительные	размеры	калибров	для	резьбы	$M3,5\times0,35$
		MM			

ание	1-				d			d <sub>2</sub>				d 1	
0881	Вид калибра	Поле допуска	Н	овы	1		Н	овый		Н	овый		
Наименов	Бид калпора	резьбы	Номин		Пред. откл.	Изно- шен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно∙ шенный
Калибры- пробки		4H5H; 5H	3,509		_0,014	3,492	3,278	_0,007	3,266	3,121	более	-	
либ) робі	ПР	6H	3,515		-0,018	3,494	3,284	_ <b>0,0</b> 09	3,266	3,121	1	_	
Ka	• .	6G	3,534			3,512	3,302	-0,009	3,283	3,140	Не		
a a		4h	3,506	менее			3,273	+0,008	3,287	3,117		+0,008	3,131
Калибры- кольца	ПР	6h; 8h6h	3,507			-	3,270	+0,010	3,287	3,116		+0,010	_3,133
Кал		6 <b>g</b>	3,488	He			3,251	+0,010	3,268	3,097		70,010	3,114
		4h	3,506		-0,012	,	3,270	-0,004	3,264	3,115	lee	n	
_	КПР-ПР	6h; 8h6h	3,507		-0,014		3,266	-0,005	3,260	3,111	более	_	_
бки		6 <b>g</b>	3,488		-0,014		3,248	-0,005	3,240	3,092	He		
калибры-пробки		4h	3,354		-0,006		3,283	-0,004		3,117	более		
ефры	КПР-НЕ	6h; 8h6h	3,354		-0.007	_	3,282	_0,005	_	3,116		<u> </u>	<b>-</b> .
галн		6 <b>g</b>	3,334		-0,007		3,264	_0,000		3,097	He		
	· ,	4h	3,360		-0,006		3,289	-0,004		3,117	lee		
IBHB	К-И	6h; 8h6h	3,360		0.007	-	3,290	-0,005	-	3,116	более	_	_
трол		6 <b>g</b>	3,342		_0,007		3,270	-0,005		3,097	He		
Контрольные		4h	3,506		-0,012		3,277	-0,004	3,271	3,117	более		
	у-ПР	6h; 8h6h	3,507		0.014	-	3,275	0.005	3,268	3,116		-	
	[	6g	3,488		-0,014		3,256	0,005	3,249	3,097	H		

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М4

					MI	И				-		
ание				d			d <sub>2</sub>				d 1	
<b>~</b>	Вид	Поле допуска	Новы	1		Н	овый		Ho	вый		
Наимено	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изношен- ный
		4H5H; 5H	4,009	-0,014	3,992	3,550	_0,007	3,538	3,242	более	.	
жи	ПР	6H; 7H	4,015	-0,018	3,994	3,556	-0,009	3,538	3,242			
odi	•	6G; 7G	4,037	-0,016	4,016	3,578	-0,005	3,560	3,264	н		·
1-14		4H5H	3,770	0,014		3,627	0,007	3,616	3,242			
Калибры-пробки		5H	3,794			3,649		3,635	3,242	e		
Кал	HE	6 <b>H</b>	3,816	-0,018	_	3,672	-0,009	3,658	3,242	более	<del></del> .	
		6 <b>G</b>	3,838			3,694		3,680	3,264	He (		
		7H 7G	3,852 3,874	0,022		$\frac{3,706}{3,728}$	-0,011	$\frac{3,689}{3,711}$	$\frac{3,242}{3,264}$			
_		4h			<u></u>	$\frac{3,720}{3,542}$	+0,010	3,559	3,237	<del>'</del>	+0,010	3,254
ца	ПР	6h; 8h6h	4,007 4,009			3,536	1 - 7 - 7 - 7	3,559	3,235	_		3,258
50,015	nr.	6 <b>g</b>	نه ا ۵٫۹۵۰		_	3,514	+0,014	3,537	3,213		+0,014	3,236
H-K		6e	3,500			3,480		3,503	3,179			3,202
ибр		4h	3,984 B			3,479	+0,010	3,493	3,334		+0,020	
Калнбры-кольца	HE	6h 6g	1 3 069 1	1	-	$\frac{3,441}{3,419}$	+0,014	$\frac{3,460}{3,438}$	$\frac{3,294}{3,272}$		+0,028	
-		.6e	3,928			3,385	10,014	$\frac{3,400}{3,404}$	3,238		10,020	

6e

3.856

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М4

MM đ d s  $d_1$ Новый Поле допуска резьбы Новый Новый Вил калибра Изношен-ный Изношен-Изношен-ный Пред. Пред. откл. Пред. ный Номин. Номин. Номин. 4h 4,007 -0,0143,538 3,532 3,232 6h; 8h6h 4,009 3,532 3,524 более 3,225 КПР-ПР -0,005 -0,0186g 3,987 3,510 3,502 3,203 He 6e 3,953 3,476 3,468 3,169 4h 3,696 -0,0073,554 3,237 более 6h; 8h6h 3,694 3,552 3,235 КПР-НЕ -0,005--0,009 6g 3,672 не 3,530 3,213 6e 3,638 3,496 3,179 4h 3,702 -0.0073,562 3,237 более 6h; 8h6h 3,704 3,562 3,235 K-H-0,005 -0,009не 6g 3,682 3,540 3,213 6e3,506 3,648 3,179 Контрольные калибры-пробки 4h 4,006 -0,0143,476 3,468 3,169 6h более КНЕ-ПР 3,970 3,437 3,429 3,130 **-0,00**5 -0,0186g 3,948 3,415 3,407 3,108 не 6e3,914 3,381 3,074 3,373 4h 3,951 3,492 -0,0143,186 6h 3,919 KHE-HE 3,458 более 3,152 -0,005-0.0186g 3,897 3,436 3,130 He 6e 3,863 3,402 3,096 4h 3,955 -0,0143,496 3,186 более КИ-НЕ 6h 3,924 3,462 3,152 -0,005-0,0186g3,902 3,440 3,130 не 6e 3,868 3,406 3,096 4h 4,007 -0,0143,547 3,540 3,237 4,009 **У**-ПР 6h; 8h6h более 8,543 3,535 3,235 -0.005-0,018 6g 3,987 3,521 3,513 3,213 He 6e 3,953 3,487 3,479 3,179 4h 3,946 -0,0143,484 3,477 3,186 **Y-HE** 6h 3,912 3,448 более 3,440 -0,005 3,152 -0,018 6g 3,890 3,426 3,418 3,130

3,392

3,384

3,096

Таблица 24

Исполнительные размеры калибров для резьбы  $M4 \times 0.5$ 

выд калибра         Поле допуска резьбы         Номин.         Пред откл.         Изноше ный           ПР         4H5H; 5H 4,009 —0,014 3,992 4,015 —0,018 6G; 7G 4,035 —0,018 4,014 5H 3,848 —0,014 5H 3,866 6G 3,908 —0,014 7H 3,914 —7G 3,934 —0,018 7H 3,914 —7G 3,934 —0,018 6h; 8h6h 4,007 6g 3,987 6e 3,957 9g 4h 3,957 9g 6h 3,957 9g 6h 3,953 6g 3,933 6g —0         ————————————————————————————————————	ен- Номин. 2 3,680 4 3,686	d₂  ОВЫЙ  Пред откл.  -0,007  -0,009  -0,007  -0,009  +0,008  +0,008	З,668 3,668 3,668 3,734 3,751 3,770 3,790 3,795 3,815 3,689 3,689 3,669 3,639 3,639	Номян.  3,459 • 3,459 3,459 3,459 3,459 3,459 3,464 3,484 3,455 3,454 3,434 3,404	не более не более	Пред. откл.	Изношен- ный ———————————————————————————————————
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	ен- Номин. 2 3,680 4 3,686 4 3,706 3,745 3,762 3,784 3,809 3,829 3,675 3,672 3,652 3,619 3,590	Пред0,007 -0,009 -0,007 -0,009 +0,008 +0,010	3,668 3,668 3,668 3,734 3,751 3,770 3,790 3,795 3,815 3,689 3,669 3,639	3,459 • 3,459 3,459 3,459 3,464 3,484 3,455 3,454 3,434	более не более	Пред. откл.	ный
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Номин.  2 3,680 4 3,686 4 3,706 3,745 3,762 3,784 3,804 3,809 3,829 3,675 3,672 3,652 3,622 3,619 3,590	—0,007 —0,009 —0,009 —0,009 —0,008 +0,010	3,668 3,668 3,668 3,734 3,751 3,770 3,790 3,795 3,815 3,689 3,669 3,639	3,459 · 3,459 3,459 3,459 3,464 3,484 3,455 3,454 3,434	более не	+0,008	ный
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	4 3,686 4 3,706 3,745 3,762 3,784 3,804 3,809 3,829 3,675 3,672 3,652 3,619 3,590	-0,009 -0,007 -0,009 +0,008 +0,010	3,668 3,688 3,734 3,751 3,770 3,790 3,795 3,815 3,689 3,689 3,669 3,639	3,459 3,479 3,459 3,459 3,459 3,479 3,464 3,484 3,455 3,454 3,434	более не		
HE     6G; 7G     4,015     -0,018     3,932       4H5H     3,848     -0,014     -0,014       5H     3,866     -0,014     -0,014       6G     3,908     -0,018     -0,018       7H     3,914     -0,018     -0,018       7G     3,934     -0,018     -0,018       4h     4,006     8	3,706 3,745 3,762 3,784 3,804 3,809 3,829 3,675 3,672 3,652 3,622 3,619 3,590	0,007 0,009 	3,688 3,734 3,751 3,770 3,790 3,795 3,815 3,689 3,669 3,639	3,479 3,459 3,459 3,479 3,464 3,484 3,455 3,454 3,434	более не		
HE	3,745 3,762 3,784 3,804 3,809 3,829 3,675 3,672 3,652 3,622 3,619 3,590	0,007 0,009 	3,734 3,770 3,770 3,790 3,795 3,815 3,689 3,669 3,639	3,459 3,459 3,459 3,479 3,464 3,484 3,455 3,454 3,434	более		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	3,745 3,762 3,784 3,804 3,809 3,829 3,675 3,672 3,652 3,622 3,619 3,590	-0,009 +0,008 +0,010	3,751 3,770 3,790 3,795 3,815 3,689 3,689 3,669 3,639	3,459 3,459 3,479 3,464 3,484 3,455 3,454 3,434			
7H 3,914 -0,018 7G 3,934 4,006 \$	3,784 3,804 3,809 3,829 3,675 3,672 3,652 3,622 3,619 3,590	-0,009 +0,008 +0,010	3,770 3,790 3,795 3,815 3,689 3,689 3,669 3,639	3,459 3,479 3,464 3,484 3,455 3,454 3,434			
7H 3,914 -0,018 7G 3,934 4,006 \$	3,784 3,804 3,809 3,829 3,675 3,672 3,652 3,622 3,619 3,590	+0,008	3,790 3,795 3,815 3,689 3,689 3,669 3,639	3,479 3,464 3,484 3,455 3,454 3,434			
7H 3,914 -0,018 7G 3,934 4,006 \$	3,804 3,809 3,829 3,675 3,672 3,652 3,622 3,619 3,590	+0,008	3,790 3,795 3,815 3,689 3,689 3,669 3,639	3,464 3,484 3,455 3,454 3,434			
7H 3,914 -0,018	3,809 3,829 3,675 3,672 3,652 3,622 3,619 3,590	+0,008	3,795 3,815 3,689 3,689 3,669 3,639	3,464 3,484 3,455 3,454 3,434	H		
7G 3,934 4h 4,006 \$	3,829 3,675 3,672 3,652 3,622 3,619 3,590	+0,010	3,815 3,689 3,689 3,669 3,639	3,484 3,455 3,454 3,434	_ _ _		
4h 4,006 8	3,675 3,672 3,652 3,622 3,619 3,590	+0,010	3,689 3,689 3,669 3,639	3,455 3,454 3,434	- -		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,672 3,652 3,622 3,619 3,590	+0,010	$ \begin{array}{r} 3,689 \\ \hline 3,669 \\ 3,639 \end{array} $	3,454	_		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,652 3,622 3,619 3,590		3,669 3,639	3,434	-		3.411
$\begin{bmatrix} \frac{\partial g}{\partial e} & \frac{\partial g}{\partial s} & \frac{\partial g}{\partial s} \\ \frac{\partial g}{\partial h} & \frac{\partial g}{\partial s} & \frac{\partial g}{\partial s} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial g}{\partial s} & \frac{\partial g}{\partial s} & \frac{\partial g}{\partial s} \\ \frac{\partial g}{\partial s} & \frac{\partial g}{\partial s} & \frac{\partial g}{\partial s} & \frac{\partial g}{\partial s} \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{r} 3,622 \\ \hline 3,619 \\ \hline 3,590 \end{array} $		3,639			+0,010	3,451
4h 3,979   v	3,619 3,590	+0,008	3 630		_		3,421
				3,515		+0,016	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,570	-	3,604	3,485		. 0.000	
$\frac{1}{2}$ HE $\frac{6g}{3,933}$ $\frac{1}{2}$	3,540	+0,010	$\frac{3,584}{3,554}$	$\frac{3,465}{3,435}$		+0,020	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{3,540}{3,672}$	-0,004	3,666	3,453			
6h: 8h6h 4.007	3,668		3,662	3,449	более		
$ K\Pi P - \Pi P  = \frac{6g}{6g} = \frac{3,987}{3,987} = -0,014$	3,648	_0,005	3,642	3,429			
. 6e 3,957	3,618	0.004	3,612	3,399	не		\ <u></u>
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	3,685	-0,004	-	$\frac{3,455}{3,454}$	более	•	
$ K\Pi P-HE  = \frac{6n!}{6g} = \frac{3,780}{3,766} = 0,007$	3,664	-0.005	-	3,434		-	٠,
$\frac{g}{6e}$ $\frac{3,736}{3,736}$	3,634	-		3,404	не		
4h 3,792 -0,006	3,691	-0,004		3,455	iee		
6h; 8h6h 3,792	$\frac{3,692}{3,679}$	- 0.005	_	$\frac{3,454}{3,434}$	более		
$K-H$ $\frac{-6g}{6e}$ $\frac{3,772}{3,742}$ $-0,007$	$\frac{3,672}{3,642}$	0,005		3,404	не		
6e 3,742 3,971 —0,012	$ \frac{-3,642}{3,616}$	-0,004	3,610	3,397	<u>'</u>		
$\frac{2h}{6h}$ $\frac{3,943}{3,943}$	3,586		3,580	3,367	более		
$\frac{1}{2}$ KHE- $\Pi P$ $\frac{6g}{6g}$ $\frac{3,923}{923}$ $-0,014$	3,566	0,005	3,560	3,347	He	1	
6e 3,893	3,536	_0,004	3,530	3,317	<u> </u>		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,629		-	3,384	более		
1 01 0,002	3,582	_0,005	_	3,364			_
KHE-HE     6g     3,912     -0,014       6e     3,882     -0,012       4h     3,961     -0,012       6h     3,936     -0,014       3,936     -0,014	- 3,552	-		3,334	не		<u> </u>
5 4h 3,961 −0,012	3,632	-0,004	-	3,411	более	,	
$\frac{1}{6}$   KH-HE   $\frac{6h}{6g}$   $\frac{3,936}{3,916}$   -0.014   -	3,606	$-   -\dot{0},005$	_	$\frac{3,384}{3,364}$	8	_	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,586 3,556	0,003		3,334	He		
$\frac{-06}{4h} = \frac{3,000}{4,006} = \frac{-0,012}{-0,012}$	3,679	_0,004	3,673	3,455	18		
6h: 8h6h	3,677		3,670	3,454	более		
$y-\Pi P = \frac{6g}{3,987} = -0.014$	3,657	_ 0,005		3,434	He H		
6e 3,957 0.013	3,627	_0,004	$\frac{3,620}{3,617}$	$\frac{3,404}{3,411}$	<u>.                                    </u>	l	-
4h 3,954 -0,012 -0,012	3,623 3,595		3,588	3,384	более		
$y$ -HE $\begin{vmatrix} \frac{6n}{6g} & \frac{3,921}{3,907} \\ -0,014 \end{vmatrix}$ -	3,575	<b>-</b>   _0,005	3,568	3,364	He 6		
$\frac{-6e}{6e}$	3,545		3,538	3,334	#	Ί.	1

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М4,5

MM Наименование d đ1 Новый Новый Новый Вил Поле допускалибра ка резьбы Изно-Изно-Изно-Пред. шенный Пред. Номин. шенный Пред. шенный Номин. Номин. 4H5H; 5H 4,509 -0,0144,492 4,018 -0,0074,005 более 3,688 ПР 6H; 7H 4,515 4,494 4,024 4,006 3,688 -0.018-0,009 He Калибры-пробки 6G; 7G 4,537 4,516 4,046 4,028 3,710 4H5H 4,248 -0,0144,095 -0,0074.084 3,688 5H4,272 4,117 4,403 3,688 более 6**H** -0.018 4,294 -0,0094,140 ΗE 4,126 3,688 6**G** 4,316 4,162 4,148 3,710 He 7H 4,330 4,174 4,157 3,688 -0.022-0,0117*G* 4,352 4.196 4,179 3,710 4h 4,507 4,010 менее +0,0104,027 3,683 Калибры-кольца +0,0103,700 6h; 8h6h 4,509 4,004 ПР 4,027 3,681 3,704 6g 4,487 3,982 +0,0144,005 3,659 He +0,0143,682 6*e* 4,453 3,948 3,971 3,625 3,648 4h 4,507 3,947 +0,0103,961 3,792 +0,0206h 4,494 3,909 3,928 3,752 HE 6g 4,472 3,887 +0,0143,906 3,730 He +0,0286e 4,438 3,853 3,872 3,696 4h 4,507 -0,014 4,0064,000 3,678 более 6h; 8h6h КПР-ПР 4,509 4,000 3,992 3,671 -0,0056g 4,487 3,970 3,978 3,649 -0,018 He 6e 4,453 3,936 3,944 3,615 4h 4.174 4,022 3,683 более -0.0076h: 8h6h 4,172 4,020 3,681 КПР-НЕ -0.0056g 4,150 3,998 3,659 -0.009He 60 4,116 3,625 3,964 4h 4,180 -0.0074,030 3,683 Conee 6h; 8h6h 4,182 4,030 3,681 К-И -0,0054,160 6g 3,659 4,008 -0,009не 6e 4,126 калибры-пробки 3,625 3,974 4h 4,507 3,936 6onee | -0,0143,944 3,615 6h 4,480 3,897 3,576 3,905 КНЕ-ПР -0,0056g 4.458 -0,0183,875 3,883 3,554 не 6e 4,424 3,841 3,849 3,520 4h 4,451 -0.0143,960 3,632 более 6h 4,419 3,926 3,598 Контрольные KHE-HE **--0,00**5 6g 4,397 3,904 -0,0183,576 не 60 4,363 3,870 3,542 4h 4,455 -0,0143,964 3,632 более 6h 4,424 3,930 3,598 КИ-НЕ -0,0054,402 6g -0,0183,908 3,576 не 6e 4,368 3,874 3,542 4,507 4h -0,014**6ozee**l 4,015 4,008 3,683 6h; 8h6h 4,509 3,681 4,011 4,003 У-ПР -0.0056g 4,487 -0,0183,989 3,981 3,659 He 60 4,453 3.955 3.947 3,625 4h 4,446 -0.0143,952 3,945 3,632 более 6h 4,412 3,916 3,908 3,598 Y-HE -0,005 6g 4,390 -0,018 3,894 3,886 3,576 He 6e 4,356

3,860

3,852

3,542

Таблица 26

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M4,5 \times 0,5$

				<u> </u>		MM						
HHE		·		d		1	d a				d <sub>1</sub>	
1082	Вид	Поле допус-	Новы	R	1 .	Н	овый		H	овыі	1	
Наименование	калибра	ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изн <b>о-</b> шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	'	Пред. откл.	Изно- шенный
	ПР	4H5H; 5H	4,509	0,014	4,492	4,180	-0,007	4,168	3,959	более		*
Net	IIF	6H; 7H	4,515	_0,018	4,494	4,186	-0,009	4,168	3,959		_	] _
) 06KI		6G; 7G	4,535	-0,010	4,514	4,206	0,000	4,188	3,979	He		
du-		4H5H	4,348	0.014		4,245	-0,007	4,234	3,959	Γ		
ep.		5H	4,366	-0,014	-	4,262	-0,007	4,251	3,959			
Калибры-пробки	HE	6Н	4,388			4,284		4,270	3,959	9	_	
<b>;</b> ⊻,	II.L	6G	4,408	0.010		4,304	_0,009	4,290	3,979	более		
		7H .	4,414	-0,018		4,309	-0,009	4,295	3,964	He	ja ja	
		7 <i>G</i>	4,434			4,329	1	4,315	3,984			
		4h	4,506   8	-		4,175	+0,008	4,189	3,955		+0,008	3,969
Калибры-кольца	ПР	6h; 8h6h	4,507	_	_	4,172	10.010	4,189	3,954		10.010	3,971
KOJ		6g 6e	4,487 4,457			4,152 4,122	+0,010	$\frac{4,169}{4,139}$	$\frac{3,934}{3,904}$		+0,010	$\frac{3,951}{3,921}$
phi		4h		<del></del>	<b> </b>	4,119	+0,008	4,139	4,015		+0.016	
эли(	HE	6h	4,453			4,090		4,104	3,985	_	2 222	
¥		6g 6e	4,433 4,403	1	<u> </u>	4,070	+0,010	4,084	3,965 3,935		+0,020	
_	<u> </u>	$\frac{3e}{4h}$	4,506	<del>_0,012</del>	<u> </u>	4,040	-0,004	4,166	3,953	8		
	W 17 0 17 0	6h; 8h6h	4,507			4,168		4,162	3,949	более	_	
	КП <b>Р-П</b> Р	6g 6e	4,487	-0,014	_	4,148	-0,005	4,142	3,929	не		
	ļ	$\frac{\partial e}{\partial h}$	$\frac{4,457}{4,286}$	-0,006	<del></del>	4,118 4,185	0,004	4,112	3,899 3,955	<u> </u>		
	VUD UE	6h; 8h6h	4,286			4,184		_	3,954	более	_	
	КПР-НЕ	6g	4,266	-0,007		4,164	-0,005	_	3,934	He		
-	ļ	6e 4h	$\frac{4,236}{4,292}$	-0.006		$\frac{4,134}{4,191}$	-0.004	<del></del>	$\frac{3,904}{3,955}$	1		
	72 73	6h; 8h6h	4,292	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		4,192			3,954	более		
	К-И	6g	4,272	-0,007	_	4,172	0,005	<del></del> ,	3,934	не (	_	
-пробки		6e <b>4h</b>	4,242	-0,012		4,142 4,116	-0.004	4,110	3,904	_1		<del></del>
про		6h	4,443	1		4,116	- 0,001	4,080	3,867	более		
ph.	КНЕ-ПР	6g	4,423	-0,014		4,066	<b>0,00</b> 5	4,060	3,847	He C		
калибры		6e 4h	4,393 4,458	-0,012		4,036 4,129	-0,004	4,030	3,817	- 1.		
		6h	4,432	- 0,012		$\frac{4,129}{4,102}$	-0,004		3,884	более		
Контрольные	KHE-HE	6 <b>g</b>	4,412	-0,014	-	4,082	-0,005		3,864	не С		
ОЛБ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4h	4,382	-0,012		4,052	-0.004		3,834	_		
нтр		6h	4,436	-0,012		4,132 4,106	-0,004		3,884	более		
×	КИ-НЕ	6g	4,416	-0,014	'	4,086	<b>0,00</b> 5		3,864	не б		
		6e 4h	4,386	-0,012		4,056	0.004	4 172	3,834	1		
		6h; 8h6h	4,507	-0,012		4,179	-0,004	4,173	$\frac{3,955}{3,954}$	более		
	У-ПР	6g	4,487	0,014	_	4,157	-0,005	4,150	3,934	He 6	- ·	
	<del></del>	6e	4,457	- 0.018		4,127	- 0 002	4,120	3,904			
	W ***	4h 6h	4,454	-0,012		4,123 4,095	-0,004	4,117	$\frac{3,911}{3,884}$	более		
	Y-HE	6g	4,407	0,014		4,075	-0,005	4,068	3,864	و		
ĺ		6e.	4,377	. [		4,045	٠,	4,038	3,834	He	. ′ [	

# Исполнительные размеры калибров для резьбы M5 мм

-	1	·			M	M						
ани				d	1		d <sub>2</sub>				$d_1$	
нов	Вид	Поле допуска	Нов	ый .		Ho	вый		1	Нов	ый	1
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
•	ПР	4H5H; 5H	5,009	<u>-0,014</u>	4,992	4,486	<b>_0</b> ,007	4,472	4,134	ee	-	*
	IIP	6H; 7H	5,015	0.010	4,994	4,490		4,474	4,134	более		_
бки		6G; 7G	5,039	-0,018	5,018	4,514	-0,009	4,498	4,158	не		
Калибры-пробки		4H5H	4,730	-0,014		4,567	-0,007	4,556	4,134	-		
) Hd		5H	4,754			4,589	0,001		i			
тибу		6H	4,778	0,018	,		0,009	4,575	4,134	Ģ		
Ka	HE					4,614	-0,003	4,600	4,134	более		
		6G	4,802	<del></del>		4,638		4,624	4,158	не (		
		<u>7H</u>	4,816	-0,022	* •	4,651	<b>—0</b> ,011	4,634	4,134	-	•	
		7G	4,840			4,675		4,658	4,158		V	
. તત્		4h	5,007			4,477	+0,010	4,494	4,129	_	+0,010	4,146
Калибры-кольца	ПР	$\frac{6h; 8h6h; 8h}{6g; 8g}$	5,007 5,009 4,985	_	_	4,471		4,494	4,127	_	·-	4,150
I-K0	,	- 6e	4,949 ₽			$\frac{4,447}{4,411}$	+0,014	4,470	4,103		+0,014	4,126
бр		4h				4,410	+0,010	4,424	4,007		+0,020	4,090
али	HE	6h	5,007	_	·	4,371	<u> </u>	4,390	4,204	-	1,0,000	
X		6g 6e	4,976 4,940	,		4,347	+0,014	4,366	4,180	_	+0.028	-
	ļ <del></del>	4h	5,007	-0,014		4,311		4,330 4,466	4,144 4,124	اچ	<u> </u>	
		6h; 8h6h; 8h	5,009			4,467		4,459	$\frac{4,124}{4,117}$	более	•	
	КПР-ПР	6g; 8g	4,985	-0,018		4,443	-0,005	4,435	4,093			· —
		• 6e 4h	4,949	_0,007		4,407	·	4,399	4,057	Не		
	ı	$\frac{4h}{6h;8h6h;8h}$	4,650			$\frac{4,490}{4,488}$			4,129	более		
	КПР-НЕ	6g; 8g	4,626	<b>-0,0</b> 09	_	4,464	0,005	<del>-</del>	4,103		<del></del>	
;		6e	4,590			4,428	-		4,067	HE		
	,	4h 6h; 8h6h; 8h	4,658	-0,007		4,496			4,129	ee		
	К-И	$\frac{6g; 8g}{}$	4,658 4,634	-0,009		4,496 4,472	-0,005	-	4,127	более		·
бки		<del>Qe</del>	4,598	0,000		4,436	·		4,103	Не		
ры-пробки		4h	5,007	-0,014		4,406		4,400		1-		
per-	ҚНЕ-ПР	6h	4,986	0.010		4,367	-0,005	4,359	4,017	олее	_	
калиб		6g 6e	4,962	-0,018		4,343	~	$\frac{4,335}{4,299}$	3,993	He		,
.¥	<del></del>	4h	4,947	-0,014		4,422		1,233		— I-		·
Ыe	КНЕ-НЕ	6h	4,914			4,388	0.000		4,039	более		
Контрольные	1(1112-1112	6 <b>g</b>	4,890	-0,018	_	4,364	<u>-0,005</u>	_	1,010		-	. —
тро		6e 4h	4,854 4,951	-0,014		4,328				H He		
Ю		6h	4,919	-0,014		$\frac{4,426}{4,392}$	*		4,074	более		
	ки-не	- 6g	4,895	-0,018		4,368	0,005	-			— ·	
	-	<u>6e</u> .	4,859			4,332			3,979	H		
		4h 6h; 8h6h; 8h	5,007 5,009	<u>-0,014</u>		4,482		4,475	4,129	iee		
	У-ПР	$\frac{\partial f, \partial h, \partial h}{\partial g;  \delta g}$	4,985	_0,018		4,478	-0,005	4,470	4,127	более		
		бе	4,949	, , , , ,	<u> </u>	4,418		4,410		He		
		4h	4,942	-0,014		4,415		4,408				
	У-НЕ	6h 6g	4,907	0.010	,	4,378	0,005	4,370	4,039	оолее	_	
			4,847	-0,018		4,354 4,318		4,346		не		
,	•	'	-, 1	,	J	1,010	1	1,010	ا ويورو	- 1	1	

- Таблица 28 Исполнительные размеры калибров для резьбы М5imes0,5

ние		1		d .	4	1	d <sub>2</sub>				<i>d</i> <sub>1</sub>	
OBRE	Вил	Поле допуска	Нов	ый		Нов	ый			Нов	зый	<u> </u>
Наименова	Вид калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	5,009	-0,014	4,992	4,680	-0,007	4,668	4,459	более		
	ПР	6H; 7H	5,015	0.010	4,994	4,686	0.000	4,668	4,459		_	. —
		6G; 7G	5,035	-0,018	5,014	4,706	_0,009	4,688	4,479	He		
Nama opia-upoona		4H5H	4,848	0.014		4,745	0.007	4,734	4,459		,	-
	4	5H	4,866	-0,014		4,762	-0,007	4,751	4,459	-		,
	HE	6 <b>H</b>	4,888			4,784		4,770	4,459	более		
	1112	6 <b>G</b>	4,908		-	4,804	, , , , ,	4,790	4,479	не б	_	_
		7H	4,914	-0,018	·	4,809	-0,009	4,795	4,464	H	}	
	*	7 <i>G</i>	4,934			4,829		4,815	4,484	٠		
-		4h	5,006 8	<u> </u>		4,675	+0,008	4,689	4,455		+0,008	4,469
}	ПР	6h; 8h6h	5,007	_	_	4,672		4,689	4,454		1 - 1 - 1 - 1	4,471
		6g 6e	4,987			4,652	+0,010	4,669	4,434	_	+0,010	$\frac{4,451}{4,421}$
	<del></del>	4h	7,001			4,622	+0,008	4,639 4,630	4,404 4,515		+0,016	4,421
	HE	- 6h	4,953			4,590		4,604	4,485	_		
,	112	6 <b>g</b>	4,933 u	1 -	-	4,570	+0,010	4,584	4,465		+0,020	_
_	·	6e 4h	4,903 5,006	<del>-0,012</del>	<u> </u>	$\frac{4,540}{4,672}$	-0,004	$\frac{4,554}{4,666}$	4,435 4,453	a)		<del></del>
	V (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	6h; 8h6h	5,007			4,668	0,007	4,662	4,449	более		-
	КПР-ПР	6g	4,987	-0,014	_	4,648	-0,005	4,642	4,429	9 эн	_	_
		6e 4h	4,957 4,786	<u>-0,006</u>		4,618	-0,004	4,612	4,399 4,455			-
		6h; 8h6h	4,786		]	4,684	-0,004		4,454	более		
	КПР-НЕ	6 <b>g</b>	4,766	0,,007	<b>-</b> .	4,664	0,005	_	4,434		_	,—
		6e 4h	4,736 4,792	-0,006	<u> </u>	4,634	-0,004		4,404	не не		
ı		6h; 8h6h	4,792			4,691			4,454	более		
	<i>K-И</i>	6 <b>g</b>	4,772	0,007	_	4,672	-0,005	_	4,434		_	
, ·	<u> </u>	6e 4h	4,742	0.010		4,642	2.004	4 610	4,404	я не		
		$\left  \frac{4n}{6h} \right $	4,971	-0,012		4,616 4,586	-0,004	$\frac{4,610}{4,580}$	$\frac{4,397}{4,367}$	более	7	
	КНЕ-ПР		4,923	-0,014	-	4,566	0,005	4,560	4,347		_	_
		6e	4,893			3,536		4,530	4,317	He		
ŀ		6h	4,958 4,932	-0,012	_	$\frac{4,629}{4,602}$	0,004		$\frac{4,411}{4,384}$	более		
	KHE-HE	$\frac{-6g}{}$	4,912	-0,014		4,582	-0,005	_	4,364		-	<del>-</del> .'
		6e	4,882			4,552			4,334	не		
		4h 6h	4,961	-0,012		4,632	-0,004		4,411	более		
	КИ-НЕ	$\frac{\delta n}{6g}$	4,916	<b>—</b> 0,014	· –	4,606 4,586	-0,005	· _	4,384		_	
Į		6e	4,886			4,556	0,000		4,334	не		
-		6h; 8h6h	5,006	-0,012		4,679	-0,004	4,673	4,455	более		
ļ	у-ПР	$\frac{6n; onon}{6g}$	5,007 4,987	<u>-0,014</u>	_	$\frac{4,677}{4,657}$	-0,005	$\frac{4,670}{4,650}$	4,454			
		6e	4,957	0,017		4,627	0,000	4,620	$\left  \frac{4,434}{4,404} \right $	не		
		4h	4,954	-0.012		4,623	0,004	4,617	4,411	ee		
	Y-HE	6 <b>h</b> 6g	4,927	_0.014		4,595	0.00=	4,588	4,384	более	_	<del>-</del>
i	1	$\left  \frac{-\frac{og}{6e}}{\right $	4,877	-0,014		4,575 4,545	-0,005	4,568 4,538	4,364	He		

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M5,5 \times 0,5$

ние		1	1	đ		1	<i>d</i> <sub>2</sub>				d 1	
OBa	Вид	Поле допуска	Нов	ый		Но	вый	1	F	Іовь	ıñ.	
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изноше <b>и</b> -	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл	Изношен- ный
	ПР	4H5H; 5H	5,509	0,014	5,49 <b>2</b>	5,180	_0,007	5,168	4,959	более		- 1
-	IIP	6H; 7H	5,515	-0,018	5,494	5,186	0.000	5,168	4,959		-	
бки		6G; 7G	5,535	-0,010	5,514	5,206	_0,009	5,188	4,979	не		
оди		4H5H	5,348			5,245		5,234	4,959	İ		
per-		5H	5,366	-0,014		5,262	-0,007	5,251	4,959			
Калибры-пробки	***	6 <b>H</b>	5,388			5,284		5,270	4,959	ee		
Ka.	HE	6G	5,408		- :					более	<u> </u>	_
				0,018		5,304	-0,009	5,290	4,979	Ή.		
	*		5,414			5,309		5,295	4,964			
		7G	5,434			5,329		5,315	4,984			·
65		4h	5,506 5,507 5,507			5,175	+0,008	5,189	4,955		+0,008	4,969
Калибры-кольца	ПР	6h; 8h6h 6g	1 5 48/ 1		-	5,172 5,152	+0,010	5,189 5,169	4,954 4,934		. 0 010	4,971
-K0.		$\frac{-\frac{6e}{6e}}{}$	5,457			5,122	+0,010	5,139	4,904		+0,010	4,951 4,921
Sph		4h				5,119	+0,008	5,130	5,015	—	+0,016	1,021
эли(	HE	6h	5,479 5,453			5,090		5,104	4,985	_	•	
×		6g 6e	5,433			5,070 5,040	+0,010	5,084 5,054	4,965 4,935		+0,020	
	ļ	$-\frac{3b}{4h}$	5,506	-0,012	-	5,172	-0,004	5,166	4,953	<u>ه</u> ا		
	VAD AD	6h; 8h6h	5,507	-		5,168		5,162	4,949	более	i .	
	КПР-ПР	6g	5,487	-0,014	-	5,148	-0,005	5,142	4,929		. —	_
-		6e 4h	5,457 5,286	0,006	ļ	5,118 5,185	-0.004	5,112	4,899 4,955	He		
•		6h; 8h6h	5,286			5,184	-0,004		4,954	более		
	КПР-НЕ	6 <b>g</b>	5,266	-0,007	_	5,164	0,005	<b>–</b> .	4,934		<b>-</b> ,	_
		. 6e	5,236	0.000		5,134			4,904	не		
	. "	$\frac{4h}{6h; 8h6h}$	$\frac{5,292}{5,292}$	0,006		$\frac{5,191}{5,192}$	-0,004		4,955 4,954	более		
_	К-И	$\frac{-6g}{6g}$	5,272	-0,007		5,172	-0,005		4,934		_	. —
бки		6e	5,242			5,142	,,,,,,		4,904	He		
odu		4h	5,471	<u>-0,012</u>		5,116	-0,004	5,110	4,897	ee		
pr	КНЕ-ПР	6h 6g	5,443 5,423	-0,014	-	$\frac{5,086}{5,066}$	0,005	5,080 5,060	4,867	более	·	
калибры-пробки		6e	5,393	0,011		5,036	0,000	5,030	4,817	He		
		4h	5,458	-0,012		5,129	-0,004	,	4,911	9		
E E	КНЕ-НЕ	6h	5,432	0.014		5,102	0.00=	·	4,884	более	_	
Her		6g 6e	5,412 5,382	-0,014	·	$\frac{5,082}{5,052}$	0,005	4.1	4,864	не		
Контрольные		4h	5,461	<u>-0,012</u>	-A.	5,132	-0,004		4,911			<del></del>
Kor	ҚИ-НЕ	6h	5,436			5,106			4,884	более		•
	Nert-II E	6 <b>g</b>	5,416	-0,014	_	5,086	<b>-0</b> ,005	_	4,864	не б		
		6e 4h	5,385 5,506	-0,012		5,056 5,179	-0,004	5,173	4,834	_		
		6h; 8h6h	5,507	- 0,012		5,177	-0,004	5,170	4,954	более		
	У-ПР	6g	5,487	-0,014	_	5,157	-0,005	5,150	4,934		-	
		6e	5,457	0.010		5,127	- 0.007	5,120	4,904	He		
	<u>.</u>	4h 6h	5,454 5,427	<u>-0,012</u>		5,123 5,095	-0,004	$\frac{5,117}{5,088}$	4,911 4,884	более		_
	У-НЕ	. 6g	5,407	-0,014		$\frac{5,095}{5,075}$	-0,005	5,068	4,864			
		6e	5,377	Ė	, 1	5,045	·	5,038	4,834	8		

Таблица 30

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М6

						м.				<del></del>			
ние	·				đ		***	<i>d</i> <sub>2</sub>		F.T.	вый	d <sub>1</sub>	<del></del>
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	вый	Пред. откл.	Изно- шен- ный	Новин.	Пред. Откл.	шенный Изно-	Номин.	выи	Пред. откл.	Изно- шенный
-		4H5H; 5H	6,015		-0,018	5,994	5,360	-0,009	5,344	4,917	ee		
	ПР	6H; 7H	6,023	_		5,994	5,368		5,344	4,917	более	_	-
		6G; 7G	6,049	_	_0,022	6,020	5,394	-0,011	5,370	4,943	не	·	•
Калибры-пробки			5,658	-			5,454		5,440	4,917			
du-i		4H5H			-0,018		ŕ	-0,009					
чбрь		5 <b>H</b>	5,682				5,477		5,463	4,917	ee	۸	
Кал	HE	6H	5,716			_	5,511		5,494	4,917	более	-	_
		6 <b>G</b>	5,742		-0,022		5,537	-0,011	5,520	4,943	He	-	
		7H	5,756		-0,022		5,551		5,534	4,917			
		7G	5,782		٠		5,577		5,560	4,943			
7		4h	6,007				5,347	+0,010	5,364	4,912		+0,010	4,929
		6h; 8h	6,009	به			5,341		5,364	4,910			4,933
	ПР	6g; 8g	5,983	менее	_		5,315		5,338	4,884		10.014	4,907
g		6e	5,949	не			5,281	+0,014	5,304	4,850		+0,014	4,873
оль		6 <b>d</b>					5,251	•	5,274	4,820			4,843
Калибры-кольца		4h	$\frac{5,919}{6,007}$	-		<u></u>	5,269	+0,010	5,283	5,064		+0,020	4,040
алиб		6 <b>h</b>	6,009				5,224	· <del></del>	5,243	5,017			
×		- 6g	5,983	менее			5,198	- 0.014	5,217	4,991		+0,028	
	HE	6e	5,949	не м	_		5,164	+0,014	5,183	4,957			
		6d	5,919	Ξ			5,134		5,153	4,927			
		8h	5,960			*.	5,152	+0,018	5,176	4,943		+0,036	
_		8g	5,934	<u> </u>			5,126		5,150	4,917	<del></del>		
. :	,	4h	6,007		-0,014		5,344		5,336	4,907			
Ħ		6h; 8h	6,009				5,337	-0,005	5,329 5,303	4,900	более	-	
роби	КПР-ПР	6g; 8 <b>g</b>	5,983		-0,018	-	5,311	",""	5,269	4,874	не б		
11-14		6e 6d	5,949			-	5,277 5,247	· .	5,239	4,810	-		
Контрольные калибры-пробки		$-\frac{ba}{4h}$	5,919 5,560		_0,007		5,360	-		4,912	İ		
e Ka		6h; 8h	5,560			-	5,358			4,910	ee		
рнег	КПР-НЕ	6g; 8g	5,534			_	5,332	_0,005	-	4,884	более		_
трол		6e	5,500		-0,009		5,298	-		4,850	He	,	
Кон		6 <b>d</b>	5,470				5,268			4,820	1		
	К-И	4h	5,568		-0,007	_	. 5,366			4,912	не более	_	_
		6 <b>h</b> ; 8h	5,568		_0,009		5,366			4,910	He		

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М6

						M	1M						
R.H.	ание					<del></del>						$d_1$	
R.H.	HOB:	Вид	Поле	Новы	й	Изио-	Ho	вый	Mana	Н	овый	1	
## 6e	Нани	калпора	резьбы	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.		Номин.		Пред. откл.	шенный
### 6:007		<i>2</i>	6g; 8g	5,54 <b>2</b>			5,340		1.	4,884	   g		
## 6,007		К-И	6e	5,508	_0,009		5,306	-0,005	` <b>-</b>	4,850	603	<del>-</del> .	
RHE-IIP			6 <b>d</b>	5,478			5,276	ļ		4,820	읦		
### April			4h	6,007	-0,014		5,266		5,258	4,829			
### A			6h	6,009	-		5,220	_0.005	5,212	4,783	اره	·	
## 15,942   -0,002   5,180   5,182   4,723   2		уне по	6g	5,983	-0,018		5,194	_0,005	5,186	4,757	5 0.1e		
Reference   Section   Se		KIIE-III	6e	5,949			5,160		5,152	4,723			
### Space	1		6d	5,919			5,130		5,122	4,693	-		
## 1			8h	5,942	-0.022		5,148	_0.006	5,138	4,710			·
Reference   Figure			8g	5,916			5,122	i	5,112	4,684			
### PROOF For Paragraph   Fig. 1	•	ļ	4h	5,936	-0,014		5,282			4,846			
### Paragraph of the first of t			6h	5,897			5,240			4,805			
## PRESENT   Section   Se			6g	5,871	_0.018		5,214	-0,005		4,779	g		
## PREPRENT PREPRENT PREPRENT PREPRENT PREPRENT PREPRENT PREPREPRENT PREPRENT PREPRENT PREPREPRENT PREPREPRENT PREPREPRENT PREPREPRENT PREPREPRENT PREPREPREPRENT PREPREPREPREPREPREPREPREPREPREPREPREPREP	pool	KHE-HE	<b>6</b> e	5,837	-0,010	-	5,180		· <b>_</b>	4,745	00		<b>–</b>
### PROOF   Section   Sect	H-11		6d .	5,807			5,150			4,715			
### PROOF   Section   Sect	ибр		8h	5,831	0.022		5,173	_0.006		4,737			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			8g	5,805			5,147			4,711			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	HE		4h	5,940	0,014		5,286			4,846			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	OJIB	КИ-НЕ	6h	5,902	0,018		5,246	_0,005	. •	4,805			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	нтр		6g	5,876			5,220			4,779	ايو	· : <del></del>	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	꿏		6e	5,842 ·		_	5,186		<del>`</del>	4,745	50		— ·
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			6d	5,812		•	5,156		·	4,715			·
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	8h	5,837	0.022		5,179	0.006		4,737			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			8g	5,811			5,153			4,711			
y-IIP $6g$ ; $8g$ $5,983$ $-0,018$ $-0,018$ $5,322$ $-0,005$ $5,314$ $4,884$ $84$ $6e$ $5,949$ $-0,018$ $5,288$ $5,280$ $4,850$ $2$ $4h$ $5,931$ $-0,014$ $5,274$ $5,267$ $4,846$ $6h$ $5,890$ $5,231$ $5,231$ $5,223$ $4,805$ $6e$ $5,830$ $-0,018$ $5,171$ $5,163$ $4,745$ $2$ $8h$ $5,822$ $5,161$ $5,161$ $5,152$ $4,737$			4h	6,007	-0,014		5,352	•	5,345	4,912		,	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			6h; 8h	6,009		4	5,348		5,340	4,910	8		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		У-ПР	6g; 8g	5,983	0.010	-	5,322	- 0,005	5,314	4,884	60л	-	<b>—</b> -
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				5,949	<u>-0,018</u>		5,288		5,280	4,850	не		
y-HE $6h$ $5,931$ $-0,014$ $5,274$ $5,267$ $4,846$ $6h$ $5,890$ $5,205$ $5,205$ $5,197$ $4,779$ $6e$ $5,830$ $5,171$ $5,163$ $4,745$ $8h$ $5,822$ $5,161$ $5,161$ $5,152$ $4,737$				5,919			5,258		5,250	4,820			
y-HE $6h$ $5,890$ $-0,018$ $5,231$ $-0,005$ $5,223$ $4,805$ $6e$ $5,830$ $-0,018$ $5,171$ $5,171$ $5,163$ $4,745$ $8h$ $5,822$ $5,161$ $5,161$ $5,152$ $4,737$				-	_0,014				5,267				
$y_{-HE}$		•						,	5,223				
y-HE $6e$ $5,830$ $-0,018$ <td></td> <td></td> <td> <del></del> </td> <td></td> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td>-0,005</td> <td></td> <td></td> <td>ابو</td> <td></td> <td></td>			<del></del>		0.000			-0,005			ابو		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		Y-HE			-0.018						боле	. –	
8h 5 822 5 161 5 152 4 737	,											i	•
			·		0.005			0.000					
8g 5,796 5,135 5,126 4,711					-0,022	:		-0,006					

Таблица 31

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М6×0,75

					20.	IM						
Ние			• •	d			d <sub>2</sub>				$d_1$	
1082	Вид	Поле	Новы	й		Hor	ый		Но	вый	1	
Наименование	калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
	•	4H5H; 5H	6,015	-0,018	5,994	5,524	-0,009	5,506	5,188	ee		
	ПР	6H; 7H	6,023	0.000	5,994	5,530	0.011	5,508	5,188	более		. <b>–</b>
	·	6G; 7G	6,045	-0,022	6,016	5,552	0,011	5,530	5,210	не		
Name of the Contract of the Co		4H5H	5,762			5,607	0.000	5,593	5,188			
1		5H	5,782	-0,018		5,628	_0,009	5,614	5,188		٠,	
	***	6 <b>H</b>	5,812			5,656	<del></del> -	5,639	5,188	более		
	HE	6 <b>G</b>	5,834		- ;	5,678	0.011	5,661	5,210	8	_	_
		7H	5,850	-0,022	•	5,694	-0,011	5,677	5,188	He	n	
		7G	5,872			5,716		5,699	5,210			
-		4h	6.007			5,510	+0,010	5,527	5,183		+0,010	5,200
۱		6h; 8h 6h	6,009	·		5,504		5,527	5,181	_		5,204
Далиоры-кольца	ПР	6g	1 5 98/ 1	1	. —	5,482	+0,014	5,505	5,159	_	+0,014	5,182
		6e	5,953		-	5,448	' -'	5,471	5,125	_	' /	5,148
2		4h				5,440	+0,010	5,454	5,285	_	+0.020	3,140
471	WE	6h	5,984 5,984			5,399		5,418	5,242	_		
4	HE	6g ,	5,902		_	5,377	+0,014	5,396	5,220	_	+0.028	
_		6e	5,920			5,343		5,362	5,186	_		
ļ	<i>КПР-ПР</i>	4h	6,007	-0,014		5,506 5,500	-0,005	5,500	5,178	iee		I
		6h; 8h 6h	6,009 5,987	-0,018	<u>-</u>	5,478		$\frac{5,492}{5,470}$	5,171	60,	·	
		6g 6e	5,953	-0,010		5,444		5,436	$\frac{5,149}{5,115}$	не		
ľ	КПР-НЕ	4h	5,674	-0,007		5,522			5,183	e		
		6h; 8h 6h	5,672	-0,009		5,520	-0,005		5,181	оле		
		6 <b>g</b>	5,650		-	5,498	0,003	_	5,159			_
		<u>6e</u>	5,616	0.007		$\frac{5,464}{5,530}$			5,125	H		
Ì		$\frac{4h}{6h; 8h 6h}$	5,680 5,682	<u>-0,007</u>	1:1	5,530			5,183	лее		
ş	К-И	$\frac{\partial h_{i}^{*} \cdot \partial h}{\partial g}$	5,660	_0,009	_	5,508	-0,005		5,181 5,159			<b>—</b> .
калиоры-прооки		6e	5,626		,	5,474	,		$\frac{5,105}{5,125}$	не	-	
1		4h	6,007	-0,014		5,436		5,430	5,108	-se	+0,010 +0,014 +0,020 +0,028	
7	КНЕ-ПР	6h	5,970	-0,018		5,395	-0,005	5,387	5,066	Sour	_	ļ
	KHE-HF	6g	5,948			5,373 5,339		5,365	5,044			
		6e	5,914 5,944	-0,014	<del></del>	5,452	<u> </u>	5,331	5,010			
		4h 6h	5,909			5,416			$\frac{5,125}{5,088}$	e e		]
	KHE-HE	$\frac{-6g}{}$	5,887	_0,018	-	5,394	-0,005	_	5,066			-
3		6e	¥ 5,853	<u> </u>		5,360			5,032	Ħ		
Контрольные		4h	5,948	-0,014		5,456	-		5,125	8		
֓֟ <b>֡</b>	КИ-НЕ	6h	5,914	0.018	_	5,420	-0,005	,	5,088	100	_	
•		6 <b>g</b>	5,892 5,858	0,018		5,364	-		5,066			
Ì		6e 4h	6,007	-0,014		5,515	-	5,508	5,032	1		
	v mn	6h; 8h 6h	6,009		1	5,511	- 0.005	5,503	5,181	ore		
	У-ПР	6 <b>g</b>	5,987	-0,018		5,489	-0,005	5,481	5,159			-
	·····	6e	5,953		·	5,455	-	5,447	5,125	J		-
		4h	5,939	-0,014	-	5,445 5,406	-	5,438	5,125	6		
	У-НЕ	$\frac{6h}{6g}$	5,902 5,880	-0,018		5,384	0,005	5,398 5,376	$-\frac{5,088}{5,066}$	100 all	S  - <del>-</del>	-
	g-HE											

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M6 \times 0.5$

					• 1	MM						
ние		1	1	d			d <sub>2</sub>		ĺ		d <sub>1</sub>	
IOBa	Вид	Поле	Новы	ıй	1	Но	вый	1	Н	эвыі	ñ	
Наименование	калибра	допуска ре <b>в</b> ьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный *
	70	4H5H; 5H	6,009	_0,014	5,992	5,680	_0,007	5,668	5,459	элее		
	ПР	6H; 7H	6,015	-0,018	5,994	5,686	_0,009	5,668	5,459			<b>—</b>
бки		_6G; 7G	6,035	-0,010	6,014	5,706	-0,003	5,688	5,479	Ħ		
Калибры-пробки		4H5H	5,856	-0,014		5,753	-0,007	5,742	5,459			
1-14		5H	5,878			5,774		5,760	5,459	يو ا		
ибр	HE	6 <b>H</b>	5,900	-0,018		5,796	-0,009	5,782	5,459	O.T.		
₹a#	IIL	6 <b>G</b>	5,920		_	5,816		5,802	5,479		_	
_		7H	5,932	-0,022		5,826	-0,011	5,809	5,481	=	•	
		7 <i>G</i>	5,952			5,846	_0,011	5,829	5,501		1.	•
		4h	رو 6,007			5,672	+0,010	5,689	5,454		+0,010	5,471
ыда	ПР	6h; 8h 6h	6,009	_		5,666		5,689	5,452	_		5,475
гол	222	6 <b>g</b>	5,989 <sub>63</sub>		-	5,646	+0,014	5,669	5,432		Пред. ОТКЛ. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,455
Калибры-кольца		6e	0,000		<del></del>	5,616	+0,010	5,639	5,402	_		5,425
нбр		4h 6h	5,975 5,945			$\frac{5,612}{5,576}$	+0,010	$\frac{5,626}{5,595}$	5,507 5,469	_	+0,020	
ζал	HE	6g		· —	-	5,556	+0,014	5,575	5,449	-	+0,028	
1		6e	5,895 ¥			5,526		5,545	5,419		+0,028	
	КПР-ПР	4h	6,007	-0.014		5,668		5,662	5,449	8		
		6h; 8h 6h	6,009	0.010		5,662	- 0,005	5,654	5,442	5		1
		6g 6e	5,989 5,959	-0,018		$\frac{5,642}{5,612}$	3,000	5,634	0,422			_
		$\frac{\partial e}{\partial h}$	5,786	-0,007		5,684		5,604	5,392   5,454			
		6h; 8h 6h	5,784	-0,009	_	5,682	-0,005		5,452	ě		
	КПР-НЕ	6 <b>g</b>	5,764			5,662		-	5,432		-	
		6e	5,734			5,632			5,402	Ħ.	·	
		6h; 8h 6h	5,792 5,794	<u>-0,007</u>	-	$\frac{5,692}{5,692}$	-0,005		5,454			
_	К-И	$\frac{6n; 6n 6n}{6g}$	5,774	-0,009		$\frac{5,092}{5,672}$		_ `	5,452	§		
ÓK!		6e	5,744	, 0,000		5,642		•	5,432	не		
odu		4h	5,965	-0,014		5,608		5,602		-	+0,014 +0,020 +0,028	
ph.	КНЕ-ПР	6h	5,931	2 212		5,572	0.00	5,564	5,352	50		
иие	i/(117-111	6g	5,911	-0,018	* x	5,552	-0,005	5,544	5,332	e e		_
Ka.		6e	5,881 5,954	-0,014		$\frac{5,522}{5,624}$		5,514	5,302			<del></del>
Контрольные калибры-пробки		4h 6h	5,924	-0,014		$\frac{5,024}{5,592}$			5,406 5,374	Je C		
E I	KHE-HE	$\frac{-6g}{}$	5,904	-0,018	-	5,572	-0,005		5,354		_	
rrpc			5,874			5,542			5,324	윒		
Ã E		4h	5,958	-0,014		5,628			5,406	9		
	КИ-НЕ	6h	5,929	0,018	_	5,598	-0,005		5,374	9	_	
	M-IIL.	6g 6e	5,909 5,879	0,010		5,578 5,548	ŕ		$\frac{5,354}{5,324}$	He		
•		4h	<del>`6,007</del>	-0,014		5,677		5,670		I-		
	,	6h; 8h 6h	6,009			5,673	0.005	5,665	5,452	97		
	У-ПР	6 <b>g</b>	5,989	-0,018		5,653	0,005	5,645	5,434	9	-	<del></del>
		6e	5,959			5,623		5,615	5,402	- 1.		
		4h	5,949	-0,014		5,617		5,610	5,406	Jee		
	<b>У</b> -НЕ	6h	5,917	-0,018	_	5,583 5,563	-0,005	5,575 5,555	5,374 5,354		_	_
		6g 6e	5,897 5,867	2,2.0		5,533		5,525	5,324	HE		
ı		ı ve l	0,001	. '	1	-,,,		, , s <u> </u>	0,0=1	1		

Таблица 33

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М7

						,							•
ание					d			d <sub>2</sub>					
енов	Вид калибра	Поле допус- ка резьбы	Нов	ый		Изно-	Ho	вый	Изно-	Ho	вый І		Изно-
Наименование	кампора	na peobles	Номин.		Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. <b>откл.</b>	шенный	Номин.	не более не более не более не более не более не олее	Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	7,015	_	-0,018	6,994	6,360	<u>-0;009</u>	6,344	5,917	ree	-	
	ПР	6H; 7H	7,023	_	-0,022	6,994	6,368	0,011	6,344	5,917	более не более не более не	<del>.</del>	
ЖИ		6G; 7G	7,049	_		7,020	6,394		6,370	5,943	_		<u> </u>
Калибры-пробки		<u>4H5H</u>	6,658		-0,018		6,454	-0,009	6,440	5,917			
ибры		5H	6,682	_			6,477		6,463	5,917	a		·
Кал	HE	6Н	6,716		•		6,511		6,494	5,917	боле	,	· —
		6 <b>G</b>	6,742	_	-0,022		6,537	-0,011	6,520	5,943			
		7H	6,756		0,022	·	6,551	,,,,,	6,534	5,917	•		
		7G	6,782		-	<u> </u>	6,577		6,560	5,943	_		
		4h	7,007		,	. ,	6,347	+0,010	6,364	5,912		+0,010	5,929
		6h; 8h	7,009	менее			6,341		6,364	5,910			5,933
	ПР	6g; 8g	6,983	не ме		<del>-</del> .	6,315	+0,014	6,338	5,884		+0,014	5,907
Įa		6e	6,949	H			6,281	, •,	6,304	5,850			5,873
Калибры-кольца		6 <b>d</b>	6,919	_			6,251		6,274	5,820	_		5,843
6pы-1		4h	7,007				6,269	+0,010	6,283	6,064		+0,020	
али	٠	6 <b>h</b>	7,009			·	6,224		6,243	6,017	_	•	
×		6 <b>g</b>	6,983	менее			6,198	+0,014	6,217	5,991		+0,028	
	HE	6e	6,949		_	<del>-</del> ,	6,164		6,183	5,95 <b>7</b>		, -,	_
		6 <b>d</b>	6,919	не			6,134		6,153	5,927			
		8h	6,960				6,152	+0,018	6,176	5,943		+0,036	
			6,934				6,126		6,150	5,917		,	
		4h	7,007		-0,014		6,344		6,336	5,907			•
·	•	6h; 8h	7,009	_			6,337		6,329	5,900	<u>e</u>		
ЖИ	КПР-ПР	6g; 8g	6,983	_	-0,018	. <b>–</b>	6,311	-0,005	.6,303	5,874			_
)odi		6e	6,949	_	2,		6,277		6,269	5,840	не	,	
PH-I		6 <b>d</b>	6,919	_		,. <u></u>	6,247		6,239	5,810		,	
либ		4h	6,560		0,007		6,360			5,912		``	
<b>X</b>		6h; 8h	6,560	_			6,358			5,910	ee		
HPF	КПР-НЕ	6g; 8g	6,534		-0,009	_	6,332	-0,005	-	5,884	8		_
ролг		6e	6,500		0,000		6,298			5,850	He		
Контрольные калибры-пробки		6 <b>d</b>	6,470	,	 		6,268			5,820			
×	К-И	4h	6,568	_	-0,007	<u> </u>	6,366	0.00		5,912	Jiee		
	K-H	6h; 8h	6,568		-0,009		6,366	-0,005	-	5,910	не бс		

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M7

					M	M								
ине	•			d		-	d a			. 1	d <sub>1</sub>			
Наименование	Вид	Поле допус-	Новый			Н	Новый		Но	вый		Mana		
	Вид кали <b>б</b> ра	Поле допус- ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- фенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шениый	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный *		
		6g; 8g	6,542			6,340			5,884	şe				
	К-И	6e	6,508	-0,009	, — ,	6,306	-0,005		5,850	более	-	*panelis		
	,	6 <b>d</b>	6,478			6,276			5,820	E .				
		4h	7,007	-0,014		6,266	_	6,258	5,829					
		6 <b>h</b>	7,009			6,220		6,212	5,783					
	КНЕ-ПР	6 <b>g</b>	6,983	-0,018		6,194	-0,005	6,186	5,75 <b>7</b>	более		_		
	1(112 111	6e	6,949	- 0,010		6,160		6,152	5,723	не 60	•			
		6 <b>d</b>	6,919			6,130		6,122	5,693	-				
	,	8h	6,942	-0,022		6,148	_0,006	6,138	5,710					
	, tot	8g	6,916	0,022		6,122		6,112	5,684	_ .				
		4h	6,936	-0,014		6,282			5,846					-
	5 X 1	6h	6,897			6,240			5,805					
-		6 <b>g</b>	6,871	_0,018		6,214	0,005		5,7 <b>7</b> 9	e				
KH	KHE-HE	6e	6,837	-0,010	<del>-</del>	6,180			5,745	более		_		
odı		6 <b>d</b>	6,807			6,150			5,715	He				
калибры-пробк <b>и</b>		8h	6,831	_0,022		6,173	-0,006		5,737					
либ		8g	6,805			6,147			5,711					
		4h	6,940 -	-0,014		6,286	-0,005		5,846			,		
ные		6h .	6,902	-0,018		6,246			5,805					
Қонтрольные		6 <b>g</b>	6,876			6,220			5,779	не более				
онт	ҚИ-НЕ	6e	6,842			6,186			5,745			-		
¥	:	6d	6,812			6,156			5,715					
		8h	6,837			6,179			5,737					
		8 <b>g</b>	6,811			6,153			5,711					
•		4h	7,007	-0,014		6,352		6,345	5,912			,		
		6h; 8h	7,009			6,348		6,340	5,910	более				
	<b>У-ПР</b>	6g; 8g	6,983	_0,018	-	6,322	-0,005	6,314	5,884	e 60	<del>-</del>	<b>—</b>		
		6 <b>e</b>	6,949		* *	6,288		6,280	5,850	не				
		6d	6,919			6,258		6,250	5,820					
		4h	6,931	-0,014		6,274	_	6,267	5,846			1		
		6 <b>h</b>	6,890			6,231		6,223	5,805	не более				
		6 <b>g</b>	6,864	0,018		6,205	-0,005	6,197	5,779					
	Y-HE	6e	6,830		_	6,171		6,163	5,745					
		6 <b>d</b>	6,800		_	6,141		6,133	5,715					
		8h	6,822	$\begin{bmatrix} -0,022 \end{bmatrix}$		6,161	0,006	6,152	5,737			1		
	, i	8g	6,796		[	6,135		6,126	5,711	'	<i>.</i>	]		

Таблица 34

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M7×0,75

÷				d		1 1 1 1	d <sub>2</sub>	*	1 .	···	d <sub>1</sub>	
HOB	Dana		Новы	ıй	l	Ho	вый		F	Іовы		<del></del>
Наименова- ние	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
	ПР	4H5H; 5H	7,015	-0,018	6,994	6,524	-0,009	6,506	6,188	более	-	
Ē	HP	6H; 7H	7,023	-0,022	6,994	6,530	0.011	6,508	6,188		· /	
90		6G; 7G	7,045	-0,022	7,016	6,55 <b>2</b>	-0,011	6,530	6,210	не		
		4H5H	6,762	0.010		6,607	0.000	6,593	6,188	1	•	~
pp.		5H	6,782	-0,018	,	6,628	-0,009	6,614	6,188	e e	7	
Калибры-пробки	HE .	6H	6,812			6,656		6,639	6,188	более		
₹	HE	6 <b>G</b>	6,834		_	6,678		6,661	6,210		_	
		7H	6,850	-0,022	•	6,694	-0,011	6,677	6,188	не		
		7G	6,872			6,716		6,699	6,210			
		4h	7.007		<del></del>	6,510	+0,010	6,527	6,183		+0,010	6,200
ца		*6h; 8h 6h	7,009			6,504		6,527	6,181		70,010	
Калибры-кольца	ПР	6g	6,987	-	_	6,482	+0,014	6,505	6,159	_	+0,014	6,204
я-19		6e	6,953			6,448	40,014		6,125		+0,014	6,182
16p		4h				6,440	+0,010	$\frac{6,471}{6,454}$	6,285			6,148
аль	HE	6 <b>h</b>	- 7,007 6,984			6,399	10,010	6,418	6,242		+0,020	
Υ.	H.E.	$\overline{6g}$	6,962	.—	_	6,377	+0,014	6,396	6,220	<u></u> -	TU 058	-
		6e	6,928		<u> </u>	6,343	•	6,362	6,186	-	+0,028	
		4h	7,007	-0,014		6,506		6,500	6,178	يو ا		
	КПР-ПР	6h; 8h-6h	7,009	0.010	_	6,500	-0,005	6,492	6,171	более		
. [	·	6 g 6 e	6,987	-0,018		6,478	.,	6,470	6,149	не б		
		$\frac{\partial e}{\partial h}$	6,674	-0,007		$\frac{6,522}{6}$	<del></del>	6,436	6,115 6,183	<del></del> 1		
	<i>КПР•НЕ</i>	6h; 8h 6h	6,672			6,520	и 		6,181	более		
	KIIF-IIE	6g	6,650	-0,009	_	6,498	-0,005		6,159	1 1	<del></del> '	
		6e	6,616			6,464			6,125	H	·	
	* .	4h	6,680	-0,007		6,530			6,183	e e		
<b>F</b>	К-И	6h; 8h 6h	6,682	-0,009		6,530	-0,005	_	6,181	более		
å l		6 g 6 e	6,626	-0,009		6,474	_		6,159	не (	-	
Ē	· · ·	$\frac{3b}{4h}$	7,007	-0.014		6,436	· · · · · ·	6,430	6,125 6,108			
салибры-пробки	V// 00	6h	6,970			6,395	٠	6,387	6,066	более		
ЭИС	КНЕ-ПР	6g	6,948	-0,018		6,373	-0,005	6,365	6,044		<u> </u>	
-		<u>6e</u>	6,914			6,339		6,331	6,010	не		
IFFE		4h	6,944	-0,014	÷	6,452	,		6,125	e l		
JIPE	KHE-HE	6 <b>h</b> 6 g	6,909 6,887	-0,018	<del>-</del> .	$\frac{6,416}{6,394}$	-0,005		6,088	более		
Контрольные	•	6e	6,853	-0,010	,	6,360			6,066			
5		$\frac{-4h}{}$	6,948	-0.014		6,456			6,032 6,125	Не		
-	КЙ-НЕ	6h	6,914	-		6,420	0.005		6,088	более	•	
	I(H-IIL	6 <b>g</b>	6,892	-0,018	-	6,398	-0,005	· <del>-</del>	6,066	l I		· <del>-</del>
		6e	6,858	-		6,364			6,032	не		
1	* *	4h 6h; 8h 6h	7,007	-0,014	·	6,515		6,508	6,183	ا۾		:
	У-ПР	$\frac{6n; \delta n \delta n}{6g}$	7,009 6,987	-0,018	<b>—</b> .	6,511	-0,005	6,503	6,181	более	· _	
		- 6e	6,953	-0,010	. *	$\frac{6,489}{6,455}$		6,481	6,159		•	
		4h	6,939	-0.014	<del></del>	6,445		$\frac{6,447}{6,438}$	6,125 6,125	Не		
- 1	- У-НЕ	6h	6,902			6,406	A 00F	6,398	$\frac{6,128}{6,088}$	lee		
	, <b>.</b>	6g	6,880	-0,018	_	6,384	-0,005	6,376	6,066	более	<b></b> .	_
- 1		. 6e	6,846			6,350		6,342	6,032	Æ		

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы M7×0,5 мм

	<u> </u>			М.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>		1		
		<u> </u>	d			d:	<del></del>	Llone	<i>d</i> <sub>1</sub>	,
Вид	Поле допус-	Новы	<u> </u>	Изно-	H-	овый	Изно-	Нова	IN .	Изно-
калибра	ка резьбы	Номин.	Прел. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенны
	4H5H; 5H	7,009	-0,014	6,992	6,680	-0,007	6,668	6,459		
ПР	6H; 7H	7,015	_0,018	6,994	<b>6,68</b> 5	-0,009	6,668	d		_
. /	6G; 7G	7,035		7,014	6,706		6,688	0,419		
	4H5H	6,856	-0,014		6,753	-0,007	6,742	6,459		
	5H	6,878			6,774		6,760	6,459		
HE	6H	6,900	-0,018	•	6,796	-0,009	6,782	$\frac{6,459}{6,459}$		-
HL.	· 6 <b>G</b>	6,920			6,816		6,802	6,479		
	7H	6,932	-0,022		6,826	-0,011	6,809	6,481		
	7G	6,952		• •	6,846		6,829	9,501		
	4h	رو 7,007			6,672	+0,010	6,689	6,454	+0,010	6,47
ПР	6h; 8h 6h	7,007 7,009	_ `		6,666		6,689	6,452	-	6,47
	6 <b>g</b>	6,989 g	I	. —	6,646	,+0,014	6,669	6,432	+0,014	6,45
	6e	6,959			6,616		6,639	6,402		6,42
\ \	4h	6,975   චූ			6,612	+0,010	.6,626	6,507	+0,020	
HE	6h	6,975	· -	<u> </u>	6,576	0.014	6,595 6,575	6,469 6,449	+0,028	
	6g .	6,925 6,895		4 1	6,556 6,526	+0,014	6,545	6,419	-	
	4h	7,007	-0.014		6,668	<u> </u>	6,662		(	
КПР-ПР	6h; 8h 6h	7,009	-		6,662	0.005	6,654	$\frac{6,449}{6,442}$		_
1/111 -111	6 <b>g</b>	6,989	-0,018	_	6,642	-0,005	6,634	0,422		
	6e	6,959			6,612		6,604			
	6h; 8h 6h_	6,786	-0,007		6,684	i	*	$\begin{bmatrix} 6,454 \\ \hline 6,452 \\ \hline 6,432 \end{bmatrix}$		
КПР-НЕ	6g	6,764	_0,009	<b>–</b> · .	6,662	-0,005				-
	6e	6,734			6,632			6,402	<u> </u>	
	· 4h	6,792 -	-0,007		6,692			6,454		
К-И	6h;8h 6h	6,794	0.000	`	$\frac{6,692}{6,672}$	-0,005		6,452	3 -	-
•	6g 6e	6,774	-0,009		6,642	1.		6,402	1	
	4h	6,965	-0.014		6,608		6,602		-	
КНЕ-ПР	6h	6,931		_	6,572	-0,005	6,564	$\begin{bmatrix} 6,389 \\ 6,352 \\ \hline 6.332 \end{bmatrix}$	5 _	_
	6g	6,911	-0,018	,	6,552	. 0,000	6,544			
<del>-</del>	- <u>6e</u>	6,881 6,954	-0,014		$\frac{6,522}{6,624}$	-	6,514			
Nuc uc	4h 6h	6,924	-0,014	r	6,592	0.005		6,374		_
KHE-HE	6g	6,904	-0,018		6,572	-0,005		0,334	H .	
	_ 6e	6,874		·	6,542			0,027	_	<u> </u>
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4h	6,958	-0,014		6,628		]	$\frac{6,406}{6,374}$		
ҚИ-НЕ	6h	6,929	-0,018		6,598 6,578	-0,005				, —
	6g 6e	6,879	-0,018		6,548	. ', '		6,324	¥	
	$\frac{3b}{4h}$	7,007	-0,014		6,677		6,670		<u> </u>	
у-ПР	6h; 8h 6h	7,009	<del>-                                   </del>	1 -	6,673	-0,005	6,665	6,452	-	_
	6 <b>g</b>	6,989	-0,018		6,653	1	6,645	0,432	P.	
	- 6e	6,959 6,949	-0,014		6,623	.	$\frac{6,615}{6,610}$	0,402		
у-не	4h 6h	6,917	-0,014	1.	6,583	1 0 005	6,575	6,374	l l	
V-11L	6g	6,897	_0,018	-	6,563	1-0,005	6,555	0,304	ие о	
1.	- 6e	6,867	] .	[ • ]	6,533	ļ, .	6,525	$\frac{6,324}{}$	<b>"</b> [	1

Таблица 36

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М8

#		<u> </u>		d		<del> </del>	$d_2$	· . 1			<i>d</i> <sub>1</sub>	<del></del>
1088	Вид	Поле допуска	Hot	ый		Нов	ый	<del>-,</del>	Н	овыі		
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	8,015	_0,018	7,994	7,198	0,009_	7,182	6,647	8		•
	ПP	6H; 7H	8,023	-0,022	7,994	7,206	_0,011	7,182	6,647	более	-	<del>-</del>
2		6G; 7G	8,051	0,022	8,022_	7,234	-0,011	7,210	6,675	He		
podi		4H5H	7,552	0.019		7,297	0,009	7,283	6,647	_ -		
-mdg		5H	7,576	_0,018		7,322	0,009	7,308	6,647		•	
Калибры-пробки	HE	6Н	7,614			7,359		7,342	6,647	более		
~ ~	1112	6 <b>G</b>	7,642	-0,022		7,387	<u> </u>	7,370	6,675	не 60	n	<b>'</b>
	, .	7 <i>H</i>	*7,654			7,399	-	7,382	6,647	#		
		7G	7,682			7,427		7,410	6,675			
		- 4h	8,007			7,185	+0,010	7,202	6,642	-	+0,010	6,659
		6h; 8h	8,009	,		7,179		7,202	6,640		•	6,663
	ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	7,981	<u> </u>		7,151	+0,014	7,174	6,612		+0,014	6,635
. •		6e	7,946	1		7,116	1	7,139	6,577	7		6,600
льца		6 <b>d</b>	7,914			7,084		7,107	6,545			6,568
Калнбры-кольца		, 4h	8,007			7,103	+0,010	7,117	6,848		+0,020	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
нори		6h	8,009			7,056		7,075	6,799			
Kan		6 <b>g</b>		3		7,028	+0,014	7,047	6,771		+0,028	
	HE	6e	7,981		·	6,993	0,011	7;012	6,736	_	10,022	
		6 <b>d</b>	7,914	2		6,961	1	6,980	6,704			
		8h	8,005			6,980		7,004	6,721			,
		8 <b>g</b>	7,977	•		6,952	+0,018	6,976	6,693		+0,036	
H		4h	8,007	-0,014		7,182	1	7,174	6,637			
godi		6h; 8h	8,009	-	-	7,175	1	7,167	6,630	ره		
i-radڍ	КПР-ПР	6g; 8g	7,981	_0,018	_	7,147	- 0,005	7,139	6,602	более		
алис	2	6e	7,946			7,112	-	7,104	6,567	He	• •	
He K		6 <b>d</b>	7,914	-		7,080	-	7,072	6,535			
MEH)		4h	7,448	-0,007	-	7,198	-	1,0,2	6,642	i		-
Контрольные калибры-пробкн	,	6h; 8h	7,448	_		7,196	_		6,640	8	•	
Š	КПР-НЕ	6g; 8g	7,420	_ 0,009	-	7,168		_	6,612	более	·—·	-
•		6е	7,381		-	7,132	_		6,577	He		
		6d	7,352	_		7,100	_		6,545			-
•	К-И	4h	<b>7,45</b> 6	0,007		7,204		-	6,642	более	·	_
		6h; 8h	7,456	_0,009		7,204			6,640	не б	,	

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М8

					· M	IM.						
зние				đ			<i>d</i> <sub>2</sub>				$d_1$	
новя	Вид	Поле допуска	Ho	вый	Изно-	: Нов	ый	Изно-	I I	Іові	ый	Изно-
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.		Пред. откл.	шенный
	·	6g; 8g	7,428			7,176			6,612	более		•
	К-И	6e	7,394	0,009	-	7,142	-0,005	<b>—</b>	6,577		<del>-</del> .	_
• ,		6 <b>d</b>	7,362			7,110			6,545	æ		
		4h	8,007	-0,014		7,100		7,092	6,535			
		6h ·	8,009		·	7,052		7,044	6,507	*.		
		6 <b>g</b>	7,981	_0,018		7,024	<b>—0,005</b>	7,016	6,479	ə		÷.
	КНЕ-ПР	. 6e	7,946	_0,010		6,989		6,981	6,444	более		
		6 <b>d</b> :	7,914	· ·		.6,957		6,949	\$6,412	He	· .	
•		8h	<b>7</b> ,987	_0,022		6,976	0,006	₹6,956	6,430	-		
	<u>`</u>	8g	7,959	-0,022	<u> </u>	6,948 }		6,938	6,402 🖫	_		
	·	4h	7,932	_0,014		7,116	٠.		6,572			
	•	6h	7,891	_		7,072			6,529	ŀ		
		6g	<b>7,8</b> 63	-0,018		7,044	0,005	,	6,501	8		
	KHE-HE	6e	7,828		<b>-</b>	7,010		·	6,466	более		_
==		- 6 <b>d</b>	7,796		ŀ	6,978			6,434	HE		
<b>8</b> 0		8h	7,821	0,022		7,001	_0,0 <b>0</b> 6.		6,457	` ,		
ğı-ı		8 <b>g</b>	7,793			6,973			6,429	_		
ão ≅obje		4h	7,936	-0,014		7,120			6,572	ſ		
Kan		6h	7,896			7,078		**** · · ·	6,529		•	
INC		6 <b>g</b>	7,868	-0,018		7,050	-0,005		6,501	9	٠.	
Контрольные <b>калибры-пробк</b> н	КИ-НЕ	6e	7,833	, , , , ,		7,014			6,466	более	· —	: <del>-</del>
нтр		6 <b>d</b>	7,801			6,982			6,434	не		
×		8 <b>h</b>	7,827	-0,022		7,007	0,006		6,457			
		8g	7,799	-0,022		6,979			6,429	_		
	· .	4h	8,007	-0,014		7,190		7,183	6,642			
	•	6h; 8h	8,009			7,186		7,178	6,640	более		. "
٠	У-ПР	6g; 8g	7,981	-0,018	_	7,158	-0.005	7,150	6,612			<b>—</b> .
		- 6е	7,946	-0,018		7,123		7,115	6,577	윤		
		6 <b>d</b>	7,914			7,091		7,083	6,545			
	•	4h	7,927	-0,014		7,108		7,101	6,572			
		6h	7,884		_	7,063		7,055	6,529			
		6 <b>g</b>	7,856	_0,018		7,035	0,005	7,027	6,501	8		
ı	<b>У</b> -НЕ	6e	7,821		_	7,000		6,992	6,466	более	_	_
		6 <b>d</b>	7,789			6,968		.6,960	6,434	He		
. •		8h	7,812	0.000		6,989	0,006	6,980	6,457	-		
,		8 <b>g</b>	7,784	-0,022		6,961		6,952	6,429			

Таблица 37

### Исполнительные размеры калибров для резьбы М8×1

						<i>N</i>	A M	·					
вние					d	,	<b> </b>	d <sub>3</sub>				d <sub>1</sub> .	
HOB	Вид калибра	Поле допуска резьбы		Hor	вый	Изношен-	. Ho	вый	Изношен-		Ho	вый	Mana
Наименование	калпора	Резвой	Номин.		Пред. откл	ный	Номин.	Пред. откл.	ный	Номин		Пред. откл.	Изношен- ный
		4H5H; 5H	8,015		-0,018	7,994	7,360	-0,009	7,344	6,917	Tee		
	ПР	6H; 7H	8,023		0.000	7,994	7,368	0.011	7,344	6,917	более	_	_
бкя		6 <b>G</b> ; 7 <b>G</b>	8,049		_0,022	8,020	7,394	-0,011	7,370	6,943	не		
офі-		4H5H	7,658		0.010		7,454	0.000	7,440	6,917			
Калибры-пробкн		5H	7,682		-0,018		7,477	-0,009	7,463	6,917			
Хал	HE	6H	7,716		,	_	7,511	h	7,494	6,917	более	_	
		6 <b>G</b>	7,742		0.000		7,537	_0,011	7,520	6,943	не		
•		7H	7,756		-0,022		7,551		7,534	6,917	1	•	
		7G	7,782				7,577		7,560	6,943		ļ	
		4h	8,007				7,347	+0,010	7,364	6,912		+0,010	6,929
		6h; 8h	8,009		:		7,341		7,364	6,910		7	6,933
	ПР	6g; 8g	7,983	женее	_		7,315	10.014	7,338	6,884	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+0,014	6,907
ыца		6e	7,949	E 3			7,281	+0,014	7,304	6,850			6,873
Калибры-кольца		6 <b>d</b>	7,919			4	7,251		7,274	6,820			6,843
ибры		4h	8,007			· .	7,269	+0,010	7,283	7,064		+0,020	Ţ,
Кал		6h	8,009				7,224		7,243	7,017			`
		6g.	7,983	ə			7,198		7,217	6,991		. 0.000	•
	HE	6e	7,949	менее	_		7,164	+0,014	7,183	6,957		+0,028	
		6d	7,919	Не			7,134		7,153	6,927			
		8h	7,960				7,152		7,176	6,943		. 0. 00	
		8g	7,934			•	7,126	+0,018	7,150	6,917		+0,036	•
		4h	8,007		-0,014		7,344		7,336	6,907		-	•
		6h; 8h	8,009				7,337		7,329	6,900	ee		
O KE	КПР-ПР	6g; 8g	7,983		0.010		7,311	-0,005	7,303	6,874	более	_	_
Ě	v	6e	7,949		-0,018		7,277		7,269	6,840	He		
калибры-пробки		6 <b>d</b>	7,919				7,247	-	7,239	6,810		,	
tann		4h	7,560		-0,007		7,360			6,912			
		6h; 8h	7,560				7,358			6,910	ee		
Контрольные	КПР-НЕ	6g; 8g	7,534		-0,009		7,332	-0,005	_	6,884	более	-	
тро	•	6e	7,500		-0,009	ľ	7,298			6,850	не		
₩.		6 <b>d</b>	7,470			•	7,268			6,820			
- [	К-И	4h	7,568	- -	-0,007	-	7,366	-0,005		6,912	более		
	-,	6h; 8h	7,568		-0,009	_	7,366	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		6,910	не 60.		

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M8{ imes}1$

ие		<u> </u>		ď	· · · · · ·	im ·	d <sub>3</sub>	·	1 ,			
ован	Вид	Поло тот	Ho	вый	<u> </u>	Нов		T .		Тові	dı ый	
Наименование	ынд калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред.	Изношен- ный	Номин.	Пред.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изноше: • ный
		6g; 8g	7,542			7,340			6,884	ee	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: `
	К,-И	6e	7,508	- 0,009	· -	7,306	- 0,005	-	6,850	более	<del>`</del>	-
		6d .	7,478			7,276			6,820	HE		
		4h	8,007	-0,014		7,266		7,258	6,829			
		6h	8,009			7,220		7, <b>2</b> 12	6,783			
	·	6g	7,983	-0,018	,	7,194	-0,005	7,186	6,757 .	более		
	КНЕ-ПР	6e	7,949	-0,018		7,160	;	7,152	6,723		_	_
٠.		6 <b>d</b>	7,919			7,130		7,122	6,693	не		
1		8 <b>h</b>	7,942	0.000		7,148	0.006	7,138	6,710			
		8 <b>g</b>	7,916	-0,022		7,122	-0,006	7,112	6,684			`
	-	4h	7,936	-0,014		7,282			6,846			
		6h	7,897			7,240			6,805			
		6g	7,871	0.010		7,214	-0,005		6,779	более	•	-
	KHE-HE	6e	7,837	-0,018	-	7,180	1		6,745		, <del>-</del>	· · -
<b>7</b>		6d	7,807			<b>7</b> ,150	,		6,715	не		
OCK		8h	7,831	0`000		7,173	0.000	۱ <u> </u>	6,737			
калиоры-прооки		. 8g	7,805	-0,022		7,147	-0,006	ľ	6,711			
10pr	•	,4h	7,940	-0,014		7,286	• .	,	6,846			
Na.		6h	7,902			7,246			6,805			
		6 <b>g</b>	7,876	0,018		7,220	0,005		6,779	более		
ug IV	қи-не	6e	7,842	- 0,010	_	7,186		*	6,745		_	
Non i posibilita		6 <b>d</b>	7,812			7,156			6,715	He		
2	•	8h	7,837	_0,022		7,179	-0,006		6,737			
		8g	7,811	-0,022		7,153	-0,000	. ,	6,711			
-	4	4h	8,007	-0,014		7,352	].	7,345	6,912			
		6h; 8h	8,009			7,348		7,340	6,910	более		
1	У-ПР	6g; 8g	7,983	0.019		7,322	-0,005	7,314	6,884		. <b>–</b> .	<u> </u>
		6e	7,949	-0,018		7,288	,	7,280	6,850	не		
		6d	7,919	-		7,258		7,250	6,820			
		4h	7,931	-0,014		7,274		7,267	6,846	-		
		6h	7,890			7,231	] :	7,223	6,805			
		6g	7,864	0.010		7,205	-0,005	7,197	6,779	более		
	<b>y</b> -HE	6e `	7,830	-0,018	-	7,171		7,163	6,745			_
		6 <b>d</b>	7,800			7,141		7,133	6,715	He		
		8h	7,822	.0.000		7,161	0,006	7,152	6,737			
,		8 <b>g</b>	7,796	-0,022		7,135	0,000	7,126	6,711		,	
	•		.,			-					•	

Таблица 38

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М $8{ imes}0$ ,75

		·				I.M						
E				d			d <sub>2</sub>				<u>d</u> 1	
0.00	Вид	Поле допуска	Нов	ый		Нов	ый		- 1	Нов	ый	
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный •
	770	4H5H; 5H	8,015	-0,018	7,994	7,524	-0,009	7,506 7,508	7,188	более		·
эобки	ПР	6H; 7H 6G; 7G	8,023 8,045	-0,022	7,994 8,016	7,530 7,552	-0,011	7,530	7,210	не (		
per-m		4H5H 5H -	7,762 7,782	-0,018	, ,	7,607 7,628	-0,009	7,593 7,614	7,188	ee		
Калибры-пробки	HE	6H , 6 <b>G</b>	7,812. 7,834	0.000		7,656 7,678	<b>—</b> 0,011	7,639 7,661	7,188	е более	· –	<del>-</del>
*		7 <i>H</i>	7,850 7,872	0,022	- ,	7,694		7,677 7,699	$\frac{7,188}{7,210}$	не	n ,	
Ta T		6h; &h 6h	8,007 8,009 7,987 ≥		,	7,510	+0,010	7,527	7,183 7,181	_	+0,010	7,200 7,204
колы	ПР	6g ~	7,987 7,953		_	7,482	+0,014	7,505	7,159 7,125		+0,014	7,182 7,148
Калибры-кольца	<del></del>	4h 6h	8,007 7,984 7,962 ≥			7,440, 7,399	+0,010	7,454	7,285	_	+0,020	
Каль	HE	6g 6e	7,962 9 7,928 9		<u> </u>	7,377	+0,014	7,396 7,362	7,220 7,186		+0,028	-
	-	4h 6h; 8h 6h	8,007 8,009	<u>-0,014</u>		7,506 7,500		7,500	7,178	более		
	КПР-ПР	6 <b>g</b>	7,987	-0,018	<del>-</del>	7,478	-0,005	7,470 7,436	7,149 7,115	не б	_	<del></del>
		6e 4h 6h; 8h 6h	7,953 7,674 7,672	_0,007		$\frac{7,522}{7,520}$		1,400	7,183 7,181	более		
	КПР-НЕ	6 <b>g</b>	7,650	-0,009	_	$\frac{7,020}{7,498}$	-0,005	<del></del>	7,159	9 ен	- a	, <del>-</del> ,
		6e 4h 6h; 8h 6h	7,616 7,680	_0,007		7,530 7,530			7,183	более		
	К-И	6 <b>g</b>	7,682 7,660	-0,009		7,508	0,005	-	7,159 7,125	не б	_	_
E		6e 4h	7,626 8,007	<u>-0,014</u>		7,436		7,430	7,108	более		:
пробя	КНЕ-ПР	6 <b>h</b> 6 <b>g</b>	7,970 7,948	-0,018	<del>'</del>	7,395	-0,005	7,365	7,044	не бс		_
ибры-пробки		<u> </u>	7,914	-0,014		7,339		7,331	7,125	олее		
кал	KHE-HE	6 <b>h</b> 6 <b>g</b>	7,909 7,887	-0,018	_	7,416	-0,005	· —	7,066	не 60	<u></u>	<del></del>
Контрольные		6e 4h	7,853 7,948	-0,014		7,360			7,125	более	-	
нтрол	КИ-НЕ	6 <b>h</b> 6 <b>g</b>	7,914 7,892	0,018		7,420	-0,005		7,066	не бо	_	
δ		6e 4h	7,858 8,007	-0,014	<u>-</u>	7,364 7,515		7,508	7,183	<u></u>	<u> </u>	
	У-ПР	6h; 8h 6h	8,009	0,018	_	7,511	-0,005	7,503	7,181	е более		_
		6g 6e	7,987 7,953			$\frac{7,489}{7,455}$		7,447	7,125	He		
		4h	7,939	0,014		7,445		7,438	7,125	более		
	y-HE	6h 6g	7,902 - 7,880	0,018		7,406	-0, <b>0</b> 05	7,398	7,066	re 60J	<u></u>	
	-	6e	7,846			7,350		7,342	7,032	觅	,	

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M8{ imes}0,5$

MI

. 40						M.M.			•	<b>x</b> .	
H				d			$d_2$		1	. d <sub>1</sub>	
10	Вид.	Поле допуска	Hos	вый	-	Hor	зый	,	Ho		1
Написнование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Мано- тенняй
обки	ПР	4H5H; 5H 6H; 7H 6G; 7G	8,009 8,015 8,035	-0.014 $-0.018$	7,992 7,994 7,914	7,680 7,686 7,706	-0,007 $-0,009$	7,668	7,459	_	_
Калибры-пробки	HE	4H5Й 5Н 6Н	7,856 7,878 7,900	<del>-0,014</del> <del>-0,018</del>	- 0,014	7,753 7,774 7,796	<u>-0,007</u> <u>-0,009</u>	7,688 7,742 7,760 7,782	7,479 ± 7,459 5 5 7,459 5 7,479		
		7H 7G 4h	7,920 7,932 7,952 .8,007   \$	-0,022		7,816 7,826 7,846 7,672	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7,802 7,809 7,829 7,689	$ \begin{array}{c c} 7,479 \\ \hline 7,481 \\ \hline 7,501 \\ \hline 7,454 \end{array} $	+0,010	7,471
Калибры-кольца	ПР	6h; 8h 6h 6g 6e 4h	*8,007 *8,009 -7,989 * -7,959 -7,975   9			7,666 7,646 7,616 7,612	+0,014	7,689 7,669 7,639 7,626	7,452 7,432 7,402 7,507	+0,014	7,475 7,455 7,425
Калиб	HE	6h 6g 6e 4h	7,975 7,945 7,925 7,895 8,007	- -0,014		7,576 7,556 7,526 7,668	+0,014	7,595` 7,575 7,545	7,469 7,449 7,419	+0,028	_
	КПР-ПР	6h; 8h 6h 6g 6e	8,009 7,989 7,959	-0,018	<del></del>	7,662 7,642 7,612	-0,005	7,662 7,654 7,634 7,604	7,449 7,442 7,422 7,392	_	· <u> </u>
	КПР-НЕ	4h 6h; 8h 6h 6g 6e	7,786 7,784 7,764 7,734	-0,007	<del></del>	$   \begin{array}{r}     7,684 \\     \hline     7,682 \\     \hline     7,662 \\     \hline     7,632   \end{array} $	_0,005		7,454 7,452 7,432 7,402		_
	к-и	6h; 8h 6h 6g 6e	7,792 7,794 7,774 • 7,744	-0,007 -0,009		7,692 7,692 7,672 7,642	-0,005		7,454 7,452 7,432 7,402		· <u> </u>
обки	КНЕ-ПР	6h 6g 6e	7,965 7,931 7,911 7,881	-0,014 -0,018		7,608 7,572 7,552 7,522	-0,005	7,602 7,564 7,544 7,514	7,389 7,352 7,332 7,302		****
Коитрольные жалибры-пробки	KHE-HE	4h 6h 6g 6e	7,954 7,924 7,904 7,874			7,624 7,592 7,572 7,542	-0,005		7,406 7,374 7,354 7,324		_
рольные	КИ-НЕ	4h 6h 6g 6e	7,958 7,929 7,909 7,879	-0,014 -0,018		7,628 7,598 7,578 7,548	-0,005		7,406 7,374 7,354 7,324		<del>.</del>
Коил	<i>У-ПР</i>	4h 6h; 8h 6h 6g 6e	8,007 8,009 7,989 7,959	-0,014 -0,018	_	7,677 7,673 7,653 7,623	-0,005	7,670 7,665 7,645 7,615	7,454 7,452 7,432 7,402	-	_
,  -	У-НЕ	4h 6h 6g 6e	7,949 7,917 7,897 7,867	-0,014 -0,018	_	7,617 7,583 7,563 7,533	-0,005	7,610 7,575 7,555 7,525	7,406 7,374 7,354 7,324	-	<u> </u>

Таблица 40

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М9 мм

вание		* .	Нов	d вый	<u> </u>	Ho	d₂ вый			Нов		
Наимено	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
Ī		4H5H; 5H	9,015	-0,018	8,994	8,198	-0,009	8,182	7,647	ree		
	ПР	6H; 7H	9,023	-0,022	.8,994	8,206	-0,011	8,182	7,647	более		
6ки		6G; 7G	9,051	-0,022	9,022	8,234		8,210	7,675	Не		
Калибры-пробки		4H5H	8,552	-0,018		8,297	0,009	8,283	7,647.			
бры	•	5H	8,576	-0,0.0		8,322		8,308	7,647	e e		
али	HE .	6Н	8,614	,	· .—	8,359		8,342	7,647	более	_	<b>_</b>
ㅗ		6G ·	8,642	_0,022		8,387	-0,011	8,370	7,675	не	*	
	•	7H	8,654			8,399		8,382	7,647		,	المهدا
		76	8,682			8,427		8,410	7,675	<u>.                                    </u>		·
		4h	9,007		·	8,185	+0,010	8,202	7,642		+0,010	7,659
		6h; 8h	9,009			8,179		8,202	7,640			7,663
	ПР	6g; 8g	-,	1 / .		. 8,151	+0,014	8,174	7,612		+0,014	7,635
	.*	6e	8,946			8,116	, ,	8,139	<b>7</b> ,577			7,600
Калибры-кольца		6d	8,914			8,084		8,107	7,545	<u>.                                    </u>		7,568
КОЯ		4h	9,007			8,103	+0,010	8,117	7,848		+0,020	
Ė		6h	9,009			8,056		8,075	7,799			
алис		6g	8,981 ഉ			8;028	+0,014	8,047	7,771		+0.028	
¥	HE	6e	8,946 8,946	/ =	_	7,993		8,012	7,736		, ,	
.		6d	8,914 ≌		-	7,961		7,980	7,704			•
-		8h	9,005			7,980	+0,018	8,004	7,721		+0.036	•
		8g	8,977			7,952		7,976	7,693	·		
	i kara. Tanan sana	4h	9,007	-0,014		8,182		8,174	7,637			
		6h; 8h	9,009			8,175	,	8,167	7,630	e Se		
	КПР-ПР	6g; 8g	8,981		_	8,147	-0,005	8,139	7,602	более	_	<del>-</del>
ООКИ		6e	8,946	-0,018		8,112		8,104	7,567	не		
рі-пр		6d	8,914			8,080	,	8,072	7,535			
калибры-пробки		4h	8,448	-0,007		8,198		` :	7,642	<u></u>	,	
		6h: 8h	8,448			8,196			7,640	بو		
олън	ҚПР-НЕ	6g; 8g	8,420		-	8,168	-0,005	_	7,612	более		· —
Контрольные		<b>6</b> e	8,384	-0,009		8,132			7,577	Не		` .
¥	•	6d	8,352		•	8,100		•	7,545			-
,	;	4h	8,456	_0,007		8,204			7,642	- - - - -	-	
	К-И	6h; 8h	8,456	-0,009	_	8,204	-0,005	<del></del> ,	7,640	не более	<u> </u>	-

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М9

. 1	•	. 1		d ·			. d <sub>3</sub>				d 1	
2	Вид	Поле допуска	Новь	ıñ		Но	вый		H	овый	1	
114 F F C D O S C D F C	калибра	резьбы	Номин	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	менны Мзно-
	ע זו	6g; 8g	8,428	0 000		8,176	0.005		7,612	lee		
l	К-И	6e	8,394	_0,009	_	- 8,142	0,005		7,577	более		_
	,	6d	8,362			8,110			7,545	He		
ľ		4h	9,007	-0,014		8,100		8,092	7,555			
		6h	9,009	_		8,052~		8,044	7,507		•	,
		6g	8,981	_0,018		8,024	_0,005	8,016	7,479	ابو ا		
	КНЕ-ПР	6e	8,946			7,989	·	7,981	7,444	более	<del></del> .	_
Ī	<del></del>	6d	8,914		1. 1	7,957		7,949	7,412	не	•	
		8h	8,987	-0,022		7,976	-0,006	7,966	7,430			
		8g	8,959	-0,022		7,948	-0,000	7,938	7,402			
ľ	_	4h	8,932	-0,014		8,116			7,572			
		6h	8,891			8,072			7,529	.	• •	
ļ	•	6g	8,863	0.010	•	8,044	-0,005		7,501	ارها		
	KHE-HE	6e	8,828	-0,018	_	8,010			7,466	более		_
İ	,	6d	8,796		•	7,978			· 7,434	не 6		
l		- 8h	8,821	0.000	, .	8,001	0.006		7,457	17	* *	
			8,793	-0,022	-	7,973	-0,006		7,429		•	
ľ		4h	* 8,936	-0,014	,	8,120			7,572			
		6h	8,896			8,078			7,529		-	
	КИ-НЕ	6g	8,868	-0,018		8,050	-0,005		7,501	ا ہو ا		•
l		6e	8,833	-0,016	_	8,014		_	7,466	более	·—	
		6d	8,801			7,982			7,434	He		
		8h	8,827	-0,022		8,007	-0,006		7,457			
L		8 <b>g</b>	8,799	-0,022		<b>7,9</b> 79	0,000		7,429	_ _		
		4h ,	9,007	-0,014		8,190		8,183	7,642		,	-
		6h; 8h	9,009			.8,186		8,178	7,640	ee	,	
	У-ПР	6g; 8g	8,981	-0,018	- 1	8,158	-0,005	8,150	7,612	более		_
		6e	8,946	0,5.0	•	8,123		8,115	7,577	Æ	. [	
_		6 <b>d</b>	8,914			160,8		8,083	7,545	.	-	
		4 h	8,927	-0,014		8,108		8,101	7,572			
		6h	8,884	-		8,063		8,055	7,529			
		6g	8,856	-0,018		8,035	0,005	8,027	7,501		,	, •
	У-НЕ	6e	8,821	-,	_	8,000	-	7,992	7,466	более	_	
	·	6 <b>d</b>	8,789			7,968		7,960	7,434	e 6c		
		8h	8,812	-0,022		7,989	0.000	7,980	7,457	Ξ		
		8g -	8,784	0,022		7,961	-0,006	7,952	7,429			

Таблица 41

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М9imes1

 $d_1$ d 2 đ Новый Новый Новый Изно-Изно-шенный Поле допус-ка резьбы Вид Изно-Пред. шенный калибра Пред. откл. Пред. шенный Номин. Номин. Номин. откл. 8,344 7,917 -0,0098,360 9,015 -0,0188,994 4H5H; 5H более 7,917 8,334 8,368 8,994 9,023 ПР 6H; 7H -0.011-0,0228,370 7,943 8,394 9,049 9.020 Калибры-пробки 6G; 7G 8,440 7,917 8,454 8,658 4H5H -0,009-0,0188,463 7,917 8,477 8,682 5**H** 8,494 7,917 8,511 8,716 6HHE 8,520 7,943 8,537 8,742 6**G** -0,011-0,022 8,534 7,917 8,551 8,756 7*H* 8,560 8,577 7,943 8,782 7*G* 7,929 +0,0108,364 +0,0107,912 8,347 9,007 4h 7,933 8,364 7,910 8,341 9,009 6h; 8h 7,907 8,338 7,884 8,315 8,983 +0,014ПР 6g; 8g +0,0147,873 8,304 He 8,281 7,850 8,949 6e 7,843 Калибры-кольца 7,820 8,251 8,274 8,919 6d +0,020+0,0108,269 8,064 8,283 9,007 4h 8,224 8,017 9,009 8,243 6h 8,198 7,991 8,983 8,217 +0,0286g +0,0148,164 7,957 8,949 8,183 6e HE Æ 8,134 7,927 8,919 8,153 60 8,152 7,943 8,960 8,176 +0,0368h+0,0188,126 7,917 8,934 8,150 8g 8,344 -0,0148,336 7,907 9,007 4h 8,337 7,900 более 8,329 9,009 6h; 8h -0.0058,311 7,874 КПР-ПР 8,303 8,983 6g; 8g -0,0187,840 8,277 8,269 8,949 6e калибры-пробки 7,810 8,247 8,239 8,919 6d -0,0078,360 7,912 8,560 4h 8,358 7,910 8,560 более 6h: 8h 8,332 -0.0057,884 КПР-НЕ 8,534 6g; 8g -0,009 Æ Контрольные 8,298 7,850 6e 8,500 8,268 7,820 6**d** 8,470 -0,007 8,366 7,912 8,568 4h 8,366 7,910 6h; 8h 8,568 более 7,884 8,340 8,542 6g; 8g К-И -0,005-0,009 7,850 8,508 8,306 6e He 7,820 8,276 8,478 <sub>...</sub> 6d

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M9×1

	-	1	1	d ·		1	d <sub>2</sub>		1		$d_1$	<del></del>
HOBB	Вид	Поле	Нов	มหั	[	He	овый	1	H	Овы		1
Наименова- ние	Вид калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	<b>Из</b> но- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4h	9,007	-0,014		8,266		8,258	7,829			
		6h	9,009	_		8, <b>2</b> 20		8,212	7,783			
		6 <b>g</b>	8,983			8,194	-0,005	8,186	7,757	- •		
	КНЕ-ПР	6e .	8,949		_	8,160		8,152	7,723	более		1 _
		6 <b>d</b>	8,919			8,130		8,122	7,693	Æ		
		8h	8,942	0.000		8,148	0.000	8,138	7,710			
		8g	8,916	-0,022		8,122	-0,006	8,112	7,684			
		4h	8,936	0,014		8,282			7,846	Π		
-		6h	8,897			8,240			7,805			
		6 <b>g</b>	8,871			8,214	-0,005		7,779	9		
	KHE-HE	6e	8,837	-0,018	_	8,180		_	7,745	не более		
		6 <b>d</b>	8,807			8,150			7,715	Ĭ		
бки		8h	8,831	0.000		8,173	0.000		7,737		,	
калибры-пробки		8 <b>g</b>	8,805	-0,022		8,147	-0,006		7,711			
Кбрь	•	4h	8,940	-0,014		8,286			7,846		,	
Kan		6h	8,902			8,246			7,805			
ные		6g	8,876			8,220	-0,005	٠	7,779	iee		
Контрольные	КИ-НЕ	6e	8,842	-0,018	·	8,186		_	7,745	более	_	-
OHT		6 <b>d</b>	8,812			8,156			7,715	He	•	
, <u>s</u>		8h	8,837	0.000	·	8,179	0.000		7,737			
		8g	8,811	-0,022	· .	8,153	-0,006		7,711		,	
1		· 4h	9,007	-0,014		8,352		8,345	7,912			
		6h; 8h	9,009		· .	8,348	·	8,340	7,910	ايو		
	У-ПР	6g; 8g	8,983			8,322	-0,005	8,314	7,884	более	_	
		. 6e	8,949	<b>—0</b> ,018		8,288		8,280	7,850	He		
		6 <b>d</b>	8,919			8,258		8,250	7,820			
		4h	8,931	-0,014	,	8,274		8,267	7,846	- -		
	: .	6 <b>h</b>	8,890		ĺ	8,231		8,223	7,805			
	, 1	6 <b>g</b>	8,864	0.010	ľ	8,205	-0,005	8,197		g).	· ,	•
	<b>Y</b> -HE	6е	8,830	-0,018	_	8,171		8,163	7,745	более	_	
		6 <b>d</b>	8,800			8,141		8,133	7,715	H	}	
	-	8h	8,822	-0,022		8,161	-0,006	8,152	7,737			
		8 <b>g</b>	8,796	,,,,,,		8,135	0,000	8,126	7,711		откл.	

Таблица 42

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М $9{ imes}0,75$ мм

				d			d <sub>2</sub>		·	d 1	
,	Вид калибра	Поле допуска	Новый			н	вый	-	Новый		
•	Вид килпори	резьбы	Номин.	Пред. откл.	феннец Мано-	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	9,015	-0,018	8,994	8,524	-0,009	8,506	8,188 00 Tee 00 881,8		
к.	ПР	$\frac{6H;7H}{}$	9,023	<del></del>	8,994	8,530		8,508	8,188	-	_
Калибры-пробки		6G; 7G	9,045	-0,022	9,016	8,552	-0,011	8,530	8,210		
셦	[	4H5H	8,762			8,607		8,593	8,188	•	
3		5H	8,782	-0,018	, ,	8,628	<b>—</b> 0,009	8,614	8,188	~	·
g.	HE	, 6 <b>H</b>	8,812		,	8,656	-	8,639	8,188 50		
<u>a</u>	112	6G.	8,834	0.000		-/8,678	-0,011	8,661	0,210		
<b>×</b>		7H	8,850	-0,022		8,694	0,011	8,677	8,188 ±		
	<u> </u>	7 <i>G</i>	8,872			8,715		8,699	8,210		0.000
رو دو	<b>,</b>	4h	9.007			8,510	+0,010	8,527	8,183	+0.010	8,200
19	ПР	6h; 8h 0h	9,009		_	8,504		8,527	8,181		8,204
Ö		6g	0.00			8,482	+0,014	8,505	8,159	<del>-</del> -0,014	8,182
4		6e				8,448	+0,010	8,471	8,125 8,285	+0,020	8,148
иот		4h 6 <b>h</b>	9,007   g 8,984   g			$\frac{8,440}{8,399}$	+0,010	8,454	8,242	+0,020	
Қалиоры-кольца	I E	$\left  \frac{\delta n}{\delta g} \right $	9,007 8,984 8,962 ₹			8,377	+0,014	8,396	8,220	+0,028	<del></del>
*	,	• 6e	8,928 ₽			8,343	0,014	8,362	8,186	10,020	ļ
		$\frac{\partial e}{\partial h}$	9,007	-0,014		8,506		8,500			
		6h; 8h 6h	9,009			8,500		8,492	$\frac{8,178}{8,171}$		ļ
	КПР-ПР	$\frac{g_{ij}}{g_{ij}}$	8,987	-0,018	_	8,478	-0, <b>0</b> 05	8,470		<u> </u>	_
	1	- 6e	8,953	,		8,444		8,436	8,115		
		4h	8,674	-0,007		8,522		<del></del> _	0.100		
		6h; 8h 6h	8,672			8,520	0.005		8,183 8,181 9 50		
	КПР-НЕ	6g	8,650	-0,009		8,498	-0,005		0,109	_	_
		6e	8,616			8,464			₹8,125	•	
		4h	8,680	-0,007		8,530			8,183   ஆ		
	v 13	6h; 8h 6h	8,682			8,530	-0,005	l	8,183 8,181 8,159		_
	К-И	6g	8,660	0,009		8,508	0,000		1 0,100	_	
3		6e	8,626		<del></del>	8,474			8,125		
Kankopin-mpooku		4h	9,007	-0,014	ļ	8,436		8,430	8,108 8,066 8,044		
ģ	КНЕ-ПР	6h	8,970	-0,018	<b> </b>	8,395	-0,005	8,387	8,066		-
		6g	8,948	-0,016	,	8,339		8,365 8,331	8,044		
2	ľ <del></del>	6e 4h	8,914 8,944	-0,014		8,452	<del></del>	0,331			ļ
Ě		6h	8,909	-0,014		8,416			8,125 8,088		
	KHE-HE	$\frac{\delta n}{\delta g}$	8,887	-0,018		8,394	-0,005		l 8.066 l <sup>©</sup>		-
Контрольные	]	6e	8,853	","."		8,360			8,032 €		
5		$\frac{3}{4h}$	8,948	-0,014		8,456					1
ΗŢ	,,,,	6h	8,914			8,420	0,005		8,125 8,088 8,066		
5	ҚИ-НЕ	6g	8,892	-0,018		8,398	0,005	_	8,066	_	-
·		6e	8,858			8,364			8,032 €		
		4h	9,007	-0,014		8,515	],	8,508	8,183		1
		6h; 8h 6h	9,009	٠		8,511		8,503	8,181	] .	
	У-ПР	6g	8,987	-0,018	_	8,489	-0,005	8,481	1 8 150 1	_	_
		6e	8,953	7 1		8,455		8,447	8,125		
		4h	8,939	-0,014		8,445		8,438	8,125		
		6h	8,902			8,406	1 .	8,398			
	У-НЕ	6g	8,880	_0,018		8,384	<b>—0,00</b> 5	. 8,376	8 066		
		$\frac{-6e}{6e}$	8,846	1	,	8,350		8,342	8,032 €		
	ļ.	1	1 -,	i .	1 .	3,000	1	",""	5,002	1	1

### Исполнительные размеры калибров для резьбы М $9{ imes}0,5$

мм

<b>.</b> .			<u> </u>	d	•	1M .	d <sub>2</sub>			$d_1$	
ЯНИ	•		Hon			Но	вый	<u> </u>	Н.	овый	1 :
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	тенн <b>ии</b> Изно-	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	9,009	<b>-</b> 0,014	8,992	8,680	-0,007	8,668	8,459	Оолее	
иж9с	ПР	6H; 7H 6G; 7G	9,015	-0,018	8,994 9,014	8,086	-0,009	8,668 8,688		не ос	-
Калибры-пробки	•	4H5H	8,856 8,878	-0,0:4	- · · · · · · ·	8,753 8,774	0,007	8,742 8,760	8,459		
либр	HE	5H 6H	8.900	-0,018		8,796	-0,009	8,782	8,459 8,479	ролее	
Κa		6G 7H	8,920 8,932	-0,022	ŕ	8,816	0,011	8,802 8,809	8,481	He	
-		7G 4h	9,007			8,846 8,672	+0,010	8,829 8,689	8,501 8,454	+0,010	8,471
эльца	ПР	6h; 8h 6h 6g	9,007 9,009 8,989	<u> </u>	_	8,666 8,646	+0,014	8,689 8,669	8,452 8,432	+0,014	8,475 8,455
ры-к		6e 4h	8,959 ± 8,975   ₩		· · ·	8,616 8,612	+0,010	8,639 8, <b>62</b> 6	8,402 8,507	+0,020	8,425
Калибры-кольца	HE	$\frac{-6h}{6g}$	8,945 8,925	_	<del>-</del>	8,576 8,556	+0,014	8,595 8,575	8,469 8,4 <b>4</b> 9	+0,028	_
_		6e 4h	8,895	-0;014	:	8,526 8,668		8,545 8,662	8,419 8,449		
	<i>⋛ПР-ПР</i>	6h; 8h 6h	9,009	0,018	<b>–</b> .	8,662 8,642	<b>—0,00</b> 5	8,654 8,634	8,442	- nonee	. –
		6g 6e 4h	8,959 8,786	-0,007		8,612 8,684		8,604	8,392	<u> </u>	<u> </u>
	КПР-НЕ	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8,784 8,764	-0,009		8,682 8,662	-0,005	<b>–</b> .	8,452		
		6e 4h	8,734 8,792	<del>0,007</del>		8,632 8,692				Э Не	<u> </u>
	К-И	6h; 8h 6h 6g	8,794	-0,009		8,692 8,672	-0,005		0,402	не оолее	_
ооки	<del></del>	6e 4h	8,744 8,965	-0,014		8,642 8,608		8,602		[	
калибры-пробки	КНЕ-ПР	6 <b>h</b> 6 <b>g</b>	8,931 8,911	<u>_0,018</u>		8,572 8,552	-0,005	8,564 8,544	, 0,002	не более	_
кали		6e 4h	8,881 8,954	-0,014		8,522 8,624	-	8,514	8,302	Onee   H	-
ные	KHE-HE	- 6h 6g	8,924 8,904	_0,018	· —	8,592 8,572	-0,005	<u> </u>	<b>.8</b> ,354	не бол	
Контрольны		6e 4h	8,874 8,958	-0,014		8,542 8,628		·	8,324 8,406	<u> </u>	
Ko	КИ-НЕ	6h 6g	8,929 8,909	-0,018	. —	8,598	_0,005	_	8,374 8,354 8,324	не более	_
		6e 4h	9,007	-0,014		8,548 8,677 8,673	-	8,670	8,454	_	
	у-ПР	6h; 8h 6h 6g	9,009 8,989	_0,018		8,673 8,653	-0,005	8,665 8,645	8,452 8,432	е е е е е е е е е е е е е е е е е е е	-
		6е	8,959			8,623	-	8,615	8,402	не	_
		4h 6h	8,949 8,917	-0.014		8,617 8,583		8,610 8,575	8,406	e e	1
	y-HE	6g	8,897	-0,018		8,563	0,005	8,555	8,354	60лее	-
		· 6e	8,867			8,533		8,525	8,324	не	

Таблица 44

# Исполнительные размеры калибров для резьбы M 10 мм

-		· · · · · ·		<u> </u>		M						
STRE	-			d	<del></del>		. d s		***	вый	d <sub>1</sub>	
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Новы	Пред.	Изно- шенный	Нов	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	ВЫИ	Пред. откл.	Мано- шен <b>ны</b>
Ξ_		4H5H; 5H	10,015	-0,018	9,994	9,036	_0,009	9,020	8,376	ee		
	ПР	6H; 7H	10,023		9,994	9,044		9,020	8,376	более	-	
OKH		6G; 7G	10,055	-0,022	10,023	9,076	-0,011	9,052	8,408	H.		
Қалибры-прооки		4H5H	9,452	-0,018	10,020	9,147	-0,009	9,133	8,376	$\lceil \cdot \rceil$		
indo		5H	9,482			9,177		9,160	8,376			
али		6H	9,522	-0,022		9,217	-0,011	9,200	8,376	более		
Z	HE:	$\frac{-6\dot{G}}{6\dot{G}}$	9,554		<del></del> '	9,249	,	9,232	8,408	1 1	_	_
		7 <i>H</i>	$\frac{9,534}{9,571}$	-		9,264		$\frac{3,232}{9,242}$	8,376	не		
		7 <i>TI</i>	9,603	-0,028		9,296	_ 0,014	9,274	8,408			.,
-	<u> </u>	4h	10,009	-		9,017	+0,014	9,040	8,369		+0,014	8,392
				اب		9,009	70,014	9,039			10,011	8,39
	ПР	6h; 8h	9,979			8,977		9,007	8,367			8,36
_	IIP	6g; 8g			-		+0,018	8,972	8,335		+0,018	8,33
калиоры-кольца		6e	3,344			8,942.			8,300			8,30
Š		. 6d	9,916	-		8,914	+0,014	8,944	8,272		+0,028	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
d d d		4h	10,009			8,927	+0,014	8,946	8,620		+0,020	
7711		6h	10,011			8,876		8,900	8,567			
4		6g	9,979	Mene		8,844	+0,018	8,868	8,535		+0,036	
	HE	<u>6e</u>	]	· ·	_	8,809		8,833	8,500			-
		6 <b>d</b>	<del></del>	보 .		8,781		8,805	8,472			]
		8h	10,014			8.791	+0,023	8,822	8,480		+0,046	
		8g	9,982	_	·	8,759	0.005	8,790	8,448			
		. 4h	10,009	-0.018	-	9,013	-0,005	9,005	8,359	ره ا		
		6h; 8h	10,011			9,004	-	8,996	8,350	более		
	КПР-ПР	6g; 8g	9,979	-0.022	- \	8,972	-0,006	8,964	8,318	و ا-	_	-
		6e	9,944	_		8,938		8,928	8,283	-		
OKH		6d	9,916	_		8,910		8,900	8,255	,		ļ
OQU		4h	9,336		<u>-</u>	9,034	_0,005	-	8,369	-ı		
-MO		6h; 8h	9,332	<u></u>		9,030	_		8,367	более		i
Контрольные калибры-пробки	КПР-НЕ	6g; 8g	9,300	_ 0,011	_	8,998	0,006	_	8,335			-
KX		<b>6</b> e	9,266		1	8,963	_		8,300	He H		
HIN		6 <b>d</b>	9,238		<b>-</b>	8,935		-	8,272		.\	-
ALC C		4h.	9,344	0,009	_	9,042	0,005	_	8,369			
THO	[	6h; 8h	9,344			9,042		7"	8,367		1	
¥	К-И	6g; 8g	9,312		_	9,010		<u></u> -	8,335	более	_	-
		6e	9,278	-0,011		8,975	-0,006		8,300		1	
		6d	9,249	_		8,947			8,272	H H		
		6 <b>d</b>		9,249	9,249	9,249	9,249	9,249	9,249	9,249	9,249	9,249

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М10

¥		1		d			d,				d <sub>s</sub>	
OBGH	Вид	Поле допуска	Новы		1 .	Нов		<u> </u>	Н	вый		
Паименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	изно- шенный	`Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин:		Пред. откл.	Изно шенны
		4h	10,009	-0,018		8,923	0,005	8,915	8,269			
		6h	10,011			8,872		8,862	8,217		<u> </u>	
	КНЕ-ПР	6g	9,979			8,840		8,830	8,185	ee	-	
	KIIE-IIP	6e	9,944	-0,022	-	8,805	-0,006	8,796	8,150	более	. —	-
		6d	9,916			8,776		8,768	8,122	ж		
		8h	10,014	_0,028		8,786	0.000	8,774	8,130			
1		8 <b>g</b>	9,982	_0,028		8,754	-0,008	8,742	8,098			
		4h	9,924	-0,018		8,944	-0,005		8,291			
		6h	9,879		`,	8,897			8,244			
	•	6g	9,847			8,865		1	8,212	ee		
	KHE-HE	6e	9,812	-0,022	_	8,830	-0,006		8,177	более	_	-
		6 <b>d</b>	9,784			8,802			8,149	HE	-	
	*	8h	9,802			8,818			8,164			
		8g	9,770	-0,028		8,786	-0,008		8,132		,	
		4h	9,929	-0,018	,	8,948	-0,005		8,291	<u> </u>		
		6h	9,885	-	-	8,903			8,244			
	• ,	6g	9,853			8,871	į		8,212	ee		
	КИ-НЕ	6e	9,818	-0,022	_	8,836	-0,006	· —	8,177	более	_	_
		· 6d	9,790			8,808			8,149	не		
		8h	9,810			8,826			8,164			
		8g	9,778	0,028		8,794	-0,008		8,132		-	
ľ		4h	10,009	-0,018		9,024	-0,005	9,016	8,369			
		6h; 8h	10,011			9,018		9,009	8,367	au		
	У-ПР	6g; 8g	9,979			8,986		8,977	8,335	более	· —	
ŀ		6e	9,944	0,022		8,951	-0,006	8,942	8,300	не (	, :	
		6d	9,916			8,923		8,914	8,272			
1		4h	9,917	_0,018		8,934	-0,005	8,926	8,291	 I		
		6h	9,870			8,885		8,876	8,244			
Ì		6g	9,838	$\begin{bmatrix} -0,022 \end{bmatrix}$		8, <b>8</b> 53	0.000	8,844	8,212			
	У-НЕ	6e	9,803		_	8,818	-0,006	8,809	8,177	более		
		6d	9,775			8,790		8,781	8,149	не бо		
		8h	9,790	-0,028		8,802	_0,008	8,790	8,164			
		8g	9,758	1		8,770		8,758	8,132			

Таблица 45

### Исполнительные размеры калибров для резьбы М $10{ imes}1,25$

Пред						M	М			•			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ние				d			$d_2$				<i>d</i> 1	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	HOBA	Вид калибра	Поле допуска	Нов	ый		I·I	овый	l	He	овый	<u> </u>	T# •
Part   Part	Наимен	•	резьбы	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.		Номин.		Пред. отк <b>л.</b>	Изно- шепный
Part   Part	-		4H5H; 5H	10,015	_0,018	9,994	9,198	-0,009	9,182	8,647	лее	•	
Martin   10,005   1		ПР	6H; 7H	10,023	-0.022	9,994	9,206	0.011	9,182	8,647		_	
### Page 100			6G; 7G	10,051	-0,022	10,022	9,234	-0,011	9,210	8,675	H		·
### Page 100	обкі		4 H5H	9,552	- 0.018		9,297	0.009	9,283	8,647			
### PROPERTY   PROPERT	du-r		5 <b>H</b>	9,576	- 0,010		9,322		9,308	8,647		• .	,
### PROPERTY   9,654   76   9,682   9,981   9,981   9,110   9,	ибрь		6H	9,614			9,359		9,342	8,647	тее		
## PROOF FOR PRO	Кал	HE	6G	9,642			9,387		9,370	8,675			
## 10,007   9,106   9,202   8,642   +0,010   8, 84   9,107   8,612   +0,014   8, 612   9,107   8,545   8, 90   9,107   8, 848   +0,020   9,006   9,007   8, 766   8, 90   9,971   8, 848   +0,020   9,007   8, 766   8, 90   9,971   8, 848   +0,020   9,007   8, 766   8, 90   9,971   8, 848   +0,020   9,007   8, 766   8, 900   9,007   8, 766   8, 900   9,007   8, 766   8, 900   9,007   9,007   9,007   9,007   9,007   9,107   9,107   9,107   9,107   9,007   9,007   9,007   9,107			7H	9,654	-0,022		9,399	-0,011	9,382	8,647	H		
### Page 1			7 <i>G</i>	9,682	-		9,427		9,410	8,675			
## P		,	4h	10,007			9,185	+0,010	9,202	8,642		+0,010	8,659
Reference   Part   Pa			6h; 8h	10,009	, l		9,179		9,202	8,640			8,663
Reference   Part   Pa		ПР	6g; 8g	9,981	— —	_	9,151	10.014	9,174	8,612	<u> </u>	- <b>⊢</b> 0 014	8,635
HE   6e   9,946   2	١.		6 <i>e</i>		1		9,116		9,139	8,577		, 0,011	8,600
HE   6e   9,946   2	ьца		6 <b>d</b>	9,914	_		9,084		9,107	8,545			8,568
HE   6e   9,946   2	-кол		4h	10,007			9,103	+0,010	9,117	8,848		+0,020	
HE   6e   9,946   2	бры		6 <b>h</b>	10,009			9,056		9,075	8,799			,
HE   6e   9,946   2	али		6g	9,981			9,028	4-0 014	9,047	8,771		+0.028	:
Reference   Refe	×	HE	6e	9,946	- E		8,993	0,011	9,012	8,736		, 0,020	
Reference   Refe			6d	9,914	E .		8,961		8,980	8,704			
Range   10,007		`	8h	10,005			8,980	+0.018	9,004	8,721		10.036	
В   ПР-ПР			8g	9,977	_		8,952		8,976	8,693			
RTP-TP			4h	10,007	-0.014		9,182		9,174	8,637			
Second   Second			6h; 8h	10,009	-		9,175		9,167	8,630	ee e		
Se   9,946   9,914   9,080   9,072   8,535   2	_	КПР-ПР	6g; 8g	9,981	- 0.018		9,147	0,005	9,139	8,602	бол		
K-И	обкі		6e	9,946	-		9,112		9,104	8,567	He		
K-И	du-i	,,	6d	9,914			9,080		9,072	8,535			
K-И	16pb	,	4h	9,448	0,007		9,198			8,642			
K-И	каль		6h; 8h	9,448	_		9,196			8,640_	lee l		
K-И	je 1	КПР-НЕ	6g; 8g	9,420	0 009.		9,168	- 0,005		8,612			
K-И	льн		6e	9,384	_ 0,000		9,132			8,577	не		
K-И	тро.		- 6d	9,352			9,100			8,545			
K-И	Кон	,	4h	9,456	-0,007		9,204			8,642			
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			6h; 8h	9,456	_		9,204			8,640	лее		
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		К-И	6gh 8g	9,428	0.009	_	9,176	0,005		8,612		·	
6d   9,362   9,1f0   8,545			6e	9,394	_		9,142		1	8,577	He		
			6d	9,362			9,110			8,545			

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М 10×1,25

мм

					M	I M				<u> </u>		<del></del>
зние				d			<i>d</i> <sub>2</sub>				<i>d</i> <sub>1</sub> .	
нова	Вид калибра	Поле допуска	Нов	ый	Изно-	Но	вый	Изно-	· ·	Нов	ый	Изно-
Наименование	калиора	резьбы	- Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.		Пред. откл.	шенный
	-	4h	10,007	_0,014		9,100		9,092	8,555			
		6h	10,009			9,052		9,044	8,507			
		6g	9,981	3, 212		.9,024	-0,005	9,016	8,479	a		
	КНЕ-ПР	6e	9,946	-0,018	<u> </u>	8,989		8,981	8,444	более		
		6d	9,914		•	<b>8,</b> 957		8,949	8,412	не		•
		8h	9,987	-0,022		8,976	<b>-0</b> ,006	8,966	8,430			ı
		8g	9,959	0,022		8,948		8,938	8,402			
		4h	9,932	-0,014		9,116			8,572			
		6h	9,891			9,072			8,529			
		6g	9,863	0.010		9,044	-0,005		8,501	более		,
	KHE-HE	6e	9,828	-0,018		9,010			8,466	не бо	, <del></del>	_
		6d	9,796			8,978			8,434	H		
		8h	9,821	0,022		9,001	$\begin{bmatrix} -0,006 \end{bmatrix}$	*:	8,457			
УКИ		8g	9,793			8,973			8,429	_		
Контрольные калибры-пробки		4h	9,936	_0,014		9,120			8,572			
-rqdg		6h	9,896			9,078			8,529			
кали		6g	9,868	0.010		9,050	_0,C05		8.501	более	•	
Ple 1	КИ-НЕ	6e	9,833	-0,018	_	9,014	, .		8,466	не бо	<del></del>	
ольн		6d `	9,801			8,982			8,434	Ξ		
онтр	, , ,	8h	9,827	-0.022		9,007	-0,006		8,457	:		
×		8g	9,799	0,022		8,979			8,429			
		4h	10,007	-0.014		9,190		9,183	8,642			
		6h; 8h	10,009			9,186		9,178	8,640	ee		
	У-ПР	6g; 8g	9,981	-0,018		9,158	-0,005	9,150	8,612	более	<del>-</del> .	_
_		6e	9,946	-9,016		9,123		9,115	8,577	Не		
	,	6d	9,914			9,091	,	9,083	8,545			,
		4h	9,927	_0,014		9,108		9,101	8,572			
		6h	9,884			9,063		9,055	8,529			
		6g	9,856	-0,018		9,035	<b>—0,</b> 005	9,027	8,501	نه		
	У-НЕ		9,821		_	9,000		8,992	8,466	более	_	
•		6d	9,789		,	8,968		8,960	8,434	не		
		8h	9,812	-0,022		8,989	-0,006	8,980	8,457		- 1	,
		8g	9,784			8,961		8,952	8,429		•	•
ļ					i		1 .		ا ا		,	

Таблица 46

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М10×1

ž				d			d <sub>2</sub>			,	d <sub>1</sub>	
ован	Вид	Поле допуска	Нов	ый		Но	вый	·		Нові		
Наименование	калибр <b>а</b>	резьбы	Номин.	Пред.	Изно- шен <b>ный</b>	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенны
		4H5H; 5H	10,015	<b>-0</b> ,018	9,994	9,360	-0,009	9,344	8,917	ee		
	ПР	6H; 7H	10,023	0.000	9,994	9,368	0.011	9,344	8,917	более	, · <del>_</del>	
<b>ОКИ</b>		6G; 7G	10,049	-0,022	10,020	9,394	-0,011	9,370	8,943	Не		
Калибры-пробки	•	4H5H	9,658	0.010		9,454	0.000	9,440	8,917			
6ph		5H	9,682	-0,018		9,477	-0,009	9,463	8,917			
али	HE	6H	9,716			9,511		9,494	8,917	более		
~	. 112	6G	9,742	-0.022		9,537	0.011	9,520	8,943	не 6с		-
	•	7.H	9,756	-0,022		9,551	-0,011	9,534	8,917		4	
_ [		7 <i>G</i>	9,782			9,577		9,560	8,943			
		4h	10,007			9,347	+0,010	9,364	8,912		+0,010	8,929
		6h; 8h	10,009	-		9,341		9,364	8,910			8,93
	- ПР	6g; 8g	9,983	<u>-</u>		9,315	.0.014	9,338	8,884		, . 0 014	8,907
_		<b>6</b> e	9,949 ⊈			9,281	+0,014	9,304	8,850	ν.	+0,014	8,87
Калибры-кольца		6d	9,919			9,251		9,274	8,820			8,84
-K0		4h	10,007			9,269	+0,010	9,283	9,064	_	+0,020	
10p		- 6h	10,009			9,224		9,243	9,017			
(ank		6g	9,983			9,198	0.014	9,217	8,991		+0,028	
	HE	6e	9,949 eH			9,164	+0,014	9,183	8,957		70,020	_
		6d	9,919 😩			9,134		9,153	8,927			
	•	8h	9,960			9,152	10.010	9,176	8,943			
_		. 8g	9,934			9,126	+0,018	9,150	8,917		+0,036	
		4h	.10,007	-0,014		9,344		9,336	8,907			
	-	6h; 8h	10,009			9,337		9,329	8,900	ee		
٠	КПР-ПР	6g; 8g	9,983	0,018		9,311	-0,005	9,303	8,874	более	<u> </u>	
	•	6e	9,949	0,010		9,277		9,269	8,840	не		
<u>.</u>		6d	9,919			9,247		9,239	8,810		-	
Контрольные калибры-пробки		4h	9,560	0,007		9,360			8,912			
		6h; 8h	9,560			9,358			8,910	e e		
цор	КПР-НЕ	6g; 8g	9,534.	-0,009.		9,332	-0,005		8,884	более	, –	-
кал		6e	9,500	_0,000.		9,298			8,850	не	•	
The		6d `	9,470			9,268			8,820			
ОЛЬІ		4h	9,568	-0,007		9,366			8,912	<u> </u>		
ттр	*	6h; 8h	9,568			9,360			8,910		1-2	
꽃	К-И	6g; 8g	9,542	-0,009	ı —	9,340	0,005		8,884	лее		
ļ		6e ·	9,508	-0,003		9,306		_	8,850	не более	-	-
		6d	9,478			9,276	,		8,820	Ħ		

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М10imes1 мм

ие,			·	d			$d_2$				d 1	
ЮВЗН	Вид калибра	Поле допуска	Новыі		.,	He	йыва	17	Ho	вый		1
Наименование.		резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Прел. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4h	10,007	-0,014		9,266	,	9,258	8,829			
	į	6h	10,009	,		9,220		9,212	8,783			
		.6 <b>g</b>	9,983			9,194	-0,005	9,186	8,757			
	КНЕ-ПР	6e	9,949	-0,018	_	9,160		9,152	8,723	более		
		6 <b>d</b>	9,919		-	9,130		9,122	8,693	не		
		8h	9,942			9,148		9,138	8,710		. •	
		8 <b>g</b>	9,916	-0,022		9,122	0,006	9,112	8,684			'
		4h	9,936	-0,014	<u></u>	9,282			8,846			
		6 <b>h</b>	9,897			9,240			8,805			. ,
		6g	9,871			9,214	0,005		8,779			
	KHE-HE	6e	9,837	-0,018		9,180			8,745	более	· .	
		6d	9,807	-		9,150			8,715	не б		
жи		8h	9,831			9,173			8,737			
-про(	,	8g	9,805	-0,022		9,147	-0,006	v	8,711			
калибры-пробки		4h	9,940	-0,014		9,286			8,846			
кал	·	6h	9,902			9,246			8,805			
ные			9,876	-0,018		9,220	-0,005		8,779		:	
Контрольные	КИ-НЕ	6e	9,842	-0,010		9,186		_	8,745	более		
Кон		6d	9,812		,	9,156			8,715	не		
		8h	9,837	0.000		9,179	0.006		8,737			
			9,811	<u>-</u> 0,02 <b>2</b>		9,153	-0,006		8,711			
		4h	10,007	-0,014		9,352		9,345	8,912			
	•	6h; 8h	10,009			9,348		9,340	8,910	ايوا		
	<b>У-П</b> Р	'6g; 8g	9,983	-0,018		9,322	-0,005	9,314	8,884	более	<del></del>	
		. 6e	9,949	0,010		9,288	-	9,280	8,850	He		
		6 <b>d</b>	9,919			9,258		9,250	8,820	<u> </u>		
	-	4h	9,931	-0,014		9,274		9,267	8,846			İ
-		6h	9,890			9, <b>2</b> 31		9,223	8,805			. • •
	<b></b>	6g _	9,864	_0,018		9,205	-0,005	9,197	8,779	g		
	У-HE	<b>6</b> e	9,830	-0,010		9,171	-	9,163	8,745	более	~	
		6 <b>d</b>	9,800			9,141		9,133	8,715	He		
		8h	9,822	-0,022		9,161	-0,006	9,152	<b>8,</b> 73 <b>7</b>			[
		8 g	9,796	-0,022	₹,	9,135	-0,000	9 <b>, 12</b> 6	8,711			

Исполнительные размеры калибров для резьбы М $10{ imes}0{,}75$ 

		, , ,			N	/IM			•		
Жие				ď			$d_2$			d 1	
1083	Вид калибра	Поле допуска	Новы	ñ		Н	овый		Новы	й	
Наименование		резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- щенный	Номин.	Пред. откл.	Изио- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный
КЯ	ПР	4H5H; 5H 6H; 7H	10,015	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	9,994	9,524 9,530	-0,009 -0,011	9,506	9,188		
-проб		6G; 7G 4H5H	10,045 9,762	-0,018	10,016	9,552 9,607	-0,009	9,530 9,593	9,210		·
Калибры-пробки	HE	5H 6H 6G	9,782 9,812 9,834			9,628 9,656	-	9,614 9,639	9,188		
· Ka		7H 7G	$\frac{9,850}{9,872}$	0,022		$   \begin{array}{r}     9,678 \\     \hline     9,694 \\     \hline     9,716   \end{array} $	-0,011	$ \begin{array}{r}  9,661 \\  \hline  9,677 \\  \hline  9,699 \end{array} $	9,210 9,188 9,210		
15да	ПР	$-\frac{4h}{6h; 8h 6h}$	10,007			9,510 9,504	+0,010	$\frac{9,527}{9,527}$	9,183	+0,010	9;200 9,204
Калибры-кольца		6g 6e <b>4h</b>	9,953			9,482	+0,014	9,505 9,471	9,159 9,125	+0,014	9,182
Калиб	HE	6h 6g	9,984 9,962			$\frac{9,440}{9,399}$ $\frac{9,377}{9,377}$	+0,010 +0,014	$ \begin{array}{r} 9,454 \\ \hline 9,418 \\ 9,396 \end{array} $	9,285 9,242 9,220	+0,020	
	<del></del>	6e 4h	9,928  \underset{\underset}{9}	-0,014		$\frac{9,343}{9,506}$	70,014	9,362	9,186	+0,028	
	КПР-ПР	6h; 8h 6h 6g 6e	10,009 9,987 9,953	-0,018		9,500 9,478 9,444	-0,005	9,492 9,470	9,171 9,149		
,	КПР-НЕ	4h 6h; 8h 6h 6g	9,674 9,672 9,650	-0,007 $-0,009$		9,522 9,520	-0,005	9,436	9,183		
		6e 4h	9,616 9,680	0,007		9,498 9,464 9,530			9,125 ₩		
	К-И	6h; 8h 6h 6g 6e	9,682 9,660 9,626	_0,009	- -	9,530 9,508 9,474	-0,005		9,183 9,181 9,159 9,125	_	
калибры-пробки	КНЕ-ПР	4h 6h 6g	10,007 9,970 9,948	<u>-0,014</u> <u>-0,018</u>		9,436 9,395 9,373	-0,005	9,430 9,387 9,365	9,108 9,066 9,044	<u> </u>	<del></del> .
	КНЕ-НЕ	6e 4h 6h	9,914 9,914 9,909	0,014		9,339 9,452 9,416		9,331	9,010 # 9,125 9 9,088 6		
Контрольные	.\	6g 6e 4h	9,887 9,853 9,948	-0.018		9,394 9,360 9,456	-0,005		9,032		
Контр	КИ-НЕ	6h 6g 6e	9,914 9,892 9,858	-0,018	-	9,420 9,398 9,364	-0,005	_	9,125 9,088 9,066 9,032		
	У-ПР	4h 6h; 8h 6h 6g	10,007 10,009 9,987	-0,014 -0,018		9,515 9,511 9,489	-0,005	9,508 9,503 9,481	9,183 9,181 9,159		_
-		6e <b>4</b> h	9,953	_0,014		9,455 9,445	<u> </u>	9,447	9,125		
	У-НЕ	6h	9,902			9,406	-0,005	9,398	9,088	· _	
	-	6g 6e	9,880	-0,018	-	9,384		9,376 $9,342$	9,066		
ı	1	1	1	<b>þ.</b>	1	ŀ	1	.	1	1	

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М $10{ imes}0,5$

<u>,</u>	· · · · ·	<del></del>			. MA	<del>-</del>	d 2	1	·	d <sub>1</sub>	
Вани			Новый	<u> </u>		Нов		<del>-                                    </del>	Нов		
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред.	Изно- шенный	Номин.	Пред.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный
Ì	ПР	4H5H; 5H 6H; 7H	10,009	-0,014	9,992 9,994	9,680	-0,007	9,668	9,459		
OKH		6G; 7G	10,035	-0,018	10,014	9,706	_0,009	9,688	9,479   ≗		
du-r		4H5H 5H	9,856 9,878	-0,014		$\frac{9,753}{-9,774}$	0,007	$\frac{9,742}{9,760}$	9,459 9,459 9,459		
Қалиоры-прооки	$\dot{HE}$	6H 6G	9,900	-0,018		$\frac{9,796}{9,816}$	-0,009	$\frac{.9,782}{9,802}$	9,459 9,479 9		_
ж 	*	7H 7G	9,932 9,952	-0,022		9,826	-0,011	$\frac{9,809}{9,829}$	9,481		
E		4h 6h; 8h6h	10,007 10,009			$\frac{9,672}{9,666}$	+0,010	9,689	9,454 9,452	+0,010	9,471 $9,475$
Калибры-кольца	ПР	6g 6e	$\frac{9,989}{9,959}$	-		9,646	+0,014	$\frac{9,669}{9,639}$	9,432	+0,014	$\frac{9,455}{9,425}$
ибры		4h	9,975 9,945 9,945			9,612 $9,576$	+0,010	9,626	9,507 9,469	+0,020	
Кал	HE	6h 6g	$\frac{9,945}{9,925}$	<u> </u>		9,556 $9,526$	+0,014	$\frac{9,575}{9,545}$	9,449	+0,028	_
-		6e 4h	10,007	-0.014	<u> </u>	9,668		$\frac{9,662}{9,654}$	9,449 9,442 9,422		
	КПР-ПР	6h; 8h6h 6g	9,989	-0,018	<b>-</b> .	9,642 $9,612$	-0,005	$\frac{9,634}{9,604}$	$\frac{9,422}{9,392}$		_
		- <u>6e</u> <u>4h</u>	$\frac{9,959}{9,786}$	-0,007		$\frac{9,612}{9,684}$	<u> </u>	3,001	$ \begin{array}{c c} \hline 9,454 \\ \hline 9,452 \\ \hline 9,432 \end{array} $		
	КПР-НЕ	6h; 8h6h 6g	9,784	-0,009	_	$ \begin{array}{r}   9,682 \\   \hline   9,662 \\   \hline   9,632 \end{array} $	0,005		9,432		_
		6e 4h	9,734	-0,007		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
КИ	К-И	6h; 8h6h	9,794	_0,009	-	$\frac{9,692}{9,672}$ $\frac{9,672}{9,642}$			$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
9оди-		6e 4h	9,744	-0.014		9,608	_	$\frac{9,602}{9,564}$	0.290	Dation	-
калибры-пробки	КНЕ-ПР	6h 6g	9,931	_0,018		9,572 $9,552$	-0,005	9,544	1 0,000	Inc.	_
e)		- 6e - 4h	9,881 $9,954$	-0,014		9,522 9,624		9,514	9,406	<u> </u>	-
Контрольны	КНЕ-НЕ	6h 6g	9,924	0,018		9,592		-	9,354	— — — —	_
онтр		6e 4h	9,874	-0.014	<u> </u>	$-\frac{9,542}{9,628}$			0 100	oonee H	-
×	қи-не	6h 6g	9,929	0,018	· <u>-</u>	9,598	0,005	_	1 0,00-	Не 007	_
		6e 4h	9,879	-0.014		$\frac{9,548}{9,677}$	_	9,670		Оолее	-
	у-ПР	6h; 8h6h 6g	10,009			9,673 9,653	-0,005	3,040	1 0, 20-	п не оол	
		6e 4h	9,959 9,949	-0,014	_	9,623 $9,617$		9,615 9,610	$\frac{9,406}{274}$		
•	у-не	6h 6g	$\frac{9,917}{9,897}$	_ _ 0,018		9,583 9,563	_ 	9,575 9,555	9,354	более	_
		6e	9,867	0,010		9,533	,,,,,	9,525	9,324	не б	
	1			1							ļ

Таблица 49

# Исполнительные размеры калибров для резьбы M11 мм

іже		·		d			$d_2$		-		d <sub>1</sub>	
TOBA H	Вил	Поле допуска	. Новы	ň		Ho	вый		1)	овы	й	Изно-
Наименование	калибра .	резьбы	Номин.	Пред. откл	Изно- шенный	Номин.	Пр <b>е</b> д. откл.	Изпо- шенный	Номин.		Пред. откл.	шенный
		4H5H; 5H	11,015	_0,018	10,994	10,036	-0,009	10,020	9,376	e		
	ПР	6H; 7H	11,023		10,994	10,044	, , , , ,	10,020	9 <b>,37</b> 6	более	_	
14		6 <b>G</b> ; 7 <b>G</b>	11,055	-0,022	11,026	10,076	-0,011	10,052	9,408	не		
тробк		. 4H 5H	10,452	-0,018		10,147	-0,009	10,133	9,376			
6ры-1		5H	10,482			10,177		10,160	9,376		,	
Калибры-пробки	•••	6 <b>H</b>	10,522	-0.022		10,217	-0,011	10,200	9,376	более	_	
	HE	6 <b>G</b>	10,554		, <del>-</del>	10,249		10,232	9,408	не бол		
		7 <i>H</i>	10,571	0.000		10,264	-0,014	10,242	9,376	H		
		7 <i>G</i>	10,603	0,028		10,296	-0,014	10,274	9,408			
		4h	11,009			10,017	+0,014	10,040	9,369		+0,014	9,392
		6h; 8h	11,011			10,009		10,039	9,367			9,397
	ПР	6g; 8g				9,97 <b>7</b>	10.019	10,007	9,335		+0,018	9,365
ਕ		6e	10,944		*. ·	9,942	+0,018	9,972	9,300		10,010	9,330
ярц		6 <b>d</b>	10,916			9,914		9,944	9,272			9,302
M-K0	•	4h	11,009			9,927	+0,014	9,946	9,620		+0,028	
Калибры-кояьца	·	6h	11,011			9,876		9,900	9,567			
Кал	2 *	- 6g	10,979 ല		-	9,844	+0,018	9,858	9,535		+0,036	
, ,	HE	6e	10,944	_	_	9,809	+0,010	.9,833	9,500		70,000	· <del></del>
		6d	10,916			9,781		9,805	9,472			
**		8h	11,014		]	9,791		9,822	9,480	-	1.0.040	
		8g	10,982			9,759	+0.023	9,790	9,448		+0,046	
	. \	4h	11,009	-0,018		10,013	-0,005	10,005	9,359			
	,	6h; 8h	11,011		]	10,004		9,996	9,350			
	КПР-ПР	-6g; 8g.	10,979	-0,028	<u> </u>	9,972	0.000	9,964	9,318	более	, <del>, ,</del>	
25		6e	10,944	-0,028		9,938	0,006	9,928	9,283	не б		
0 <b>6</b> K		6 <b>d</b>	10,916			9,910		9,900	9,255	"		
ďп-т		4h	10,336	0,009		10,034	-0,005		9,369	Ì		÷
16pb	,	6h; 8h	10,332			10,030			9,367	ر ا		-
калибры-пробки	КПР-НЕ	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	10,300	0.011		9,998		<u>.</u>	9,335	более	· <u> </u>	_
		6e	10,266	-0,011		9,963	-0,006		9,300	не С	,	,
льне		6 <b>d</b>	10,238		-	9,935			9,272			
Контрольные		4h	10,344	-0,009		10,042	0,005		9,369	_		
Кон		6h; 8h	10,344			10,042			9,367	ee		
	К-И	6g; 8g	10,312	_0,011	-	10,010	0.000	_	$\frac{9,307}{9,335}$	более	٠.	
		6e	10,278			9,975	-0,006		9,300	не	· .	
,	l	6 <b>d</b>	10,249		1	9,947	1	<b>l</b> .	9,272	[ ]		

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М11 мм

ние				ď			d <sub>2</sub>		[		d 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
нова	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Новь	лй		, Н	овый		Н	овыі	ì	1
Наименование		резьбы	. Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
	,	4h	11,009	-0,018		9,923	-0,005	9,915	9,269			
	•	6h	11,011			9,872		9,862	9,217			
		6g,	10,979			9,840	-	9,830	9,185	e e		
	КНЕ-ПР	6e	10,944	-0,022	_	9,805	-0,006	9,796	9,150	более		_
	•	6 <b>d</b>	10,916	_[		9,776		9,768	9,122	не		7
		8h	11,014	-		9,786	·	9,774	9,130			
	•	8 <b>g</b>	10,982	-0,028		9,754	-0,008	9,742	9,098			
		4h	10,924	-0,018		9,944	-0,005		9,291			
•		6h	10,879	<del>-</del>		9,897			9,244		-	
		6g	10,847	-		9,865			9,212	ره ا		-
	KHE-HE	6.0	10,812	-0,022		9,830	-0,006		9,177	более	_	_
		6 <b>d</b>	10,784	-	į	9,802			9,149	He		
1	V	8h	10,802	_	·	9,818			9,164			·
обки			10,770	-0.028	•		-0,008					
калибры-пробки		8g	<del>-</del>	0.010		9,786	0.005		9,132	-	•	
либр		4h	10,929	-0,018		9,948	-0,005		9,291			•
		6h	10,885	_		9,903			9,244		•	
лен <b>ы</b>	КИ-НЕ	6 <b>g</b>	10,853	-0,022	· —	9,871	÷0,006		9,212	более	<del></del> ,	_
Контрольные	·	6e	10,818			9,836		_	9,177	не 60		
Ko		6 <b>d</b>	10,790	\ <u></u>	-	9,808		:	9,149	-	٠	
		8h	10,810	-0,028		9,826	0,008		9,164			
		8g 4h	10,778	-0,018		9,794	-0,005	10.010	9,132	$\left  \cdot \right $		
		6h; 8h	11,009	-0,018		10,024		10,016	9,369			
	у-ПР	6g; 8g	10,979	-		9,986		10,0 <b>0</b> 9 9,977	9,367	более	_	
į		6e	10,944	-0,022		9;951	-0,006	9,942	9,300	не б		
		$\frac{-6d}{6d}$	10,916	-		9,923		9,914	9,272	H		
		$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial h}$	10,917	-0,018		9,934	-0,005		9,212	-		
		6h	10,870	-		9,885		9,926	$\frac{9,291}{9,244}$			
		$\frac{-6g}{}$	10,838	-	,	9,853		$\frac{9,870}{9,844}$	9,212	ee		
	У-НЕ	- 6e	10,803	-0,022		9,818	-0,006	9,809	$\frac{9,212}{9,177}$	более	-	-
		6 <b>d</b>	10,775			9,790		9,781	9,149	не	<b>~</b> ,	
		δh	10,790	0.000	-	9,802		9,790	9,164			
		-8g	10,758	-0,028		9,770	-0,008	9,758	9,132		,	

### Таблица 50

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М $11 \times 1$

		•	d			d <b>s</b>				d <sub>1</sub>	
Вид	Поле допуска	Нов	ый	Манашан	Нов	вый	<b>.</b>	I	Іові	ый	·
калиора	резьоы	Помин.	Пред. откл.	ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изио́шен ный
77.0	4H5H; 5H	11,015	-0,018	10,994	10,360	_0,009	10,344	9,917	лее		
IIP	6H; 7H	11,023	-0.022	10,994	10,368	_0.011	10,344	9,917		_	
· .	6 <b>G</b> ; 7G	11,049	0,022	11,020	10,394	0,011	10,370	9,943	Не		,
	4H5H	10,658	0 018		10,454	0.000	10,440	9,917			
	5H	10,682	0,010		10,477		10,463	9,917	,		
HE	6Н	10,716			10,511		10,494	9,917	элее		
	6 <b>G</b>	10,742			10,537	0.011	10,520	9,943			
•	7H	10,756	, 022		10,551	-0,011	10,534	9,917	=		
	7G	10,782			10,577		10,560	9,943			
	4h	11,007			10,347	+0,010	10,364	9,912	_	+0,010	9,929
	6h; 8h	11,009		_	10,341		10,364	9,910			9,933
ПР	6g; 8g	_10,983			10,315	10.014	10,338	9,884		10.014	9,907
	6e	10,949			10,281	+0,014	10,304	9,850		+0,014	9,873
*	6 <b>d</b>	10,919			10,251		10,274	9,820			9,843
	4h	11,007			10,269	+0,010	10,283	10,064		+0,020	
	6h	11,009			10,224		10,243	10,017			-
•	6 <b>g</b>	10,983 ല			10,198	0.014	10,217	9,991		. 0.000	
HE	6e	10,949	_		10,164	+0,014	10,183	9,957		+0,020	<b>-</b> .
	6 <b>d</b>	10,919			10,134		10,153	9,927			
	8h	10,960			10,152	1.0.010	10,176	9,943		10.026	
	8 <b>g</b>	10,934	:		10,126	+0,018	10,150	9,917		+0,030	
	4h	11,007	-0,014		10,344		10,336	9,907			
	6h; 8h	11,009			10,337		10,329	9,900	a	•	
 	6g; 8g	10,983	0.018		10,311	-0,005	10,303	9,874	603	-	
KIIF-IIF	6e	10,949	0,016		10,277		10,269	9,840	не		
<b>.</b>	6 <b>d</b>	10,919			10,247		10,239	9,810		-	
	4h	10,560	0,007		10,360			9,912			
	6h; 8h	10,560			10,358			9,910	.ee		
VUD HE		10,534	0.000		10,332	-0,005	1 -	9,884	бол		
KHF-HE	6e	10,500	-0,009	-	10,298			9,850	He	•	
	· 6d	10,470			10,268	,					
	4h	10,568	-0,007		10,366			9,912			
•	6h; 8h	10,568			10,366			9,910			
. K₋U		10,542			10,340				лее		
		10,508	0,009	- '	10,306	0,005	_		e 6c	. <del>_</del>	-
,			1			1	1		Ē		
		10,110						0,020			
	налибра  ПР  ПР	Калибра       резьбы         ПР       4H5H; 5H         6H; 7H       6G; 7G         4H5H       5H         5H       6H         6G       7H         7G       4h         6h; 8h       6g; 8g         6e       6d         4h       6h; 8h         6g; 8g       6e         6d       4h         6h; 8h       6g; 8g         6e       6d         4h       6h; 8h         6g; 8g       6e         6d       4h         6h; 8h       6g; 8g         6e       6d         4h       6h; 8h         6g; 8g       6e         6d       4h         6h; 8h       6g; 8g	ПОМИН.  ПР    4H5H; 5H   11,015     6H; 7H   11,023     6G; 7G   11,049     4H5H   10,658     5H   10,682     6H   10,716     6G   10,742     7H   10,756     7G   10,782     4h   11,007     6h; 8h   11,009     6g; 8g   10,983     6e   10,949     6d   10,919     8h   10,960     8g   10,934     4h   11,007     6h; 8h   11,009     6g; 8g   10,933     6e   10,949     6d   10,919     8h   10,960     8g   10,934     4h   11,007     6h; 8h   11,009     6g; 8g   10,983     6e   10,949     6d   10,919     6h; 8h   10,560     6h; 8h   10,560     6h; 8h   10,560     6h; 8h   10,560     6h; 8h   10,560     6h; 8h   10,560     6h; 8h   10,568     6h	Вид калибра         Поле допуска резьбы         Номин.         Поред доги доги доги доги доги доги доги дог	Вид налибра         Поле допуска резьбы         Номин.         Пред отказа         Изиошенный           ПР         4H5H; 5H (H; 7H	Номый   Номый   Номый   Номин   Намин   Намин   Намин   На	Home   Home	Homesa	Нове допуска резовой   Номин   Провательной разования   Помин резовой   Помин   Провада   Помин   Провада   Помин   Провада   Помин   Провада   Помин   Провада   Помин   Провада   Помин   Провада   Пров	House and position   House	Part   Part

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М11 imes 1

Наименование  $d_2$ ďι Новый Новый Новый Вид Поле допуска Изно-Изнокалибра резьбы Изно-шенный Пред. откл. Пред. шенный Пред. откл. Номин. Номин. Номин. 11,007 4h -0,01410,258 9,829 10,266 6h 11,009 10,212 9,783 10,220 10,983 6g 10,194 10,186 9,757 более -0,005-0.018КНЕ-ПР 6**e** 10,949 10,152 9,723 10,160 He 6**d** 10,919 10,130 10,122 9,693 8h10,942 10,138 10,148 9,710 --0;006 -0,02210,916 8g 10,122 10,112 9,684 4h 10,936 -0.01410,282 9,846 6h 10,897 10,240 9,805 6g .10,871 10,214 9,779 более -0.018-0,0056e KHE-HE 10,837 10,180 9,745 не 6**d** 10,807 9,715 10,150 калибры-пробки 8h10,831 10,173 9,737 -0,022-0.0068g 10,805 10,147 9,711 4h 10,940 -0,01410,286 9,846 6h 10,902 10,246 9,805 Контрольные 6g 10,876 10,220 9,779 **-0,0**05 **6**onee -0,018ҚИ-НЕ 6e 10,842 10,186 9,745 не 6d10,812 10,156 9,715 8h10,837 10,179 9,737 -0,022-0,0068g 10,811 10,153 9,711 4hi 11,007 10,352 10,345 9,912 -0,014 6h; 8h 11,009 10,348 10,340 9,910 более У-ПР -0.0056g; 8g 10,322 10,983 10,314 9,884 -0,022не 6e 10,288 10,949 10,280 9,850 6**d** 10,919 10,258 10,250 9,820 4h 10,931 10,274 10,267 9,846 -0.0146h 10,890 10,231 10,223 9,805 6g10,864 10,205 10,197 9,779 -0.005более -0,018У-НЕ 6e10,830 10,171 10,163 9,745 6**d** 10,800 10,141 10,133 9,715 не 8h10,822 10,161 10,152 9,737 -0,022-0,006 8g 10,796 10,135 10,126 9,711

таблица 51

Исполнительные размеры калибров для резьбы М11 imes 0.75

	•				***	М		1			
:1		1		d			d <sub>2</sub>			<i>d</i> <sub>1</sub>	
Tanana Tanana Tanana Tanana Tanana Tanana Tanana Tanana Tanana Tanana Tanana Tanana Tanana Tanana Tanana Tanan		ŀ	- Новы	i I		Hor	ый	25	Нові	ıй ———————	
2	Вил	Поле допуска	- 1103011		Изно-	1		Изно-		Пред.	Изно- шенный
	калибра	резьбы	Номин.	Пред.	шенный	Номин.	Пред. отки.	шенный	Номин.	откл.	
2			HOMAH.	откл.	,		~		( 4)	1	1 .
<del>- -</del> -			1	1	,			10 506	10,188		
-		4H5H; 5H	11,015.	0,018	10,994	10,524	0,009	10,506	10,100		
	IIP	6H; 7H	11,023	2 222	10,994	10,530	-0,011	10,508	10,100	L	
1		$\frac{6G; 7G}{}$	11,045	-0,022	11,016	10,552	-0,011,	10,530	,		
,  _		4H5H	10,762			10,607	0.000	10,593	10,188	1	
		5H	10,782	-0,018		10,628	-0,009.	10,614	10,188	3	1
-		$\frac{-6H}{6H}$	10,812			10,656		10,639	10,188	<u> </u>	
	HE	$\frac{6H}{6G}$	10,834	0.000		10,678		10,661	10,210 1	DH DH	
1		$-\frac{\partial G}{\partial H}$	10,850	-0,022	,	10,694	-0,011	10,677	10,100	F	Ì
	,		10,872	ļ		10,716	,	10,699	10,210		.
ᆜ.		7 <u>G</u>				10,510	+0,010	10,527	10,183	+0,010	10,200
3		4h	11,007	1		10,504	- <del>'</del>	10,527	10,181		10,204
1	ПР	6h; 8h6h	11,009		-	10,482	+0,014	10,505	10,159	+0,014	
3	ПР	6 <b>g</b>	10,00.			10,448	, , , , , , ,	10,471	10,125	_	10,148
- I		6e				10;440	+0,010	10,454	10,285	+0.020	)
Калиоры-кодри		4h	10,984	:		10,399	<del> </del>	10,418	10,242		_
Ē٠	77 F	6h	10,984	_		10,393	+0,014	<u> </u>	10,220	+0,02	3 -
2	HE		10,004		1	10,377	- + U, U14	10,362	10,186	-1	1
l		6e	10,928				-	$-\frac{10,502}{10,500}$	10 170	_	
		4h	11,007	-0,014		10,506	-	10,300	10,171	более	
		6h; 8h6h	11,009			10,500	0,005	$\frac{10,492}{10,470}$	10,149	<u>@</u> —	-
i	КПР-ПР	6 <b>g</b>	10,987	0,018		10,478	_ , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10,410	$-\frac{10,145}{10,115}$	Не	
		6e	10,953	-  ,		10,444	_	10,436			_
ļ		4h	10,674	-0,007		10,522	_		10,183	- более	
		6h; 8h6h	10,672	-	_	10,520			10,181	<u>8</u> –	· -
	КПР-НЕ	6 <b>g</b>	10,650	-0,009	-	10,498	0,005	'  <sup>_</sup>	10,159	He	
		- <u>6e</u>	10,616	-		10,464	<sup>-</sup>  .		10,125		
		4h	10,680	-0,007	-	10,530			10,183	e e	ļ
		6h; 8h6h	10,682	-	-	10,530		_	10,181	более	
	К-И		10,660	0,009	_	10,508	0,005	P	10,159	1	
		6 <b>g</b>	$-\frac{10,600}{10,626}$	_ <del> </del>	1	10,474			10,125	не	
Ж	<u> </u>	6e		$-\frac{1}{-0.014}$		10,436	-	10,430	10,108	စ္ပ	
00		4h	11,007		-	10,395		10.387	10,066	более	
H	КНЕ-ПР	6 <b>h</b>	10,970	$- _{-0,018}$	,   -	10,373		5 + 10,365	10,044		-
pH	KIIL-III	6 <b>g</b>	10,948	_   -0,010	?   ·	10,339		10,331	10,010	He	
калибры-пробки		- 6e	10,914	0.01	_	$\frac{10,359}{10,452}$	_		10,125	более	
(8)		4h	10,944	_0,01	<u>+</u>	10,432		-	10,088	Ю	
	with tin	6 <b>h</b>	10,909		.   -		- 0,00	5   -	10,066		-
ĮĦ	KHE-HE	, os	10,887		9	10,394		;	10,032	не	
Контрольные	1	. 6e	10,853	<u> </u>		10,360			$-\frac{10,002}{10,125}$		_
bo.		4h	10,948	-0,01	4	10,456			10,088	более	
HT		6h	10,914	~		10,420		5 -	10,066	[8]	.   -
Κc	КИ-НЕ		10,892	-0.01	8	10,398			10,000	He (	
	1		10,858		_	10,364	1				
			11,007	-0,01	4	10,515		10,508		более	1
		6h: 8h6h		_		10,51		10,503		[8]	-
	у-ПР	6g	10,987	-0,01	8   -	10,489	<u></u>	10,101			
	1	6e	10,953			10,45	5_	10,447	10,125	H H	
					1	10 44	:	10,438	10,125		
		4h	10,939	0,01	4	10,445	_			1 1	
		CL	10,902		,	10,40	3_	10,398	10,088		
	U UE	6h		<b>-</b> -	_	10,38		05 10,376	10,066	Je –	-
	у-НЕ	6 <b>g</b>	10,880		8		—			более	
		6e	10,846		, .	10,35	0	10,345	2 10,032	皇	
	1	oe l	10,040							"  .	
		1						1			

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M11{ imes}0.5$

	31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			M	M					
55.50		٠.		d			$d_2$		T	<b>d</b> <sub>1</sub>	
ä	Вид	Поле	Hor	зый		Н	овый		Нов		i i
Haumehopanne	калнбра	допуска резьбы	Помин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номии.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный
обки	' ПР	4H5H; 5H 6H; 7H 6G; 7G	11,015	-0,014 $-0,018$	10,992 10,994	10,680	0.000	10.668	4	-	_
ры-пр		4H5H 5H	11,035 10,856 10,878	-0,014	11,014	10,706 10,753 10,774	1	10,088	10,479	<u> </u>	-
Калибры-пробки	HE .	6H 6G 7H	10,900	-0,018		10,796	-0,009	10,802	10,459 10,459 10,479	1	
		$\frac{7H}{7G}$ $4h$	10,932	-0,022		$ \begin{array}{r} 10,826 \\ \hline 10,846 \\ \hline 10,672 \end{array} $	-0,011 $+0,010$	10,029	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
Калибры-кольца	ПР	6h; Eh6h 6g 6e	11,007		_	10,666	+0,014	10,689	10,452 10,432	+0,010? +0,014	10,471 10,475 10,455
алибры	HE	4h 6h	10,939   10,975   9 Hg			$ \begin{array}{r} 10,616 \\ \hline 10,612 \\ \hline 10,576 \end{array} $	+0,010	$ \begin{array}{r} 10,639 \\ \hline 10,626 \\ \hline 10,595 \end{array} $	10,402 10,507 - 10,469	+0,020	10,425
K		6g · 6e 4h	$ \begin{array}{c c}     \hline                                $			10,556 10,526	+0,014	10,575	10,449	+0,028	
	КПР-ПР	6h; 8h6h 6g	11,009	- 0,014	_	10,668 10,662 10,642	0,005	10,662 10,654 10,634	10,449 10,442 10,422		
		6e 4h 6h; 8h6h	10,959	[-0,007]		10,612 10,684		10,604	10,392 €		<del></del>
	КПР-НЕ	6g 6e 4h	10,784 10,764 10,734	-0,009		10,682 10,662 10,632	-0,005	_	10,454 10,452 10,432 10,402	_	<u> </u>
H	К-И	6h; 8h6h 6g 6e	10,792 10,794 10,774 10,744	<u>-0,007</u> -0,009		10,692 10,692 10,672 10,642	_0,005	-	10,454 10,452 10,432 10,402	_	_
калибры-пробки	КНЕ-ПР	4h 6h 6g 6e	10,965 10,931 10,911 10,881	-0,014 $-0,018$		10,608 10,572 10,552 10,522	-0,005	10,602 10,564 10,544 10,514	10,389 10,352 10,332 10,302	· <u>·</u>	_
	КНЕ-НЕ	4h 6h 6g 6e	10,954 10,924 10,904 10,874			10,624 10,592 10,572 10,542	-0,005	-	10,406 10,374 10,354 10,324		<u> </u>
Контрольные	К.И-НЕ	6h 6g 6e	10,958 10,929 10,909 10,879	-0,014 -0,018	-	10,628	0,005	_	10,406 10,374 10,354 10,324		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<b>У</b> -ПР	4h 6h; 8h6h 6g 6e	11,007 11,009 10,989 10,959	<u>-0,014</u> -0,018		10,677	-0,005	10,670 10,665 10,645 10,615	10,454 10,452 10,432 10,402	_	
	у-не	4h 6h 6g	10,949 10,917 <b>1</b> 10,897			10,617, 10,583 10,563	-0,005	10,610 10,575 10,555	10,406 10,374 10,354	·	,
		6e	10,867			10,533		10,525	10,324		

Таблица 53

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М 12

HE		· [			đ			d <sub>2</sub>				d 1	
1082	Вид	Поле допуска	Н	овы	й		Нов	ый		Н	овы	ій	
Наименоваиие	калибра	резьбы	Номин.		Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изнош∈н- Ный	Номин.		Пред. откл.	Изношен ный
		4H5H; 5H	12,015		-0,018	11,994	10,874	0,009	10,856	10,106	ee		
ž	ПР	6H; 7H	12,023		_0,022	11,994	10,880	_0,011	10,858	10,106	более		
2   2		6G; 7G	12,057			12,028	10,914		10,892	10,140	не		
Малиоры-прооки		4H5H	11,352	_	-0,018		10,997	0,009	10,983	10,106			
40		5H	11,390				11,034		11,017	10,106	.		
2	HE	6H	11,430	_	-0,022		11,074	-0,011	11,057	10,106	более		
		6 <b>G</b>	11,464			•	11,108		11,091	10,140	900		
	-	7H	11,484		-0,028		11,127	-0,014	11,105	10,106	Ħ		
		7G	11,518		:		11,161		11,139	10,140			
-		. 4h	12,009			•	10,854	+0,014	10,877	10,099		+0,014	10,122
		6h; 8h	12,011			r	10,846		10,876	10,097			10,127
	ПР	6g; 8g	11,977	менее	`		10,812		10,842	10,063			10,093
ļ	IIP	6e	11,940	не м			10,775	+0,018	10,805	10,026	_	+0,018	10,050
Natinopa-actions	• ,	6 <b>d</b>	11,911	Ħ			10,746		10,776	9,997			10,02
		4h	12,009	_	,		10,754	+0,014	10,773	10,397	_	+0,028	<u></u>
3		6h	12,011		'		10,695		10,719	10,336			
		6 <b>g</b>	11,977	ş	•		10,661		10,685	10,302			
۱	HÈ	6e	11,940	менее	_		10,624	+0,018	10,648	10,265		+0,036	
	****	6 <b>d</b>	11,911	не			10,595		10,619	10,236			
	•	8h	12,014				10,604		10,635	10,242	_		
		8 <b>g</b>	11,980				10,570	+0,023	10,601	10,208	_	+0,046	_
-		4h	12,009		-0,018		10,850	-0,005	10,842	10,089			
		6h; 8h	12,011				10,842		10,832	10,080	iee		
	КПР-ПР	6g; 8g	11,977		0.000		10,808		10,798	10,046	более		
	KIIF-IIF	6e	11,940		-0,022		10,770	-0,006	10,762	10,009	не		
		6d	11,911				10,742		10,732	9,980	1		
		4h	11,222		-0,009		10,870	-0,005		10,099			
		6h; 8h	11,220				10,867			10,097		*	
-	КПР-НЕ	6g; 8g	11,186		0.011		10,833			10,063	лее		
nanicola aponia	-,	6e	11,148		0,011	. —	10,796	-0,006		10,026	более	_	_
		6 <b>d</b>	11,120		٠.		10,767			9,997	не		
ŀ		4h	11,232				10,880	-0,005		10,099			
		6h; 8h	11,232	_			10,879	-,		10,097			
		6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	11,198				10,845			10,063	ee		
	K-H	6e	11,160		-0,011	_	10,808	0,006	-	10,003	более		_
			11,132					-	,		не		
		6d	11,132				10,779			9,997			

### Исполнительные размеры калибров для резьбы М 12

			<del> </del>	<del> '</del>		£M			1			·
ание			Lion	d	1 :	Hot	<u>d<sub>2</sub></u>	<u> </u>	1 .	Іовы	d <sub>1</sub>	1
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред.	Изношен- ный	Номин.	Пред.	Изношен- ный	Номин.	ТОВЫ	Пред. откл.	Изноше <b>н</b> ный
		4h	12,009	-0,018		10,750	_0,005	10,742	9,989			
	*	`6h	12,011			10,690		10,682	9,929			
		6 <b>ġ</b>	11,977		<u>.</u>	10,656		10,648	9,895	более		
	КНЕ-ПР	6e	11,940	-0,022	_	10,620	_0,006	10,610	9,858	не бо		_
		6 <b>d</b>	11,911			10,590		10,582	9,829			`
		· 8h	12,014	0.000		10,600	_0,008	10,588	9,836			
		8g	11,980	-0,028		10,566		10,554	9,802			
		4h	11,914	-0,018		10,770	-0,005		10,011			
		6h	11,861			10,716			9,956			
		6 <b>g</b>	11,827			10,682		Λ.	9,922	более		
	KHE-HE	6e	11,790	_0,022	_	10,645	<del>_</del> 0,006		9,885	не 60	<del>-</del>	_
		6 <b>d</b>	11,761			10,616	-		9,856	H		
_		8 <b>h</b>	11,778	0.000		10,631		•	9,870			
		8g	11,744	-0,028		10,597	-0,008	-	9,836			
калпоры-прооки		4h	11,919	-0,018		10,776	_0,005		10,011			
done		6h	11,867			10,722			9,9 <b>5</b> 6			
ı		6g	11,833	]		10,688			9,922			
PHE	КИ-НЕ	6e	11,796	_0,022		10,651	-0,006		9,885	более	<del>-</del>	_
Non iponibnac		6 <b>d</b>	11,767			10,622			9,856	не б		
יויטאי		8h	11,786	0.000		10,639			9,870			
		8g -	11,752	-0,028		10,605	_0,008		9,836			
ĺ		4h	12,009	-0,018		10,861	-0,005	10,853	10,099			
	` .	6h; 8h	12,011			10,855		10,846	10,097			
	У-ПР	6g; 8g	11,977		-	10,821	·    -	10,812	10,063	более		_
		6e	11,940	_0,022	1	10,784	-0,006	10,775	10,026	не бо		
	•	6 <b>d</b>	11,911			10,755		10,746	9,997	"		
	······································	4h	11,907	_0,018		10,761	-0,005	10,753	10,011			
		6h	11,852			10,704		10,695	9,956			
		6 <b>g</b>	11,818	_0,022		10,670	_0,006	10,661	9,922			
	Y-HE	6è	11,781		·	10,633		10,624	9,885	более		,
	•	6 <b>d</b>	11,752			10,604		10,595	9,856	не б		
		8h 8g	11,766 11,732	0,028		10,616	-0,008	10,604	9,870			
	,	l og [	11,102	1.	•	10,502	-	10,010	0,000			

Таблица 54

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М12imes1,5

M M

- B		1		d	M1	М	d <sub>2</sub>	Ī			_d <sub>1</sub>	<del></del>
Вани		_	Новый		- <del></del>	Ho	вый		Но	вый		
Наименование	Вид кали <b>б</b> ра	Поле допус- ка резь <b>о</b> ы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный •	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
1		4H5H; 5H	12,015	- 0,018	11,994	11,036	_0,009	11,020	10,376	более		
-	ПР	6H; 7H	12,023		11,994	11,044	0.011	11,020	10,376			
		6G; 7G	12,055	-0.022	12,026	11,076	_0,011	11,052	10,408	не		,
	•	4Н5Н	11,457	-0,018		11,153	-0,009	11,139	10,376		ļ	
26ку		5H	11,492			11,187		11,170	10,376	e		
Калибры-пробки	HE	6 <b>H</b> ,	11,532	-0,022	_	11,227	0,011	11,210	10,376	более	<del></del> -	
16ph		6 <b>G</b>	11,564	 	•	11,259		11,242	10,408	не (		
Кали		7H	11,583	-0,028		11,276	0,014	11,254	10,376			-
_		7G	11,615			11,308	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11,285	10,408	_		
		4h	12,009			11,017	+0,014	11,040	10,369		+0,014	10,392
		6h; 8h	12,011 garage We He He He He He He He He He He He He He			11,009		11,039	10,367			10,397
,	ПР	.6g; 8g				10,977	+0,018	11,007	10,335		+0,018	10,365
-		6e	11,944 ≌			10,942		10,972	10,300			10,330
		6 <b>d</b>	11,916		ļ	10,914		10,944	10,272	•		10,302
		4h	12,009		ļ.	10,922	+0.014	10,941	10,615		+0,028	
8		- 6 <b>h</b>	12,011			10,868		10,892	10,559			
ЛЬЦ		6 <b>g</b>	11,979	,	<b>.</b>	10,836		10,860	10,527			
Калибры-кольца	HE	6e .	11,944	_	_	10,801	+0,018	10,825	10,492		+0,036	_
либр		6 <b>d</b>	11,916 ខ្ន	1		10,773		10,797	10,464	·	,	·
Ka		, 8h	12,014			10,779	+0,023	10,810	10,468		+0,046	
		8 <b>g</b>	11,982			10,747		10,778	10,436	·		
		4h	12,009	-0,018		11,013	0,005	11,005	10,359			-
		6h; 8h	12,011			11,004		10,996	10,350	лее	<b>*</b> .	,
	КПР-ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	11,979	_0,022		10,972	0,006	10,964	10,318	9	<del></del>	_
		6e '	11,944	-0,022		10,938	,,,,,,	10,928	10,283	не		
КИ		6d.	11,916			10,910		10,900	10,255			
90du		4h	11,336	-0,009		11,034	-0,005		10,369			
-ıqd9		6h; 8h	11,332			11,030			10,367	به ا	,	
кали	КПР-НЕ	6g; 8g	11,300	-0,011	_	10,998	_0,006	_	10,335	боле	_	-
ные		6e	11,266			10,963			10,300	He		
Контрольные калибры-пробки		6 <b>d</b>	11,238			10,935			10,272	:		
Кон	К-И	4h	11,344	-0,009		11,042	<u>-0,005</u>		10,369	не более		
	K-FI	6h; 8h	11,344	0,011		11,042	0,006		10,367	не 6		

### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M12{ imes}1,5$

					M	IM	<u> </u>					
иние				d .			d 2				$d_1$	
нова	Вид	Поле допуска	Нов	ый		Hoi	вый			Новы	ıй	
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	ный чый	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин,		Пред. откл.	Изношен ный
		6g; 8g	11,312			11,010			10,335	более		
	К-И	6e	11,278	-0,011		10,975	<b>-0,0</b> 06		10,300		. —	
		6 <b>d</b>	11,250			10,947			10,272	не		· .
		4h	12,009	_0,018		+10,918	0,005	10,910	10,264			
		6h ·	12,011			10,834		10,854	10,209			
		6 <b>g</b>	11,979	<b>0</b> ,022		10,832	<b>-0,0</b> 0?	10,822	10,177	более		
. :	КНЕ-ПР	<u>6e</u>	11,944	,	<del>-</del>	10,797		10,788	10,142	9		-
		6 <b>d</b>	11,916			10,769		10,760	10,114	He		
		8h	12,005	0,028		10,774	_0,008	10,762	10,118		•	
		8g	11,973			10,742	, , , , ,	10,730	10,083	<u> </u>		
۵.		<u> 4</u> h	11,919	0,018	,	10,938	-0,005		10,286	[ ]	•	
		6h	11,871		, .	10,889			10,236		•	
	,	6 <b>g</b>	11,839	-0,022		10,857-	0,006		10,204	ee		
	KHE-HE	<u>6e</u>	11,804			10,822	, ,,,,,,		10,169	более		
.00KI		6 <b>d</b>	11,776			10,794			10,141	He		
du-r		8h	11,790	-0,028		10,806	0,008		10,152	:		
калибры-пробки		<i>8g</i> −	11,758			10,774			10,120			
кал		4h	11,924	-0,018		10,944	_0,005		10,286			
		6h	11,877			10,895			10,236		•	
Контрольные		<u>6g</u>	11,845	-0,022		10,863	_0,006		10,204	8		
чтрс	КИ-НЕ	6e	11,810	-	. —	10,828	0,000	-	10,169	более		_
Κο		6 <b>d</b>	11,782	<del></del>		10,800			10,141	He		
•		8h	11,798	0,028		10,814	_0,008		10,152			
	<del></del>	8g	11,766	·		10,782			10,120	<u> </u> _		 
		4h	12,009	<u>-0,018</u>		11,024	_0,005	11,016	10,369			
		6h; 8h	12,011			11,018		11,009	10,367	более		
ļ	У-ПР	6g; 8g	11,979	-0,022	_	10,986	-0,006	10,977	10,335	l I		_
		<u>6e</u>	11,944			10,951		-10,942	10,300	не		
	<del></del>	6 <b>d</b>	11,916	<del></del>		10,923		10,914	10,272	_		
-		<u>4h</u>	11,912	-0,018		10,929	0,005	10,921	10,286			
		6h	11,862	-		10,877		10,858	10,236			
		6 <b>g</b>	11,830	0,022		10,845	<b>0,00</b> 6	10,836	10,204			
	<b>y</b> ·HE	<u>6e</u>	11,795		4	10,810	, , , , , ,	10,801	10,169	более		
	,	6 <b>d</b>	11,767			10,782		10,773	10,141			
	•	8h	11,778	0.000	İ	10,790	0.000	10,778	10,152	Яe	•	
		8 <b>g</b>	11,746	0,028		10,758	0,008	10,746	10,120			
ļ		l, l										[

Таблица 55 Исполнительные размеры калибров для резьбы  $M12{ imes}1,25$ 

<b>6</b> 0 1		1 1		đ			d <sub>2</sub>	1			d <sub>1</sub>	
Вани	_		Нов			Нов			Н	Іовы		
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Ивно- шенный
		4H5H; 5H	12,015	-0,018	11,994	11,198	0,009	11,182	10,647	ee	,	
	ПР	6H; 7H	12,023		11,994	11,206	0,011	11,182	10,647	более	-	
E .		6G; 7G	12,051	-0,022	12,022	11,234	0,011	11,210	10,675	не		
Калибры-пробки		4H5H	11,564	-0,018		11,309	_0,009	11,295	10,647	ļ		
PH-4		5H	11,594			11,339		11,322	10,647			
зянб		6H	11,634	-0,022		11,379	-0,011	11,362	10,647	более	<u></u>	
¥	HE	6G	11,662			11,407	. •	11,390	10,675	не 6		
l		7 <i>H</i>	11,683			11,426	0.014	11,404	10,647			
		7 <i>G</i>	11,711	-0,028		11,454	-0,014	11,432	10,675			
-		4h	12,009			11,179	+0,014	11,202	10,640		+0,014	10,66
		6h; 8h	12 011			11,171		11,201	10,638			10,66
	ПР	6g; 8g	11,983	_	-	11,143	+0,018	11,173	10,610		+0,018	10,64
		6e	11,948		·	11,108	10,010	11,138	10,575		•	10,60
ца		6 <b>d</b>	11,916			11,076	· 	11,106	10,543			10,57
Калибры-кольца		-\-\-\-4h	12,009	-		11,089	+0,014	11,108	10,832		+0,028	
SpH-		6h	12,011			11,038		11,062	10,779		,	
али	•	6 <b>g</b>	<u> </u>			11,010	+0,018	11,034	10,751		<del> </del> <del> </del> -0,036	
X	HE	6e	11 948		_	10,975	10,010	10,999	10,716			-
	ne.	6 <b>d</b>	11,916			10,943	•	10,967	10,684			
		8h	11,986			10,953		10,984	10,692		10.046	
	-	8g	11,958			10,925	+0,023	10,956	10,664		+0,046	
		-	12,009	-0,018	- <del> </del>	11,175	-0,005	11,167	10,630	Τ		
		6h; 8h	12,011	-	-	11,166	-	11,158	10,621		-	
	   КПР-ПР	6g; 8g	11,983	0.000	_	11,138		11,130	10,593	более		-
OKH		6e	11,948	-0.022		11,104	0,000	11,094	10,558	He (		
ďa-k		6d	11,916	1	· ·	11,072	-	11,062	10,526			
нбрі		4h	11,448	-0,009	_	11,196	-0,005	-	10,640			
Kan		6h; 8h	11,444		_	11,192	_		10,638	991		
HIP	КПР-НЕ	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	11,416	0,011		11,164	0,006	_	10,610	هٔ   `	3 -	-
Tooti		6e	11,382	_		11,129	_		10,575	-	1	
Контрольные калибры-пробки		6d	11,350	_		11,097			10,543	1	,	-
	К-И	4h	11,456		-1	11,204	-0,005 $-0,006$	-	10,640	-  F		_
	N-11	6h; 8h	11,456	-0,011	1	11,204	0,000	4	1 10,036	9 9 9		

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М12×1,25

4						MM						
9 H H C				d		.	d 2				d 1	
енов	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Ho	вы <b>й</b>	Изношен-	Но	вый	. Иотошот		Нов	หน	
Наименование			Номин.	Пред. откл.	ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин		Пред. откл.	Изношен- ный
		6g; 8g	11,428	_		11,176			10,610	ie l		
	К-И	6e	11,394	-0,011	-	11,141	0,006	_	10,575	более	_	-
		6d	11,362		-	11,009			10,543	, E		
*		4h	12,009	-0,018		11,085	-0,005	11,077	10,540	Ī		
ĺ		6h	12,011			11,034		11,024	10,488			
		6 <b>g</b>	11,983	0.000		11,006		10,996	10,460	ا ا		
	<b>КНЕ-П</b> Р	6e	11,948	-0,022	_	10,970	-0,006	10,962	10,425	более	· —	
		6 <b>d</b>	11,916			10,938		10,930	10,393	HE		
		8h	11,963	-0,028		10,948	0.000	10,936	10,402			
		8 <b>g</b>	11,935	-0,028		10,920	-0,008	10,908	10,374			
		4h	11,924	-0,018		11,106	-0,005	-	10,562			
}	,	6h	11,879			11,059		ļ	10,515			-
		6g	11,851	_0,022		11,031	-0,006		10,487	ا ا		
калибры-пробки	KHE-HE	6e	11,816			10,996	0,000	_	10,452	более		-
п-1		6d	11,784			10,964	ļ		10,420	읦		
ибри	*	8h	11,802	-0,028		10,980	-0,008	,	10,435			·
кал		8 <b>g</b>	11,774			10,952			10,407			
P.E		4h	11,929	0,018		11,110	-0,005		10,562			
Контрольные		6h	11,885			11,065			10,515			
ттро		6 <b>g</b>	11,857	_0,022		11,037	-0,006		10,487	ايو		
Ko	КИ-НЕ	6e	11,822	0,022	-	11,002	-0,000	_	10,452	более		, <del>-</del>
		<u>6d</u> .	11,790		•	10,970			10,420	Жe		
ŀ		8h	11,810	0,028		10,988	-0,008		10,435			
.		8g	11,782			10,960	0,008		10,407			
		4h	12,009	-0,018		11,186	0,005	11,178	10,640			
		6h; 8h	12,011			11,180	_	11,171	10,638	ee		
	У-ПР	6 <b>g</b> ; 8g	11,983	-0,022	-	11,152	0,006	11,143	10,610	более	_	_
		<u>6e</u> -	11,948	0,022		11,117	0,000	11,108	10,575	не		
-		6d	11,916			11,085		11,076	10,543			
		4h	11,917	-0,018	,	11,096	-0,005	11,088	10,562			
		6h	11,870			11,047		11,038	10,515		·	
		6g	11,842	-0,022		11,019	0,006	11,010	10,487	более		
	У-HE	6e	11,807	0,022		10,984	-0,000	[10,975	10,452			
		6 <b>d</b>	11,775		į	10,952	<u></u>	10,943	10,420	не		
		8h	11,790	-0,028		10,964	0,008	10,952	10,435			
1	Į	8 <b>g</b>	11,762	/		10,936	2,000	10,924	10,407			

Таблица 56

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М12×1

l ge			<u></u>	đ			d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
H # 9 H	Вил	Поле допуска	Нов	ый	<del></del>	Нов	ый		I	Іовь	Ŕ	
Наименевание	Вид калибр <b>а</b>	резьбы	Номин.	Пред. отил.	Изно- шен <b>н</b> ый	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	12,015	-0,018	11,994	11,360	-0,009	11,344	10,917	أ		~
	ПР	6H; 7H	12,023		11,994	11,368	0.011	11,344	10,917	более	_	-
KH	,	6G; 7G	12,049	-0,022	11,020	11,394	-0,011	11,370	10,943	He		
Калибры-пробки	<del></del>	4H5H	11,664			11,459		11,445	10,917			
поры		5H	11,688	0,018		11,484	-0,009	11,470	10,917			
Ka		6Н	11,726			11,521		11,504	10,917	a		_
ł	HE	6G	11,752		_	11,547	:	11,530	10,943	более		_
		7 <i>H</i>	11,766	-0,022		11,561	0,011	11,544	10,917	не	1	
		7 <i>G</i>	11,792			11,587		11,570	10,943		·	
-		- 4h	12,007			11,347	+0,010	11,364	10,912		+0,010	10,929
		, 6h; 8h	12,009			11,341		11,364	10,910			10,933
	ПР	6g; 8g	11,983		_	11,315		11,338	10,884		. 0.014	10,907
В		6e	11,949	1 .	1	11,281	+0,014	11,304	10,850		+0,014	10,873
Калибры-кольца		6d	11,919			11,251		11,274	10,820			10,843
-Fid		4h	12,007	-		11,265	+0,010	11,279	11,060		+0,020	
алис	•	6h	12,009			11,218		11,237	11,011			
X		6g	11,983	3		11,192	+0,014	11,211	10,985		+0,028	
	HE	6e	11,983	_	_	11,158	, , 0,011	11,177	10,951		' ′	-
		6d	11,919			11,128		11,147	10,921			
		8h	11,950			11,142	+0,018	11,166	10,933		+0,036	
		8g	11,924			11,116	+0,010	11,140	10,907			
		4h	12,007	-0,014		11,344		11,336	10,907			
		6h; 8h	12,009			11,337	]	11,329	10,900	ره	ļ	
KI	КПР-ПР	6g; 8g	11,983	-		11,311	-0,005	11,303	10,874	более	_	
Jp0		6e	11,949	0,018		11,277	-	11,269	10,840	He	1	
psi-i	·	6d	11,919	-		11,247	-	11,239	10,810		,	
лнб		- 4h	11,560	-0,007	_	11,360	-	·   <del></del>	10,912	1		
Ka		6h; 8h	11,560	_	-	11,358	-	1	10,910	١.		]
HHE	Van ur	6g; 8g	11,534	-	·	11,332	-0,005		10,884	\  <b>@</b>	_	_
Контрольные калибры-пробки	КПР-НЕ	6e	11,500	- 0,009		11,298	0,000		10,850			
OHT				-		11,268	-		10,820	-  -		
×		6d	11,470	0.007	<del>,</del>   <del></del>	_	-	-	10,912			-
	К-И	4h 6h; 8h	11,568	$-\frac{-0,007}{-0,009}$		11,366	0,005	_	10,912	-1.5	_	-
		on; on	11,500	_0,008	`	11,500			,,,,,	H H	:1	

### Исполнительные размеры калибров для резьбы М12×1

MIN

				d	·		d <sub>2</sub>			_	d <sub>1</sub>	
HOB2	Вид	Поле допуска	Новы	й	-	Нов	ый		Н	овый		
ii aemenobah be	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шен <b>н</b> ый	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	İ	Пред. откл.	шенны Изно-
	v u	_6g; 8g	11,542	0.000		11,340			10,884	более		
ŀ	<i>К-И</i>	6e	11,508	0,009	_	11,306	0,005	_	10,850		_	_
		6d	11,478			11,276	1		10,820	He		
		<b>4</b> h	12,007	-0,014		11,262		11,254	10,825		-	
		6 h	12,006			11,214		11,206	10,777			
-		6g	11,980	-0,018		11,188	0,005	11,180	10,751	Jee		
	КНЕ-ПР	<u>6e</u>	11,946	-0,010		11,154		11,146	10,717	более	<u> </u>	_
		6d	11,916			11,124		11,116	10,687	He	-	
1		8h	11,932	_0,022		11,138	0.006	11,128	10,700			
	***************************************	8g	11,906	0,022		11,112	-0,006	11,102	10,674	_		
		<b>4</b> h	11,932	0,014	:	11,278			10,842			
ļ		<b>6</b> h	11,891			11,234			10,799			
		6g	11,865	0,018		11,208	0,005		10,773	ige		
5	KHE-HE	6e	11,831	. 0,010		11,174	,		10,739	более	:	_
Non-iposibilities Randopin-iipooni		6d	11,801			11,144			10,709	He		
		8 <b>h</b>	11,821	0,022		11,163	0.000		10,727			
2	<del></del>	8g	11,795	-0,022		11,137	0,006		10,701			
204		4h	11,936	0,014		11,282			10,842	$\lceil \rceil$		
1		6h	11,896			11,240	·		10,799			
		6g	11,870	0,018		11,214	-0,005		10,773	ų,		•
	ҚИ-НЕ	6e	11,836	0,016		11,180			10,739	более	_	
}		6d	11,806			11,150			10,709	не (		-
		8h	11,827	-0,022		11,169	0.000		10,727			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8g	11,801	0,022		11,143	-0,006		10,701	Ì.		
		4h	12,007	-0,014		11,352		11,345	10,912			
		6g; 8h	12,009			11,348		11,340	10,910			
1	У-ПР	6g; 8g	11,983	0,018	<u></u> -	11,322	-0,005	11,314	10,884	более		
		6e .	11,949	0,016		11,288		11,280	10,850	не 6		
		6d	11,919			11,258		11,250	10,820	"		
ľ		4h	11,927	_0,014		11,270		11,263	10,842	-		
		6h	11,884			11,225		11,217	10,799		İ	
		6g	11,858			11,199	-0,005	11,191	10,773			
	y-HE	6e	11,824	-0,018		11,165		11,157	10,739	более		_
		6d	11,794			11,135		11,127	10,709			
		8h	11,812		i	11,151		11,142	10,727	He	~	
		8g	11,786	0,022		11,125	; <del></del> -0,006	11,116	10,701			

Таблица 57

Исполнительные размеры калибров для резьбы  $M12 \times 0.75$  мм

									$d_1$	
,	\- \-		<u>d</u>		Hor	d <sub>2</sub>		Новь		
Вид калибра	Поле допуска резьбы	Новый	··-·-	Изно-	110.		Изно-		Пред.	Изно- шенный
	резвои	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	откл.	
	4H5H; 5H	12,015	-0,018	11,994	11,524	_0,009	11,506	11,188	Olice	
ПР	6H; 7H	12,023	0.000	11,994		-0.011				_
		12,045	-0,022	12,016	11,552				=	
		11,766	0.019		11,612	0_009				
	5 <i>H</i>	11,788	0,010		11,634		ı——	11,188	g	
	6H	11,820			11,664	•	l ————	11,188		_
HE	6G	11,842			11,686	0.011		-11,210		
	7 <i>H</i>	11,860	-0.022		11,704	0,011	11,687	11,188		
			•		11,726		11,709	11,210	_	
		12 007			11,510`	+0,010	11,527	11,183	+0,010	11,200
·		12.009			11,504		11,527	11,181	_	11,204
ПР		11.90/1	1		11,482	+0,014	11,505	11,159	+0,014	11,182
			₩ ,		11,448		11,471	11,125		11,148
<del></del>		19 007 l			11,436	+0,010	11,450	11,281	+0,020	ļ
1		11.978			11,393		11,412	11,236	_	
HE		11.956	-		11,371	+0,014	11,390	11,214	+0,028	-
		<del></del>   9	<b>≰</b>		11,337	-	11,356	11,180		
			_0.014		11,506		11,500	11,178	g	
,			-			0.005	11,492	11,171	[ <u>§</u>	
КПР-ПР			_0,018	_	11,478	0,003	11,470	11,149	t .	
		11,953	-   '		11,444	<u></u>	11,436			-
	4h	11,674	-0,007			-			ee la	
1			_	_		-0,005	<b>—</b> .		I	_
КПР-НЕ						-		11,125	He	
			$-{-0.007}$	-	11,530		-	11,183	ee	
		11,682	-	-	11,530	-0.005			- 000 <u>-</u>	
К-И		11,660	_0,009	-						j
	6e	11,626		<u> </u>			11 426			-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-0.014	-		-	11.381		97Iee	ļ
			- 0 018	1 -	$\frac{11,363}{11,367}$	- 0,0 <b>0</b> 5		11,038		-
KHE-IIP			-						<u> </u>	
			$- {-0,014}$	_					iee	
	6h	11,903		1 _			s		- [8]	_
KHE-HE			_  -0,018			_1	į			
			0.014	_			-	11,121	<u>'</u>	
			$-\frac{-0,014}{}$	-		- 1	_	11,082	50	
KH-HE			0,018	_			5	11,060		
	6e		-						<del> </del>	[
	4h	12,007	-0,014						l ge	
			_	_		— I —— II III I			00 -	-
<b>У-</b> ΠP			$- ^{-0.018}$	<sup>1</sup> -		<u>'</u>	11,701	_	He	
			_0 014	_				11,121	<del>                                     </del>	
				-		₹	11,392	11,082	9.71ed	
<i>У-НЕ</i>		11,874			11,378	3 -0,00	1 11,010			
	6e	11,840	_		11,34	<b>!</b>	11,336	11,026	Ĭ	
	КНЕ-ПР	ПР         6H; 7H           6G; 7G         4H5H           5H         6H           6H         6G           7H         7G           4h         6h; 8h6h           6g         6e           4h         6h; 8h6h           6h; 8h6h         6g           6e         4h           6h; 8h6h         6g           6e         4h           6h; 8h6h         6g           6e         4h           6h               6g           6e         4h           6h; 8h6h         6g           6e         4h           6h; 8h6h         6h           6h; 8h6h         6h           6e         4h           6h; 8h6h         6h           6h; 8h6h         6h <td< td=""><td>ПР         6H; 7H         12,023           6G; 7G         12,045           4H5H         11,766           5H         11,788           6H         11,820           6G         11,842           7H         11,860           7G         11,882           4h         12,007           6h; 8h6h         12,009           6e         11,987           6e         11,978           6g         11,978           6e         11,987           6e         11,987           6e         11,989           6e         11,989           6e         11,989           6e         11,989           6e         11,989           6e         11,680           6h; 8h6h         11,680           6h         11,964           KHE-ПР         6g         11,880           6h         11,908           4h         11,908           4h         11,908</td><td>## A</td><td>ΠΡ         6H; 7H 6G; 7G 6G; 7G 12,045         −0,022 11,994         11,994 12,016           HE         6H; 7H 5H 11,788 6H 11,880 6G 11,882 7H 11,880 6G 11,987 6e 11,953 4h 11,672 6h; 8h6h 11,672 6h; 8h6h 11,672 6h; 8h6h 11,672 6h; 8h6h 11,680 6e 11,616 4h 11,680 6e 11,933 4h         −0,022 11,994 12,007 6h; 8h6h 11,935 4h         −0,022 2,002 2,002 2,002 2,002 2,002 2,002 2,002 2,003 2,00</td><td>### A</td><td><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td><td>### 12,003</td><td>## 11,000   11,500   11,500   11,500   11,500   11,100   11,500   11,100  </td><td>### ### ### ### ### ### ### ### ### ##</td></td<>	ПР         6H; 7H         12,023           6G; 7G         12,045           4H5H         11,766           5H         11,788           6H         11,820           6G         11,842           7H         11,860           7G         11,882           4h         12,007           6h; 8h6h         12,009           6e         11,987           6e         11,978           6g         11,978           6e         11,987           6e         11,987           6e         11,989           6e         11,989           6e         11,989           6e         11,989           6e         11,989           6e         11,680           6h; 8h6h         11,680           6h         11,964           KHE-ПР         6g         11,880           6h         11,908           4h         11,908           4h         11,908	## A	ΠΡ         6H; 7H 6G; 7G 6G; 7G 12,045         −0,022 11,994         11,994 12,016           HE         6H; 7H 5H 11,788 6H 11,880 6G 11,882 7H 11,880 6G 11,987 6e 11,953 4h 11,672 6h; 8h6h 11,672 6h; 8h6h 11,672 6h; 8h6h 11,672 6h; 8h6h 11,680 6e 11,616 4h 11,680 6e 11,933 4h         −0,022 11,994 12,007 6h; 8h6h 11,935 4h         −0,022 2,002 2,002 2,002 2,002 2,002 2,002 2,002 2,003 2,00	### A	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	### 12,003	## 11,000   11,500   11,500   11,500   11,500   11,100   11,500   11,100	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M12 \times 0,5$

41	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					MM	•		ė			
ВНИС				đ			$d_2$			-	d <sub>1</sub>	
HOE	Вид калибра		Нові	ый		`	Новый		Н	овый		1
Наименование		резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенны		Пред откл.	Изно- шенны			Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	12,009	_0,014	11,99	2   11,68	0,00	7   11,66	8   11,459	81		<del></del>
	ПР	6H; 7H	12,015		11 90	_		11,66		более		
ŠКИ		6G; 7G	12,035	0,018	12,01		——I ——O OC	$\frac{11,68}{11,68}$		He		_
)odi		4H5H	11,860	-0.014		11,75				<del> </del>		
Калибры-пробки		5H	11,884		-	11,77	( <u>-</u>	11,76		ا ہو ا		
ибр	HE	6H	11,906	_0,018		11,80				более		
Кал	1 ""	6G	11,926	-	. —	11,82	—I '``	11,80		не 6	_	_
		7H	11,942	0.000	-	11,83	6	11 81	_			
		7G	11,962	-0,022	1	11,85	IO OI	1 11,839				
		4h	12,007			11,675			_	- -	+0,010	11,471
æ	75	6h; 8h6h	12,009			11,666		11,689	_!	-	+ 0,010	11,475
льц	ПР	6g			-	11,646	<b>-</b> l			-  .	+0,014	
Калибры-кольца		6e	11,959			11,616	<u></u> 1	11,639		-	TU,014	11,425
gbg	1	4h	11,972			11,609	+0,010		_	- -	+0,020	- 1
эли	HE	6h	11,940	l		11,571		11,590		- -	1-0,020	-
×	I II E	6g	11,920	[ <del>-</del>	_	11,551	+0,014			ᅴ_	+0,028	_
		6e	11,890			11,521		11,540		-	, 0,020	
		4h	12,007	-0,014		11,668		11,662	-	-		- <u> </u>
	ΚΠΡ-ΠΡ	6h; 8h6h	12,009		_	11,662		11.07.	11,442	более	,	
	1(111 -111	6g	11,989	-0,018		11,642	1	11,634		не 0		-
1		${4h}$	11,959	0.007		11,612	-	11,604	11,392			
- 1		6h; 8h6h -	11,784	<u>0,007</u>		11,682	-	•	11,454	<u> </u>		
1	КПР-НЕ		11,764	-0,009	_	11,662	-0,005	l' -	11,452	оолее	_	
- [		6e -	11,734			11,632				E E		`
- 1		6h; 8h6h	11,792	<u>-0,007</u>		11,692			J	-		
	К-И	$\frac{-6g}{}$	11,794	_0, <b>0</b> 09	-	11,692	-0,005		$\begin{bmatrix} 11,454 \\ \hline 11,452 \\ \hline 11,432 \end{bmatrix}$			
6ки		6e	11,744	-0,009		11,642			11,432			ļ <del></del>
ры-пробки		4h		-0,014		11,606	<del></del>	11,598		-		
100	WW. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	6h	11,926		1	11,567	0.005	11,559	11,386	<u> </u>		
калиб	КНЕ-ПР	6g -		-0,018		11,547	-0,005	11,539	11,327	7		_
Ka.		4h	11,876	${-0,014}$		$\frac{11,517}{11,622}$		11,509	11,297	1		
e l	· [	6h	11,919			11,588			11,403	3		,
Контрольные	KHE-HE		11,899	-0,018	_	11,568	0,005	-	$\frac{11,369}{11,349}$			
6			11,869			11,538			11,319			
8	-	CI.	11,955 11,924	-0.014		11,626			يو   11,403			
~	КИ-НЕ	C =		-0,018	_ [	11,572	<b>-0,00</b> 5		11,369	1	_	
		6e	11,874	0,010	ŀ	11,542			11,349 11,319 \mathred{\text{\ti}\text{\texi{\text{\texi{\text{\texi\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\text{\\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\ti	ł	_	
1				-0,014		11,677		11,670	11 454	<u> </u>	·	
	. <b>У-</b> ПР		12,009			11,6/3	-0, <b>00</b> 5	11,665	11,452	1		
		60		-0,018	Ì	11,653	0,005	11,645	·		-	_
-	<u> </u>	4h	11,959	-0.014		11,623	],	11,615	11,402			·
	У-НЕ		1,912		-	11,578	[-	11,607	11,403			
		6g 1	1,892	-0,018	-	11,558	<b>0,005</b>	11,550	11,369		_	
	.	6e 1	1,862	,,,,,,	[	11,528	-	11,520	11,319		.	
+	1	I	· [		ļ	j	1	1	"		1	

Таблица 59

Исполнительные размеры	калибров для	грезьбы М14
------------------------	--------------	-------------

			-		M!	M.						*
a l				d			d,		т	Товы	d <sub>1</sub>	
ован	Вид	Поле допуска	· Ho	овый	Изношен-	Нові		Изношен- ный		TORP		Изношен-
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	ный	Номин.	Пред. откл.	ный	Номин.		Пред.	- ныи
		4H5H; 5H	14,023	_0,022	13,994	12,718	_0,011	12,696	11,835	более		
E	ПР	6H; 7H	14,030	0.000	13,995	12,724	-0,014	12,696	11,835	не 60.	_	
тробк	•	6G; 7G	14,068	0,028	14,033	12,762		12,734	11,873			
-Hd9		4H5H	13,250			12,844	-0,011	12,827	11,835			_
Калибры-пробки	•	5H	13,288			12,882		12,865	11,835	اه		
	HE	6 <b>H</b>	13,334			12,927		12,905	11,835	более		-
	HE	6 <b>G</b>	13,372			12,965	-0,014	12,943	11,873	не		
		7H	13,387			12,980	-	12,958	11,835			
		7G	13,425	-		13,018		12,996	.11,873		. 0 014	11 051
		4h	14,009			12,692	+0,014	12,715	11,828		+0,014	11,851 11,856
		6h; 8h	14,011		÷	12,684		12,714	11,826			11,818
	ΠP -	6g; 8g	13,973		_	12,646	+0,018	12,676	11,788		+0,018	11,785
ца		6e	13,940	ឣ		12,613		$\frac{12,643}{12,614}$	11,755			11,756
КОЛЬ		6 <b>d</b>	13,911	_		$\frac{12,584}{10,597}$		12,606	12,180		+0,028	
Калибры-кольца		4h	14,009	•	!	$\frac{12,587}{12,523}$		12,547	12,114			
али(		6 <b>h</b>	14,011	9		12,485		12,509	12,076	5	+0,036	
X		6g	13,973	менее		12,452	+0,018	12,476	12,043	3	70,000	_
	HE	6e	13,940	Не —	_	12,423		12,447	12,014	<u> </u>		.]
		6d	13,911			12,428		12,459	12,016	3	+0,046	
		8h	13,976			12,390	+0,023	12,421	11,978	3	10,0.0	
_		8g 4h	14,009			12,688	-0,005	12,680	11,818	-		
		6h; 8h	14,011			12,680		12,670	11,809	более		
КЖ		6g; 8g	13,973			12,642	_0,006	12,632	11,771	ہا-	_	-
godı	КПР-ПР	6e	13,940			12,608		12,600	11,738	-		
pы-r		6d	13,911			12,580	_	12,570	11,709		ļ	-
либ		4h	13,110	0,009		12,708	-0,005	_	11,828	·-		
Контрольные калибры-пробки		6h; 8h	13,108	_		12,705	_		11,826	-1 5		
ьные	КПР-НЕ	6g; 8g	13,070		_	₹12,667	- 0,000	_	11,788	به ا−		-
ncod.	KHF-RE	6e	13,036			12,634	-		11,755	-1		!
(онт		6d	13,008	<u> </u>		12,605	_	-	11,726		_	-
**	К-И	4h	13,120		-1	12,718 12,717	**	-  .	11,828	٥	-	-
	I I	6h; 8 <b>h</b>	13,120	-0,011		12,				H H	<b>:</b> ]	

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М14

4)	<del>, ,</del>					MM						
ова ине	,			đ	<del>-</del>		$d_2$				d 1	
EHOH.	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Нов	ый -	Изно-	Н	Іовый		I	Іовы	Ř	
Наимен		, , ,	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин	ı.·	Пред. откл.	Изно- шенный
		6g; 8g	13,082			12,679			11,788	0		Ì
	К-И	6e	13,048	0,011	_	12,646	0,006	5	11,755	более		_
		6d	13,020			12,617			11,726	H		
		4h	14,009	-0,018		12,583	-0,005	12,575	11,713			
		6h	14,011	_		12,518		12,510	11,648		,	
	КНЕ-ПР	6g	13,973		<u> </u>	12,480	_ 0,006	12,472	_11,610	более		
	,	<u>6e</u>	13,940			12,448		12,438	11,577	1 1	_	
	'	6d	13,911			12,418		12,410	11,548	не		
		8h	14,014	0,028		12,424	0,008	12,412	11,552			
	<del></del>	-   <u>8g</u>	13,976	_		12,386	0,000	12,374	11,514			
		4h	13,909			12,604	_0,005		11,735			
		6h	13,851	-	,	12,544			11,675			
		6g	13,813	-   -0,022		12,506	-0,006		11,637	ايو		
=	KHE-HE	6e	13,780	-		12,473		-	_11,604	более		-
0 <b>6</b> K	•	6 <b>d</b>	13,751	-	-	12,444			11,575	Æ		
калибры-пробки		8h	13,764	-0,028	,	12,455	_0,008		11,585			-
порі		8 <b>g</b>	13,726	-		12,417		ļi	11,547			<u> </u>
Кал		4h	13,914	<u>-0,018</u>		12,608	0,005	.	11,735		,	
e Fe		6h	13,857	.		12,550			11,675			
ЛЬН		6g	13,819	_0,022		12,512	<b>—</b> 0,006		11,637	более		}
Контрольные	КИ-НЕ	<u>6e</u>	13,786			12,479	3,000	· -	11,604	не 6	$\overline{}$	-
δ		6d	13,757	·		12,450			11,575	=		
-	•	8 <b>h</b>	13,772	_0,028		12,463	-0,008		11,585			
- 1			13,734			12,425			11,547	_ -		<u> </u>
		4h	14,009	_0,018		12,699	<u>-0,005</u>	12,691	11,828			
1	V 77.0	6h; 8h	14,011		ı	12,693		12,684	11,826	ee		
	У-ПР	6g; 8g	13,973	-0,022		12,655	0,006	12,646	11,788	бол	<del></del> ·	
			13,940			12,622	0,000	12,613	11 ,755	He		
- 1.		6d	13,911			12,593	`	12,584	11,726	_ _		
- 1	-	4h	13,902	0,018		12,594	0,005	12,586	11,735			
	` -	6h	13,842		İ.	12,532		12,523	11,675			
			13,804	0,022		12,494	-0,006	12,485	11,637	оолее		
	У-HE		13,771	-,	. —	12,461	0,000	12,452			-	-
1	-	6d	13,742			12,432		12,423	11,575	He		
-	-	8h	13,752	-0,028		12,440	_0,008	12,428	11,585			
į		8g	13,714	3,320	•	12,402	-0,000	12,390	11,547		1	

Таблица 60

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М14 × 1,5

				d		IM 	d <sub>2</sub>			<i>d</i> <sub>1</sub>	<del></del>
-i 048	Bu w	Поле	Нови	iř .	· .	Ho	вый		Нові	ый	
Наи <b>менова</b> - ние	Вид калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный '	- Номин.	Пред. откл.	Изно- ше <b>нный</b>
-		4H5H; 5H	14,015	_0,018	13,994	13,036	0,009	13,020	12,376		,
	ПР	6H; 7H	14,023	0.000	13,994	13,044	0.011	13,020	12,376	I	
		6G; 7G	14,055	-0,022	14,026	13,076	-0,011	13,052	12,408		
Калибры-пробки		4H5H	13,457	-0,018		13,153	-0,009	13,139	12,376		
п-нс		5H	13,492			13,187		13,170	12,376		
алибр	HE	6Н	13,532	-0,022		13,227	-0,011	13,210	12,376		_
3	RE .	6G	13,564			13,259		13,242	12,408		
		7H	13,583			13,276	-0,014	13,254	12,376		
		7G	13,615			13,308	-0,014	13,286	12,408		
		4h	14,009			13,017	+0,014	13,040	12,369	+0,014	12,392
		6h; 8h	14,011	빏		13,009		13,039	12,367	_	12,397
	ПР	6g; 8g			_	12,977	+0,018	13,007	12,335	_ +0,018	12,365
٠.	•	6e	13,944	H		12,942		12,972	12,300		12,330
ьца	•	6d	13,916	_	<u></u>	12,914		12,944	12,272	-	12,302
Калибры-кольца		4h	14,009			12,922	+0,014	12,941	12,615	+0,028	
6pu		6h	14,011		,	12,868		12,892	12,559	_	
али		6g	13,979	wence —		12,836	+0,018	12,860	12,527	+0,036	_
×	HE	6e				12,801		12,825	12,492	_	
	-	6d	14,916	PH		12,773		12,797	12,464	_	
		8h	14,014			12,779	+0,023	12,810	12,468	+0,046	
		8g	13,982			12,747	+0,025	12,778	12,436		
		4h	14,009	<b>—0</b> ,018	•	13,013	-0,005	13,005	12,359		
ĺ	. •	6h; 8h	14,011	_		13,004		12,996	12,350		
	КПР-ПР	6g; 8g	13,979	0,022	_	12,972	_0,006	12,964		<u> </u>	
бки		<b>6</b> e	13,944			12,938		12,928	12,283	P	
od:		6d	13,916			12,910		12,900	12,255	_	
-ja dj		4h	13,336	0,009		13,034	<b>0,00</b> 5	,	12,369	,	
элис	•	6h; 8h	13,332	_  .		13,030			12,367	- none	
ē K	КПР-НЕ	6g; 8g	13,300	-0,011	<b>-</b> .	12,998	-0,006			I	_
PHT		<b>6</b> e	13,266	_		12,963		İ	12,300	P	
rp G		6d	13,238			12,935			12,272	_	
Контрольные калибры-пробки	77.77	4h	13,344	-0,009		13,042	_0,005		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	_	_
	К-И	6h; 8h	13,344	-0,011	-	13,042	-0,006		12,367		,
,		•									

### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M14 \times 1.5$

<del>-</del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>-,</del>		1		<b>MM</b> 1						
зани	,			ď			$d_2$				d 1	
IE HOE	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Но	вый	Изно-	F	Новый	,,,,,,		Ho	вый	
Наименование	, annopa	резион	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номи	н.	Пред. откл.	шенный Изно-
	,,,,,	6g; 8g	13,312	,		13,010			12,335	00.100		
	К-И	<b>6</b> e	13,278	-0,011	_	12,975	0,006	5   —	12,300	1 00		-
		_ <u>6d</u>	13,250			12,947			12,272		-	
		4h	14,009	0,018		12,918	0,005	12,910	12,264			,
	,	6h	14,011	_	1	12,864	_	12,854	12,209			
	КНЕ-ПР	6g	13,979	0,022		12,832	0,006	12,822	12,177	۽ ا	<sub>₹</sub>	
	I(IIL-IIF	6e	13,944	-		12,797	_	12,788	12,142		-	-
		6 <b>d</b>	13,916			12,769		12,760	12,114			
٠,		8h	14,005	-0,028		12,774		12,762	12,118			
		8 <b>g</b>	13,973			12,742		12,730	12,086	-		
		4h	13,919	-0,018		12,938	-0,005		12,286	1		·
		6h	13,871	_		12,889	_		12,236			
		6g	13,839	_0,022		12,857	-0,006		12,204	به ا		
_	KHE-HE	6e	13,804	. 0,022	_ `	12,822		<del>-</del>	12,169	более	<u> </u>	-
обки		6 <b>d</b>	13,776			12,794	_		12,141	He		}
калибры-пробки		8h	13,790	0.000		12,806	0.000	-	12,152			
eps.		8g	13,758	-0,028		12,774	-0,008		12,120			
кали		4h	13,924	-0,018		12,944	-0,005		12,286	Ī		
- 1		6h	13,877			12,895			12,236		ě	
ТЬНЬ			13,845	0.000		12,863	0.000		12,204	يو ا		
тро	ҚИ-НЕ	6e	13,810	-0,022	-	12,828	_0,006	_	12,169	более	_	_
Контрольные		6 <b>d</b>	13,782			12,800			12,141	не		
		8h	13,798	0.000		12,814	0.000		12,152			
		8g	13,766	-0,028		12,782	-0,008		12,120			
		4h	14,009	-0,018		13,024	-0,005	13,016	12,369		<del>-,</del>	
		6h; 8h	14,011			13,018		13,009	12,367	မှု		•
	У-ПР	6g; 8g	13,979	0.000	-	12,986		12,977	12,335	более		_
ŀ		6e	13,944	0,022		12,951	-0,006	12,942	12,300	He		
		6 <b>d</b> .	13,916		ļ	12,923		12,914	12,272			
	,	4h	13,912	-0,018		12,929	-0,005	12,921	12,286			
		6h	13,862			12,877		12,868	12,236			
		6g	13,830	0.000		12,845	2 222	12,836	12,204		·	
	У-НЕ	6e_	13,795	-0,022		12,810	_0,006	12,801	12,169	8	_ i	_
		6d	13,767		1	12,782		12,773	12,141	более		<del></del>
		8h	13,778		i.	12,790		12,778	12,152	He		
		8g	13,746	-0,028	ľ	12,758	-0,008	12,746	12,120			
-			ļ						- [			

Таблица 61

Исполнительные размеры калибров для резьбы M14×1,25

	1	1	d			d 2				$d_1$	
_	_	Новы			Н	овый	<u> </u>	Но	вый		
. Вид калибра	Поле допус- ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пре <b>д.</b> откл.	Изно- шенный
	4H5H; 5H	14,015	-0,018	13,994	13,198	0,009	13,182	12,647	лее		
ПР	6H; 7H	14,023	0.022	13,994	13,206	-0.011	13,182	12,647			_
•	6G; 7G	14,051	-0,022	14,022	13,234		13,210	12,675	H		
	4H5H	13,564	-0,018		13,309	-0,009	13,295	12,647			
	5 <b>H</b>	13,594			13,339		13,322	12,647	اه		
	6 <b>H</b>	13,634	-0,022		13,379	0,011	13,362	12,647	оле		·
HE	6 <b>G</b>	13,662			13,407		13,390	12,675			
	7 <i>H</i>	13,683	0.028		13,426	0,014	13,404	12,647			
	7 <i>G</i>	13,711	-0,026		13,454		13,432	12,675	_		
	4h	14,009			13,179	+0.014	13,202	12,640		+0,014	12,663
		14,011	-	ļ	13,171		13,201	12,638		·	12,668
ПР		13,983	_	_	13,143	+0.018	13,173	12,610		+0.018	12,640
	6e	13,948			13,108	0,010	13,138	12,575		1 0,010	12,605
	6 <b>d</b>	13,916			13,076		13,106	12,543			12,573
	4h	14,009			13,089	+0,014	13,108	12,832		+0,028	•
	6h	14,011			13,038		13,062	12,779			
	6 <b>g</b>	13,983 ല്ല		,	13,010	+0.018	13,034	12,751		+0.036	
HE	6e	13,948	_		12,975	. , , , , ,	12,999	12,716		,	
2	. 6d	13,916 🖁			12,943		12,967	12,684			
	8h	13,986			12,953	+0.023	12,984	12,692		<b>⊥0.046</b>	
•	8g	13,958			12,925		12,956	12,664			
	4h	14,009	-0,018		13,175	<u>-0,005</u>	13,167	12,630			
* .	6h; 8h	14,011			13,166		13,158	12,621	Tee		
КПР-ПР	6g; 8g	13,983	_0 022		13,138	-0,006	13,130	12,593		_	
	6e	13,948	-0,022		13,104		13,094	12,558	He		
	6 <b>d</b>	13,916			13,072		13,062	12,526	_		
	4h	13,448	_0,009		13,196	0,005	:	12,640			
	6h; 8h	13,444			13,192			12,638	Tee		
КПР-НЕ	6g; 8g	13,416	_0.011	_	13,164	0.006	<b>'</b> –	12,610			_
	6e	13,382	- 0,011		13,129	0,000		12,575	He		
	6d	£ 13,350 ⅓			13,097	<u> </u>		12,543		•	
	4h	13,456	_0,009		13,204	_0,005		12,640			•
	6h; 8h	13,456			13,204			12,638		i	
К-И	6g; 8g	13,428	_0.011	_	13,176	_0.006		12,610	олее	_	-
	6e	13,394	] . ,,,,,,		13,141			12,575			,
	6 <b>d</b>	13,362			13,109			12,543	Ŧ		
			\ \	;							
	ПР  HE  КПР-ПР	Калибра       Ка резьбы         ПР       6H; 7H         6G; 7G       4H5H         5H       6H         6G       7H         7G       4h         6h; 8h       6g; 8g         6e       6d         8h       6g         6e       6d         8h       6g; 8g         6e       6d         4h       6h; 8h         6g; 8g       6e         6d       4h         6h; 8h       6g; 8g         6e       6d         4h       6h; 8h         6g; 8g       6e         6d       4h         6h; 8h       6g; 8g         6e       6d         4h       6h; 8h         6g; 8g       6e         6d       4h         6h; 8h       6g; 8g         6e       6d	Вид калибра       Номин.         4H5H; 5H       14,015         6H; 7H       14,023         6G; 7G       14,051         4H5H       13,564         5H       13,564         5H       13,564         5H       13,564         6H       13,683         7G       13,711         4h       14,009         6h; 8h       14,009         6h       14,009         6h       13,948         6e       13,948         6e       13,948         6h; 8h       14,009         6h; 8h       13,948         6e       13,948         6e       13,948         6h; 8h       14,009         6h; 8h       13,948         6e       13,948         6e       13,948 </td <td>Вид калибра         Поле вопуска резьбы откл.         Номии.         Предоткл.           ПР         4H5H; 5H   14,015   -0,018   -0,022   -0,022   -0,022   -0,022   -0,018   -0,018   -0,018   -0,018   -0,018   -0,018   -0,018   -0,022   -0,</td> <td>Вид калибра         Поле допус ка резьбы         Номин.         Пред. отка.         Измоненный пред. отка.</td> <td>Вид кайбра         Поле вопуска резьбой         Номии.         Пред отк. откл.         Мано темний         Номии.         13,198         13,296         13,296         13,294         13,296         13,339         13,339         13,339         13,339         13,345         13,454         13,454         13,454         13,454         13,454         13,454         13,454         13,454         13,171         13,171         13,171         13,171         13,171         13,171         13,171         13,171         13,171         13,172         13,143         13,108         13,108         13,108         13,108         13,108         13,108         13,108         13,109         &lt;</td> <td>Виде канабора ка резьбы Кильпен ка резьбы Кильпен ка резьбы Кильпен ка резьбы Кильпен ка резьбы Кильпен ка резьбы ка резь</td> <td>  Поле допуска намибра   Номии.   Пред. пред.</td> <td>                                     </td> <td>  Поде допускат резьбыт   Номия.   Пред. отка.   Пред. отка.   Пред. отка.   Номия.   Пред. отка.   Пре</td> <td>Немин Пред немин Пре</td>	Вид калибра         Поле вопуска резьбы откл.         Номии.         Предоткл.           ПР         4H5H; 5H   14,015   -0,018   -0,022   -0,022   -0,022   -0,022   -0,018   -0,018   -0,018   -0,018   -0,018   -0,018   -0,018   -0,022   -0,	Вид калибра         Поле допус ка резьбы         Номин.         Пред. отка.         Измоненный пред. отка.	Вид кайбра         Поле вопуска резьбой         Номии.         Пред отк. откл.         Мано темний         Номии.         13,198         13,296         13,296         13,294         13,296         13,339         13,339         13,339         13,339         13,345         13,454         13,454         13,454         13,454         13,454         13,454         13,454         13,454         13,171         13,171         13,171         13,171         13,171         13,171         13,171         13,171         13,171         13,172         13,143         13,108         13,108         13,108         13,108         13,108         13,108         13,108         13,109         <	Виде канабора ка резьбы Кильпен ка резьбы Кильпен ка резьбы Кильпен ка резьбы Кильпен ка резьбы Кильпен ка резьбы ка резь	Поле допуска намибра   Номии.   Пред. пред.		Поде допускат резьбыт   Номия.   Пред. отка.   Пред. отка.   Пред. отка.   Номия.   Пред. отка.   Пре	Немин Пред немин Пре

Продолжение табл. 61

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М14imes1, 25

<u> </u>	<u> </u>	<u>,                                      </u>			, N	им						
ваня	D		Но	<i>d</i> вый	1	. H	<i>d</i> <sub>2</sub> овый			Нов	d <sub>1</sub>	<del> </del>
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред.	Изношен- ный	Номин.	Пред.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изношен- ный
		4h	14,009	_0,018		13,085	0,005	13,077	12,540			
		6h	14,011			13,034		13,024	12,488			`
		6 <b>g</b>	13,983			13,006		12,996	12,460	Tee		
	КНЕ-ПР	6e	13,948	-0,022	_	12,970	-0,006	12,962	12,425	более		
		6 <b>d</b>	13,916			12,938		12,930	12,393	не		
	a.	8 <b>h</b>	13,963	0.000		12,948		12,936	12,402		,	
		8g	13,935	<b>—0,0</b> 28		12,920	<b>-0</b> ,008	12,908	12,374			İ
	,	4h	13,924	_0,018	,	13,106	-0,005	-	12,562	Ħ		
	,	6ħ	13,879			13,059			12,515			
		6 <b>g</b>	13,851	-		13,031			12,487	ee	r	
	KHE-HE	6e	13,816	-0,022		12,996	_0,006		12,452	более		_
		6 <b>d</b>	13,784			12,964			12,420	He		
н	•	8h	13,802	0.000		12,980	0.000		12,435			,
калибры-пробки		8g	13,774	-0,028		12,952	-0,008		12,407			
п-ис		4h	13,929	-0,018		13,110	-0,005	:	12,562	Π		
либр		6h	13,885			13,065			12,515		*	
		6 <b>g</b>	13,857	-		13,037			12,487			ĺ
PHPP.	КИ-НЕ	6e	13,822	-0,022		13,002	-0,006	_	12,452	более	_	_
Контрольные		6 <b>d</b>	13,790			12,970	·		12,420	не		
Кон		.8h	13,810	0.000		12,988	0.000		12,435			
		8g	13,782	0,028		12,960	0,008		12,407		*	
		4h	14,009	-0,018		13,186		13,178	12,640			
.		6h; 8h	14,011 ·			13,180		13,171	12,638	ا ۾		
ĺ	У-ПР	6g; 8g	13,983			13,152		13,143	12,610	более	_	_
	•	6e	13,948	-0,022		13,117	-0,006	13,108	12,575	He		
		6 <b>d</b>	13,916			13,085		13,076	12,543			
		4h	13,917	_0,018		13,096	0,005	13,088	12,562			
		6h	13,870		`	13,047		13,038	12,515		-	
	•	6g	13,842	-0,022		13,019	0,006	13,010	12,487	ee	•	
^	У-HE	6e	13,807		-	12,984	1	12,975	12,452	более	_	-
	-	6d 8h	13,775			12,952		12,943	12,420	не		
.	:		13,762	-0,028		12,964	-0,008	$\frac{12,952}{12,924}$	$\frac{12,435}{12,407}$			1
		~ <b>5</b>	10,102			£2000		14,544	12,401			1

Таблица 62

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы M14×1

мм

<u> </u>				đ		мм 	d <sub>a</sub>		1		d <sub>1</sub>	
082	Вид	Поле допуска	Н	Овый	T	Ho	вый	1		Нов		[
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл	Изношен- ны <b>й</b>	Номин.	. Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изношен ный
		4H5H; 5H	14,015	-0,018	13,994	13,360	-0,009	13,344	12,917	более		
E	ПР	6H; 7H	14,023	-0,022	13,994	13,368	0.011	13,344	12,917		· <del></del>	-
Калибры-пробки		6G; 7G	14,049	0,022	14,020	13,394	-0,011	13,370	12,943	не		
		4H5H	13,664	0.019		13,459	0.000	13,445	12,917			
		5H	13,688	-0,018		13,484	-0,009	13,470	12,917			İ
	HE	6 <b>H</b>	13,726		_	13,521		13,504	12,917	более		
	ΠĻ	6 <b>G</b>	13,752	0.000		13,547	0.011	13,530	12,943	не б		
		7H	13,766	-0,022		13,561	-0,011	13,544	12,917	Ξ.		
		7 <i>G</i>	13,792	_		13,587		13,570	12,943			
-		4h	14,007	,		13,347	+0,010	13,364	12,912	_	+0,010	12,929
١		. 6h; 8h	14,009	B		13,341		13,364	12,910			12,933
	$\Pi P$	6g; 8g	13,983	- шенее	_	13,315	10014	13,338	12,884			12,907
		6e		<u> </u>		13,281	+0,014	13,304	12,850	_	+0,014	12,873
151		6d	13,919		,	13,251		13,274	12,820	-		12,843
KO		4h .	14,007			13,265	+0,010	13,279	13,060	-	+0,020	
		6h	14,009			13,218		13,237	13,011	-		
Калибры-кольца		6g	10.000	الر	·	13,192	. 0 014	13,211	12,985		0.000	
4	HE	6e	13,949		·	13,158	+0,014	13,177	12,951		+0,028	
-		6 <b>d</b>		בי בי		13,128		13,147	12,921			
	*	8h	13,950			13,142	+0,018	13,166	12,933		+0,036	
		8g	13,924			13,116	+0,010	13,140	12,907		+0,000	-
		4h	14,007	-0,014		13,344		13,336	12,907			
		6h; 8h	14,009	_		13,337		13,329	12,900	ee		
	К <b>ПР</b> -ПР	6g; 8g	13,983	0.019	_	13,311	-0,005	13,303	12,874	более	_	_
		6e	13,949	-0,018		13,277		13,269	12,840	не		
5		6 <b>d</b>	13,919	_		13,247		13,239	12,810			
000		4h	13,560	_0,007		13,360		-	12,912			
3		6h; 8h	13,560	_		13,358			12,910	ee		
калиоры-прооки	КПР-НЕ	6g; 8g	13,534	0.000	_	13,332	-0,005	_	12,884	более	£s—	_
		6e	13,500	- 0,009		13,298			12,850	не		
E E		6 <b>d</b>	13,470	-		13,268			12,820			
OJE		4h	13,568	_0,007		13,366			12,912			
Контрольные		6h; 8h	13,568			13,366			12,910			
2	К-И	6g; 8g	13,542	0.000		13,340	_0,005		12,884	более		_
	-,	6e	13,508	0,009		13,306	1,000		12,850			
		6 <b>d</b>	13,478	-  '		13,276			12,820	He		
		"	20,1.0			10,2,0			12,020			

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М14imes1

					M	I M						
ние				đ			d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Новы	й ,	Изно-	Ho	вый	Изно-	Но	вый		Изно-
TI GUMCHO PRINCIPALITA		резьоы	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.		Пред. откл.	шенны
		4h	14,007	_0,014		13,262		13,254	12,825		İ	
		6h	14,006		, 	13,214		13,206	12,777	İ		
		6g	13,980	0,018		13,188	0,005	13,180	12,751	более		
	КНЕ-ПР	6e	13,946			13,154		13,146	12,717	не бо		_
		6 <b>d</b>	13,916			13,124		13,116	12,687			:
		8h	13,932	-0,022	i	13,138	_0,006	13,128	12,700			
			13,906	-0,022		13,112		13,102	12,674			
		4h	13,932	-0,014	İ	13,278			12,842			
		6h	13,891			13,234			12,799			
		6 <b>g</b>	13,865	0.010		13,208	_0,005		12,773	более		
	KHE-HE	6e	13,831	-0,018	_	13,174			12,739	не бо		_
1		6 <b>d</b>	13,801	-		13,144			12,709	Ħ		
		8h	13,821	0.000		13,163	0.000		12,727			
калиоры-прооки		8g	13,795			13,137	0,006	6	12,701			
		4h	13,936	0,014		13,282			12,842			
		6h	13,896	-		13,240			12,799			-
	<b>К.И-НЕ</b>	6 <b>g</b>	13,870	0,018	_	13,214	-0,005		12,773	более	_	_
Annunch Tuoli	K <sub>9</sub> H-HE	6e	13,836	-		13,180			12,739	не бо		
		6 <b>d</b>	13,806		_	13,150		. i	12,709	H		
		8h	13,827			13,169			12,727	.]		
		8g	13,801		_	13,143			12,701	<del> </del>		<b>-</b>
		4h	14,007	_0,014	_	13,352	_	13,345	12,912	-		
		6h; 8h	14,009	_		13,348		13,340	12,910	более		
	У-ПР	6g; 8g	13,983	_ _  0,018	_	13,322	0,005	13,314	12,884		_	
		6e	13,949	0,016		13,288		13,280	12,850	HE		
		6 <b>d</b>	13,919	_		13,258		13,250	12,820	20		_
		4h	13,927	-0,014		13,270		13,263	12,842			
		6h	13,884	_	-	13,225	_	13,217	12,799			
		$\frac{-6g}{6g}$	13,858	_		13,199	0,005	13,191	12,773	более		
	y-HE	6e	13,824	<b>-</b> 0,018	-	13,165		13,157	12,739		-	-
		6 <b>d</b>	13,794			13,135		13,127	12,709	-  £		
		8h	13,812	0.000		13,151		13,142	12,727			
		8g	13,786			13,125		13,116	12,701		ļ	

Исполнительные размеры калибров для резьбы  $M.14 \times 0.75$ 

Таблица 63

ине				d		IM I			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
OBar	Вид	Поле	Ho	зый	<del></del>		- d <sub>2</sub>	<del></del>	<u> </u>		$d_1$	
MeH	вид к <b>а</b> либра	допуска		J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J	Изношен-	Но	вый			Нов	ый	
Наименование		резьбы	Номин.	Пред. откл.	ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин,		Пред. откл.	Изношен ный
	ПР	4H5H; 5H	14,015	_0,018	13,994	13,524	0,009	13,506	13,188	ee		<u>                                     </u>
Ž		6H; 7H	14,023	-0,022	13,994	13,530	-0,011	13,508	13,188	более	_	_
ğ		6G; 7G	14,045		14,016	13,552	_0,011	13,530	13,210	не		
7		<u>4H5H</u>	_13,766	_0,018		13,612	-0,009	13,598	13,188	! 		
Калибры-проби		5H	13,788	0,0-0		13,634		13,620	13,188			]
Eg	$H\mathbf{E}$	6H	13,820			13,664	<del></del>	13,647	13,188	более		
٦		6G	13,842	0.000		13,686	ĺ	13,669	13,210	600		
Ì		7H	13,860	-0,022		13,704	-0,011	13,687	13,188	не		
_ [		7 <i>G</i>	13,882			13,726		13,709	13,210			
	•	4h	14,007			13,510	+0,010	13,527	13,183			10,000
	ПР	6h; 8h6h	14,009 🕹			13,504	10,010				+0,010	13,200
,,	HF	6g	14,009 13,987 ≥	_		13,482	+0,014	13,527	13,181			13,204
1		6e	13,953			13,448	70,014	13,505	13,159		+0,014	13,182
KO		4h	14,007		-			13,471	13,125			13,148
<u>a</u>	***	6h				13,436	+0,010	13,450	13,281		+0,020	
Калибры-кольца	HE	6g	13,978 H	-		13,393	+0,014	13,412	13,236			
Xa		6e	13,922			13,371	+0,014	13,390	13,214		+0,028	
_		4h	14,007	-0.014		13,337 13,506		13,356	13,180			
	КПР-ПР	6h; 8h6h	14,009	0,014		13,500		13,500	13,178	ee		
İ			13,987	-0,018	_	13,478	-0,005	13,492	13,171 13,149	более		_
·  -		6е	13,953			13,444		13,436	13,115	не (		
		4h	13,674	-0,007	-	13,522		10,100	13,183			
	КПР-НЕ	6h; 8h6h 6g	13,672	0.000		13,520	-0,005		13,181	более		
			13,650 13,616	-0,009		13,498			13,159			_
-		4h	13,680	-0,007		13,464 13,530			13,125	не		
-	К-И	6h; 8h6h	13,682	0,007		13,530			13,183	ee		
	1(-22	6g	13,660	-0,009	<del>-</del>	13,508	-0,005		$\frac{13,181}{13,159}$	более		
.		6e	13,626			13,474	٠		$\frac{13,105}{13,125}$	не		
Ž		4h	14,005	-0,014		13,432		13,426	13,104			
робки	КНЕ-ПР	6h	13,964		****	13,389	-0,005	13,381	13,060	orree		
		6g 6e	13,942 13,908	-0,018		13,367.	0,000	13,359	13,038	9	<del>, , </del>	<b>—</b> ,
Контрольные калжори-		$\frac{\partial e}{\partial h}$	13,940	-0.014	<del></del>	13,333 13,448	·	13,325	13,004	H H		
22	KHE-HE	6h	13,903			13,410			13,121	ee		
M	KHE-HE	6g	13,881	-0,018	<del></del>	13,388	-0,005		13,082 13,060	более	_	<u> </u>
<b>A</b> .		6e	13,847			13,354			13,026	не		
3	***	4h	13,944	-0,014		13,452			13,121			
	КИ-НЕ	6h	13,908	0.010	· ·_	13,414	0,005	1	13,082	более		
2		6g 6e	13,886 13,852	-0,018		13,392	-,-50	_	13,060	9	_	_
		4h	14,007	-0.014		13,358 13,515		12 500	13,026	не		
	У-ПР	6h; 8h6h	14,009			13,511		13,508 13,503	13,183	ee		
٠ ] .		6g	13,987	-0,018		13,489	-0,005	13,481	$\frac{13,181}{13,159}$	более	_	_
-		6e	13,953			13,455		13,447	$\frac{13,139}{13,125}$	не (		
1		4h	13,935	-0,014		13,441		13,434	13,121			
-	<b>Y-HE</b>	6h 6g	13,896 13,874	0.010		13,400	0,005	13,392	13,082	ږ		
-		6e	13,840	-0,018		13,378	,,,,,,	13,370	13,060	не более		
- 1			10,010			13,344		13,336	13,026	9		

Таблица 64

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М14 $\times$ 0,5

		·			M1	м						
ние		1		d			$d_2$				$d_1$	
088	Вид	Поле	Нов	ый		Нов	ый		]	Нові	ый	
Наименование	калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изн <b>о</b> шен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изношен- ный
	ПР	4H5H; 5H	14,009	-0,014	13,992	13,680	_0,007	13,668	13,459	более		
- 1	$HF_{i}$	6H; 7H	14,015	-0,018	13,994	13,686	-0,009	13,668	13,459	8		
ОКИ		6G; 7G	14,035		14,014	13,706		13,688	13,479	не		
Калибры-пробки	,	4H5H	13,860	-0,014		13,757	-0,007	13,746	13,459			
<u> </u>		5H	13,884		-	13,779		13,765	13,459	более		
ибр	HE	6H	13,906	0,018		13,802	-0,009	13,788	13,459	8		_
-Sa	1114	6G	13,926			13,822		13,808	13,479	не		
_		7H	13,942	0.000		13,836	0.011	13,819	13,491			
- (		7 <i>G</i>	13,962	-0,022		13,856	-0,011	13,839	13,511			
— [·		4h.	14,007			13,672	+0,010	13,689	13,454		+0,010	13,471
e l		6h; 8h6h	14,009		,	13,666		13,689	13,452			13,475
Калибры-кольца	$\Pi P$		14,009 13,989	_		13,646	+0,014	13,669	13,432		+0,014	13,455
-K0		6e	13,959			13,616		16,639	13,402			13,425
) DEF		4h	13,972			13,609	+0,010	13,623	13,504		+0,020	
ЭН		6h				13,571.		13,590	13,464			
₹	HE		13,940 B 13,920 ₹		-	13,551	+0,014	13,570	13,444		+0,028	_
1		6e	13,890			13,521		13,540	13,414			
— :		4h	14,007	-0,014	\ <del></del>	13,668		13,662	13,449	به ا		
Ì	<i>ҚПР-П</i> Р	6h; 8h6h	14,009		l	13,662	-0,005	13,654	13,442	более		
1	KIIP-IIP	6g	13,989	-0,018		13,642		13,634	13,422	не 6	. —	_
		6e	13,959 13,7 <b>8</b> 6	-0,007		13,612 13,684		13,604	13,392 13,454	<del>;</del> -		·
. [		4h	$\frac{13,780}{13,781}$	-0,007		13,682	-		13,452	более		
.	КПР-НЕ	6h; 8h6h 6g	13,764	-0,009		13,662	-0,005		13,432	8	_	-
		6e	13,734	]		13,632			13,402	H H		
		4h	13,792	-0,007		13,692			13,454	l e		
	К-И	6h; 8h6h	13,794		_	13,692	-0,005		$\frac{13,452}{13,432}$	более	_	<b> </b>
	,	6g	13,774	-0,009		13,672 13,642	-		13,402	H.	İ	
Kaki		6e 4h	13,962	-0,014	-	13,606	-	13,598	13,386	<del></del>		·
-пробки		6h	13,926	1	-[	13,567	0.005	13,559	13,347	более		
	КНЕ-ПР	6g	13,906	-0,018	-	13,547	-0,005	13,539	13,327			-
g.		6e	13,876		.	13,517	-  <del></del>	13,509	13,297	H H		-
Контрольные калибрь	,	4h	13,951 13,919	-0,014	-  `	13,622 13,588	-		13,403 13,369	более		
<u>e</u>	KHE-HE	6h	13,899	0,018		13,568	-0,005	_	13,349	-∤ 🕉	-	1 —
PER		6g 6e	13,869	-		13,538	- ,		13,319	-  a	·	
Trod.		$-\frac{\partial e}{4h}$	13,955	-0,014	-	13,626		_	13,403	بو		
)HT	22 T. T. T.	6h	13,924			13,592	-0,005		13,369	более	_	l
Ä	КИ-НЕ	6g	13,904	0,018	1	13,572	_ 0,000		13,349	He 6	·	<b>\</b>
		6e	13,874	-0.014	_	$\frac{13,542}{13,677}$	-	13,670	13,319 13,454			-
		6h; 8h6h	14,009	0,014	-  .	13,673	-[	13.665	$-\frac{13,452}{13,452}$	более	-	
	У-ПР	$\frac{6n; 6n0n}{6g}$	13,989	-0,018	-	13,653	-0,005	13,645	13,432	-   %	-	
	_	6e	13,959			13,623		13,615	13,402	- P	<u> </u>	_
		4h	13,946	-0,014	_  .	13,614	_	13,607	13,403	-  .		
	у-НЕ	6h	13,912	- 0.010	-	13,578 13,558	-0,005	13,570	13,369	Conee	_	_
		6g 6e	13,892 13,862	-0,018	ļ	13,528	-	13,520	13,319	-  🤞		
		l oe	10,002	1	j	1		, , , , , ,	'	H H		

Таблица 65

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М15imes1,5 мм

e l	<u></u>	i * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		d		iM	<i>d</i> <sub>2</sub>	Ī			d 1	
BBH	D		Новы			Но	вый		Ho	зый	]	
Наименование	Вид калибра -	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изчошен- ный	Номин	Пред. откл.	Изнощен ·	Номин.		Пред. откл.	Изнош <b>ен</b> ный
	1.	4H5H; 5H	15,015	-0,018	14,994	14,036	_0,009	14,020	13,376	более		
	ПР	6H; 7H	15,023	0.000	14,994	14,044	0.011	14,020	13,376	не 602		
бки		6G; 7G	15,055	-0,022	15,026	14,076	-0,011	14,052	13,408			
Калибры-пробки		4H5H	14,457	-0,018		14,153	-0,009	14,139	13,376			i
либр		5H	14,492			14,187		14,170	13,376	40		-
2	HĖ	6 <b>H</b>	14,532	-0,022		14,227	-0,011	14,210	13,376	более	_	
		6 <b>G</b>	14,564		·	14,259		14,242	13,408	не		
	•	7H	14,583	_0,028	,	14,276	-0,014	14,254	13,376			
_		7G	14,615	_		14,308	·	14,286	13,408			
į	·	4h	15,009			14,017	+0,014	14,040	13,369		+0,014	13,39
		6h; 8h	15,011 14,979	3	:	14,009		14,039	13,367			13,39
Калибры-кольца	ПР	6g; 8g				13,977	+0,018	14,007	13,335		+0,018	13.36
		6e	14,944	3		13,942		13,972	13,300			13,33
		6 <b>d</b>	14,916			13,914		13,944	13,272			13,30
		4h	15.009			13,922	+0,014	13,941	13,615		+0,028	
100		6h	15,011			13,868		13,892	13,559	_		
ank		6 <b>g</b>	14,979	В		13,836	+0,018	13,860	13,527		+0,036	
-	HE	6e	14,944			13,801	. 70,010	13,825	13,492			-
		6 <b>d</b>	14,916	2		13,773		13,797	13,464			
		8h	15,014			13,779	+0,023	13,810	13,468		10.046	
		8g	14,982			13,747		13,778	13,436		+0,046	
-		4h	15,009	_0,018		14,013	-0,005	14,005	13,359			
		6h; 8h	15,011			14,004		13,996	13,350	Jee		
	КПР-ПР	6 <b>g</b> ; 8g	14,979	-0,022	_	13,972	0.000	13,964	13,318	601		
	·	6e	14,944			13,938	0,006	13,928	13,283	He		
		6 <b>d</b>	14,916			13,910		13,900	13,255			
•		-  4h	14,336	0,009		14,034	_0,005		13,369			` ·
J	, i	6h; 8h	14,332		1	14,030			13,367	e		
	КПР-НЕ	6g; 8g	14,300		-	13,998	0.000		13,335	более	_	-
	Ì	6e	14,266	-0,011		13,963	-0,006		13,300	رم ا-		
J		6 <b>d</b>	14,238		,	13,935			13,272			
		4h	14,344		-	14,042	-0,005		13,369	İ		1
		6h; 8h	14,344		-	14,042	- I		13,367	-		
	К-И	6g; 8g	14,312,	-	_	14,010	1	_	13,335	более		-
		6e	14,278	-0,011		13,975	-0,006		13,300	He	1	
		6 <b>d</b>	14,250	-		13,947	- <u>}</u> ,		13,272			

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M15 \times 1,5$

.,						мм		•				
ание				<u>d</u>	·		d <sub>2</sub>		ļ		<i>d</i> <sub>1</sub>	
енов	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Новы	iħ	. Изно-	Н	овый	Изно-	Н	овый	<b>1</b>	Изно-
( Наим <b>е</b> нование			Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин	•	Пред. откл.	шенный
		4h	15,009	-0,018		13,918	0,Ó05	13,910	13,264			
		6 <b>h</b>	15,011			13,864		13,854	13,209			
		6 <b>g</b>	14,979	-0,022	_	13,832	0.000	13,822	13,177	ee		
	КНЕ-ПР	6ę	14,944	0,022	_	13,797	-0,006	13,788	13,142	более	-	-
		6 <b>d</b>	14,916			13,769		13,760	13,114	He		
	<b>.</b>	8 <b>h</b>	15,005	0.000		.13,774		13,762	13,118			-
		8 <b>g</b>	14,973	-0,028		13,742	-0,008	13,730	13,085		٠	
		-4h	14,919	-0,018		13,938	-0,005		13,286	$  \cdot  $		
		6h	14,871			13,889		. :	13,236			
		6g	14,839	-		13,857			13,204	ا پو		
·	KHE-HE	· 6e	14,804	-0,022	_	13,822	-0,006	_	13,169	более	_	
		6 <b>d</b>	14,776		-	13,794		-	13,141	не		
OKA M	·	8 <b>h</b>	14,790			13,806		1	13,152			
odn-r	,	8 <b>g</b>	14,758	,-0,028		13,774	-0,008		13,120			
калибры-пробки		4h	14,924	-0,018		13,944	-0,005	·	13,286	<u>'</u>		
1		6h	14,877	\ <u></u>		13,895	-	,	13,236			
TEHPIC		6 <b>g</b>	14,845	-0,022		13,863	_0,006		13,204	ιp		
Контрольные	ҚИ-НЕ	6e	14,810		_	13,828		,	13,169	более	,	*****
Ko		6 <b>d</b>	14,782			13,800			13,141	He		
		8 <b>h</b>	14,798	-0,028		13,814	0.000		13,152			
	·	8 <b>g</b>	14,766	-0,028	•	13,782	-0,008	,	13,120		•	
.	·	4h	15,009	-0,018		14,024	-0,005	14,016	13,369			
		6h; 8h	15,011			14,018		14,009	13,367	ee		
	У-ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	14,979	-0,022	-	13,986	-0,006	13,977	13,335	более		
		- 6e	14,944			13,951	-0,000	13,942	13,300	не	;	
		6 <b>d</b>	14,916		*	13,923		13,911	13,272			
		4h	14,912	-0,018		13,929	<b>0,00</b> 5	13,921	13,286			
		6h	14,862			13,877		13,868	13,236			
		6 <b>g</b>	14,830	0.000		13,845		13,836	13,204		•	
·	У-НЕ	6e	14,795	-0,022		13,810	-0,006	13,801	13,169	iee	· <u> </u>	
•	. ,	6 <b>d</b>	14,767	,		13,782		13,773	13,141	более		
	-	8h	14,778			13,790		13,778	13,152	не		
		8 <b>g</b>	14,746	-0,028		13,758	-0,008	13,746				
'	1	~5	,	ı l	٠. ١	10,100	1	10,740	13,120	- 1		

Таблица 66

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M15{ imes}1$

	1		d			. d 2				$d_1$	
		Hor			Нов			Н	овый		·
Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изношен ный
	4H5H; 5H	15,015	-0,018	14,994	14,360	_0,009	14,344	13,917	элее		
$\Pi P$	6H; 7H	15,023	0.000	14,994	14,368	_0.011	14,344	13,917	- 1	<del>-</del> ,	<del></del>
	6G; 7G	15,049	-0,022	15,020	14,394		14,370	13,943	≖   -		
	4H5H	14,664	0.018		14,459	-0.009	14,445	13,917			
	5H	14,688			14,484		14,470	13,917	e		
ИF	6Н	14,726			14,521		14,504	13,917	боле	<u> </u>	_
11.1.	6 <b>G</b>	14,752	0_022	,	14,547	_0.011	14,530	13,943	He		
	7H	14,766	- 0,022		14,561		14,544	13,917			
	7 <i>G</i>	14,792			14,587	-	14,570	13,943	_ -		
	4h	15,007			14,347	+0,010	14,364	13,912	-	+0,010	13,929
	6h; 8h	15,009			14,341		14,364	13,910	_		13,933
$\Pi P$	6g; 8g	14,983		-	14,315	+0.014	14,338.	13,884	_	+0,014	13,907
	6e	14,949			14,281	' - ' - ' - '	14,304	13,850	_	•	13,873
·	6d	15,919			14,251		14,274	13,820	_		13,84
	4h	15,007			14,265	+0,010	14,279	14,060	-	+0,020	1
	6h	15,009	•		14,218	<u>.</u>	14,237	14,011	_		
	6g	و 14,983	3		14,192	+0.014	14,211	13,985	_	<b>+0.028</b>	′-
HE	6e	14,949	_	<b>—</b> .	14,158	. , 0,011	14,177	13,951	_	10,020	-
* *	6 <b>d</b>	14,919	<b>:</b>	ŕ	14,128		14,147	13,921	_ _		,
•	8h	14,950			14,142	+0.018	14,166	13,933	[	+0.036	
	8 <b>g</b>	14,924			14,116		14,140	13,907	[_		
	4h	15,007	-0,014	_	14,344	_	14,336	13,907			
	6h; 8h	15,009	-		14,337	_	14,329	13,900	лее		
КПР-ПР	6g; 8g	14,983	0 018	_	14,311	0,005	14,303	13,874			-
	6e	14,949			14,277		14,269	13,840	¥		
	6 <b>d</b>	14,919	:	_	14,247		14,239	13,810	<u> </u>		
	4h	14,560	-0,007	_	14,360	_		13,912			
:	6h; 8h	14,560	_		14,358	_		13,910	лее	•	
КПР-НЕ	6g; 8g	14,534	0.009	<del></del>	14,332	_ 0,005	<b>—</b>	13,884	1 1		-
	6 <b>e</b>	14,500	_		14,298	_		13,850	=		
,	6 <b>d</b>	14,470	_	-	14,268			13,820			
	4h	14,568	-0,007	_	14,366	_		13,912			
	6h; 8h	14,568	_		14,366	_	1	13,910	ا به ا		
עע	6g; 8g	14,542	0.009		14,340	0,005	;	13,884	оле	_	_
1\-11	6e	14,508	_  3,330		14,306	_		13,850	1 1		
	6d	14,478		1	14,276			13,820			
	не ПР НЕ	Калибра       резьбы         IIP       4H5H; 5H         6H; 7H       6G; 7G         4H5H       5H         5H       6H         6G       7H         7G       4h         6h; 8h       6g; 8g         6e       6d         4h       6h; 8h         8g       4h         6h; 8h       6g; 8g         6e       6d         4h       6h; 8h         6g; 8g       6e         6d       4h         6h; 8h       6g; 8g         6e       6d         4h       6h; 8h         6g; 8g       6e         6d       4h         6h; 8h       6g; 8g         6e       6d         4h       6h; 8h         6g; 8g       6e         6d       4h         6h; 8h       6g; 8g         6e       6d	Поле допуска резьбы  ПР    4H5H; 5H   15,015     6H; 7H   15,023     6G; 7G   15,049     4H5H   14,664     5H   14,688     6H   14,726     6G   14,752     7H   14,766     7G   14,792     4h   15,007     6h; 8h   15,009     6g; 8g   14,983     6e   14,949     6d   14,919     8h   14,950     8g   14,983     6e   14,949     6d   14,919     8h   15,009     6g; 8g   14,983     6e   14,949     6d   14,919     6d   14,919     6d   14,919     6d   14,919     6d   14,919     6d   14,919     6d   14,919     6d   14,949     6d   14,919     6d   14,919     6d   14,919     6d   14,949     6d   14,919     6d   14,919     6d   14,919     6d   14,919     6d   14,919     6d   14,560     6h; 8h   14,560     6h; 8h   14,560     6d   14,470     4h   14,568     6g; 8g   14,542     6e   14,508     6g; 8g   14,542     6e   14,508     6g; 8g   14,542     6e   14,508     6	ИР         Номин.         Пред. откл.           ПР         4H5H; 5H   15,015   6H; 7H   15,023   -0,022	Вид калибра         Помин.         Пред отка.         Изношенный           ПР         4H5H; 5H         15,015         − 0,018         14,994           6G; 7G         15,049         −0,022         14,994           4H5H         14,664         −0,018         15,020           4H5H         14,688         −0,018         −0,018           6H         14,726         −0,022         −           6G         14,752         −0,022         −           7H         14,668         −0,022         −           6h; 8h         15,007         −         −           6e         14,949         €         −           6e         14,949         €         −           6e         14,949         €         −           8g         14,949         €           8g         14,949         €           8g         14,949         €           8g         14,949         €           8g         14,949         €           8g         14,949         €           8g         14,949         €           8g         14,949         €           8g         14,949	Вид далибра         Поле допуска резьбы         Номии.         Пред отка.         Изношен най.         Номии.         На 4,360         На 4,360         На 4,360         На 4,360         На 4,360         На 4,360         На 4,360         На 4,459         На 4,459         На 4,459         На 4,459         На 4,456         На 4,456         На 4,459         На 4,456	Поле допуска резьом   Номин.   Пред. отка.   Номин. отка.   Поле допуска дотка.	Поле допуска резьбы   Номин.   Пред пред пый   Номин.   Пред пый   Пред пы	Поред органования   Пор	Поред отрезьбом   Номин.   Пред отрезь   Номин.   Пред отрезь   Номин.   Пред отрезь   Номин.   Пред отрезь   Номин.   Пред отрезь   Номин.   Пред отрезь   Номин.   Пред отрезь   Номин.   Пред отрезь   Номин.   Пред отрезь   Номин.   Пред отрезь   Помин.   Пред отрез.   Помин.   Пред отрезь   Помин.   Пред отрезь   Помин.   Пред отрезь   Помин.   Пред отрезь   Помин.   Пред отрезь   Помин.   Помин.   Пред отрезь   Помин.   Пред отрезь   Помин.   Пред отрезь   Помин.   Пред отрезь   Помин.   Пред отрезь   Помин.   Пред отрезь   Помин.   Пред отрезь   Помин.   Пред отрезь   Помин.   Пред отрезь   Помин.   Пред отрезь   Помин.   Пред отрезь   Помин.   Пред отрезь   Пред отре	Вана дования намерая         Поменя предвойненный         Пред отка.         Измененный         Пред отка.

8h

8**g** 

14,812

14,786

-0,022

13,727

13,701

14,142

14,116

-0,006

Исполнительные размеры калибров для резьбы M15×1 Наименование d 2  $d_1$ Новый Новый Новый Поле допуска резьбы Вид калибра Изно-Изно-Изно-Пред. шенный Пред. откл. шенный Пред. шенный Номин. Номин. Номин. откл. 4h15,007 -0,01414,262 14,254 13,825 6h14,214 15,006 14,206 13,777 14,188 -0.00514,980 13,751 8g 14,180 -0,018 более КНЕ-ПР 14,946 14,154 13,717 6е 14,146 He 6d14,916 14,124 14,116 13,687 14,138 13,700 8h14,932 14,128 -0,022 -0,00614,906 14,112 13,674 8**g** 14,102 -0,01413,842 14,932 14,278 4h14,891 14,234 13,799 6h -0,00514,208 14,865 13,773 6g -0.018более KHE-HE 6e 14,831 14,174 13,739 14,144 13,709 14,801 6d Контрольные калибры-пробки 14,821 14,163 13,727 8h-0,022-0,006 14,795 14,137 8g 13,701 -0,014 14,936 14,282 13,842 4h14,240 6h14,896 13,799 -0,00514,870 14,214 13,773 6g -0,018более **К**.И-НЕ 14,836 14,180 13,739 6е 14,806 14,150 13,709 6d не 14,827 14,169 13,727 8h--0,022 -0,006 14,801 14,143 13,701 8g -0.01415,007 14,352 14,345 13,912 4h более 15,009 14,348 14,340 13,910 6h; 8h -0,00514,322 У-ПР 14,983 14,314 13,884 -0.0186g; 8g не 14,288 14,280 14,949 13,850 6e 14,258 14,919 14,250 13,820 6**d** -0,014 14,270 14,263 14,927 13,842 4h14,225 14,217 13,799 14,884 6h **-0,00**5 14,199 14,191 13,773 14,858 6g более -0,01814,165 14,157 13,739 14,824 **6**e **Y-HE** не 14,127 14,135 13,709 14,794 6d

14,151

14,125

Таблица 67 Исполнительные размеры калибров для резьбы М16

ани			Нов	ый	<del></del>		Н	вый		Но	вый		
Наименовани	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	иенный шенный
		4H5 <b>H</b> ; 5H.	16,023		_0,022	15,994	14,718	-0,011	14,696	13,835	ee	•	
	• ПР	6H; 7H	16,030	_		15,995	14,724		14,696	13,835	более		<del></del>
_		6G; 7G	16,068	-	-0,028	16,033	14,762	0,014   	14,734	13,873	не		
робки		4H5H	15,250				14,844	0.011	14,827	13,835		, ,	
Калибры-пробки		5H	15,288		0,022	÷	14,882	-0,011	14,865	13,835			
алиб		6 <b>H</b>	15,334				14,927		14,905	13,835	более		_
<b>1</b>	HE	6G	15,372 .		0.000		14,965	0,014	14,943	13,873	не (		
		7H	15,387		-0,028		14,980	-0,014	14,958	13,835			
		7G	15,425				15,018		14,996	13,873		,	10.07:
		/4h	16,009				14,692	+0,014	14,715	13,828		+0,014	13,851
		6h; 8h	16,011	менее			14,684		14,714	13,826		,	13,856
	ПР	6g; 8g	15,973		_	_	14,646	+0,018	14,676	13,788		+0,018	13,818
		6e	15,940	не			14,613	+0,010	14,643	13,755			13,785
ьца		6 <b>d</b>	15,911		•		14,584		14,614	13,726			13,756
Калибры-кольца		4h	16,009				14,587	+0,014	14,606	14,180		+0,028	
		6h	16,011				14,523		14,547	14,114	·		
али		6g	15,973	e			14,485		14,509	14,076		+0,036	,
×	HE	6e	15,940	менее	_	_	14,452	+0,018	14,476	14,043		+0,000	
		6d	15,911	не м			14,423		14,447	14,014			
		8h	16,014	_			14,428		14,459	14,016		+0,046	
		8g	15,976			,	14,390	+0,023	14,421	13,978		70,040	
_	<u> </u>	4h	16,009		0,018		14,688	_0,005	14,680	13,818	1		
		6h; 8h	16,011			1	14,680		14,670	13,809	- e	ļ	
	   КПР-ПР		15,973		5.	_	14,642	1	14,632	13,771	более	-	-
		6g; 8g 6e	15,940	_	_0,022		14,608	_0,006	14,600	13,738	Не		
KA		6d	15,911				14,580		14,570	13,709	-		•
god.		4h	15,110	—	-0,009		14,708	_0,005	1	13,828	Ť		
. 14				<del>.</del>			14,705	-		13,826	-  e		
ибр	. КПР-НЕ	6h; 8h	15,108				14,667	-		13,788	более	<b>—</b> .	-
Ka	, 1(111-112	6g; 8g	15,070		-0,011			_ 0,006		13,755	-  e	1	
HE		6e 6d	15,036 15,008		-		14,634	-		13,726	-		
OJI		$-\frac{0a}{4h}$	15,120		0,009		14,718	0,005		13,828	Ť		-
Контрольные калибры-пробки		6h; 8h	15,120			-	14,717	1	-[ <i>'</i>	13,826	_ e _		
꾯	К-И	6g; 8g	15,082			.[	14,679	-	_	13,788*	более	-	_
		6e	15,048		<b>—</b> 0,011		14,646	-0,006		13,755	He		
		6 <b>d</b>	15,020		1		14,617	-		13,726	-		Į
	I	1 04	0,020		ł	ı	, - 1, 51,		•	•			

# Исполнительные размеры калибров для резьбы M16 мм

ē	1	1		• .	,	мм	<del></del>					·
Ванк	1	.* .	Нов	d ый	<u> </u>	-	d <sub>2</sub>	1	_	Нові	d <sub>1</sub>	1
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред.	- Изно- шенный	Номин.	Пред.	Изно- шенный			Пред. откл.	шенный Шэно-
<del></del>		4h	16,009	0,018	)	14,583	_0,005	14,575	13,713			
		6h	16,011	,		14,518		14,510	13,648			•
-		6g	15,973	0.000		14,480	_	14,472	13,610	- 0	3.	
	КНЕ-ПР	6e	15,940	-0,022		14,448	_ 0,006	14,438	13,577	более		_
		6 <b>d</b>	15,911	-		14,418	-	14,410	13,548	ᆔ		
		8h	16,014	0.000		14,424		14,412	13,552	_		
		8g	15,976	- 0,028		14,386	0,008	14,374	13,514	-		•
		4h	15,909	-0,018		14,604	-0,005	-	13,735	1.		•
		6h	15,851			14,544			13,675			·
		6 <b>g</b>	15,813			14,506			13,637	-    8		
	KHE-HE	6e	15,780	-0,022	_	14,473	-0,006		13,604	более	_	-
		6 <b>d</b>	15,751	-		14,444			13,575	-  왕		
робк		8h	15,764	0.000	,	14,455		-	13,585	-		
ры-п		8g	15,726	-0,028		14,417	-0,008		13,547	-		
алиб		4h	15,914	-0,018		14,608	-0,005		13,735	i –		
Контрольные калибры-пробки	1	6h	15,857			14,550			13,675			
ролы	K <sub>-</sub> И-НЕ	6g	15,819	-0,022		14,512	-0,006		13,637	e		
Конт		6e	15,786	-		14,479		, — ,	13,604	более		i
	,	6 <b>d</b>	15,757	· .		14,450			13,575	He		
.		8 <b>h</b>	15,772	-0,028		14,463	0.000	<u>``</u>	13,585			
		8g	15,734			14,425	-0,008		13,547			
	<u> </u>	4h	16,009	_0,018		14,699	-0,005	14,691	13,828			
ŀ		6h; 8h	16,011			14,693		14,684	13,826	более		
	У-ПР	6g; 8g	15,973	0,022	_	14,655	0,006	14,646	13,788	f 1		· . <del></del>
	,  _	. 6e	15,940	0,022		14,622	0,000	14,613	13,755	Нe		
-		6 <b>d</b>	15,911			14,593	. ,	14,584	13,726	].	<u> </u>	
		4h	15,902	_0,018		14,594	-0,005	14,586	13,735		•	
	_	6h	15,842		1	14.532		14,523	13,675			
	V III	6g	15,804	-0,022		14,494	0.006	14,485	13,637	более		
	У-НЕ	6e	15,771	-0,022	- [	14,461	-0,006	14,452	13,604			• .
	_	6 <b>d</b>	15,742			14,432		14,423	13,575	He	. 1	
		8h	15,752	-0,028		14,440	0.008	14,428	13,585			-
}	-	8g	15,714	-0,020		14,402	-0,008	11,390	13,547			

Таблица 68

### Исполнительные размеры калибров для резьбы М16imes1,5

_	·	·		<u> </u>	MI	VI.						
ние	ı			d			.d 2	·\	. 11	овы	<i>d</i> <sub>1</sub>	
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резь <b>б</b> ы	Нов	Пред.	Изношен- ный	Номин.	пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	овы	Пред. откл.	Изношен ный
Har	· ·			откл.				15,000	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		
	ПР	4H5H; 5H	16,015	-0,018	15,994	15,036	$\frac{-0,009}{}$	15,020	14,376	более	·	
	ПP	6H; 7H	15,023	_0,022	15,994	15,044	-0,011	15,020	14,376	не бс		, \
обки	<u> </u>	6G; 7G	16,055		16,026	15,076		15,052	14,408			
Калибры-пробки		4H5H	15,457	_0;018		15,153	<u>-0,009</u>	15,139	14,376		*	
ибрь	•	5H	15,492			15,187		15,170	14,376		-	*
Кал	HE	6Н	15,532	-0,022	-	15,227	-0,011	15,210	14,376	более		_
		6G	15,564			15,259		15, <b>2</b> 42	14,408	не б	ļ	ļ. ,
		7H	15,583	0,028	1	15,276	-0,014	15,254.	14,376		· 	
		7 <i>G</i>	15,615			15,308		15,283	14,408	<u> </u>		
_		4h	16,009			15,017	+0,014	15,040	14,369		+0,014	14,392
		6h; 8h	و 16,011			15,009		15,039	14,367			14,397
	$\Pi P$	6g; 8g	15,979	_	_	14,977	10010	15,007	14,335		+0,018	14,365
ī a		6e	15,944		,	14,942	+0,018	14,972	14,300		T 0,010	14,330
COME		6d	15,916			14,914		14,944	14,272			14,302
Калибры-кольца		4h	16,009	,	C.	14,922	+0,014	14,941	14,615		+0,028	
алис	,	6h	16,011			14,868		14,892	14,559		,	
×	*	6 <b>g</b>	15,979			14,836	+0,018	14,850	14,527		+0,036	
	HE -	6e	15,944	-		14,801		14,825	14,492			
	•	6d	15,916			14,773		14,797	14,464		,	
		8h	16,014			14,779	+0,023	14,810	14,468	<u>.                                    </u>	+0,046	
		8g	15,982	_		14,747	-1-0,020	14,778	14,436	<u> </u>		<u> </u>
		4h	16,009	_0,018	-	15,013	_0,005	15,005	14,359			
		6h; 8h	16,011	_		15,004		14,996	14,350	- a		
и	КПР-ПР	6g; 8g	15,979	0,022		14,972	0,003	14,964	14,318	боле	_	_
робк		-6e	15,944			14,938	0,000	14,928	14,283	He		
]п-гч		6d	15,916			14,910		14,900	14,255	<u> </u> _		<u> </u>
либр		4h	15,336	_0,009	-	15,034	0,005	-	14,369			
Ka		6h; 8h	15,332	_		15,030	<u>-</u>		14,367	iee l		
ыные	КПР-НЕ	6g; 8g	15,300		<u> </u>	14,998	0,006	_	14,335	е более	-	-
тод		6e	15,266	-		14,963	-		14,300	He		
Контрольные калибры-пробки		6d 4h	15,238	-0,009		14,935		,	14,369	более		
	К-И	6h; 8h	15,344	-0,011	-	15,042	-0,006	-	14,367	не 60		

# Исполнительные размеры калибров для резьбы M16×1,5

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\				MM			•			
Наименование				đ			d 2				$d_1$	
Генов	Вид калибра	Поле допусы резьбы	ka H	овий .	-Изноше:	,_	Новый	,		Н	овый	
Ham			Номин.	Пред. откл.	ный	Номин	Пред откл	Изноше ный	н- Номі	и.	Пре, откл	
	К-И	6g; 8g	15,312			15,010			14,33	5	ee	
×		6e	15,278	_   -0,011	-	14,975		)6   —	14,30	0 ,	оолее –	
٠,		6 <b>d</b>	15,250	_		14,947			14,27	2	не	
		4h	16,009	-0,018		14,918	-0,00	5 14,910	14,26	4		
		6 <b>h</b>	16,011	_   `		14,864		14,854	14,20	-		
		6g	15,979	_   _0,022		14,832		6 14,822	14,17	-	ا ا د	
	КНЕ-ПР	6e	15,944		_	14,797		14,788	14,142	-  6		<del>-</del> .
		6 <b>d</b>	15,916	7		14,769	-	14,760	14,114	-l a	ارر	
		8 <b>h</b>	16,005	-0,028		14,774	-  <del></del>	14,762	14,118	_	,	
		8 <b>g</b>	15,973	-0,028		14,742	0,00	8   14,730	14,086	-		,
		4h	15,919	-0,018		14,938	-0,008		14,286	÷	<del> </del>	-
.		6h	15,871		-	14,889			14,236	-1		
1		6 <b>g</b>	15,839	_0,022		14,857	0.000		14,204	-1		
калибры-пробки	KHE-HE	6e	15,804			14,822	-0,006	)	14,169	более	_	
di-i		6d	15,776			14,794	-	_	14,141	He		
16ps		8h	15,790	-0,028		14,806	-0,008	1	14,152			
Калі	·	8g	15,758			14,774			14,120			
		4h	15,924	<u>-0,018</u>		14,944	0,005	_	14,286	1		
Контрольные		6h	15,877			14,895			14,236			
gr		6 <b>g</b>	15,845	-0,022		14,863	-0,006		14,204	более		
₹o.	КИ-НЕ	<u>6e</u>	15,810			14,828	, ,,,,,,,	_	14,169	66,	· <u> </u>	_
j		6d	15,782			14,800	ļ		14,141	не		
ľ	. *	8h	15,798	-0,028		14,814	-0,008		14,152			
-		8g	15,766			14,782			14,120		·	
		6h; 8h	16,009	-0.018		15,024	-0,005	15,016	14,369			
		6g; 8g	15,070		ļ	15,018		15,009	14,367	более	•	
	У-ПР	6e	15,979 15,944	-0,022	-	14,986	0,006	14,977	14,335	- 1	خست	₹
	.  -	6 <b>d</b>	15,916			14,951		14,942	14,300	He		
		4h	15,912	-0,018		14,923	0.005	14,914	14,272	- -		
	-   -	6h	15,862	-0,018	-	14,877	-0,005	14,921	14,286			•
- 1	-	6g	15,830		}-	14,845		14,868	14,236			_
	Y-HE	6e	15,795	-0,022		14,810	-0,006	14,836	14,204	более	_	_
	-	6 <b>d</b>	15,767	1	. [-	14,782		14,801	14,169			•
	-	8h	15.778		í-	14,790		14,778	14,141	HE		
	, .  -	8g	15,746	-0,028	ļ. <del>-</del>	14,758	-0,008	14,746	14,120			

Таблица 69

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М16×1

_						N	IM			·			
ние					đ			$d_2$ ·				<i>d</i> <sub>1</sub>	,
нова	Вид калибра	Поле допуска	Ho	вый	t	Wans .	He	овый	Изно-	Н	овыі	ł /	Изно-
Наименование		резьбы	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.		Пред. откл.	иенный шенный
		4H5H; 5H	16,015		_0,018	15,994	15,360	_0,009	15,344	14,917	ا بو	,	
	ПР -	6H; 7H	16,023			15,994	15,368		15,344	14,917	более	_	<b>-</b>
обки		6G; 7G	16,049		0,022	16,020	15,394	-0,011	15,370	14,943	He		i
уш-1		4H5H	15,664				15,459		15,445	14,917			
Калибры-пробки		5H	15,688		-0,018		15,484	_0,009	15,470	14,917			
Ka	HE	6Н .	15,726				15,521		15,504	14,917	более		,
	IIL.	- 6G	15,752				15,547		15,530	14,943	не б	_	_
	,	7H	15,766		0,022		15,561	-0,011	15,544	14,917	1		·
		7 <i>G</i>	15,792			,	15,587		15,570	14,943			
_		4h	16,007	_			15,347	+0,010	15,364	14,912		+0,010	14,929
•	П.	6h; 8h	16,009				15,341		15,364	14,910			14,933
	ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	15,983	менее	-	-	15,315	10.014	15,338	14,884		. 0.014	14,907
Калибры-кольца		6e	15,949	He M	,		15,281	+0,014	15,304	14,850		+0,014	14,873
	:	6d	15,919		-		15,251		15,274	14,820			14,843
ибрь		4h	16,007				15,265	+0,010	15,279	15,060		+0,020	
Кал		6 <b>h</b>	16,009	٠			15,218		15,237	15,011			
		6g	15,983	8			15,192	10.014	15,211	14,985		1.0.000	
	HE	<b>6</b> e	15,949	менее	-	_	15,158	+0,014	15,177	14,951		+0,028	_
		6d	15,919	뫒			15,128		15,147	14,921			•
		8h	15,950				15,142	+0,018	15,166	14,933		10.000	
		8 <b>g</b>	15,924				15,116	+0,010	15,140	14,907		+0,036	
		4h	16,007	÷	-0,014		15,344		15,336	14,907			
E		6 <b>h</b> ; 8h	16,009				15,337		15,329	14,900			
00gk	КПР-ПР	6g; 8g	15,983				15,311	0,005	15,303	14,874	<u>3</u>		_
11-19		6e	15,949		-0,018		15,277	0,000	15,269	14,840	более		
цорі		6d_	15,919				15,247		15,239	14,810	H		
кал		4h	15,560		-0,007		15,360			14,912			
F. F.	KПР-ПР   6g; 8g   6e   6d   4h   6h; 8h   6g; 8g   6e   6d   6d   6d   6d   6d   6d   6d	6h; 8h	15,560				15,358			14,910	8		
ЛЪН		6g; 8g	15,534			'	15,332	-0,005	-	14,884	более	_	
нтрс		6e	15,500		0,009		15,298			14,850	E		
Ko	·	6d	15,470				15,268		*	14,820			
ľ		4h	15,568		0,007		15,366	0.005		14,912	более		
	К-И	6h; 8h	15,568		-0,009	<b></b> ,	15,366	-0,005		14,910	не 60	-	<del></del>

Продолжение табл. 69

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М16×1

						мм						
ание				d			d₂				d <sub>1</sub>	
енов	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Нов	ый	Изно-	— н	овый	Изно-		Ho	вый	
Наименование	калиора	резьбы	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин		Пред. откл.	Изно- шенный
,	К-И	6g; 8g	15,542			15,340	_0,005		14,884	- 0		
		6e	15,508	_ 0,000		15,306		-	14,850	более	<u> </u>	-
		6 <b>d</b>	15,478			15,276		· .	14,820	не (	•	
	·	4h	16,007	-0,014		15,262	_	15,254	14,825			
		6h	16,006		`	15,214	_	15,206	14,777			
	·	6 <b>g</b>	15,980			15,188	-0,005	15,180	14,751	Tee.		
	∙ КНЕ-ПР	6e	15,946	_0,018	_	15,154		15,146	14,717	более		<u> </u>
		6 <b>d</b>	15,916			15,124		15,116	14,687	He		·
,		8h	15,932	-0,022	,	15,138	-0,006	15,128	14,700		• •	
		8 <b>g</b>	15,906		-	15,112		15,102	14,674		•	
	,	<b>4</b> h	15,932	-0,014		15,278			14,842	$\lceil \  ceil$		
		6h	15,891	1	,	15,234			14,799			
İ		6g	15,865	-0,018		15,208	_0,005	<u> </u>	14,773	ا ۾		
бки	KHE-HE	6e	15,831			15,174		-	14,739	более	_	
оди	·	6 <b>d</b>	15,801			15,144			14,709	He		
калибры-пробки	,	8h	15,821	-0,022		15,163	_0,006		14,727			
али		8g	15,795			15,137			14,701			
		4h	15,936	-0,014		15,282			14,842			•
Контрольные		6h	15,896			15,240	,		14,799			
грол		6g	15,870	0,018		15,214	-0,005		14,773	ee		
Кон	КИ-НЕ	6e	15,836		_	15,180		, <b>–</b>	14,739	более		<u></u>
	-	6d	15,806		`	15,150			14,709	не	-	
	*	8h	15,827	-0,022	٠	15,169	-0,006		14,727			•
-	<u> </u>	8 <b>g</b>	15,801			15,143			14,701	_ _		
		4h	16,007	<u>-0,014</u>	<b>.</b> .	15,352		15,345	14,912	3		
		6h; 8h	16,009			15,348		15,340	14,910	более	1	,
ı	У-ПР	6g; 8g	15,983	-0,018		15,322	-0,005	15,314	14,884	не 60	_	_
		6e	15,949			15,288		15,280	14,850	=	:	
-		6d	15,919			15,258		15,250	14,820	_ .		
		4h	15,927	0,014		15,270		15,263	14,842			
	•	6h	15,884			15,225		15,217	14,799	ابه		
	У-НЕ	6g	15,858	-0,018		15,199	0,005	15,191	14,773	более	<u>.                                    </u>	-
		6e	15,824	•	]	15,165		15,157	14,739	не		
		6 <b>d</b>	15,794		].	15,135		15,127	14,709			
		8h	15,812	-0,022		15,151	`0,006	15,142	14,727			
1	J	8 <b>g</b> .	15,786	- 1	1	15,125	· .]	15,116	14,701			

Таблица 70

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М16×0,75

						1M						
Тие		1		d			d 2				d 1	
OBar	D.u.s`	Ho to tonyour	Hor	зый		Hor	зый			Нов	ый	
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин	Пред.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл	ный Изношен-
	7.0	4H5H; 5H	16,015	_0,018	15,994	15,524	_0,009	15,506	15,188	более	<u> </u>	<u>.</u>
	ПР	6H; 7H	16,023	0.000	15,994	15,530	_0,011	15,508	15,188	90		
0KF		6G; 7G	16,045	-0,022	16,016	15,552	_0,011	15,530	15,210	He	-	
Калибры-пробки		4H5H	15,766			15,612		15,598	15,188	[		
ры		5 <i>H</i>	15,788	-0,018		15,634	_0,009	15,620	15,188	ا د	٠	
ли(		6H	15,820			15,664		15,647	15,188	более		·
K <sub>s</sub>	HE	<del></del>			-	<del></del>		15,669	15,210	не б		ļ <i>-</i>
		6 <b>G</b>	15,842	-0,022		15,686	<u>_0,011</u>			H	:	
		7H	15,860			15,704	-	15,687 15,709	$\frac{15,188}{15,210}$	.		
		7G 4h	15,882 16,007   #		<del></del>	15,726 15,510	+0,010	15,709	15,183		+0,010	15,200
Калибры-кольца	·	$\frac{4n}{6h; 8h6h}$	16,007 16,009	·		15,504	70,010	15,527	15,181	_	+0,010	15,204
. COZII	ПР	6 <b>g</b>		. —		15,482	+0,014	15,505	15,159		+0,014	15,182
I-I4		6e	<u>15,957</u> ≅			15,448		15,471	15,125			15,148
		4h	16,007 15,978			15,436	+0,010	15,450	15,281		+0,020	
(ал	ΗE	6h	15,978			15,393	0.014	15,412 15,390	15,236 15,214		. 0.000	
1		6g 6e	15,956	1 ,	-	$\frac{15,371}{15,337}$	+0,014	15,356	15,180	—	+0,028	
		$\left  \frac{\partial e}{\partial h} \right $	16,007	-0,014	<del></del>	15,506		15,500	15,178	رو ا		
	VAD AD	6h; 8h6h	16,009			15,500	0.005	15,492	15,171	более		
	КПР-ПР	6g	15,987	-0,018	1	15,478	0,005	15,470	15,149	не б		<del></del>
		6e	15,953			15,444		15,436	15,115 15,183			<del></del>
		4h 6h; 8h6h	15,674 15,672	-0,007		15,522 15,520			15,181	более		
	КПР-НЕ	$\frac{on; onon}{6g}$	15,650	-0,009		$\frac{15,320}{15,498}$	0,005		15,159			<b>-</b>
		$\left  \frac{-6e}{6e} \right $	15,616	0,000		15,464			15,125	не		•
		4h	15,680	-0,007		15,530		•	15,183	ee		
	К-И	6h; 8h6h	15,682			15,530	<b>—</b> 0,,005		.15, 181	более	·	
121		6 <b>g</b>	15,660	-0,009	-	15,508	0.,000		15,159 15,125	не		
ры-пробки		6e 4h	15,626 16,005	-0,014		15,474 15,432	ļ	15,426	15,125	_		
ď		$\frac{4n}{6h}$	15,964	-0,011		15,389		15,381	15,060	более		
PE	КНЕ-ПР	$\frac{-6g}{6g}$	15,942	0,018		15,367	-0,005	15,359	15,038		_	. —
калиб		.6е	15,908			15,333		15,325	15,004	Не		-
Ка		4h	15,940	-0,014		15,448			$\frac{15,121}{15,082}$	более		
Pie	KHE-HE	6h	15,903	-0,018		15,410	-0,005		15,060	00	_	. —
Контрольные		6g 6e	15,881 15,847	0,016		15,388 15,354			15,026	Не		
rpo.		4h	$\frac{15,944}{15,944}$	-0,014		15,452			15,121			
OH	КИ-НЕ	6 <b>h</b>	15,908			15,414	0.005		15,082	более		
~	Neri-HE	6g	15,886	0,018		15,392	-0,005	_	15,060	не б	-	_
		6e	15,852			15,358	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15 500	15,026			
		6h; 8h6h	16,007 16,009	0,014		15,515	.e	15,508 15,503	15,183 15,181	более		
	У-ПР	$\frac{-6n; 6non}{6g}$	15,987	-0,018		15,511 15,489	-0,005	15,481	15,159	9	-	_
			15,953	0,010		15,455		15,447	15,125	Не		
`		4h	15,935	-0,014		15,441		15,434	15,121	-ee	·	·
	У-НЕ	6h	15,896			15,400	0,005	15,392	15,082	более		
!	~ ו•	6g	15,874	-0,018		15,378		15,370	15,060	не б		
1		6e	15,840	J	ł	15,344		15,336	15,026	工!	,	

Таблица 71

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M16×0,5

	<del></del>				IM.	M						
ание	,			. d			d,		,		<i>d</i> <sub>1</sub>	
HOB	Вид	Поле допус-	Новы	i	]	Н	овый	_	Ho	выі	ł	
Наименование	калибра	ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	тенни <b>й</b> Мзно-
	ПР	4H5H; 5H	16,009	-0,014	15,992	15,680	0,007	15,668	15,459	более	,	
	III.	6H; 7H	16,015	_0,018	15,994	15,686	_0,009	15,668	15,459	00	_	-
Жи		6G; 7G	16,035	-0,016	16,014	15,706	-0,009	15,688	15,479	не	, .	
Калибры-пробки		4 <i>H</i> 5 <i>H</i>	15,860	-0,014		15,757	_0,007	15,746	15,459	<u> </u>		
pы-i		5 <i>H</i>	15,884			15 <b>,7</b> 79		15,765	15,459			
ЭЩ	HE	6 <i>H</i>	15,906	-0,018		15,802	_0,009	15,788	15,459	более		
Ka	l IIE	6 <i>G</i>	15,926		_	15,822	i	15,808	15,479	не 6с		-
		7 <i>H</i>	15,942			15,836		15,819	15,491	Ĥ		
		7 <i>G</i>	15,962	-0,022		15,856	-0.011	15,839	15,511			
_		$-\frac{1}{4h}$		·		15,672	+0,010		15,454		+0,010	15,471
ща	ПР	6h; 8h6h	16,007 16,009			15,666	+0,010	15,689 15,689	$\frac{15,454}{15,452}$	_	+0,010	15,475
Калибр <b>ы-</b> кольца	III.	6g				15,646	+0,014	15,669	15,432		+0,014	15,455
¥-4		6e	15,959			15,616		15,639	15,402			15,425
ибр.		4h	15,972   9 15,940   9 8			15,609	+0,010	15,623	15,504		+0,020	
(an	HE	6h 6g	1 15 09/1	· <del>-</del>	<del></del> .	15,571 15,551	+0,014	15,590 15,570	15,464 15,444		+0,028	_
		6e	$\left  \frac{15,920}{15,890} \right  \stackrel{\text{g}}{=}$			15,521	70,014	15,540	15,414		₩70,020	
		4h	16,007	-0,014		15,668		15,662		رو	t	
	КПР-ПР	6h; 8h6h	16,009			15,662	-0,005	15,654	15,442	более	<u></u> . i	
	1(111-111	6g	15,989	0,018	_	15,642	-0,005	15,634	10, 122	e 0		- ,
	-	6e 4h	15,959 15,786	0.007		15,612 15,684		15,604	15,392	=	<u></u>	
		6h; 8h6h	15,784	_0,007		15,682			15,452	более	•	
	КПР-НЕ	6g	15,764	-0,009	·	15,662	-0,005	-	15,432	8		_
		6e	15,734			15,632			15,402	H		
		4h	15,792	0,007		15,692			15,454	ee		
	К-И	6h; 8h6h 6g	15,794 15,774	0.000		15,692 15,672	-0,005	_	$\frac{15,452}{15,432}$	601		-
		6e	15,744	-0,009		$\frac{15,072}{15,642}$	·	ļ	10, 102	He		
пробки		4 <i>h</i>	15,962	-0,014		15,606		15,598				
odi	КНЕ-ПР	6h	15,926			15,567	0.005	15,559	15,347	более		
17	1(1112-111	6g	15,906	-0,018	_	15,547	-0,005	15,539	10,021	- 1	_	<del></del>
калибры-		6e 4h	15,876 15,951	-0,014		$\frac{15,517}{15,622}$		15,509		He	<u></u>	
кал		$\left  \frac{4h}{6h} \right $	15,919	-0,014	-	15,588			15,369	более		
	KHE-HE	6g	15,899	-0,018		15,568	<b>—0</b> ,005	- ,	15,349	8		_
РНБ	<u> </u>	6e	15,869			15,538	•		15,319	Не		
Контрольные		·4h		-0.014		15,626			15,403	ee		
НТ	КИ-ҢЕ	6h	15,924	0.010	_  -	15,592	-0,005		15,369	более		
포니		6g 6e .	15,904 15,874	-0,018	-	15,572 15,542		-	10,010	не		
-		$\left  \frac{6c}{4h} \right $	16,007	-0,014		15,677		15,670		—I-	· · · · · ·	
1	<b>У-</b> ПР	6h; 8h6h	16,009		-	15,673	0.005	15,665	15,452	более		
	0 -111	6g	15,989	-0,018	_	15,653	-0,005	15,645	,		_	<del>~-</del>
- [-	<del></del>	6e	15,959			15,623		15,615		H -		
		$\frac{4h}{6h}$	15,946 15,912	-0,014	-	15,614	-	15,607 15,570	15,403	ee	ľ	
	У-НЕ	6g		-0,018	-  -	15,558	0,005	15,550	15,349	Оолее	-	
		6e	15,862		-	15,528	-	15,520	15,319	He		
						•	•					

. Таблица 72

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы M17×1,5

- d3 1					. м.	IMI						
зани		_	Новь	d ü l		Ho	d <sub>2</sub> вый	·	. 10	эвый	d <sub>1</sub>	
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	) B B(H	Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	17,015	-0,018	16,994	16,036	-0,009	16,020	15,376	более		
	ПР	6H; 7H	17,023	-0,022	16,994	16,044	0.011	16,020	15,376		_	
КИ		6G; 7G	17,055	-0,022	17,026	16,076	<u></u> 0,011	16,052	15,408	не	:	
Калибры-пробки	,	4H5H	16,457	-0,018		16,153	-0,009	16,139	15,376			
i-ıadı		5H	16,492			16,187		16,170	15,376	ee ee		
алис		6 <b>H</b>	16,532	_0,022		16,227	-0,011	16,210	15,376	более		
×	HE	6 <b>G</b>	16, <b>5</b> 64		<b>–</b> .	16,259	· 	16,242	15,408	He	<del>-</del>	_
		7H	16,583	_0,028		16,276	-0,014	16,254	15,376			• •
		7G	16,615			16,308	-0,014	16,286.	15,408			
		4h	17,009			16,017	+0,014	16,040	15,369		+0,014	15,392
	I	6h; 8h	17,011	-		16,009		16,039	15,367			15,397
	ПР	6g; 8g	16,979	-		15,977	+0,018	16,007	I5,335		+0,018	15,365
ща		6e	16,944			15,942	+0,018	15,972	15,300		+0,010	15,330
КОЛЕ		6d	16,916	·		15,914		15,944	15,272			15,302
бры		4h	17,009			15,922	+0,014	15,941	15,615		+0,028	
Калибры-кольца		6h	17,011		·	15,868		15,892	15,559			
		6 <b>g</b>	16,979			15,836	+0,018	15,860	15,527		+0,036	
	HE	6e	16,944		_	15,801	+0,018	15,825	15,492		+0,030	<u> </u>
		6 <b>d</b>	16,916			15,773		15,797	15,464			
	. •	8h	17,014	-		15,779	+0,023	15,810	15,468		+0,046	
<i>,</i>		8g	16,982			15,747	T 0,025	15,778	15,436			
		4h	17,009	-0,018		16,013	0,005	16,005	15,359			
		6h; 8h	17,011	]	-	16,004		15,996	15,350	более		
КИ	КПР-ПР	6g; 8g	16,979	_ 0,022		15,972	_0,006	15,964	15,318	не бс		_
калибры-пробки		6e	16,944			15,938		15,928	15,283	<b>=</b>		
jpia-≀		6d	16,916			15,910		15,900.	15,255	<u> </u> _		
али(		4h	16,336	0,009		16,034	_0,005	.]	15,369			
	КПР-НЕ	6h; 8h	16,332	-	_	16,030		_	15,367	более		_
льнь		6g; 8g	16,300	-C,011		15,998	_0,006		15,335	не б		
Контрольные		6e	16,266	7		15,963 15,935			15,300 15,272	-		
Koı		6d	16,238	0.000		16,042	0.005			l e		·
	К-И	4h	16,344		-		<u>-0,005</u>	· -	15,369	более	_	
		6h; 8 <b>h</b>	16,344	-0,011		16,042	-0,006		15,367	He		ļ

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы M17×1,5

не	1	ī		đ		IM 	. d,				d <sub>1</sub>	
ОВан	B	• Поле допуска	Ho	вый	1	Hor				Нов	<del> </del>	]
Наименование	Вид калибра	резьбы	.Номин.	Пред.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изн <b>о</b> шен- ный	Номин		Пред. откл.	Изношен ный
	К-И	6g; 8g	16,312	0.011		16,010	0.000		15,335	более		
	Κ-νι	6 <b>e</b>	16,278	-0,011	-	15,975	0,006	-	15,300			-
		6 <b>d</b>	16,250			15,947			15,272	не		
		4h	17,009	-0,018		15,918	-0,005	15,910	15,264	Ī		
		6h	17,011			15,864		15,854	15,209		_	
		. 6g	16,979	-0,022		15,832	_0,006	15,822	15,177	انه	ŕ	,
	КНЕ-ПР	- 6e	16,944			15,797		15,788	15,142	более	<del></del>	_
		6 <b>d</b>	16,916			15,769		15,760	15,114	не		
		8h	17,005	-0,028		15,774	0.000	15,762	15,118		,	
	,	8g	16,973	-0,028		15,742	-0,008	15,730	15,086			
		4h	16,919	-0,018		15,938	-0,005		15,286	],	-	
		6h	16,871		-	15,889			15,236			
КИ		6g.	16,839	-0.022	-	15,857	0.006		15,204	более		
калиоры-прооки	KHE-HE	6e	16,804	-0,022		15,822	-0,006		15,169			_
n-jèd	•	6 <b>d</b>	16,776			15,794			15,141	не	,	
лиој	,	8h	16,790	-0,028		15,806	0.000		15,152			
- 1		8g	16,758-			15,774	-0,008		15,120			
HPE		4h	16,924	0,018		15,944	-0,005		15,286	<u> </u>		
Қонтрольные		6h	16,877			15,895			15,236			
энтр		6g	16,845	-0,022		15,863	0.000		15,204	более		
۱ ۲	ҚИ-НЕ	6e .	16,810	-0,022		15, <b>8</b> 28	-0,006	. <u> </u>	15,169	1 1	·	_
		6 <b>d</b>	16,782	Ì		15,800	,		15,141	He		-
		8h	16,798	_0,028		15,814	0.000	İ	15,152		•	
		8 <b>g</b>	16,766	0,020		15,782	-0,008		15,120		•	
		<b>4</b> h	17,009	-0,018		16,024	-0,005	16,016	15,369			
ł		6h; 8h	17,011			16,018		16,009	15,367	iee		
ļ	У-ПР	6g; 8g	16,979	0.000	_	15,983	0.000	15,977	15,335	более	_	
		6e	16,944	0,022		15,951	-0,006	15,942	15,300	не	<i>-</i>	
		6d	16,916			15,923		15,914	15,272			
		4h	16,912	-0,018		15,929	-0,005	15,921	15,286			~
	* 4	6h	16,862			15,877	-	15,868	15,236			
İ		6g	16,830	0.000		15,845	0.000	15,836	15,204	более		
	Y-HE	6e.	.16,795	-0,022		15,810	-0,006	15,801	15,169			_
		6d	16,767			15,782	٠	15,773	15,141	ж		
	•	8h	.16,778	0.000		15,790	0.000	15,778	15,152			•
- 1		8g	16,746	-0,028		15,758	-0,008	15,746	15,120		٠ [	

Таблица 73

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы M17×1

IRE				d.	<del></del>	м	d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
10Bal	Вид калибра	Поле допуска	Hoi	зый		Но	вый	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Нов	ый	
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	,	Пред. откл.	Изношен- ный
		4H5H; 5H	17,015	_0,018	16,994	16,360	_0,009	16,344	15,917	более		
	ПР	6H; 7H	17,023	-0,022	16,994	16,368	-0, <b>0</b> 11	16,344	15,917			_
КИ		6G; 7G	17,049	, , , , ,	17,020	16,394		16,370	15,943	не		
odi J		4H5H	16,664	-0,018		16,459	<b>-0,00</b> 9	16,445	15,917			
phi-1		5H	16,688	, ,,,,,		16,484	-0,003	16,470	15,917	ee		, .
Калибры-пробки	HE	6 <b>H</b>	16,726			16,521		16,504	15,917	более	_	
*	1112	6G	16,752			16,547		16,530	15,943	не		
		7H	16,766	-0,022		16,561	-0,011	16,544	15,917			
		7G	16,792			16,587	-	16,570	15,943			
	•	4h	17,007			16,347	+0,010	16,364	15,912		+0,010	15,929
	`	6h; 8h	17,009			16,341		16,364	15,910		•	15,933
	ПР	6g; 8g	16,983	_	<b>—</b>	16,315	+0,014	16,338	15,884		+0,014	15,907
ца	•	6e	16,949	,	·	16,281		16,304	15,850			15,873
колъ		6 <b>d</b>	16,919			16,251		16,274	15,820			15,843
Калибры-кольца		4h	17,007			16,265	+0,010	16,279	16,060		+0,020	-
али		6h	17,009	'		16,218	,	16,237	16,011			
×		6 <b>g</b>	16,983			16,192		16,211	15,985			
,	HE	6e	16,983		-	16,158	+0,014	16,177	15,951	_	+0,028	-
•		6 <b>d</b>	16,919			16,128		16,147	15,921			
•	!	8h	16,950			16,142		16,166	15,933			-
		8 <b>g</b>	16,924			16,116	+0,018	16, 140	15,907		+0,036	
_	•	4h	17,007	-0,014		16,344		16,336	15,907			
	•	6h; 8h	17,009			16,337		16,329	15,900	بو	•	1
Н	<i>КПР-ПР</i>	6 <b>g</b> ; ε <b>g</b> ′	16,983	0,018	_	16,311	-0,005	16,303	15,874	более	<b>→</b>	_
робк		6е	16,949	0,010		16,277		16,269	15,840	He		
п-на		6 <b>d</b>	16,919	-		16,247		16,239	15,810			
либ		4h	16,560	_0,007		16,360			15,912	Ī		
. X		6h; 8h	16,560		-	16,358			15,910	более	*	
ISH EI	КПР-НЕ	6g; 8g	16,534	-0,009	_	16,332	-0,005		15,884		_	<u> </u>
Контрольные калибры-пробки		. 6.e	· 16,500	_		16,298			15,850	не		
Кон		6d	16,470	-		16,268	ļ <del></del>		15,820	 		•
	К-И	4h	16,568	-0,007		16,366	_0,005		15,912	не более	-:	_
		6h; 8h	16,568	_0,009		16,366			15,910	не б		* **

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M17 \times 1$

M

Тие	1			d		<u>м</u>	` d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
OBal	Вид	Поле допуска	Новы	ħ		. ,He	овый	1	Н	вый	<del> </del>	<del></del>
Наименование	Вид калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изношен ный
		6g; 8g	16,542		ъ.	16,340	```		15,884	более		
	К-И	6e	16,508	-0,009		16,306	-0,005	-	15,850			·
		6d	16,478			16,276			15,820	не		
-		4h	17,007	-0,014		16,262		16,254	I5,825			
		6h	17,006		٠	16,214		I6,206	15,777			
		6 <b>g</b>	16,980			16,188	-0,005	16,180	15,751	более	-	
	КНЕ-ПР	6e	16,946	-0,018	·	16,154		16,146	15,717	не б	_	_
		6 <b>d</b>	16,916		ľ	16,124	,	16,116	15,687			
		-8h	16,932	-0,022		16,138		16,128	15,700			
		8g	16,906	-0,022		16,112	-0,006	16,102	15,674			
		4h	16,932	-0,014		16,278			15,842		•	
		6h	16,891			16,234			15,799			
		6g	16, <b>8</b> 65	-0,018		16,208	-0,005		15,773	более		
ЖИ	KHE-HE	6e	<u> </u>		15,739			<u> </u>				
калибры-пробки		6 <b>d</b>	16,801			16,144			15,709	не		
psi		8h	16,821	<b>-0,022</b>		16,163	-0,006		15,727		ĺ	
либ		8g	16,795			16,137	-0,000		15,701			
		4h	16,936	_0,014		16,282			15,842			
ные		6h	16,896			16,240			15,799			
Контрольные		6 <b>g</b>	16,870	_0,018		16,214	-0,005		I5,773	элее		
онт	КИ-Н <b>Е</b>	<b>6</b> e	16,836	0,010	_	16,180		_	15,739	не боле	_	_
*		6 <b>d</b>	16,806			16,150			15,709	Н	. •	·
		8h	16,827	_0,022	·	16,169	-0,006		15,727			-
		8g	16,801			16,143			15,701			
		4h	17,007	-0,014		16,352		16,345	15,912			
		6h; 8h	17,009			16,348		16,340	<u> 15,910</u>	более		
	У-ПР	6g; 8g	16,983	-0,018	<del>-</del>	16,322	-0,005	16,314	I5,884		<del>-</del>	
		<u>6e</u>	16,949	0,010		16,288		16,280	15,850	не		
		6 <b>d</b>	16,919			16,258		16,250	15,820			
	!	4h	16,927	<u>-0,014</u>	*	16,270		16,263	15,842	799		
•		6h	16,884			16,225		16,217	15,799			
	У-HE	6g	16,858	0,018		16,199	0,005	16,191	15,773	более		
	<i>y-11L</i>	<u>6e</u>	16,824	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	16,165	•	16,157	15,739	не 6		· <del>-</del>
		6d	16,794 \			16,135		16,127	15,709	#		
		8h.	16,812	<b>-0</b> ,0 <b>2</b> 2		16,151	-0,006	16,142	15,727	-	,	
		8g	16,786			16,125	-,,,,,,	16,116	15,701			

Таблика 74

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М18

			•		M	ML					
эже		.		đ			d <sub>2</sub>			d <sub>1</sub>	
010	Вид	Поле допуска	Новый			Нов	ый		Новы	1	
Наименование	Вид калибра ,	допуска реаьбы	Номия.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номии.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. отк <b>л</b> .	Изно- шенный
	-	4H5H; 5H	18,023	-0,022	17,994	16,394	_0,011	16,370	15, <b>2</b> 94 8		
	ΠP	6H; 7H	18,030	-0,028	17,995	16,399	-0,014	16,371	15,294		-
000		6G; 7G	18,072		18,03,7	16;441		16,413	15,336		
Nanhopa-iipooka		4H5H	17,032	_0,022		16,527	-0,011	16,510	15,294		
doni	.*	5H	17,072			16,567		16,550	15,294 5 15,294		
NA.	* . <u>-</u>	6H .	17,121			16,614		16,592		1 1	٠
	HĒ	6 <b>G</b>	17,163	_0,028	-	16,656	-0,014	16,634	15,336		<del></del>
	,	7H	17,177			16,670		16,648	15,294		
_ _	·	7G	17,219			16,712		16,690	15,336	-	
	*	4h	18,009			16,367	+0,014	16,390	15,287	+0.014	15,310
		6h; 8h	18,011			16,359		16,389	15,285	_	15,315
па	IIP	6g; 8g	17,969		-	16,317	+0,018	16,347	15,243	+0,018	15,273
КОЛЬ		6e	17,931			16,279		16,309	15,205	_	15,23
-redo		6d	17,905	_		16,253		16,283	15,179	-	15,20
Калиоры-кольца		4h	18,009			16,256	+0,014	16,275	15,749	+0,028	
4		6 <b>h</b>	18,011			16,188	•	16,212	15,679	-	-
		6g	17,969	-		16,146	+0,018	16,170	15,637	_ +0,036	
	HE	6e			-	16,108		16,132	15,599	_	-
		6d	17,905			16,082		16,106	15,573	_	
	•	8h	18,014			16,088	<b>-</b> [	16,119	15,576	+0,046	
		8g	17,972	_	_	16,046		16,077	15,534		-
	•	4h	18,009	0,018	_	16,363	0,005	16,355	15,277	r	
	•	6h; 8h	18,011	_		16,354	_	-16,346	15,268	более	
00K	<i>КПР-ПР</i>	6g; 8g	17,969	0,022	_	16,312	-  -,		15,226		
II-H		6e	<u> 17,931</u>			16,274	_	16,266	15,188	не	
Контрольные калибры-пробии		6d	17,905	-		16,248		16,240	-   <u>-</u>	-	-
е ка		4h	16,886	-0.009	9_	16,384	-	-	15,287	ω	
1PHM	КПР-НЕ	6h; 8h 6g; 8g	$-\frac{16,882}{16,840}$	-		16,338			15,285 15,243	более	_
трол		6e 6e	16,840	-0,01		16,300	0,006		15,205	не б	
Kok		6d	16,776			16,27	-  .		15,179		
	К-И	4h	16,894	-0,00	9	16,392		5	15,287	е солее	
	N-M	6h; 8h	16,894	-0,01	1	16,392	2 -0,006	5	15,285	. l	

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М18

-				d			d <sub>2</sub>		· ·		d <sub>1</sub>	<del></del>
0 to 1	Вид	Поле допуска	Нев	ый		Ho	вий			Нов		
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изио- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	менич Мено-
	75 77	6g; 8g	16,852		1	16,350	0.000		15,243	более		
	К-И	6e	16,814	-0,011		16,312	-0,006		15,205			
		6d	16,788			16,286			15,179	не		
		4h	18,009	_0,018		16,252	-0,005	16,244	15,166			1
		6 <b>h</b>	18,011			16,184		16,174	15,097			
		6 <b>g</b>	17,969	-0,022		16,142	-0,006	16,132	15,055	более	. ;	
	ΚΗΕ-ΠΡ	6e	17,931	. 0,022	_	16,104	0,000	16,094	15,017	не бо	- I	-
		6 <b>d</b>	17,905			16,078		16,068	14,961	H		
		<i>8h</i>	18,014	-0,028		16,084	-0,008	16,072	14,996			
		8g	17,972			16,042		16,030	14,954			
	,	4h	17,903	_0,018		16,272	_0,005		15,188			
	,	6 <b>h</b>	17,841			16,209			15', 124			
	<del>-</del>	6 <b>g</b>	17,799	-0,022		16,167	-0,006		15,082	более		
	KHE-HE	6e		15,044	не бс							
Y.		6 <b>d</b>	17,735			16,103			15,018	F		
калиоры-проеки		- 8 <b>h</b>	17,749	_0,028		16,115	-0,008		15,029			
ויום ל		.8 <b>g</b>	17,707			16,073			14,987	_		·
Ou I		4h	17,908	-0,018		16,278	<u>0,005</u>		15,188			
- 1		6 <b>h</b>	17,847			16,215			15,124			
a l		ßg	17,805	-0,022		16,173	-0,006		15,082	более		
9	КИ-НЕ	6e	17,767	'	·	16,135	ĺ	_	15,044			
You Thompure		6 <b>d</b>	17,741			16,109			15,018	не		
٤		8 <b>h</b>	17,757	_0,028		16,123	-0,008		15,029			
		8 <b>g</b>	1 <b>7</b> ,715			16,081			14,987			
		4h	18,009	_0,018		16,374	_0,005	16,366	15,287			
		6h; 8h	18,011			16,368		16,359	15,285	ee		
i	У-ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	17,969	-0,022	<u>'</u>	16,326	-0,006	16,317	15,243	более		
		6e	17,931			16,2 <b>8</b> 8		16,279	15,205	не		
		6 <b>d</b>	17,905		-	16,262		16,253	15,179			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4h	17,896	<b>—0</b> ,018		16,263	-0,005	16,255	15,188			
.		6 <b>h</b>	17,832			16,197		16,188	15,124	٠		
		6 <b>g</b>	17,790	0.000		16,155	0.006	16,146	15,082	более		
	У-НЕ	6e	17,752	-0,022		16,117	-0,006	16,108	15,044		. —	
		6 <b>d</b>	17,726			16,091		16,082	15,018	не	ļ	
		8 <b>h</b>	17,738	0.000	,	16,100	_ 0 000	16,088	15,029			
		8 <b>g</b>	17,696	-0,028		16,058	-0,008	16,046	14,987			

Таблица 75

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М 18×2

не			,	d		[	$d_2$	.	***		<i>d</i> <sub>1</sub>	
ован	Вид калибра	Поле допуска	Новы	й	Изно-	Ho	вый		Н	вый		
Наименование	2 <u>.</u>	резьбы	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	18,023	_0,022	17,994	16,718	_0,011	16,696	15,835	] e		
	ПР	6H; 7H	18,030	-0,028	17,995	16,724	_0,014	16,696	15,835	более		, <del> -</del>
, им		6G; 7G	18,068	-0,020	18,033	16,762		16,734	15,873	웊		
rpo61		4H5H	17,250	-0,022		16,844	0,011	16,827	15,835			
pы-г		5 <b>H</b>	17,288		2	16,882		16,855	15,835			
Калибры-пробки	HE	6 <b>H</b>	17,334	, -	,	16,927	,	16,905	15,835	более		. · <u> </u>
×		6G	17,372	0.000		16,965	0.014	16,943	15,873			
		7H .	17,387	_0,028		16,980	-0,014	16,958	15,835	не		
		7G	17,425	_		17,018		16,996	15,873			•
		4h	18,009		. •	16,692	+0,014	16,715	15,828	· ·	+0,014	15,851
		6h; 8h	18,011			16,684		16,714	15,826			15,856
,	ПР	6g; 8g	17,973			16,646	+0,018	16,676	15,788			15,818
		6e	17,940	4	 	16,613	+0,010	16,643	15,755		+0,018	15,785
льца		6 <b>d</b>	17,911	_		16,584		16,614	15,726			15,756
Калибры-кольца		4h	18,009			16,587	+0,014	16,606	16,180		+0,028	
ибрь		6h	18,011		-	16,523		16,547	16,114		-	
Kal		6g	17,973			16,485	+0,018	16,509	16,076		1.0.000	
	HE	6e	17,940	- Wear		16,452	+0,010	16,476	16,043		+0,036	_
		6 <b>d</b>				16,423		16,447	16,014			
		8h	18,014			16,428	+0,023	16,459	16,016		+0,046	
		8g	17,976			16,390		16,421	15,978	<u> </u>	<del></del>	
		4h	18,009	_0,018		16,688	0,005	16,680	15,818			
		6h; 8h	18,011	_		16,680		16,670	15,809	ee		
КИ	КПР-ПР	6g; 8g	17,973	_0,022	_	16,642	_0,006	16,632	15,771	более		-
ıpodı		6e	17,940	_ 0,022		16,608	-0,000	16,600	15,738	He		
pы-I		6 <b>d</b>	17,911		,	16,580		16,570	15,709			<u> </u>
алис		4h	17,110	0,009	/	16,708	_0,005		15,828			
le K		6h; 8h	17,108	_[.	ļ	16,705			15,826	lee		
льнь	КПР-НЕ	6g; 8g	17,070	0,011	_	16,667	-0,006		15,788	более	. –	_
Контрольные калибры-пробки		6e	17,036	_   0,011		16,634			15,755	He		
Ko		6 <b>d</b>	17,008	-	-	16,605		-	15,726	1 4		-
	К-И	4h	17,120	-0,009 $-0,011$		$\frac{16,718}{16,717}$	<u>-0,005</u>		15,828	не более	·	_
		6h; 8h	17,120	0,011	l	10,717	0,006	1.	15,826	He 6		

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M18{ imes}2$

e e	1	<u> </u>		d		<u> </u>	· d <sub>2</sub>	<del></del>				<del></del>
BBHE	D		Новы		<u> </u>	Ho	и <sub>2</sub> Овый		Ho	вый	<i>d</i> <sub>1</sub>	<u>.</u>
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
	<b>К</b> -И	6g; 8g	17,082	•		16,679			15,788	более		
	K-M	6e	17,048	-0,011	· —	16,646	-0,006		15,755			
		6 <b>d</b>	17,020			16,617			15,726	не		
,		4h	18,009	-0,018		16,583		16,575	15,713	<u> </u>		
		6h	18,011			16,518		16,510	15,648			-
		6g _	17,973			16,480		16,472	15,610	ee		
	КНЕ-ПР	6e	17,940	-0,022		16,448	-0,006	16,438	15,577	более	_	
		6 <b>d</b>	17,911	-		16,418	,	16,410	15,548	He	•	
			18,014		· .					. 1		
		8h		-0,028	. `	16,424	-0,008	16,412	15,552			
	<del></del>	8g	17,976		<del></del>	16,386		16,374	15,514	-	<del></del>	
		<u>4h</u>	17,909	-0,018		16,604	0,005		15,735			
		6h	17,851			16,544			15,675	e e		
<u> </u>	KHE-HE	6g	17,813	-0,022		16,506	-0,006		15,637	более		
000		6e	17,780		<del></del>	16,473			15,604	не (		,
ii-r		6 <b>d</b>	17,751			16,444			15,575			
калибры-пробки		8h	17,764	-0,028		16,455	-0,008		15,585			
Ka		8g	17,726			16,417			15,547	- -		
ING		4h	17,914	0,018		16,608	0,005		15,735			
Контрольные		6h .	17,857		•	16,512		,	15,675 15,637	9e		· .
DHT	КИ-НЕ	6g 6e	17,786	-0,022	<b></b> '.	16,479	0,006		15,604	более		_
Ž		$\frac{-6c}{6d}$	17,757	•		16,450			15,575	не		
		8h	17,772		1	16,463			15,585	•		
		8g	17,734	-0,028		16,425	0,008		15,547			
		4h	18,009	-0,018	<del></del>	16,699	0,005	16,691	15,828			
		6h; 8h	18,011			16,693		16,684	15,826	ee		
	<b>У-</b> 11 <b>Р</b>	6g; 8g	-17,973	0.000		16,655	-0,006	16,646	15,788	более	_	<b>–</b> .
		6e	17,940	-0,022		16,622	-0,000	16,613	15,755	He	· •	
		6 <b>d</b>	17,911			16,593		16,584	15,726	.		<u></u>
		4h	17,902	-0,018		16,594	0,005	16,586	15,735			
		6h	17,842			16,532		16,523	15,675			
	· V·UF	6g	17,804	_0,022		16,494	0,006	16,485	15,637	более		·
	Y-HE	6e	17,771			16,461		16,452	15,604	ie 60		
		6 <b>d</b>	17,742	<u> </u>		16,432		16,423	15,575	ж.		
		8h	17,752	-0,028		16,440	-0,008	16,428	15,585			
		ا 8 <b>و</b>	17,714	J .	i	l 16,402	1	16,390	15, <b>5</b> 47	L		I •

Таблица 76

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M18{ imes}1.5$

	<u> </u>				M	M					
ние				d .			d <sub>2</sub>			<i>d</i> <sub>1</sub>	
новал	Вид	Поле допуска	Новы	ři –	Изно-	Нов	зый	Изно-	H	овый	Изно-
Наименован не	калибра	резьбы.	Номин.	Пред. откл.	шенный шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный
	ПР	4H5H; 5H	18,015	-0,018	17,994	17,036	_0,009	17,020	16,376	90лее 	
	111	6H; 7H	18,023	_0,022	17,994	17,044	-0,011	17,020		I	
бки		6G; 7G	18,055		18,026	17,076		17,052	16,408	He He	
оди		№ 4H5H	17,457	_0,018		17,153	0,009	17,139	16,376		
бры		5 <b>H</b>	17,492			17,187		17,170	16,376		
Калибры-пробки	HE	6H	17,532	-0.022		17,227	-0,011	17, 210	16,376	00лее	-
<u>.</u>		6G	17,564			17,259		17,242			
		7H	17,583	-0,028		17,276	-0,014	17,254	16,376	не	
		7 <i>G</i>	17,615	-0,028		17,308	0,011	17,286	16,408		
		4h	18,009			1 <b>7</b> ,017	+0,014	17,040	16,369	+0,014	16,392
		6h; 8h	18,011			17,009		17,039	16,367	_	16,397
	ПР	6g; 8g	17,979	1	_	16,977	+0,018	17,007	16,335	_ +0,018	16,365
		6e	17,944			16,942		16,972	16,300	_	16,330
грца		6 <b>d</b>	17,916			16,914		16,944	16,272		16,302
Калибры-кольца		4h	18,009			16,922	+0,014	16,941	16,615	+0,028	
16рь		6h	18,011			16,868	[	16,892	16,559		
Каля		6g	17,979	3		16,836	+0,018	16,860	16,527	_ +0,036	,
	HE	6e	17,944		<b>-</b>	16,801		16,825	16,492	_	
	*	6 <b>d</b>	17,916			16,773		16,797	16,464	_	Ì
		8h	18,014	. ,	,	16,779	+0,023	16,810	16,468	+0,046	
		8g	17,982			16,747	40,020	16,778	16,436		
		· 4h	18,009	-0,018		17,013	-0,005	17,005	16,359	,	
		6h; 8h	18,011			17,004		16,996	16,350	ee	
КИ	-КПР-ПР	6g; 8g	17,979	_0,022	_	• 16,972	_0,006	16,964	16,318	более	_
роди		6е	17,944	-		16,938		16,928	16,283	H <sub>E</sub>	
-Md		- 6d	17,916	-		16,910		16,900	16,255	/	\ 
алис		4h	17,336	-0,009	-	17,034	0,005		16,369		
ме к		6h; 8h	17,332	_		17,030			16,367	ee	
ЛЬНЬ	KΠP-HÉ	6g; 8g	17,300			16,998	_0,006		16,335	более	-
Контрольные калибры-пробки	• •	6e	17,266			16,963			16,300	не	
Ko	<b>7</b>	6d	17,238			16,935			16,272		
	К-И	4h	17,344	-0,009		17,042	-0,005		16,369	не более	_
		6h; 8h	   17,344	-0,011	-	17,042	-0,006		16,367	не (	

# Исполнительные размеры калибров для ревьбы $M18{ imes}1,5$

ание	!	•		đ			d <sub>2</sub>				d 1	
HOB	Вид	Поле допуска	Новы	ı <b>ä</b>		Ho	вый		H	овый	t	
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин		Пред. откл.	Изно- шенный
	К-И	6g; 8g	17,312	-0,011	_	17,010	0.000		16,335	ee	1	
	, I( II	6e	17,278	0,011	_	16,975	-0,006		16,300	более		_
		6d	17,250			16,947			16,272	₩		
		4h.	18,009	-0,018		16,918	-0,005	16,910	16,264	İ		
		6h	18,011			16,864		16,854	16,209			
		6g	17,979	-0,022		16,832	-0,006	16,822	16,177	اه ا		
	КНЕ-ПР	6e	17,944	,,,,,	-	16,797	-0,000	16,788	16,142	более		_
		6d	17,916		] .	16,769	-	16,760	16,114	He (		
		8h	18,005			16,774	\ <del></del>	16,762	16,118	1		
		8g	17,973	-0,028	ļ ·	16,742	-0,008	16,730	16,086	1		, '
		4h	17,919	-0,018	<del>,</del>	16,938	-0,005	10,730		-		ļ <del></del>
	•	6h	17,871				-0,005	}	16,286			
İ		6g	17,839			16,889			16,236	0		
бки	KHE-HE	6e	17,804	-0,022	_	16,822	-0,006	<b>—</b> .	16,169	более		_
odu.		6d	17, <b>7</b> 76	1.		16,794		ĺ	16,141	не (		
калибры-пробки		8h	17,790	0.000		16,806			16,152			
али		8g	17,758	-0,028		16,774	0,008		16,120			-
le K		4h	17,924	0,018	•	16,944	-0,005		16,286			
Контрольные	,	6h	17,877			16,895			16,236			
тро	КИ-НЕ	6g	17,845	-0,022	' '	16,863	-0,006	. '	16,204	более		•
Кон		6e	17,810			16,828	-0,000	_	16,169	- 1	• -	
		6d	17,782			16,800			16,141	HE		
		8h	17,798	-0,028		16,814	-0,008		16,152			*
		8g	17,766			16,782			16,120	_ -		-
		4h	18,009	-0,018		17,024	<u>-0,005</u>	17,016	16,369		1	
	<b>У-</b> ПР	6h; 8h	18,011		•	17,018		17,009	16,367	более		
		6g; 8g	17,979	-0,022		16,986	0,006	16,977		не бо	. –	
		6e 6d	17,944 17,916		ŀ	16,951		16,942	16,300	=	į	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4h	17,910			16,923		16,914	16,272	_ -		
		$\frac{4h}{6h}$	17,862	-0.018	-	16,929 16,877	-0,005	16,921	16,286		1	
.	}-	6g	17,830		-	16,845	}	16,868	16,236	e l		
	Y-HE	6e	17,795	-0,022	_	16,810	-0,006	16,801	16,204 16,169	более	_	_ `
		6đ	17,767			16,782	}-	16,773	16,141	He		
	-	8h	17,778	-0,028	-	16,790	0.000	16,778	16,152			
	-	8g	17,746	-0,020	-	16,758	-0,008·	16,746	16,120			

Таблица 77

#### Исполнительные размеры калибров для ревьбы M18×1

<u> </u>		<u></u>		d	1		d.			,	d <sub>1</sub>	
Вани	D	Поле допуска	Новы	ă		Нові	йк		. Ho	вый		
Наименование	Вид калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Мзно- шенный	Номин.	Пр <b>е</b> д. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изпо- шенный
Ī	·	4H5H; 5H	18,015	0,018	17,994	17,360	0,009	17,344	16,917	более		
	ПР	6H; 7H	18,023	0,022	17,994	17,368	0,011	17,344	16,917	не 60		* •
бки		6G; 7G	18,049	-0,022	18,020	17,394		17,370	16,943			
Калибры-пробки		4H5H	17,664	_0,018		17,459	-0,009	17,445	16,917			
6pы-	•	5H	17,688		;	17,484		17,470	16,917	ee		₹.
(али	HE	6Н	17,726		_	17,521		17,504	16,917	более		
-		6 <b>G</b>	17,752	_0,022		17,547	-0,011	17,530	16,943	не		
		7 <i>H</i>	17,766			17,561		17,544	16,917		-	
		7G	17,792			17,587		17,570	16,943			
		4h	18,007			17,347	+0,010	17,364	16,912		+0,010	16,929
		6h; 8h	18,009 17,983 ≥			17,341		17,364	16,910	_		16,933
	ПР	6g; 8g			_	17,315	+0,014	17,338	16,884		+0,014	16,907
		<b>6</b> e	17,949			17,281	·	17,304	16, <b>8</b> 50			16,873
лец		6d	17,919		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17,251		17,274	<b>1</b> 6,820			16,843
Калибры-кольца		<b>4</b> h	18,007			17,265	+0,010	17,279	17,060		+0,020	
инбр		6h	18,009	-		17,218		17,237	-17,011			
Ka.		6g	17,983	3		17,192	+0,014	17,211	16,985		+0,028	
	HE	6e	17,949		-	17,158		17,177	16,951		•	-
		6 <b>d</b>	17,919			17,128		17,147	16,921			
		8h	17,950			17,142	+0,018	17,166	16,933		+0,036	-
		8g	17,924			17,116	+0,010	17,140	16,907		<del></del>	
	· .	4h	18,007	-0,014		17,344		17,336	16,907			-
		6h; 8h	18,009	•		17,337		17,329	16,900	ee		
бки	КПР-ПР	6g; 8g	17,983	0,018	_	17,311	-0,005	17,303	16,874	более	-	_
npo(		6e	17,949			17,277		17,269	16,840	He		
-iadç		6d	17,919	-		17,247		17,239	16,810			
али		4h	17,560	-0,007		17,360			16,912			,
ыек		6h; 8h	17,560	-		17,358			<b>1</b> 6,910	лее		
Контрольные калибры-пробки	<i>ҚПР-НЕ</i>	6g; 8g.	17,534	0,009		17,332	-0,005		16,884	е более	-	_
энтр		6e	17,500			17,298	<u> </u>		16,850	He		
Kc		6d	17,470		,	17,268			16,820	<u> </u>		
	К-И	4h	17,568	-0,007		17,366	_ 0,005		16,912	не более	_	_
		6h; 8h	17,568	-0,009		17,366			16,910	He (	I	I

#### Испелнительные размеры калибров для резьбы M18×1

	1	1		<u>.</u>		ММ					·	
, MESS	Вид	Поле	Нов		i i	-	<i>d</i> ₂ [овый	<del></del>		Іовый	d <sub>1</sub>	1
Наименование	калиб <b>р</b> а	допуска резьбы		1	Изно-		1	Изно-		товы	i	Изно-
Hai		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	. Номи	н.	Пред. откл.	шенный
. ,	К-И	6g; 8g	17,542			17,340			16,884	i e		
	K- <i>n</i>	<b>6</b> e	17,508			17,306	-0,005	<b>i</b> -	16,850	~  5		
		6d	17,478			17,276	$\overline{s}$ .		16,820	H <sub>H</sub>		
		4h	18,007	_0,014		17,262		17,254	16,825	;		
		6h	18,006	_		17,214		17,206	16,777	,		
	VUE OD	6g	17,980			17,188	-0,005	17,180	16,751	-   e		
	КНЕ-ПР	*6e _	17,946	_	-	17,154	_	17,146	16,717	более	-	-
•	4	6d	17,916	_		17,124	_	17,116	16,687	He		
	· · · · · ·	8h	17,932			17,138	-0,006	17,128	16,700			
		8g	17,906			17,112		17,102	16,674	],		
		4h	17,932	-0.014		17,278			16,842	J		
		6h	17,891	_		• 17,234			16,799			}
КИ	VUE UE	6g	17,865	0,018		17,208	-0.005		16,773	- g		
god	KHE-HE	6e	17,831	_		17,174		-	16,739	15	<b>—</b> .	_
ы-п		6d	17,801			17,144			16,709	не		
калибры-пробки		8h .	17,821	-0,022		17,163		1	16,727			
кал		8g	17,795	0,022		17,137	-0,006		16,701			
Контрольные		4h	17,936	-0,014		17,282			16,842	ÌΠ		
эль		6h	17,896			17,240	,		16,799			
нтр	VU UE	6g	17,870	_0,018		17,214	-0,005		16,773	iee		
Ko	КИ-НЕ	6e	17,836	0,016	-	17,180			16,739	более		
		6d	17,806			17,150		[	16,709	Æ		*
		8h	17,827	0.000		17,169			16,727		_	
		8g	17,801	-0,022		17,143	-0,006		16,701			
		4h	18,007	-0,014		17,352		17,345	16,912			
		6h; 8h	18,009			17,348		17,340	16,910	8		,
	У <b>-</b> П <b>Р</b>	6g; 8g	17,983	0.010		17,322	-0,005	17,314	16,884	более	_:	-
		6e	17,949	-0,018		17,288		17,280	16,850	He		
		6d	17,919		. [	17,258	,	17,250	16,820			
-		4h	17,927	-0,014		17,270		17,263	16,842	<u> </u>		
"	ļ	6h.	17,884		-	17,225		17,217	16,799			
		6g	17,858		.  -	17,199	-0,005	17,191	16,773			•
	Y-HE	6e	17,824	-0,018	-	17,165		17,157	16,739	более	- 1	
		6d	17,794		ļ-	17,135	· -	17,127	16,709	e 6		
		8h	17,812	-0,022	-	17,151	-0,006	17,142	16,727	=		•
		8g	17,786	5,022	-	17,125		_17,116	16,701			

Таблица 78

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М $18{ imes}0,75$

¥			<del></del>	d		<del></del>	$d_2$			$d_1$	
Ван	Des-	W	Нов	ый		Hoi	зый		Нов	ый	
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- ш <b>енный</b>
обки	ПР	4H5H; 5H 6H; 7H 6G; 7G	18,015 18,023 18,045		17,994 17,994 18,016	17,524 17,530 17,552	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	17,506 17,508 17,530	17,188 17,188 17,210	<del>-</del>	—
Калибры-пробки	HE	4H5H 5H 6H 6G	17,766 17,788 17,820 17,842	-0´,018 -0,022		17,612 17,634 17,664 17,686	-0,009 -0,011	17,598 17,620 17,647 17,669	17,188 17,188 17,188 17,210 17,188	<u>-</u>	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7H 7G 4h	17,860 17,882 18,007 <sub>0</sub>		-	17,704 17,7 <b>2</b> 6 17,510	+0,010	17,687 17,709 17,527	$ \begin{array}{c c} 17,188 \\ \hline 17,210 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} 17,183 \end{array} $	+0,010	17,200
Калибры-кольца	ПР	6h; 8h6h 6g	18,009 17,987 2 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4	, <del></del> '	_	17,504	+0,014	17,527	17,181	+0,014	17,204
Калибрі	HE	6e 4h 6h	17,953   18,007   9 17,978   9 17,056   9		_	17,448 17,436 17,393	+0,010	$ \begin{array}{r} 17,471 \\ \hline 17,450 \\ \hline 17,412 \\ \hline 17,300 \end{array} $	17,125 17,281 17,236 17,214	+0,020 $+0,028$	17,148 
		6g 6e 4h 6h; 8h6h	17,956 17,922 18,007 18,009	0,014	*	17,371 17,337 17,506 17,500	+0,014	17,390 17,356 17,500 17,492	17,178 9 17,171 9 17,171 9	T 0,020	
	КПР-ПР	6g 6e 4h	17,98 <b>7</b> 17,953 17,674	-0,018 -0,007		17,478 17,444 17,522	-0,005	17,470 17,436	17,149 17,115 ±		
	КПР-НЕ	6h 6g 6e	17,672 17,650 17,616	_0,009	_	17,520 17,498 17,464	-0,005		17,181 17,181 17,159 17,125		_
обки	К-И	4h 6h; 8h6h 6g 6e	17,680 17,682 17,660 17,626	0,007		17,530 17,530 17,508 17,474	0,005		17,183 9 50 17,181 7,125 9 17,125		
калибры-пробки	КНЕ-ПР	4h 6h 6g 6e	18,005 17,964 17,942 17,908	<u>0,014</u> 0,018	-	17,432 17,389 17,367 17,333	_0,005	17,426 17,381 17,359 17,325	17,104 17,060 17,038 17,004	_	
Контрольные	ҚНЕ-НЕ	4h 6h 6g 6e	17,940 17,903 17,881 17,847	<u>-0,014</u> -0,018	<del>-</del>	17,448 17,410 17,388 17,354	0,005		17,121 17,082 17,060 17,026	_	
Кон	ҚИ-НЕ	4h 6h 6g 6e	17,944 17,908 17,886 17,852	<u>-0,014</u> <u>-0,018</u>		17,452 17,414 17,392 17,358	-0,005	_	17,121 17,082 17,060 17,026		
	У-ПР	4h 6h; 8h6h 6g 6e	18,007 18,009 17,987 17,953	<u>-0,014</u> <u>-0,018</u>	-	17,515 17,511 17,489 17,455	<b>_</b> 0,0 <b>0</b> 5	17,508 17,503 17,481 17,447	17,183 8 17,181 5 17,159 17,125 #	_	
	У-НЕ	4h 6h 6g 6e	17,935 17,896 17,874 17,840	<u>-0,014</u> _0,018	-	$ \begin{array}{r} 17,441 \\ \hline 17,400 \\ \hline 17,378 \\ \hline 17,344 \end{array} $	-0,005	17,434 17,392 17,370 17,336	17,121 17,082 17,060 17,026	_	-

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М 18imes 0,5 мм

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		······	יע	им					
ние				d			d <sub>2</sub>	•		d <sub>1</sub>	
, 108a	Вид калибра	Поле допуска	Новы	i .		Ho	вый		Новый		
Наименование		резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный
бки	ПР	4H5H; 5H - 6H; 7H	18,009 18,015	-0,014 $-0,018$	17,992 17,994	17,680 17,686	_0,007	17,668	17,459 5 17,459		:
ı-npo(		6G; 7G 4H5H	18,035 17,860	-0,018 $-0,014$	18,014	17,706 17,757	-0,009 -0,007	17,688 17,746	17,479 \ \(\mathref{H}\)		
Калибры-пробки	HE	5H 6H 6 <b>G</b>	17,884 17,906 17,926	-0,018		17,779 17,802 17,822	-0,009	17,765 17,788 17,808	17,459 17,459 17,479		_
_		7H 7G	17,942 17,962	-0,022		17,836 17,856	-0,011	17,819 17,839	17,491 17,511		
		6h; 8h6h	18,007			17,672	+0,010	17,689	17,454	+0,010	17,471
льца	ПР	6g	17,989 ±	_	-	17,666	+0,014	$\frac{17,689}{17,669}$	$\frac{17,452}{17,432}$	+0,014	17,475 17,455
Калибры-кольца		6e 4h	17,959			17,616		17,639	17,402	• ,	17,425
алиб		6h	17,972 17,940			$\frac{17,609}{17,571}$	+0,010	17,623	17,504 17,464	+0,020	
×	HE	6 <b>g</b>	17,920 g		· <u></u>	17,551	+0,014	17,570	17 ,444	+0,028	
	•	6e 4h	17,890   18,007	-0,014		17,521 17,668		17,540 17,662	17,414 17,449   g		
	КПР-ПР	6h; 8h6h 6g 6e	18,009 17,989 17,959	-0,018	_	17,662 17,642 17,612	0,005	17,654 17,634 17,604	17,449 17,442 17,422 17,392	_	_
		4h 6h; 8h6h	17,786 17,784	0,007		17,684 17,682			17,454 17,452 17,432		<u> </u>
	КПР-НЕ	6g 6e 4h	17,764 17,734 17,792	-0,009 -0,007		17,662 17,632		_	17,402 ≅		****
обки	К-И	6h; 8h6h 6g 6e	17,794 17,774 17,744	-0,009	-	17,692 17,692 17,672 17,642	-0,005		17,454 17,452 17,432 17,402		
калибры-пробки	<i>КНЕ-ПР</i>	4h 6h 6g 6e	17,962 17,926 17,906 17,876	-0,014 $-0,018$		17,606 17,567 17,547 17,517	-0,005	17,598 17,559 17,539 17,509	17,383 17,347 17,327 17,297		
Контрольные к	КНЕ-НЕ	4h 6h 6g 6e	17,951 17,919 17,899 17,869	<u>-0,014</u> -0,018		17,622 17,588 17,568 17,538	-0,005	_	17,403 17,369 17,349 17,319	<u> </u>	
Конт	қи-не	4h 6h 6g 6e	17,955 17,924 17,904 17,874	<del>-0,014</del> -0,018	_	17,626 17,592 17,572 17,542	-0,005		17,403 17,369 17,349 17,319	_	
	у-ПР	4h 6h; 8h6h 6g 6e	18,007 \ 18,009 \ 47,989 \ 17,959	-0,014 -0,018		17,677 17,673 17,653 17,623	-0,005	17,670 17,665 17,645 17,615	17,454 17,452 17,432 17,402		
	у-не	4h 6h 6g	17,946 17,912 17,892	0,014		17,614 17,578 17,558	-0,005	17,607 17,570 17,550	17,403 17,369 17,349		
		6e	17,862			17,528		17,520	17,319		1

Таблица 🐯

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М 20

-								$d_2$	, ,			d 1	
зание			Новы	ıй	d		Но	вый	.:	Hor	йыя	1	
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Иомин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	20,023		_0,022	19,994	18,394	0,011	18,370	17,294	более		
	$\Pi P$ .	6H; 7H	20,030		0.000	19,995	18,399	<b>-</b> 0,014	18,371	17,294		-	
·		6G; 7G	20,072		-0,028	20,037	18,441	-0,014	18,413	17,336	не		
Калибры-пробки	<del></del>	4H5H	19,032	_ -	0.000		18,527	-0,011	18,510	17,294			
11-130	*	5 <b>H</b>	19,072		-0,022		18,567		18,550	17,294	ee		
либ	1	6 <b>H</b>	19,121				18,614		18,592	17,294	более		
×	HE	6 <b>G</b>	19,163		_0,028		18,656	-0,014	18,634	17,336	не	. —	
		7H	19,177		,,,,,		18,670		18,648	17,294			
		7G	19,219	_			18,712		18,690	17,336			
		4h	20,009	-			18,367	+0,014	18,390	17,287		+0,014	17,310
		6h; 8h	20,011	اه			18,359		18,389	17,285			17,315
	ПР	6g; 8g	19,969	менее			18,317	0,018	18,347	17,243		+0,018	17,273
		6e		æ			18,279	•	18,309	17,205			17,235
5		6 <b>d</b>	19,905	ļ			18,253		18,283	17,179			17,209
Калибом-кольна		4h	20,009				18,256	+0,014	18,275	17,749		+0,028	
NH-F		6h	20,011				18,188		18,212	17,679			
элис		6 <b>g</b>	19,969	ee			18,146	+0,018	18,170	17,637		+0,036	
×	HE	6e		менее			18,108		18,132	17,599			
		6 <b>d</b>	19,905	유			18,082		18,106	17,573			
		8h	20,014				18,088	+0,023	18,119	17,576		+0,046	
	·	8g	19,972				18,046	+0,023	18,077	17,534		, 0,010	
		4h	20,009		-0,018		18,363	0,005	18,355	17,277			
		6h; 8h	20,011				18,354		18,346	17,268	ره ا		
<b>5</b>	КПР-ПР	6g; 8g	19,969		0,022		18,312	_0,006	18,304	17,226	более		
joog.		6e	19,931		•,•==		18,274		18,266	17,188	не		
1-140		6 <b>d</b>	19,905				18,248		18,240	17,162			
200		4h	18,886		0,009		18,384	0,005	_	17,287			
<u>a</u>		6h; 8h	18,882		· ·		18,380			17,285	лее		
TEHE	КПР-НЕ	6g; 8g	18,840		-0,011	_	18,338	_0,006	<u>-</u>	17,243	не более		_
Контольные калибам-пообки		6e	18,802	-	-,		18,300			17,205	=		
K		6 <b>d</b>	18,776				18,274			17,179			
	К-И	4h	18,894		-0,009		18,392	0,005		17,287	более	_	
		6h; 8h	18,894		-0,011		18,392	_0,006		17,285	не 6		ļ

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М 20

						MM						:
ние				· d			$d_2$				<i>d</i> <sub>1</sub>	
нова	Вид	. Поле допуска	Новь	ıй .	Изн <b>о-</b>	Ho	вый	Изно-	Н	овыі	1	Изно-
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	. Номин.	٠	Пред. откл.	тенный
	К-И	6g; 8g	18,852	-0,011		18,350	-0,006		17,243	lee		_
	1,-11	6e	18,814		3.	18,312	. 0,000		17,205	более		
		6 <b>d</b>	18,788			18,286			17,179	не		
		<b>4</b> h	20,009	-0,018		18,252	-0,005	18,244	17,166			
		6h	20,011 -			18,184		18,174	17,097			
	, ,	6g	19,969	_0,022		18,142	_0,0 <b>0</b> 6	18,132	17,055	ee	2	
	КНЕ-ПР	<b>6</b> e	19,931		<b>—</b> .	18,104		18,094	17,017	более	_	
		6d	19,905			18,078		18,068	16,991	He		
		8h	20,014	-0,028	,	18,084	-0,008	18,072	16,996			
		8g	19,972	-0,026		18,042	0,008	18,030	16,954			
		4h	19,903	-0,018		18,272	_0,005		17,188			
		6h	19,841		·	18,209			17,124			
	KHE-HE	6g	19,799	-0,022		18,167	_0,006		17,082	e e		
<b>E</b>	KIL-IL	<b>6</b> e	19,761	,,,,,	3.1	18,129	0,000	. –	17,044	более	. <del>-</del>	
00k		6d	19,735		·	18,103			17,018	не		
іп-г		8h 8g	19,749	-0,028	,	18,115	-0,008	•	17,029			
ибрі			19,707			18,073			16,987	_		
калибры-пр <b>обки</b>		4h	19,908	-0,018		18,278	_0,005	` .	17,188			•
	. •	6h	19,847			18,215			17,124			
Контрольные	<i>КИ-НЕ</i>	6 <b>g</b>	19,805	-0.022		18,173	-0,006	_	17,082	более		
нтр	. **	6e ·	19,767			18,135			17,044			
δ		6d	19,741			18,109		-	17,018	He		
		8h	19,757	-0,028		18,123	-0,008		17,029		•	_
.  -		8g	19,715			18,081		10.000	16,987			
.		4h	20,009	<u>-0,018</u>		18,374	-0,005	18,366	17,287			
	у-ПР	6h; 8h	19,969			18,368		18,359	17,285	более		_
	•	6g; 8g 6e	1	-0,022		18,326	-0,006	18,317	17,243	He 6		_
		6d	19,931			18,288		18,253	17,205	"	i	
ŀ		4h	19,896	-0,018	<del></del>	18,263	-0,005	18,255	17,179   17,1 <b>8</b> 8	- -		
		6h	19,832		}	18,197	-0,003	18,188	17,124			
	ļ				ŀ	18,155	ŀ	18,146	17 000			1
	$y$ -HE $\frac{\dot{6}g}{6e}$ $\frac{19,790}{19,752}$	19,752	-0,022		18,117	-0,006	18,108	17,044	более			
1	0 -11 E	6d	19,726		_ [-	18,091		18,082	17,018	не б	_	_
	ļ	8h	19,738		-	18,100		18,088	17,029	-		
		8g	19,696	-0,028		18,058	-0,008	18,046	16,987			
Į		.!	. '!	!	. 1	į.	. (	,		. !		

Таблица 81

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М $20{ imes}2$

					M	м						
ине				d			d <sub>2</sub>				<i>d</i> <sub>1</sub>	
HOB2		Поле допус-	Нов	ий		Ho	вый		Н	овы	A	
Наименование	Вид калибра -	ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	н <b>ый</b> Изношей
,	ПР	4H5H; 5H	20,023	-0,022	19,994	18,718	0,011	18,696	17,835	8		
	IIP	6H; 7H	20,030	_0,028	19,995	18,724	-0,014	18,696	17,835	более	,	<del></del>
КВ		6G; 7G	20,068	-0,020	20,033	18,762	-0,014	18,734	17,873	H		
Калибры-пробки		4H5H	19,250	-0,022		18,844	<u>-0,011</u>	18,827	17,835	ŀ	•	
-Mdc		5H	19,288		100	18,882		-18,865	17,835			•
али	HE	6H	19,334			18,927		18,905	17,835	более	<del>-</del> · ·	—
×		6G	19,372	-0,028		18,965	-0,014	18,943	17,873	не 6		-
		7H	19,387	]		18,980		18,958	17,835			
		7 <i>G</i>	19,425			19,018		18,996	17,873			
		4h	20,009			18,692	+0,014	18,715	17,828		+0,014	17,851
		6h: 8h	20,011 ഉ		, , ,	18,684		18,714	17,826		•	17,856
, ,	ПР	6g; 8g	19,973	i		18,646	+0,018	18,676	17,788		+0,018	17,818
•		6e	19,940		<i>;</i> .	18,613		18,643	17,755	_		17,785
льца		6d	19,911			18,584		18,614	17,726	_		17,756
Калибры-кольца		4h	20,009			18,587	+0,014	18,606	18,180		+0,028	
нбрі		<u>6</u> h	20,011			18,523		18,547	18,114	_		
Kan		6g	19,973 19,940		_	18,485	+0,018	18,509	18,076	_	+0,036	_
	HE	6e				18,452	•	18,476	18,043		•	<u> </u>
-		6d	19,911			18,423		18,447	18,014			·
,		8h	20,014			18,428	+0,023	18,459	18,016	_	+0,046	
		8g	19,976			18,390		18,421	17,978			
,	•	4h	20,009	_0,018		18,688	0,005	18,680	17,818			
		6h; 8h	20,011			18,680		18,670	17,809	8		
УКИ	КПР-ПР	6g; 8g	19,973	0,022	_	18,642	-0,006	18,632	17,771	более		. —
npo	••	6e	19,940			18,608		18,600	17,738	не		,
pp.		6d	19,911			18,580		18,570	17,709			
алис	•	4h	19,110	0,009		18,708	-0,005		17,828			
Контрольные калибры-пробки		6h; 8h _	19,108		_	18,705		/	17,826	8	1 1	
льн	КПР-НЕ	6g; 8g	19,070	0,011	-	18,667	_0,006		17,788	боле		
нтрс		6e	19,036		1	18,634	_		17,755	Не		
Ko		6d	19,008	. ~		18,605			17,726			
	К-И	<u>4h</u>	19,120	_0,009		18,718	0,005		17,828	более		
		6h; 8h	19,120	_0,011		18,717	-0,006		17,826	не б	]	

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М $20{ imes}2$

Ī				d		-	$d_2$				d <sub>1</sub>	
		Поле допус-	Новы	រដ		Ho	вый		Н	овы	n-	11
,	Вид калибра	ка резьбы	Номин.	Пре <b>д</b> . откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изношен ный
		6g; 8g	19,082			18,679	-	,	17,788	8		•
	К•И	6e	19,048	-0,011		18,646	-0,006		17,755	более	. —	
		6d	19,020			18,617			17,726	He		
		4h	20,009	-0,018	,	18,583	0,005	18,575	17,713			
		6h	20,011			18,518		18,510	17,648			
		6 <b>g</b>	19,973-	-0,022		18,480	_0,006	18,472	17,610	ړو		
	КНЕ-ПР	- 6e	19,940			18,448	·	18,438	17,577	более	· <del></del>	_
ļ	•	6 <b>d</b>	19,911			18,418		18,410	17,548	не		
ĺ	•	8h	20,014	2 222		18,424		18,412	17,552			
		8g	19,976	-0,028		18,386	-0,008	18,374	17,514			
1		$\frac{-\frac{3g}{4h}}{}$	19,909	-0,018		18,604	-0,005		17,735		•	
ļ		6h	19,851			18,544			17,675			
	•	-6g	19,813	-0,022		18,506	0,006	,	17-,637	более		
٠	KHĘ-HE	6e	19,780	-0,022	_	18,473			17,604			
		6 <b>d</b>	19,751			18,444			17,575	He		
		8h	19,764	0,028		18,455	-0,008		17,585			
		8 <b>g</b> -	19,726		ļ	18,417			17,547	_		ļ
		4h	19,914	<u>-0,018</u>		18,608	<u>-0,005</u>		17,735		· .	
		6h	19,857	,		18,550			17,675			
	vu ue	6g	19,819	-0,022		18,512	_0,006	_	17,637	более		
i	ҚИ-НЕ	6e	19,786			18,479	,		17,604	e Q		
		. 6 <b>d</b>	19,757			18,450			17,575	"		
		8h	19,772	0,028		18,463	_0,008		17,585			
		8g	19,734			18,425			17,547	-		ļ
	•	4h	20,009	0,018		18,699	-0,005	18,691	17,828	رو ا		į
		6h; 8h	20,011			18,693		18,684	17,826	более		
	У-ПР	6g; 8g	19,973	_0,022	. —	18,655	-0,006	18,646	17,788	не		
	-	6e	19,940			18,622		18,613	17,755		<b>i</b> .	
١		6d	19,911	0.019		18,593	0.005	·	17,726	<u> </u>		
	٧	4h	19,902	-0,018		18,594	-0,005	18,586	17,735		-	
		6h	19,842			18,532	•	18,523	17,675 17,637			
	,	6 <b>g</b>	19,804	_0,022		18,494	-0,006	18,452	17,604	более		
	У-НЕ	6e	19,771	-	-	18,461 18,432	-	18,423	17,575	1		_
	-	6 <b>d</b>	19,742		-			18,428	17,585	He		
		8h	19,752	-0,028		18,440	_0,008	18,390	17,547	1		
		8g	19,714			18,402		10,050	1,5,041	1		

Таблица 82

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М $20{ imes}1,5$

			,		N	1M						
анне	, ·			đ			<u>d<sub>2</sub></u>				<i>d</i> <sub>1</sub>	
енов	. Вид	Поле лопуска	Новы	й	Изно-	Ho	вый	Изно-	Ho	вый	<u> </u>	Изно-
Наименование	калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.		Пред. откл.	шенный
		4H5H; 5H	20,015	_0,018	19,994	19,036	_0,009	19,020	18,376	более		•
	ПР	6H; 7H	20,023	0.000	19,994	19,044	0.011	19,020	18,376		_	
*	•	6G; 7G	20,055	-0,022	20,026	19,076	_0,011	19,052	18,408	не		
Калибры-пробки		4H5H	19,457	-0,018		19,153	<b>-0,0</b> 09	. 19,139	18,376		• .	-
ры-пр	•	5H	19,492			19,187		19,170	18,376	4.		
алибр	HE	6Н .	19,53 <b>2</b>	-0,022		19,227	-0 <u>,</u> 011	19,210	18,376	более		
X		6G	19,564			19,259	4	19,242	18,408	не		_
		7H	19,583	0.000		19,276	0.014	19,254	18,376			,
		7 <i>G</i>	19,615	-0,028		19,308	-0,014	19,286	18,408		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		4h	20,009			19,017	+0,014	19,040	18,369		+0,014	18,392
		6h; 8h	20,011			19,009		19,039	18,367			18,397
	ПР	6g; 8g	19,979		<u> </u>	18,977	+0,018	19,007	18,335		+0,018	18,365
	·	6e	19,944			18,942	÷	18,972	18,300		1 0,010	18,330
ца		6d	19,916			18,914		18,944	18,272			18,302
(OJIb)		· 4h	20,009			18,922	+0,014	18,941	18,615	_	0,028	é.
Калибры-кольца		6h	20,011	,		18,868		18,892	18,559	_	-	
либј		6g	19,979			18,836	+0,018	18,850	18,527		+0,036	
Ka	HE	6e	19,944	_		18,801	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	18,825	18,492		10,000	-
		6d	19,916			18,773		18,797	18,464			٠
	1	8h	20,014	•		18,779	+0,023	18,810	18,468		+0,046	.00
		8g	19,982			18,747	-+0,025	18,778	18,436			
		4h	20,009	-0,018		19,013	-0,005	19,005	18,359	e		*
	-	6h; 8h	20,011	-		19,004	•	18,996	18,350	боле		
	КПР-ПР	6g; 8g	19,979	-0.022		18,972	-0,006	18,964	18,318	не (	_	
		6e	19,944			18,938		18,928	18,283			•
КИ	·	6d	19,916			18,910		18,900	18,255			
podı	•	4h	19,336	_0,009		19,034	-0,005		18,369	اره	-	
I-FID		6h; 8h	19,332			19,030			<u>18,36<b>7</b></u>	более		
либ	КПР-НЕ	6g; 8g	19,300	_0,011		18,998	0,006		18,335	не б		
e Ka		6e	19,266			18,963			18,300	-		
эны(		6d	19,238			18,935			18,272			
псод	К-И	4h	19,344	-0,009	_	19,042	_0,005		18,369	Tee		
Контрольные калибры-пробки	1/-11	6h; 8h	19,344	-0,011		19,042	-0,006	<del>-</del>	18,397	е более	•	
		ĺ			× .					не		

### Исполнительные размеры калибров для резьбы M20×1,5

d ď 2 d 1 Новый Новый Новый Вид калибра Поле допус-ка резьбы Изно-шенный Изно-шенный Изно-Пред. Пред. Пред. шенный Номин. Номин. Номин. 18,335 19,010 19,312 более 6g; 8g 18,975 18,300 6e 19,278 -0,006-0,011К-И 18,947 18,272 6d19,250 -0.01818,918 -0,00518,910 18,264 4h20,009 18,864 18,854 18,209 6h 20,011 18,832 18,822 19,979 18,177 6g -0,022-0;006КНЕ-ПР 18,797 18,788 18,142 6e 19,944 18,769 18,760 18,114 6 d 19,916 8**h** 20,005 18,774 18,762 18,118 -0,028-0,0088g 19,973 18,742 18,730 18,086 -0,005 -0,01819,919 18,938 18,286 4h 18,889 18,236 6**h** 19,871 18,857 18,204 6**g** 19,839 -0,006калибры-пробки -0,022 KHE-HE 18,822 18,169 19,804 6e 18,794 18,141 6d19,776 не 18,806 18,152 8h19,790 --0,008 -0,028 18,774 18,120 8g 19,758 -0,005 Контрольные \_0,018 18,944 18,285 4h19,924 18,895 18,236 19,877 6h 18,863 18,204 19,845 6**g** -0.006-0.022КИ-НЕ 18,828 18,169 6e19,810 18,800 18,141 19,782 6**d** 18,814 18,152 8h 19,798 -0.008-0.02818,782 18,120 8**g** 19,766 -0.005-0.01819,024 19,016 18,369 4h 20,009 19,018 19,009 18,367 более 6h; 8h 20,011  $Y - \Pi P$ 18,977 18,986 18,335 6g; 8g 19,979 -0,006-0.02218,942 18,951 18,300 6e 19,944 18,923 18,914 6d19,916 18,272 -0,005-0.01818,929 18,921 4h 18,286 19,912 18,877 18,868 18,236 6**h** 19,862 18,845 18,836 18,204 более 6**g** 19,830 -0.006-0,022y - HE18,810 18,801 18,169 6e 19,795 He 18,782 18,773 18,141 6**d** 19,767 18,790 18,778 18,152 8**h** 19,778 -0,008 -0,02818,758 18,746 18,120 8**g** 19,746

Табляца 83

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M20 \times 1$ мм

ние	1	<u> </u>	<u> </u>		d	• •	1	d <sub>2</sub>		]		<i>d</i> <sub>1</sub>	
нова	Вид	Поле допуска резьбы	Н	овы	Ř,		н	овый	-	H	овь		
Наименование	калибра	резьбы	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин	•	Пред.	Изпо- шенлый
		4H5H; 5H	20,015		-0,018	19,994	19,360	- 0,009	19,344	18,917	4	,	,
	ПР	6H; 7H	20,023	-	0.000	19,994	19,368	0.011	19,344	18,917	Corre		_
бки		6G; 7G	20,049		-0,022	20,020	19,394	-0,011	19,370	18,943	<u> </u>		
-про(		4H5H	19,664		0.010		19,459	0.000	19,445	18,917			,
Калибры-пробки		5H .	19,688	•	-0,018		19,484	<b>-0</b> ,009	19,470	18,917			
Кал	HE	6 <b>H</b>	19,726				19,521		19,504	18,917	более		
		6 <b>G</b>	19,752		-0,022		19,547	0.011	19,530	18,943	He		
		7H	19,766		-0,022		19,561	-0,011	19,544	18,917			
_		7G	19,792				19,587		19,570	18,943			
		4h	20,007				19,347	+0,010	19,364	18,912	_	+0,010	18,929
i		6h; 8h	20,009	tee			19,341		19,364	18,910			18,933
	ПР	6g; 8g	19,983	менее	-	_	19,315	+0,014	19,338	18,884		+0,014	18,907
, 63		6e	19,949	Æ		ŕ	19,281	70,014	19,304	18,850		+0,014	18,873
льц		6 <b>d</b>	19,919			· ·	19,251		19,274	18,820			18,843
Калибры-кольца		4h	20,007				19,265	+0,010	19,279	19,060		+0,020	
ибр		6h	20,009				19,218		19,237	19,011			`
Кая	HE	6g	19,983	8			19,192	+0,014	19,211	18,985			
	. 1113	6e	19,949	менее			19,158	10,011	19,177	18,951		-+0,028	
		6 <b>d</b>	19,919	뫒			19,128		19,147	18,921			
		8h	19,950		,		19,142	+0,018	19,166	18,933		1.0.026	
_		8g	19,924				19,116		19,140	18,907		+0,036	
		4h	20,007	_	-0,014	-	19,344		19,336	18,907		~	
		6h; 8h	20,009	_			19,337		19,329	18,900	9		
ľ	КПР-ПР	6g; 8g	19,983	_	-0,018	_	19,311	-0,005	19,303	18,874	более	-	
бки		6e	19,949	_	ĺ		19,277		19,269	18,840	He		
g l		6d	19,919	_ .			19,247		19,239	18,810			
калибры-пробки	,	- Ch	19,560	_ .	_0,007		19,360			18,912	_		
элис	` '	6h; 8h	19,560	_			19,358			18,910	e e		
×	КПР-НЕ	6g; 8g	19,534		-0,009	- [	19,332	0,005	- [	18,884	более	-	-
SHEE		6e	19,500				19,298		:	18,850	E E	Ì	
Dog		6 <b>d</b>	19,470	_ .			19,268			18,820			
Контрольные	, T	4h	19,568		-0,007		19,366	-0,005		18,912			
×	- К-И	6h; 8h	19,568		-0,009		19,366	1,000	_	18,910	более		
	J						_				He 6		

# Исполнительные размеры калибров для резьбы M20×1

i				d ·			d 2		•		d <sub>1</sub>	
- Ri	ид	Поле допуска	Новы	ñ		Ho	вый		Ho	вый		77
кал	иб <b>ра</b>	резьбы	Помин.	Пред.	Изно- , шенный	Номин.	Прел. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно шенны
		6g; 8g	19,542			19,340	-		18,884	ee		
К-И	i i	6e	19,508	_0,009	_	19,306	0,005		18,850	более	_	
٠		6 <b>d</b>	19,478		,	19,276			18,820	æ		
	p	4h	20;007	-0,014	,	19,262		19,254	18,825			
-		6h	20,006			19,214	<u>_0,005</u>	19,206	18,777			
		6g	19,980	_0,018		19,188	_0,003	19,180	18,751	более		
KHE	-11P	6e	19,946	]		19,154	•	19,146		не б	: 1	
		6 <b>d</b>	19,916		•	19,124		19,116	118,687			
		8h	19,932	0.000		19,138	_0,006	19,128	18,700			,
		8g	19,906	-0,022		19,112		19,102	18,674			<del></del>
	<del></del>	4h	19,932	_0,014	•	19,278	:		18,812			
		. 6h	19,891			19,234	-0,005		18,799			
		6g	19,865	_0,018	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	19,208	0,005	. <u></u>	18,773	более		****
KHE	¥HE	6е	19,831	_0,010	_	19,174	,		18,739	не бо		
		6 <b>d</b>	19,801			19,144			18,709	Ħ	:	
*	,	8h	19,821	_0,022		19,163	-0,006		$\frac{18,727}{18,701}$			**
	-	8g	19,795	-0,022	· · · · - · -	19,137			18,842			
l		4h	19,936	_0,014		19,282			6		1	
		6h	19,896	· ·		19,240	0.005		18,799	-	\$ .	
		6g	19,870	_0,018		19,214	-0,005		18,773	более		
<b>К,И-</b> 1	HE	6e	19,836		,-	19,1807		· · ·		не бо	· , <del>-</del>	
	` / '	6 <b>d</b>	19,806			19,150	-		18,709	=		
		8h	19,827	_0,022		19,169	0,006		18,727			
		8g	19,801	-0,025		19,143		10.045	18,701	-		
		4h	20,007	-0,014		19,352	Z.	19,345	18,912	ee		
		6h; 8h	20,009			19,348	0.005	19,340	18,910	более		_
<b>y</b>	ПΡ	6g; 8g	19,983	0,018		19,322	-0,005	19,314	18,884	не	,	
•		6e	19,949	0,0.0		19,288		19,280	18,850			
		6d	19,919		<u> </u>	19,258	<del></del>	19,250	18,820	<u> </u>		<b> </b>
		4h	19,927	-0,014		19,270		19,263	18,842		¥	
		6h	19,884	_		19,225	0,005 <b>₹</b>	19,217	18,799			
		6g	19,858	0,018	ļ.	19,199	,	19,191	18,773	Jee J		
у-	·HE	6e	19,824	_	-	19,165		19,157	18,739	более		-
		6d	19,794			19,135		19,127	$\frac{18,709}{19,707}$	HE H		
4		8 <b>h</b>	19,812			19,151	0,006	19,142	18,727		1	
		8g	19,786	3,022	,	19,125		19,116	. 18,701			

Таблица 84 Исполнительные размеры калибров для резьбы  $M20{ imes}0{ imes}75$ 

						4M					۸.
вие	1			d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		d'a			<i>d</i> <sub>1</sub>	
082	Вид	Поле допуска	Новы	й		Н	овый	]	Нов	вый ,	,
мен	калибра	- резьбы		Пред.	Изно-		Пред.	Изно- шенный			Изно-
Наименование			Номин.	откл.	шенный	Номин.	откл.	шенныи	Номин.	Пред. откл.	шенный
		4H5H; 5H	20,015	-0,018	19,994	19,524	-0,009	19,506	19,188	99	
	ПР	6H; 7H	20,023		19,994	19,530		19,508	19,188	более	
<b>SKH</b>		6G; 7G	20,045	-0,022	20,016	19,552	-0,011	19,530	19,210	не	
Калибры-пробки		4H5H	19,766	<u> </u>	20,010			-		_	<del> </del>
-14				-0,018		19,612	- 0,009	19,598	19,188		
ТИОЛ		5H	19,788			19,634		19,620	19,188	более	
Ka	HĒ	6H	19,820		_	19,664		19,647		ଣ	· -
	<b>.</b> .	6G 7H	19,842 19,860	-0,022		19,683	-0,011	19,669	19,210	He	-
	i	$\left  \frac{711}{7G} \right $	19,882			$\frac{19,704}{19,726}$		19,687 19,709	19,188	1. ,	
_		4h	20 007 1			$\frac{19,720}{19,510}$	+0,010	19,709	19,183	$- {+0,010}$	19,200
Калнбры-кольца	ПР	6h; 8h 6h	20,007 20,009 19,987		. * :	19,504		19,527	19,181		19,204
КОЛ		6g	10,007	_		16,482	+0,014	19,505	19,159	+0,014	19,182
75		6e	19,953			19,448	- 0.010	19,471	19,125	10.000	19,148
тиб		4h 6h	19,978			19,436	+0,010	19,450	19,281 19,236	+0,020	
Кал	HE	$\frac{6g}{}$	19,978	· —" .		$\frac{19,393}{19,371}$	+0,014	19,412	19,214	+0.028	`
		6e	19,922			19,337	, 0,0.1	. 19,356	19,180	-	
		4h	20,007	-0,014		19,506	· · · ·	19,500		B	
	КПР-ПР	6h; 8h 6h	20,009		_	19,500	-0,005	19,492	19,178 19,171		
,	*	6 <b>g</b> 6e	19,987 19,953	-0,018		19,478	2,000	19,470		-	
	<del></del>	4h ,	19,674	-0,007		19,444 19,522		19,436	10,110	-	-
	КПР-НЕ	6h; 8h 6h	19,672	-0,001		19,520			19,183		
	, NIIP-NE	- 6g	19,650	-0,009	-	19,498	-0,005	-			
Į	<del></del>	6e	19,616			. 19,464			19,125	<b>i</b> .	
ļ	•	4h	19,680	-0,007		19,530			19,183	3	
	К-И	6h; 8h 6h 6g	19,682	-0,009	_ '	19,530 19,508	0,005	}	$ \begin{array}{c c}  & 19,183 \\ \hline  & 19,181 \\ \hline  & 19,159 \end{array} $	3 _	****
. 5		- 6e	19,626	-0,005	ŀ	19,474	,	ŀ	19,125	2	
нбры-пробки		4h	20,005	-0,014	·	19,432		19,426		<del>[</del>	
di-1	КНЕ-ПР	6 <b>h</b>	19,964		]	19,389	-0,005	19,381	19,104 19,060		
6pr	1(112 111	6 <b>g</b>	19,942	-0,018	_	19,367	-0,000	19,359	19,000		_
Калн	***************************************	6e	19,908	0.014		19,333		19,325	1,0,00T		
- 1		4h 6h	19,940	-0,014	-	$\frac{19,448}{19,410}$			19,121		
HHE	KHE-HE	6g	19,881	_0,018	<u> </u>	19,388	-0,005	-			_
[]	<u> </u>	6e	19,847		-	19,354		. [	19,026		
Контрольные		4h	19,944	<del>-0</del> ,014		19,452			-19,121   8	3	
Ko	KИ-HE	6h	19,908	0.010	_	19,414	-0,005		19,082		_
,		$\frac{-6g}{6e}$	19,883	-0,018	.	19,392 19,358			19,050.		
ľ		$\frac{3e}{4h}$	20,007	-0,014		19,515		19,508	19,020		
	У <b>-</b> ПР`	6h; 8h 6h	20,009		-	19,511	0.005	19,503	19,181		
		6 <b>g</b>	19,987	-0,018		19,489	-0,005	19,481			Winner.
	····	6e	19,953			19,455		19,447	19,125		
- }		4h	19,935	-0,014		19,441	İ	19,434	19,121		
	У <b>-Н</b> Е	$\frac{6h}{6g}$	19,896	_0,018		16,400 16,378	-0,005	$\frac{19,392}{19,370}$	19,082		. —
	-	- 6e -	19,840	,,,,,	-	19,344	ŀ	$\frac{19,370}{19,336}$	19,060 19,026		
			10,010			,			10,020	`	
I	l		J		1	i	į	j	ğ	1: ]	

### Исполнительные размеры калибров для резьбы М20×0,5

MM d2 Наименование đ Новый Новый Новый Поле допус-Изно-Изно-Изнокалибра ка резьбы Пред. откл. шенный Пред. шенный Пред. шенный Номин. Номин. Номин. откл. более 19,668 19,459 19,992 19,680 -0,0074H5H; 5H 20,009 -0.014ПР 19,686 19,668 19,459 19,994 6H; 7H 20,015 Камибры-пробки -0.018-0,009 не 20,014 19,688 19,479 19,706 6G; 7G 20,035 19,757 -0.00719,746 19,459 -0,0144H5H 19,860 19,765 19,459 19,779 5H 19,884 более -0,009-0,01819,802 19.788 19,459 19,906 6H HE 19,822 19,808 19,479 6G 19,926 He 19,819 19,491 19,836 7H 19,942 -0.022-0,01119,511 19,856 19,839 7G 19,962 19,689 19,454 4h 19,672 +0,01019,471 20,007 +0,010Калибры-кольца 6h; 8h 6h 20,009 19,666 19,689 19,452 19,475  $\Pi P$ 19,669 19,432 19,646 +0,01419,455 19,989 6g +0.01419,402 19,639 19,959 19,616 19,425 6e 19,504 19,623 4h 19,972 19,609 +0,020+0,01019,464 19,571 19,590 6h 19,940 HE19,551 19,570 19,444 +0,0286g 19,920 +0.01419,540 19,414 19,521 6e 19,890 19,668 19,662 19,449 4h 20,007 -0.014более 19,442 16,662 19,654 6h; 8h 6h 20,009  $K\Pi P - \Pi P$ --0,005 19,634 19,422 19,642 6**g** 19,989 -0,01819,392 19,604 19,959 19,612 60 19,454 19,786 19,684 40 -0,007более 19,682 19,452 6h; 8h 6h 19,784 -0.005 $K\Pi P \cdot HE$ 19,432 19,662 19,764 -0,0096g 16,632 19,402 19,734 6e 19,454 19,692 4h 19,792 -0.007более 19,452 19,794 19,692 6h; 8h 6h -0,005К-И 19,672 19,432 19,774 -0,0096g не 19,402 19,642 19,744 60 Контрольные калибры-пробки 19,598 19,386 19,606 19,962 -0.0144h более 19,347 19,559 19,567 19,926 6h КНЕ-ПР -0.00519.327 19,539 19,547 19,906 -0,018 6g не 19,509 19,297 19,517 19,876 6e 19,403 19,622 19,951 4h-0.014более 19,369 19,588 19,919 6h -0.005KHE-HE 19,349 19,568 19,899 6g -0,018He 19,538 19,319 19,869 6e 19,403 19,626 19,955 4h -0.014более 19,369 19,592 19,924 6h КИ-НЕ -0,00519,349 19,572 19,904 -0,0186g 19,319 19,542 19,874 6e 19,670 19,454 19,677 4h 20,007 -0,014более 19,452 19,673 19,665 6h, 8h 6h 20,009 -0,005 У-ПР 19,432 19,645 19,653 19,989 -0,0186**g** не 19,615 19,402 19,623 19,959 6**e** 19,607 19,403 19,614 19,946 4h -0,014более 19,369 19,578 19,570 19,912 6h -0.005У-НЕ 19,349 19,558 19,550 19,892 -0.0186g не

19,520

19,528

19,862

6e

19,319

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М22

The color color by the color	-	1	<del></del>					. MM			·. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
The						d	- <del></del> -	-	d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
The	remoi	Вид калибра	Поле допуска	h	овы	<del></del>	_ Изпо-		овый	- Изно-	Н	Овы	Ř	- Managrau
The	Ham		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.		Номин	•	Пред. откл.	ный
March   1908			4H5H; 5H	22,023		_0,022	21,994	20,394	_0,011	20,370	19,294	l e		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		ПР	6 <b>H</b> ; 7H	22,030			21,995	20,399		20,371	19,294	601	_	_
## A Company of the property o			6G; 7G	22,072		-0,028	22,037	20,441	-0.014	20,413	19,336	He		
## A Company of the property o	обки		4Н5Н	21,032		0.000		20,527	0.011	20,510	19,294	İ		
## A Company of the property o	јп-на		5H	21,072		-0,022		20,567	-0,011	20,550	19,294			
## A Company of the property o	алиб	HF.	6 <b>H</b>	21,121				20,614	-	20,592	19,294	элее		
## Page 1	X	. 112	6 <b>G</b>	21,163		0.000	,	20,656	0.014	20,634	19,336			_
## Proof of the control of the contr		,	7H	21,177		-0,028		20,670	-0,014	20,648	19,294	-		,
## A			7G	21,219				20,712		20,690	19,336			
## Proof	-		4h	22,009				20,367	+0,014	20,390	19,287		+0,014	19,310
## Page 18	·		6h; 8h	22,011	нее			20,359		20,389	19,285			19,315
The latest color of the		ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	21,969			_	20,317	+0.018	20,347	19,243			19,273
HE   6g   21,969   6e   21,931   6d   21,905   20,088   6g; 8g   21,931   6d   21,905   6e   21,931   6d   21,905   6e   21,931   6d   21,905   6e   21,931   6d   21,905   6d   20,882   6g; 8g   20,840   6e   20,882   6e   20,802   6d   20,776   6h; 8h   20,884   6h; 8h   20,884   6h; 8h   20,884   6h; 8h   20,884   6h; 8h   20,884   6h; 8h   20,894	8		6e	21,931	Ħ			20,279	, ,,,,,,	20,309	19,205		+0,010	19,235
HE   6g   21,969   6e   21,931   6d   21,905   20,088   6g; 8g   21,931   6d   21,905   6e   21,931   6d   21,905   6e   21,931   6d   21,905   6e   21,931   6d   21,905   6d   20,882   6g; 8g   20,840   6e   20,882   6e   20,802   6d   20,776   6h; 8h   20,884   6h; 8h   20,884   6h; 8h   20,884   6h; 8h   20,884   6h; 8h   20,884   6h; 8h   20,894	коль		6 <b>d</b>	21,905				20,253		20,283	19,179			19,209
HE   6g   21,969   6e   21,931   6d   21,905   20,088   6g; 8g   21,931   6d   21,905   6e   21,931   6d   21,905   6e   21,931   6d   21,905   6e   21,931   6d   21,905   6d   20,882   6g; 8g   20,840   6e   20,882   6e   20,802   6d   20,776   6h; 8h   20,884   6h; 8h   20,884   6h; 8h   20,884   6h; 8h   20,884   6h; 8h   20,884   6h; 8h   20,894	6pH-1		4h	22,7009				20,256	+0,014	20,275	19,749	_	+0,028	
HE   6g   21,969   6e   21,931   6d   21,905   20,088   6g; 8g   21,931   6d   21,905   6e   21,931   6d   21,905   6e   21,931   6d   21,905   6e   21,931   6d   21,905   6d   20,882   6g; 8g   20,840   6e   20,882   6e   20,802   6d   20,776   6h; 8h   20,884   6h; 8h   20,884   6h; 8h   20,884   6h; 8h   20,884   6h; 8h   20,884   6h; 8h   20,894	Кали		<del></del>	22,011				20,188		20,212	19,679			
Range   Rang		ИF			нее			20,146	+0,018	20,170	19,637		+0.036	<b>-</b>
Reference   Ref	Ì	IIL		21,931	- 1	•		20,108		20,132	19,599		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Range   Rang				21,905	E		* .	20,082		20,106	19,573			
Reference   Section   Se			8h	2 <b>2</b> ,014	-			20,088	10.002	20,119	19,576		0.046	
KIIP-IIP			8 <b>g</b>	21,972	_ .			20,046	+0,023		19,534		+0,040	
КПР-ПР         6h; 8h         22,011         20,354         20,312         20,346         19,268         35         35         20,346         19,268         35         35         20,312         20,312         20,312         20,346         19,268         35         35         20,304         19,268         35         20,304         19,268         35         20,304         19,268         35         20,266         19,188         20,274         20,248         20,240         19,162         20,240         19,162         20,274         20,384         20,005         19,287         35			4h	22,009	_ _	-0,018	1	20,363	-0,005					
Column   C	ŀ	· .	6h; 8h	22,011	╝			20,354				ee	.	
Column   C	X.	КПР-ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	21,969		0.000	- [	20,312	0.006			ГОЭ		-
KIIP-HE	ğ.		6e	21,931		-0,022		20,274	-0,005			- 1		
KIIP-HE	<u> </u>		6 <b>d</b>	21,905			[	20,248						
KIIP-HE	OHI -		4h	20,886	_ -	-0,009			-0.005	20,240		-		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			6h; 8h		- -		1			ŀ		, j		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	HE	КПР-НЕ	6g; 8g	20,840	-	0 011		20.338	,	_ ]		боле	_	
K-H $\frac{4h}{6h; 8h}$ $\frac{20,894}{20,894}$ $\frac{-0,009}{-0,011}$ $\frac{20,392}{20,392}$ $\frac{-0,005}{-0,006}$ $\frac{19,287}{19,285}$ $\frac{3}{5}$	5	Ì			7	-0,011	-		-0,006	· l				
K-H $\frac{4h}{6h; 8h}$ $\frac{20,894}{20,894}$ $\frac{-0,009}{-0,011}$ $\frac{20,392}{20,392}$ $\frac{-0,005}{-0,006}$ $\frac{19,287}{19,285}$ $\frac{3}{5}$	TH		6d ·			. [	-		-	-				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Z  -				- -	-0.009			0.005		i	- -		
		К-И					-  -			`	19,287	олее		_
							Ì			.		He Q		

### Исполнительные размеры калибров для резьбы М22

2		1		d	*		d 2	1			d i	
Ban	D	Поле допус-	Новый			Но	вый		Ho	вый		
Наименование	Вид калибра	ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенны
		6g; 8g	20,852			20,350			19,243	более		,
-	<i>K-И</i>	6e*	20,814	-0,011		20,312	-0,006	<b>–</b> ,	19,205	- 1		<del>-</del> ;
		6d	20,788	<i>-</i> €>		20,286			19,179	не		
		4h	22,009	-0,018		20,252	_0,005	20,244	19,166			
		6h	22,011	,	,	20,184		20,174	19,097			
	КНЕ-ПР	6 g	21,969	-0,022		20,142	-0,006	20,132	19,055	более		_
	Kng-IIP	6e	21,931			20,104		20,094	19,017	не 60		
	• '	6 <b>d</b>	21,905			20,078		20,068	19,991	Ŧ		
		8h	22,014	-0,028		20,084	_0,008	20,072	18,996			
		8g	21,972	-0,020		20,042		20,030	18,954			
		4h	21,903	-0,018	~ .	20,272	-0,005		19,188			
		6 <b>h</b>	21,841			20,209			19,124		ì	
		6 g	21,799	0.000	•	20,167	-0,006		19,082	ايو		
<b>.</b>	KHE-HE	6e	21,761	0,022	_	20,129	0,000	_	19,044	более		_
80	-	6 <b>d</b>	21,735			20,103			19,018	не		•
du-r		8h	21,749	0.000		20,115	-0,008		19,029			
Контрольные калибры-пробки		8 g	21,707	_0,028		20,073			18,987			
Кал		4h	21,908	-0,018		20,278	_0,005		19,188			
Pie		6 <b>h</b>	21,847		·	20,215			19,124	4,		
I PH	√КИ-НЕ	6 g	21,805	0.000		20,173	_0,006		19,082	более	. •	
тро		6e	21,767	-0,022	_	20,135	-0,000	_	19,044	не 6	. —	
KOF		6 <b>d</b>	21,741			20,109			19,018	#		
		8 <b>h</b>	21,757	0.000		20,123	0.000		19,029			
		. 8g	21,715	-0,028		20,081	_0,008		18,987			
		4h	22,009	-0,018		20,374	-0,005	20,366	19,287	Ī		,
	-	6h; 8h	22,011	7	,	20,368	-	20,359	19,285	iee		
	У-ПР	.6g; 8g	21,969	0.000	· ;	20,326	0.000	20,317	19,243	более	_	_
		6e	21,931	-0,022		20,288	-0,006	20,279	19,205	не		
		6 <b>d</b>	21,905			20,262		20,253	19,179			
		4h	21,896	0,018		20,263	-0,005	20,255	19,188			
		6 <b>h</b>	21,832			20,197		20,188	19,124			ļ.
	•		21,790	-0,022		20,155	_0,006	20,146	19,082	بو		1
	-i	6e	21,752	-0,022		20,117		20,108	19,044	более		_
	У-НЕ	6d .	21,726	<u> </u>		20,091		20,082	19,018	يو		
		'8h	21,738	_0,028	1.	20,100	0.009	20,088	19,029	1 -		`
		8g	21,696	-0,028		20,058	-0,008	20,046	18,987		<u> </u>	

Таблица 87

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M22\times2$

					·		мм					-	<u> </u>
ание			ļ		d		-	d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
380B	Вид калибра	Поле допуска резьбы	H	овый	<u> </u>	Mano.	H	овый	Have	Н.	овы	h	1
Наименование	маллора	pesson	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный	Номин,	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин	•	Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	22,023		-0,022	21,994	20,718	-0,011	20,696	19,835	ee		
_	ПР	6H; .7H	22,030			21,995	20,724		20,696	19,835	более	·	
<b>30</b> 6KB		6G; 7G	22,068		0,028	22,033	20,762	-0,014	20,734	19,873	не		
јп-ид		4H5H	21,250		0.000		20,814		20,827	19,835	İ		
Калибры-пробки		5H	21,288		_0,022		20,882	-0,011	20,865	19,835			
×	HE	6 <b>H</b>	21,334				20,927		20,905	19,835	более		_
•		6 <b>G</b>	21,372		<b>0</b> ,02 <b>8</b>	-	20,965		20,943	19,873	не 6		
		7H	21,387		-0,028	•	20,980	-0,014	20,958	19,835			
		7G	21,425		-		21,018		20,996	19,873			
		4h	22,009		·		20,692	+0,014	20,715	19,828		+0,014	19,851
ьца		6h; 8h	22,011	менее		<u> </u>  -	20,684		20,714	19,826			19,856
Калибры-кольца	ПР	6g; 8g	21,973		_	_	20,646	+0,018	20,676	19,788		+0,018	19,818
ибрь		6e	21,940	=	He		20,613		20,643	19,755			19,785
Кал		6 <b>d</b>	21,911			<u> </u>	20,584		20,614	19,726	_		19, 756
		4h	22,009				20,587	+0,014	20,606	20,180	_	+0,028	
		6 <b>h</b>	22,011	ļ			20,523	!	20,547	20,114	_		
		6 <b>g</b>	21,973	e e	*		20,485	+0,018	20,509	20,076		+0,036	
	HE	<u>6e</u> .	21,940	менее		<u> </u>	20,452	, 0,010	20,476	20,043	_	, ,	<del>-</del>
		6 <b>d</b>	21,911	He	·		20,423		20,447	20,014		<del></del>	-
	,	8h	22,014				20,428	+0,023	20,459	20,016	_	+0,046	
-		8g	21,976	_ -		<u> </u>	20,390		20,421	19,978	_		
		4h	22,009	_ _	<u>—0,018</u>		20,688	0,005	20,680	19,818	ايو		
96KI	ř	6h; 8h	22,011	_			20,680		20,670	19,809	боле		
G.	КПР-ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	21,973	_	-0,022		20,642	0,006	20,632	19,771	He	_ [	. —
16pr			21,940	_			20,608		20,600	19,738			
Контрольные калибры-пробки		6d	21,911	- -			20,580		20,570	19,709	<u>`</u>  -	•	<del></del> `
Fie		4h	21,110	- -	-0,009		20,708	0,005		19,828	ابه		•
ЛЬН		6h; 8h	21,108	_		u u	20,705			19,826	более		
тро	КПР-НЕ	6 <b>g; 8</b> g	21,070	_  .	-0,011	-	20,667	_0,006	_		не	-	
KoH		6e	21,036	_	,		20,634	0,000		19,755			
].		6 <b>d</b>	21,008	$- _{-}$			20,605			19,726	_ -	.	<del></del>
	К-И	4h	21,120	_ _	-0,009	_  :	20,718	-0,005		19,828	90лее	_	
		6h; 8h	21,120		-0,011		20,717	_0,006	_	19,826	не 60		
		•		•	•		,•		,	•	, ,	. 1	

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M22{ imes}2$ мм

1			•	d	. /	[	d <sub>2</sub>				d 1	
KOBB	Вид калибра	Поле допуска	Новы	й		Н	вый		Ho	вый		Изно-
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	шенный шенный
		6g; 8g	21,082			20,679	,		19,788	<sub>8</sub>		
	<b>К</b> •И	6e	21,048	-0,011		20,646	-0,006	_	19,755	более	<b>–</b> ,	-
		6 <b>d</b>	21,020	,		20,617			19,726	H		
	***************************************	4h	22,009	-0,018		20,583	-0,005	20,575	19,713			
		6h	22,011	.		20,518		20,510	19,648			
İ		6g	21,973	0.000		20,480	-0,006	20,472	19,610	более		
l	КНЕ-ПР	6e	21,940	-0,022	_	20,448	-0,000	20,438	19,577	не бо	<del></del>	
		6 <b>d</b>	21,911			20,418		20,410	19,548	H		
		8 <b>h</b>	22,014			20,424	0.000	20,412	19,552			*
		8g	21,976	-0,028	f	20,386	-0,008	20,374	19,514			
		4h	21,909	-0,018		20,604	-0,005		19,735			
Ì		6h	21,851	,	-	20,544			19,675		-	
,		6g	21,813			20,506	0.000		19,637	более		. •
	КНЕ-НЕ	6e 1.		-0,022		20,473	0,006	_	19,604			
	I(IIL-IIL	6d	21,780			20,444			19,575	He		
		8h	21,751	<u> </u>		20,455	0.000	-	19,585			
KH.		8g	21,764	-0,028		20,417	-0,008		19,585			
Контрольные калибры-пробки		4h	21,726	-0,018		20,608	-0,005		19,735			
ppi-i		6h	21,914			20,550		. :	19,675	ا ا		
либ		$\frac{-6\pi}{6g}$	21,857			20,512	0.000	,	19,637	более		\
Ka	КИ-НЕ	6e"	21,819	-0,022	·	20,479	0,006	_	19,604	не 6	_	_
НЫЕ		$\frac{-6e}{6d}$	21,786	-		20,450			19,575	<u> </u>		
Our			21,757	\ <u> </u>		20,463			19,585	ľ	•	
H		8h	21,772	-0,028		20,425	0,008		19,547	e		
ž	-,-	8g	21,734	-0,018	<del></del>	20,699	-0,005	20,691	19,828			
	•	4h	22,009	-0,010		20,693		20,684	19,826	ee		
,	У-ПР	6h; 8h	22,011			20,655		20,646	19,788	более	_	_
	<del>-</del>	6g; 8g	21,973	-0,022		20,622	-0,006	20,613	19,755	не		
.		6e .	21,940			20,593		20,584	19,726			
		6d	21,911	<u>0,018</u>	<del></del>	20,594	-0,005	20,586	19,735			
		4h	21,902	-0,010		20,532		20,523	19,675		•	
		6h	21,842		N.	20,494		20,485	19,637	انا		
	V UP	6g	21,804	-0,022		20,461	-0,006	20,452	19,604	—ı ≝ı	_	
	У-НЕ	6e	21,771		<del></del>	20,432	*	20,423	19,575	не б		<b>3</b>
		6d	21,742			20,440		20,428	19,585	Ξ.		•
		8 <b>h</b>	21,752	-0,028		20,402	-0,008	20,390	19,547			
		8g	21,714	· .								

Таблица 88

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M22×1,5

			-		ММ	<u>.</u>			•			
анже				вый	<u></u>	Hon	d <sub>2</sub>	<u> </u>		Іові	d <sub>1</sub>	
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин,		Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	22,015	-0,018	21,994	21,036	_0,009	21,020	20,376	اه	•	
	ПР	6H; 7H	22,023		21,994	21,044		21,020	20,376	более	<u>-</u>	
		6G; 7G	22,055	-0,022	22,026	21,076	-0,011	21,052	20,408	не		
обки	<del></del>	4H5H	21,457	_0,018		21,153	_0,009	21,139	20,376		,	
Калибры-пробки		5H	21,492			. 21, 187		21,170	20,376			,
либр		6 <b>H</b>	21,532	-0,022		21,227	-0,011	21,210	20,376	более		
Ka	HE	6G	21,564			21,259		21,242	20,408	не С	- '	_
ļ		7 <i>H</i>	21,583		,	21,276		21,254	20,376			
		7 <i>G</i>	21,615	-0,028		21,308	-0,014	21,286	20,408		, .	
_		4h	22,009			21,017	+0,014	21,040	20,369		+0,014	20,392
		6h; 8h	22,011	پو	,	21,009		21,039	20,367			20,39 <b>7</b>
	ПР	6g; 8g	21,979	менее 	<del>-</del>	20,977		21,007	20,335	_		20,365
ьца		6e	21,944	яе		20,942	+0,018	20,972	20,300	-	+0,018	20,330
Калибры-кольца		6 <b>d</b>	21,916			20,914		20,944	20,272			20,302
ндо		4h	22,009			20,922	+0,014	20,941	20,615		+0,028	
Кали		6h	22,011			20,868		20,892	20,559			
		6 <b>g</b>		8		20,836	+0,018	20,860	20,527		+0,036	
	HE	6e	21,944	менее —		20,801	+0,016	20,825	20,492		70,000	_
		6 <b>d</b>		₽ .		20,773		20,797	20,464			
		8 <b>h</b>	22,014			20,779	+0,023	20,810	20,468	_	+0,046	
		8g	21,982			20,747	+0,023	20,778	20,436		<del></del>	
		4h	22,009	-0,018		21,013	0,005	21,005	20,359			
		6h; 8h	22,011			21,004		20,996	20,350	စ္ည		•
KH	КПР-ПР	6g; 8g	21,979	0.000	_	20,972	-0,006	20,964	20,318	боле	-	_
9od:	*	6e	21,944	0,022	ŀ	20,938	-0,000	20,928	20,283	He		
1-190		6 <b>d</b>	21,916			20,910		20,900	20,255			
лнбр		4h	21,336	_0,009		21,034	-0,005		20,369			
Ka.		6h; 8h	21,332	_		21,030			20,367	ee		,
ные	КПР-НЕ	6g; 8g	21,300	_	_;	20,998	0.006		20,335	более	-	
оль		6e	21,266	-0,011		20,963	-0,006		20,300	не	,	
Контрольные калибры-пробки		6 <b>d</b>	21,238	-		20,935			20,272			
×		4h	21,344	_0,009		21,042	_0,005		20,369	<u>3</u>		
-	К-И	6h; 8h	21,344	-0,011	-	21,042	_0,006		20,367	не более	Security Sec	_

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M22×1,5

Наименование  $d_1$ Новый Новый Поле допуска резьбы Вил Новый калибра Изно-Изно-Изно-шенный Пред. откл. шенный Пред Номин. шенный Пред. Номин. Номин. 6g; 8g 21,312 21,010 20,335 603 К-И 6e 21,278 -0.01120,975 -0,00620,300 He 6**d** 21,250 20,947 20,272 4h22,009 -0.01820,918 -0,005 20,910 20,264 6h 22,011 20,864 20,209 20,854 21,979 6g 20,832 20,822 20,117 -0,022более -0,006 КНЕ-ПР 21,944 6e 20,797 20,788 20,142 21,916 6**d** 20,769 20,760 20,114 8h 22,005 20,774 20,762 20,118 -0,028-0,00821,973 8g 20,742 20,730 20,086 21,919 4h -0.01820,938 -0.00520,286 21,871 6h 20,889 20,236 21,839 6**g** 20,857 20,204 -0,022-0,006KHE-HE 21,804 6e 20,822 20,169 21,776 6**d** 20,794 калибры-пробин 20,141 21,790 8h20,806 20,152 -0.028-0,008 8**g** 21,758 20,774 20,120 21,924 4h -0.01820,944 -0,00520,286 21,877 6ħ 20,895 20,236 Кентрольные 21,845 6g 20,863 20,204 -0,022-0,00621,810 KH-HE 6e 20,828 20,169 21,782 6**d** 20,800 20,141 21,798 8h 20,814 20,152 -0,028 -0,008 21,766 8g 20,782 20,120 22,009 4h 21,024 -0,018 -0,00521,016 20,369 22,011 6h; 8h 21,018 21,009 20,367 более 21,979  $Y-\Pi P$ 6g; 8g 20,986 20,977 20,335 -0,006 -0,02221,944 20,951 6e 20,942 20,300 21,916 20,923 6**d** 20,914 20,272 21,912 20,929 4h --0,005 20,921 -0,01820,286 21,862 20,877 6h 20,868 20,236 20,845 6g 21,830 20,836 20,204 -0.022-0,006Y-HE20,810 6e 21,795 20,801 20,169 20,782 6**d** 21,767 20,773 20,141 20,790 8h 21,778 É 20,778 20,152 -0,028-0,008 8g 21,746 20,758 20,746 20,120

Таблица 89

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M22{ imes}1$

					¥	M		······································				
няе				d			d2				<u>d</u> 1	<del></del>
HOBA	Вид	Поле допуска	Нов	ый	***	Ho	зый	Изно-	I	Ювь	-	Изно-
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	П <b>ред.</b> откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.		Пред. откл.	шенный
		4H5H; 5H	22,015	-0,018	21,994	21,360	_0,009	<b>2</b> 1,344	20,917	более	, 	
	ПР	6H; 7H	22,023	-0, <b>02</b> 2	21,994	21,368	_0,011	21,344	20,917	не б	_	
ØKH		6 <b>G</b> ; 7 <b>G</b>	22,049	0,022	22,020	21,394		21,370	20,943	_		
Калибры-пробки		4H5H	21,664	-0,018		21,459	-0,009	21,445	20,917			
PPP		5H	21,688		•	21,484		21,470	20,917	e e		٠
алн	HE .	6 <b>H</b>	21,726	·		21,521	-	21,504	20,917	более		_
×		6 <b>G</b>	21,752	-0,022		21,547	-0,011	21,530	20,943	не		
		7H	21,766	,		21,561		21,544	20,917			
		70	21,792			21,587		21,570	20,943			
		4h	22,007	,		21,347	+0,010	21,364	20,912		+0,010	20,929
	· · · · ·	6 <b>h; 8h</b>	22,009			21,341		21,364	20,910			20,933
	ПР	6g; 8g			`	21,315	+0,014	21,338	20,884	_	+0,014	20,907
٠,	,	6e	21,949			21,281		21,304	20,850			20,873
Калибры-кольца		6 <b>d</b>	21,919			21,251	·	21,274	20,820			20,843
кож-	•	4h	22,007			21,265	+0,010	21,279	21,060	_	+0,020	
Spu		6 <b>h</b>	22,009			21,218		21,237	21,011.			
али(		6 <b>g</b>	21,983			21,192	+0,014	21,211	20,985		+0,028	
×	HE	6e	21,983		<b></b> .	21,158	′	21,177	20,951	_		
,		6d	21,919			21,128	·	21,147	20,921			
	'	8h	21,950			21,142	+0,018	21,166	20,933		+0,036	
	× .	- 8g	21,924			21,116		21,140	20,907			-
_		4h	22,007	0,014		21,344	·	21,336	20,907			
•	<u>.</u>	6h; 8h	22,009			21,337		21,329	20,900	более		
	<i>КПР-ПР</i>	6g; 8g	21,983	-0,018		21,311	-0,005	21,303	20,874			_
<b>x</b>		6e	21,949			21,277	.]	21,269	20,840	не		1 -
06K		6d	21,919			21,247		21,239	20,810			
Контрольные калибры-пробки		4h	21,560	-0,007		21,360			20,912		*	
16pr		6h; 8h	21,560			21,358			20,910	более		
каль	КПР-НЕ	6g; 8g	21,534	-0,009	-	21,332	-0,005	-	20,884	ı	<b>—</b> .	_
9		6e	21,500		1	21,298			20,850	He		
льні		6 <b>d</b>	21,470.			21,268			20,820			<u> </u>
Od II	<del></del>	- 4h	21,568	-0,007		21,366			20,912			
<b>7</b>		6h; 8h	21,568			21,366			20,910	ره ا		
` -	7	6g; 8g	21,542	0.000		21,340	_0,005	_	20, <b>8</b> 84	более		_
	К-И	6e	21,508	-0,009		21,306	-		20,850	не 6	1	
		6d	21,478	1	٠.	21,276	-		20,820			
						'					<u>l</u>	
		1				•						

Продолжение табл. 89

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M22 \times 1$

		J				мм`						
shae.				d			d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
генов	Вид калибра	Поле допуска	Нов	ый	Изно-		Новый		ŀ	овыі	й	
Наиме		резьбы	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин	•	Пред. откл.	Мэно- шенный
		4h	22,007	-0,014		21,262		21,254	20,825			
*		6h	22,006	_		21,214		21,206	20,777			
	WILL UP	6 <b>g</b>	21,980	0,018		21,188	-0,005	21,180	20,751	более		
ĺ	КНЕ-ПР	-6e	21,946	_	-	21,154	_]	21,146	20,717	9	<u> </u>	_
		- 6d	21,916	_		21,124		21,116	20,687	E E		
		- 8h	21,932	0,022		21,138	0,006	21,128	20,700			
ŀ		8g	21,906	_	·	21,112		21,102	20,674			
ŀ		_ 4h	21,932	-0.014		21,278			20,842			
.		6 <b>h</b>	21,891	_	-	21,234	-0,005		20,799			
-		6 <b>g</b>	21,865	-0,018		21,208	_0,000	.	20,773	более	÷	
	KHE-HE	6e	21,831	_	· —	21,174		_	20,739		_	_
.		6d	21,801			21,144	ļ	-	20,709	HE		
	•	8 <b>h</b>	21,821	-0,022		21,163	-0,006		20,727			
-		8g	21,795			21,137	ļ		20,701			
		4h	21,936	0,014		21,282	1		20,842			
бки		6 <b>h</b>	.21,896			21,240	0.005		20,799		`	
odu		6 <b>g</b>	21,870	_0,018		21,214	-0,005		20 <b>,7</b> 73			
16ры-	КИ-НЕ	6е	21,836	.,,,,,		21,180			20,739	боле		_
Контрольные калибры-пробки	-	6 <b>d</b>	21,806			21,150		ا	20,709	HE		
15Hbe		8h	21,827	-0,022		21,169	-0,006		20,727	•		
HT po		8g	21,801		·	21,143			20,701	_ -		
₹		4h	22,007	-0,014		21,352		21,345	20,912	İ		
	У-ПР	6h; 8h	22,009	·		21,348	0,005	21,340	20,910	8		
	3 -11 F	6g; 8g	21,983	-0,018	_	21,322	-0,005	21,314		более		
		6e	21,949	-0,010	-	21,288	-	21,280	20,850	왕		
_		6 <b>d</b>	21,919			21,258		21,250	20,820	_ _		
		4h	21,927	-0,014		21,270		21,263	20,842		•	
		6 <b>h</b>	21,884			21,225		21,217	20,799			
		6 <b>g</b>	21,858			21,199	-0,005	21,191	20,773			
	y-HE	6e	21,824	-0,018		21,165		21,157	20,739	оодее	`\	
	-1112	6d	21,794			21,135		21,127		- 1	_	_
	-	8h	21,812		4	21,151		21,142	20,727	H		
		8g	21,786	0,022		21,125	-0,006	21,116	20,701			
1	1			İ	1	l	1	.				

Таблица 90

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы M22×0,75

T		1		d			d <sub>2</sub>			<i>d</i> <sub>1</sub>	
	D	Пото тописия	Нов	ый	<u> </u>	Нов	ый	1	Но	вый	
	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен ный
	ПР	4H5H; 5H 6H; 7H	22,015	_0,018	21,994 21,994	21,524 21,530	_0,009	21,506 21,508	21,188		_
		6G; 7G	22,045	0,022	22,016	21,552	-0,011	21,530	21,210		
	-	4H5H 5H	21,766	0,018	•	21,612 21,634	-0,009	21,598 21,620	21,188		•
	HE	6H 6G	21, <b>8</b> 20 21,842	_0,022	-	21,664	-0.011	21,647	21,188 21,210	<b>-</b>	_
		7H 7G	21,860 21,882	-0,022		21,704 21,726	. <u>.</u>	21,687	21,188 21,210	1	01.00
	ПР	4h 6h; 8h 6h	22,007 22,009	•		$\frac{21,510}{21,504}$	+0,010	$\frac{21,527}{21,527}$	21,183 21,181	+0,010	21,20
	11.5	6 <b>g</b> 6 <b>e</b>	21,953			21,482 21,448	+0,014	21,505	21,159	+0,014	21,18
	HE	4h 6h	22,007 21,978			$\frac{21,436}{21,393}$	+0,010	21,450	21,281 21,236	+0,020	_
	ne.	6 <b>g</b>	21,956 21,922			$\frac{21,371}{21,337}$	+0,014	$\frac{21,390}{21,356}$	21,214 21,180	+0,028	
	КПР-ПР	4h 6h; 8h 6h 6g	22,007 22,009 21,987	<u>-0,014</u> -0,018	_	$ \begin{array}{r}     \hline     21,506 \\     \hline     21,500 \\     \hline     21,478 \end{array} $	-0,005	21,500 21,492 21,470	$\begin{array}{c c} 21,178 \\ \hline 21,171 \\ \hline 21,149 \end{array}$	1	_
-	· 	6e 4h	21,953 21,674	-0,007		$\frac{21,444}{21,522}$		21,436	21,115		
	КПР-НЕ	6h; 8h 6h 6g	21,672 21,650 21,616	0,009	_	21,520 21,498 21,464	-0,005	_	21,183 21,181 21,159 21,125	1 '	
-	К-Н	6e 4h 6h; 8h 6h	21,680 21,682	0,007		$ \begin{array}{r}     21,530 \\     \hline     21,530 \end{array} $	-0,005		21,183		_
	N-N	6 <b>g</b> 6e	21,660 21,626	_0,009		21,508		100	21,159		
-	КНЕ-ПР	4h 6h 6g	22,005 21,964 21,942	-0.014 $-0.018$		$ \begin{array}{r}     21,432 \\     \hline     21,389 \\     \hline     21,367 \end{array} $	-0,005	$ \begin{array}{r} 21,426 \\ \hline 21,381 \\ \hline 21,359 \end{array} $	21,104 21,060 21,038		_
-		$\frac{6e}{4h}$	21,908 21,940	-0,016		21,333 21,448		21,325	21,004		
	KHE-HE	6 <b>h</b> 6 <b>g</b> 6e	21,903 21,881 21,847	0,018	_	$ \begin{array}{r} 21,410 \\ \hline 21,388 \\ \hline 21,354 \end{array} $	-0,005	_	$ \begin{array}{c c} 21,121 \\ \hline 21,082 \\ \hline 21,060 \\ \hline 21,026 \end{array} $		
	<b>К</b> И-НВ	4h 6h 6g	21,944 21,908 21,886	0,014 0,018	_	$ \begin{array}{r}     \hline     21,452 \\     \hline     21,414 \\     \hline     21,392 \end{array} $	-0,005	-	21,121 21,082 21,060		
-	<del></del>	6e 4h	21,852 22,007	-0,014		21,358 21,515		21,508	21,026		
	У-ПР	6h; 8h 6h 6g 6e	22,009 21,987 21,953	-0,018		$ \begin{array}{r}     21,511 \\     \hline     21,489 \\     \hline     21,455 \end{array} $	_0,005	21,503 21,481 21,447	21,183 21,181 21,159 21,125	•	
		4h 6h	21,935 21, <b>8</b> 96	<b>-0</b> ,014		21,441 21,400		$\frac{21,434}{21,392}$	21,121		
	Y-HE	6 <b>g</b> 6e	21,874	-0,018	_	21,378 21,344	-0,005	21,370 21,336	21,060 21,026		-

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М22 $\times$ 0,5 мм

<u> </u>		1	1	d		M M	d <sub>2</sub>		ı		
SAHB			Новы		, ,	/ <u>-</u>	овый			d <sub>1</sub> .	1
еноғ	Вид калибра	Поле допуска резьбы	11088	1	Изно-		- ОВЫИ	Изно-	Невь	IИ	Изно-
Наименование			Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный
		4H5H; 5H	22,009	_0,014	21,992	21,680	_0,007	21,668	$\left  \begin{array}{c} 21,459 \\ \hline 21,459 \end{array} \right $		
KH	ПР	6H; 7H	22,015		$\frac{21,992}{21,994}$	21,686		21,668	21,459		
000		6G; 7G	22,035	-0,018	22,014	21,706	0,009	21,688	$\frac{21,100}{21,479}$		
11-1		4H5H	21,860	-0,014		21,757	-0,007	21,746	21,459		<del></del>
брь		5H	21,884			21,779		21,765	21,459		1
Калибры-пробки	HE	6H	21,906	-0,018	<u> </u>	21,802	-0,009	21,788	21,459 21,459 21,479	_	_
×		7H -	21,926			21,822		21,808			
		$\frac{71}{7G}$	21,942 21,962	-0,022		$\frac{21,836}{21,856}$	-0,011	21,819	21,491 21,511		
		4h		ļ	<del></del>	$\frac{21,630}{21,672}$	+0,010	21,689	21,454	+0,010	21,471
ца	ПР	6h; Eh 6h	22,007 22,009 31,000			21,666	<del></del>	21,689	21,452	1 - 7 - 7 -	21,475
ЭЛБ	IIP	6g	21,909	-		21,646	+0,014	21,669	21,432	+0,014	21,455
¥-K		<u>be</u>	21,959		<u></u>	21,616		21,639	21,402		21,425
Калибры-кольца	,	4h 6h	21,972			21,609	+0,010	21,623	21,504	+0,020	
али	HE	$\frac{6g}{}$	21,940 ± 21,920 ×	. —	_	21,571 $21,551$	+0,014	21,570	21,464	+0,028	
. 🗠		6e	21,890 ±	,		$\frac{21,331}{21,521}$		21,540	21,414	10,020	
		4h -	22,007	-0,014	· · · ·	21,668		21,662			
l	$K\Pi P - \Pi P$	6h; 8h 6h	22,009	-	· -	21,662	-0,005	21,654	$ \begin{array}{c c} 21,449 \\ \hline 21,442 \\ \hline 21,422 \end{array} $		
	(III - III	6 <b>g</b>	21,989	-0,018		21,642	0,000	21,634			<del></del>
٠		6e	21,959			21,612		21,604	21,392		
		6h; ch 6h	21,786	0,007		21,684			21,454		
	КПР-НЕ	$\frac{\delta n; cn \delta n}{\delta g}$	21,764	0,009	<u> </u>	21,662	0,005	-	21 432 1 3		_
	-	- 6e	21,734	-0,003		21,632		İ	21,402		
ľ		4h	21,792	-0,007		21,692					
	К-И	6h; 8h 6h	21,794			21,692	-0,005	_	21,454		<u> </u>
	-	6g	21,774	-0,009		21,672			21,432 21,402		
калибры-пробки		6e	21,744 21,962	-0.014		21,642 21,603		21,598	21,102		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ğ	-	4h 6h	21,902	-0,014		$\frac{21,003}{21,567}$		21,559	21,386		
Ď.	КНЕ-ПР	$\frac{-6g}{}$	21,905	_0,018		21,547	-0,005	21,539	21,327		
110	-	6e	21,876	-,		21,517		21,509	21,297		
Ka	-	4h	21,951	-0,014		21,622			21,403   3		<del>4000,,), 7 11 11 1</del>
မှု	KHE-HE	6h	21,919			21,588	-0,005	_ [		_	
15H	KIIE-HE	6 <b>g</b>	21,899	_0,018	_	21,568	-0,000		21,049   m		
Көнтрольны		6e	21,869	0.014		21,538 21,626	<del></del>		21,010 1		·····
0Н1	<b> </b> -	$\frac{4h}{6h}$	21,955 21,924	-0,014		21,592		. [	21,403		
$\approx$	<b>К</b> И-НЕ -	$\frac{\delta n}{\delta g}$	21,904	-0,018	— · I	21,572	-0,005	- [	21,349	-	·—
	·  -	6e -	21,874	,	·	21,542	Ì	. [	21,319		
	-	4h	22,007	-0,014	<del></del>	21,677		21,670	21,454   8		<del></del>
	<i>у-ПР</i>  -	6h; 8h 6h	22,009	``		21,673	-0,005	21,665	21,454		
	3-111	6g	ر 21,989	-0,018		21,653	0,000	*21,645	21,432		
-		6e	21,959			21,623		21,615	21,102	·[	
	·  _	4h	21,946	-0,014		21,614	j	21,607	21,403	1	
	ע עם	6h	21,912			21,578	0.005	21,570	<u>21,369</u>		
	Y-HE	6 <b>g</b>	21,892	0,018	_	21,558	-0,005	21,550	21,369	-	
	-	6e	21,862			21,528		21,520	21,319		•
								.	7		
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	,	ı		ı	. 1	l,	. ' )	ı	

Таблица 92

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M24 `

же					d		,	d <sub>2</sub>				<i>d</i> <sub>1</sub>	<del></del>
IOBAI	Вид	Поле допуска	Hor	вый	,		Но	вый		Ho	овый	1	
Наименование	калибра	Поле допуска ре <b>з</b> ьбы	Номин.		Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изношен- ный
		4H5H; 5H	24,023		-0,022	23,994	22,068	-0,011	22,046	20,752	<u>g;</u>		
	ПР	6H; 7H	24,030		0.000	23,995	22,074	0.014	22,046	20,752	болез	-	
E		6G; 7G	24,078		-0,028	23,043	22,122.	<u>-0,014</u>	22,094	20,800	H		
100di		4H5H	22,838	_ -	-0,022		22,232	-0,011	22,215	20,752		-	
5pы-1		5H ,	22,884				22,277		22,255	20,752			
Калибры-пробки	HE	6 <b>H</b>	22,937	-	_0,028		22,330	<b>-</b> 0,014	22,308	20,752	ee		
7	1112	6 <b>G</b>	22,985		-		22,378		22,356	20,800	э более	_	
	•	7 <i>H</i>	23,013	_ -		• .	22,404		22,376	,20,752	не		
		7 <i>G</i>	23,061		0,036		22,452	0,018	22,424	20,800	-		•
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4h	24,009	- -			22,042	+0,014	22,065	20,745		+0,014	20,768
		6h; 8h		8			22,034		22,064	20,743			20,773
	ПР	6g; 8g	23,963	менее	<u>-</u> ,	_	21,986	. 0 010	22,016	20,695			20,725
_	•	. 6e	23,926	Æ			21,949	+0,018	21,979	20,658		+0,018	20,688
ЛЬЦ		6 <b>d</b>	23,899				21,922		21,952	20,631			20,661
K.		4h	24,009	_ -	·		21,912	+0,014	21,931	21,305	_	+0,028	
Калибры-кольца		6h	24,011			1	21,833		21,857	21,224		•	
Кал		6 <b>g</b>	23,963	ري			21,785	+0,018	21,809	21,176		. 0.000	
	HE	6e	23,926	менее		-	21,748	+ <b>0,</b> 010	21,772	21,139		+0,036	
	•	6 <b>d</b>	23,899	He	· ·	1	21,721		21,745	21,112	_		
	,	8h	24,014		-		21,713	+0,023	21,744	21,102		<b>0,046</b>	
		8g	23,966				21,665		21,696	21,054		7-0,040	
	-	4h	24,009		-0.018	ĺ	22,038	0,005	22,030	20,735		•	
	, ·	6h; 8h	24,011	_			22,030	,	22,020	20,726	9		
	КПР-ПР	6 <b>g; 8</b> g	23,963	_	-0,022		21,982	-0,006	21,972	20,678	бол	_	_
6ки		6e '	23,926	_	0,000		21,944		21;936	20,641.	He		
калибры-пробки		6 <b>d</b>	23,899	_ -	4		21,918		21,908	20,614			ļ. <u></u>
5pH		4h	22,660		-0,009		<del>-2</del> 2,058	0,005		20,745	ļ.		
али	КПР-НЕ	6h; 8h	22,658	_			22,055			20,743	Tee	· .	
- 1		6 <b>g; 8</b> g	22,610		-0,011	_	22,007	0,003		20,695	более	-	-
Контрольные	÷	6e	22,572	_			21,970			20,658	не		
Lod		4h	$\frac{22,546}{22,670}$	-	-0,009	<u> </u>	$\frac{21,943}{22,0.8}$	=0,005		20,631 $20,745$	$\frac{\perp}{1}$		
(OH7	~	6h; 8h	22,670				22,037	-0,000		20,743			
, <del>T</del> .	.,	6g; 8g	22,622				22,019			20,695	более		
	К-И	6e 6d	$\frac{22,584}{22,558}$	-	-0,011	_	21,982 21,955	-0,006		20,658 20,631		-	_
	*										не		

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М24

- 01					1	MM .		,				
внис				d	1		d 1		J		<u>d</u> 1	
Наименование	Вид ка <b>либ</b> ра	Поле допуска резьбы	Номин.	пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	овый Пред. откл.	Изношен - ный	Номин	Нов	пред. откл.	Изношен- ный
<u> </u>		<u> </u>		l Olka.	1	1	UIKA.			, ,	откл.	<u> </u>
		4h	24,009	_0,018		21,908	_0,005	21,900	20,605			
		6h	24,011	_		21,828		21,820	20,525			1
	]	6g	23,963	-0,022		21,780	-0,006	21,772	20,477	более	-	
	КНЕ-ПР	6e	23,926	-0,022		21,744	_0,000	21,734	20,440	не 60	-	
		6 <b>d</b>	23,899			21,716		21,708	20,413	_ =	•	
	```	8 <b>h</b>	24,014	_0,028		21,708	-0,008	21,696	20,404			
		8g	23,966		,	21,660	-0,000	21,648	20,356			
		4h	23,884	-0,018		21,928	-0,005		20,627		•	-
		6h	23,811			21,854			20,552			
		6 <b>g</b>	23,763	0.000		21,806	0.000		20,504	более		
	KHE-HE	6e	23,726	-0,022	_	21,769	-0,006	_ ,	20,467		<del></del> ;	_
		6 <b>d</b>	23,699			21,742			20,440	₽	•	
, I		8 <b>h</b>	23,699	-0,028		21,740	-0,008		20,437			
робк		8g	23,651			21,692			20,389			
калибры-пробки	,	4h	23,889	-0,018	-	21,934	0,005		20,627			
либ		6h	23,817			21,860			20,552		•	
		6 <b>g</b>	23,769	0.000	·	21,812			20,504	более		
IPHR	КИ-НЕ	6e	23,732	-0,022	_	21,775	-0,006		20,467	не 60		_
Контрольные		6 <b>d</b>	23,705			21,748	4		20,440	Ξ		·
Кон		8h	23,707	-0,028	1	21,748	0,008		20,437			
		8g	23,659	0,028		21,700	0,008		20,389			
ŀ		4h	24,009	_0,018		22,049	-0,005	22,041	20,745			
		6h; 8h	24,011			22,043		22,034	20,743	e e	:	
	У-ПР	6g; 8g	23,963		- [	21,995		21,986	20,695	более	_	·
		6e	23,926	-0,022		21,958	-0,006	21,949	20,658	не		
		6 <b>d</b>	23,899			21,931	Ì	21,922	20,631			
		4h	23,877	-0,018		21,919	-0,005	21,911	20,627			
		6h	23,802			21,842	_	21,833	20,552			
		6 <b>g</b>	23,754	_0,022	-	21,794	-0,006	21,785	20,504	ee		
	y-HE	<u>6e</u>	23,717		-	21,757	, j.	21,748	20,467	более	-	
		6d	23,690			21,730	-	21,721	20,440	не		
1		8h	23,688	-0,028	-	21,724	0,0081	21,712	20,437			
1		8g	20,040	· · ·	1	21,010	1	21,664	20,389		ļ	

Таблица 93

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M24{ imes}2$

ние		1		d	•	VI M	$d_2$		T	<i>d</i> <sub>1</sub>	
нова	Вид калибра	Поле допуска	Новы	й		Н	овый	<u> </u>	Ho		1
Наименование		резьбы	Номин .	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный
	·	4H5H; 5H	24,023	-0,022	23,994	22,718	-0,011	22,696	21,835		
•	ПР	6H; 7H	24,030	0.000	23,995	22,724		22,696	21,835	6олее	<b>–</b> .
E.		6G; 7G	24,068	-0,028	24,033	22,762	-0,014	22,734	21,873	не	
Калибры-пробки		4H5H	23,258	0.000		22,852		22,835	21,835		
-19 dg		5 <b>H</b>	23,298	-0,022	1	22,892	-0,011	22,875	21,835		
Кали	HE	6 <b>H</b>	23,346			22,939		22,917	21,835	более	į
		6G	23,384	0.000		22,977		22,955	21,873	не бо	
		7H	23,402	0,028		22,995	-0,014	22,973	21,835		,
	,	7G	23,440		r	23,033		23,011	21,873		
		4h	24,009			22,692	+0,014	22,715	21,828	+0,014	21,851
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6h; 8h	24,011			22,684		22,714	21,826		21,856
	IIP	_6g; 8g				22,646	+0,018	22,676	21,788		21,818
e,		6e	23,940		·	22,613	, 0,010	22,643	21,755	+0,018	21,785
льц		6 <b>d</b>	23,911			22,584		22,614	21,726	_	21,756
ol-KC		4h	24,009			22,581	+0,014	22,600	22,174	+0,028	
Калибры-кольца		6 <b>h</b>	24,011		1.	22,513		22,537	22,104		
Кал	HE	6g	23,973			22,475	+0,018	22,499	22,066		
	11.22	6e	23,940 B			22,442	+0,016	22,466	22,033	+0,036	-
		6 <b>d</b>	23,911 ਦੂ			22,413		22,437	22,004		Ì
		<u>8h</u>	24,014			22,413	+0,023	22,444	22,002		,
		8 g	23,976			22,375	+0,023	22,406	21,964	+0,046	
	,	4h	24,009	-0,018		22,688	-0,005	22,680	21,818	_	,
		6 <b>h</b> ; 8h	24,011			22,680		22,670		a .	1
	КПР-ПР	6g; 8g	23,973	_0,022		22,642	-0,006	22,632	21,771		
УКИ		6e	23,940	ĺ		22,608	-0,000	22,600	21,738	не	
)odı		6 <b>d</b>	23,911			22,580		22,570	21,709	,	
pь!-1	,	4h	23,110	-0,009		22,708	-0,005		21,828		
либ		6h; 8h	23,108		,	22,705			01.000	ايو	
жа	КПР-НЕ	6g; 8g	23,070	-0,011		22,667		_	21,788	60лее	
эн ы		6e	23,036	-0,011		22,634	-0,006		21,755	не (	
Контрольные калибры-пробки	•	6 <b>d</b>	23,008			22,605			21,726		
OHT		4h	23,120	-0,009		22,718	-0,005		21,828		
X	-	6h; 8h	23,120			22,717			$\frac{21,826}{21,826}$	более	
	К-И	$\frac{6g; 8g}{6e}$	23,082			22,679		<del></del> .	21,788		_
		6d	23,020	0,011	. `	$\frac{22,646}{22,617}$	0,006		$\frac{21,755}{21,726}$	H	
	•			Ι ,	:	l ′		ا .		l,	

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M24×2

9 1			•	ď			- d.				d <sub>1</sub>	
E S			Новый	1		Но	вый		Ho	вий		
Наименование	Вид калибра /	Поле допус- ка резьбы	Номин	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. отка.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		<b>4</b> h	24,009	<del>_</del> 0,018		22,57 <b>7</b>	-0,005	22,569	21,707			
		6h	24,011			22,508		22,500	21,638		•	
1		6g	23,973	0.000		22,470	-0,006	22,462	21,600	ee		
-	КНЕ-ПР	6e	23,940	-0,022		22,438	-0,000	22,428	21,567	более (	•	_
	•	6d	23,911			22,408		22,400	21,538	не		
		8h	24,014	0.000		22,408	-0,008	22,396	21,536			
	· ·	8g	23,976	-0,028		22,370	-0,000	22,358	22,498			
,		4h	23,903	-0,018		22,598	_0,005		21,729			
		6h	23,841			22,534			21,665			
		6g	23,803	-0,022		22,496	_0,006		21,627	ee		
	КНЕ-НЕ	<b>6</b> e	23,770	-0,022	<u>-</u>	22,463	_0,000	, –	21,594	более	_	_
		6d	23,741			22,434			21,565	Не		
бки	- <u>.</u>	8h	23,749	-0,028		22,440	-0,008		21,570		,	
калибры-пробки		8g	23,711	-0,026		22,402			21,532		-	
и <b>б</b> ры		. 4h	23,908	-0,018		22,602	-0,005		21,729			
		6h	23,847			22,540			21,665			-
Контрольные	****	6g	23,809	_0,022		22,502	_0,006	_	21,627	более		_
rodu	КИ-НЕ	6e	23,776			22,469	-		21,594	не		
(OH)		6d	23,747			22,440	ļ		21,565		•	
		8h	23,757	0.000	] .	22,448	-0,008	Ŧ .	21,570			
	•	8g	23,719	-0,028	<u> </u>	22,410			21,532			
		4h	24,009	-0,018	1	22,699	0,005	22,691	21,828			
		6h; 8h	24,011			22,693		22,684	21,826	пее		
	У-ПР	6h; 8g	23,973		-	22,655	-0,006	22,646	21,788	более		_
		<b>6</b> e	23,940	-0,022	1	22,622		22,613	21,755	не		•
	i	6d	23,911			22,593		22,584	21,726			
		4h	23,896	-0,018		22,588	<b>-0,00</b> 5	22,580	21,729			
		6h	23,832		1	22,522		22;513	21,665			,
		6g	23,794			22,484	0.000	22,475	21,627	e		
	y-HE	6e	23,761	-0,022	-	22,451	-0,006	22,442	21,594	более	-	_
		6d	23,732	-		22,422	1	22,413	21,565	£ E		
		8 <b>h</b>	23,738			22,424		22,412	21,570		<del> </del>	
	,	- 8g	23,700	-0,028		22,386	-0,008	22,374	21,532			

Таблица 94

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M24×1,5

				· d		· .	· d <sub>2</sub>		·		<i>d</i> <sub>1</sub>	
and the second	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Нов	ый	Изно-	Ho	вый	Изно-	· He	овый		Horra
панженова	калибра		Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.		Пред окл	Изно- шенны
		4H5H; 5H	24,015	_0,018	23,994	23,036	_0,009	23,020	22,376	ee		
	ПР	6H; 7H	24,023	0.000	23,994	23,044	0.011	23,020	22,376	более		
		6G; 7G	24,055	-0,022	24,026	23,076	-0,011	23,052	22,408	не	•	*
Naanupa-iipuosa		4H5H	23,464	-0,018		23,160	-0,009	23,146	22,376			
1	•	5H	23,502			23,197		23,180	22,376			
7,11		6 <i>H</i>	23,542	_0,022		23,237	-0,011	23,220	22,376	более		
	HE	6G	23,574		-	23,269		23,252	22,408	не 6(		. –
		7 <i>H</i>	23,597			23,290		23,268	22,376			
		7 <b>G</b>	23,629	-0,028		23,322	-0,014	23,300	22,408			
-		4h	24,009		<del>,                                    </del>	23,017	+0,014	23,0:0	22,369	_	+0,014	22,39
ĺ		6h; 8h	24,011			23,009		23,039	22,367	_		22,3
	ПР	6g; 8g	$\begin{bmatrix} 24,011 \\ 23,979 \end{bmatrix}$	_	_	22,977	+0 018	23,007	22,335		0.010	22,3
		6e	23,944			22,942	+0 010	22,972	22,300		+ 0,018	22,3
		6d	23,916			22,914		22,914	22;272			22,3
		4h	24,009	,		22,917	+0,014	22,936	22,610		+0,028	
		- 6h	24,011			<b>22,8</b> 58		22,882	22,549		· .	
The manual management		6g	23,979			22,820	+0,018	22,850	22,517	_	0.026	
:	HE	6e	$\begin{bmatrix} 23,979 \\ 23,944 \end{bmatrix}$	_	_	22,791	10,010	22,815	22,482		+ 0,036	
	• .	6d	23,916			22,763		22,787	22,454			
			24,014			22,767	0.00	22,798	22,456		10.046	
	-	8g	23,982	_		22,735	+ 0,02 3	22,766	22,424		+0,046	•
-		4h	24,009	_0,018		23,013	<b>-0,00</b> 5	23,005	22,359			
		6h; 8h	24,01	_		23,004	·	22,996	22,350	ee		
	КПР-ПР	6g; 8g	23,979	-0.022		22,972	<b>_0</b> .006	22,964	22,318	<u>го</u> 9		_
		6e	23,944	-0,022		22,938	-0.000	22,928	22,283	H.		
		6d	23,916			22,910		22,900	22,255			
	,	4h	23,336	-0,009		23,034	0,005		22,369	$\lceil \rceil$		
٠		6h; 8h	23,332			23,030			22,367	ee		
	КПР-НЕ	6g; 8g	23,300	-0,011		22,998	0.000		22,335	ίο		_
1		6e	23,266			22,963	-0,006		22,300	ΗĒ		
		6d	23,238		1	22,935			22,272			<u> </u>
2	·	4h	23 344	-0,009		23,042	-0,005		22,369	—  		
rout poubling		6h; 8h	23,344	-		23,042	- 5,000		22,3,7	9-6		
	_ К-И	$\frac{6g; 8g}{6a}$	$\frac{23,312}{23.277}$	-	_	$\frac{23,010}{22,975}$			$\frac{22,335}{22,300}$	60 тее	. <del>-</del>	-
- 1		6e 6d	23,250	0,011		22,947	-0,006		$\frac{22,300}{22,272}$	не	4,	

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M24×1,5

-6		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				M	d 2				d <sub>1</sub>	•
S E K			Новый			He	вый		Но	вый		<u></u>
Науменовани	Вид калибра	Поле допус- ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4h	24,009	-0,018		22,913	0,005	22,905	22,259			
		6h .	24,011			22,854		22,844	22,199			
		6 <b>g</b>	23,979			22,822		.22,812	22,167	ee		
	КНЕ-ПР	6e	23,944	-0,022		22,786	-0,006	22,778	22,132	более:	_	
		6 <b>d</b>	23,916		,	22,758		22,750	22,104	не		
		8h	23,993			22,762		22, <b>7</b> 50	22,106			
		8g	23,961	0,028		22,730	0,008	22,718	22,074			
			<u> </u>	<u></u>		22,934	-0,005	· · · ·	22,281	 		
		4h	23,914						22,226		•	
	•	6h	23,861			22,879						
		6g	23,829	-0,022		22,847	0,006		22,194	более		
	KHE-HE	6e	23,794	,		22,812		<del></del>	22,159	не б	_	. –
о6к₩		6d	23,766			22,784			22,131		l	
ди-г		8 <b>h</b>	23,778	-0,028		22,794	0,008		22,140			
ибри		8 <b>g</b>	23,746	-0,020		22,762	0,000		22,108			
Контрольные калибры-пробки		4h	23,919	-0,018	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22,938	-0,005		22,281		,	
ьные		6h	23,867			22,885			22,226			
mod.		6g	23,835	-0,022		22,853	_0,006		22,194	более		
Конл	ҚИ-НЕ	6e	23,800	0,022		22,818	,,,,,	_	22,159	не б		
_		. 6d	23,772			22,790			22,131	-		
		8h'	23,786	_0,028		22,802	-0,008		22,140	1		
		8 <b>g</b>	23,754		<del></del>	22,770			22,108	<u>1                                    </u>		
		4h	24,009	0,018		23,024	0,005	23,016	22,369	4)		
•	<b>У-П</b> Р	6h; 8h	24,011			23,018		23,009	22,367	более		
	<b>3-</b> 41P	6g; 8g	23,979	_0,022		22,986	-0,006	$\frac{22,977}{22,942}$	$\frac{22,335}{22,300}$	не б		
		6e 6d	23,944		, ,	22,951		$\frac{22,942}{22,914}$	22,272	-		
	<u> </u>	4h	23,916 23,907	0,018		22,923	0.005	22,916	22,281	<u> </u>		
	1		ļ	-0,010		22,924			·			
		6h	23,852			$\frac{22,867}{22,835}$		22,858	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ee		
	у-НЕ	6g	23,820	-0,022	_	22,800	0,006	22,791	$\frac{22,134}{22,159}$	более		_
	0-112	6e	23,785		,			$\frac{22,731}{22,763}$	22,131	He		
		6d 23,75 <b>7</b>			.	$\frac{22,772}{22,778}$		$\frac{22,765}{22,766}$	22,131			
		8h 8g	$\frac{23,766}{23,734}$	_0,028		$\frac{22,776}{22,746}$	-0,008	22,734	$\frac{22,140}{22,108}$			
			1	1	1		l	1	I .	١.	I	1

Таблица 95

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М24×1

анке		1	<del></del>		d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		d s	<u></u>			· d <sub>1</sub>	
	Вид	Поле допуска	· H	Іовь	ый		Нов	ый		]	Нов	ый	
Наимено	калибра	резьбы	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. Откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изн•- шенный
		4H5H; 5H	24,015	·	-0,018	23,994	23,360	_0,009	23,341	<b>2</b> 2,917	ee	•	
•	ПР	6H; 7H	24,0 <b>2</b> 3	_	-0,0 <b>2</b> 2	23,994	23,368	-0,011	23,344	22,917	более	-	<sup>-</sup>
КИ		6G; 7G	24,049		-0,022	24,020	23,394		23,370	22,943	He		
ibodi		4H5H	23,670		0,018		23,465	-0,009	23,451	22,917			
pm-1		5H	23,698				23,493	_	23,476	<b>2</b> 2,917			
Калибры-пробки		6H	23,736		-0,022		23,531	-0,011	23,514	22,917	более		
×	HE	6 <b>G</b>	23,762				23,557		23,540	22,943	не бс		-
		7 <i>H</i>	23,783		-0,028		23,576	-0,014	23,554	22,917	Н		:
	*	7 <i>G</i>	23,809		-0,026		23,602		23,580	22,943			
•		4h '	24,007				23,347	+0,010	23,364	22,912		+0,010	22,929
		6h; 8h	24,009	e	•		23,341		23,364	22,910			22,933
	ПР	6g; 8g	23,983	менее			23,315	+0,014	23,338	22,884			2 <b>2</b> ,907
		6e	23,949	He	,		23,281	+0,014	23,304	22,850		+0,014	22,873
ьця		6 <b>d</b>	23,919				23,251		23,274	22,820			22,843
Калибры-кольца	\$ !	4h	24,007				23,260	+0,010	23,274	23,055		+0,020	
ибры	-	6h	24,009				23,211		23,230	23,004			
Кал		6g	23,983	менее			23,185	10.014	<b>2</b> 3,204	22,978		. 0 000	
	HE	6e	23,949	Me	·	<b>–</b> .	23,151	+0,014	23,170	2 <b>2</b> ,944		+0,028	_
		6d	23,919	¥		,	23,121		23,140	22,914			
	l	8 <b>h</b>	23,940		1		23,132	+0,018	23,156	22,923		+0,036	
		8g	23,914				23,106		23,130	22,897		<del></del>	,
	• •	4h	24,007		0,014		23,344		23,336	22,907			
		6h; 8h	24,009		2		23,337		23,329	22,900	ره ۱	<i>,</i>	
КИ	КП <b>Р</b> -ПР	6g; 8g	23,983		0.010		23,311	-0,005	23,303	22,874	более	-	_
калибры-пробки		6e	23,949		-0,018		23,277		23,269	22,840	He		•
бры-		6d	23,919				23,247		23,239	22,810			
сали		4h	23,560		0,007		23,360			22,912		-	
		6h; 8h	23,560	_			23,358			22,910	более		
ЛЪНІ	КПР-НЕ	<u>6g; 8g</u>	23,534	_	0,009	<del>-</del>	23,332	-0,005		22,884		_	
Контрольные		<u>6e</u>	23,500	-		:	23,298			22,850	не		<u>.</u>
장		6d	23,470		0.007		23,268		·	22,820	- e		
	К-И	6h; 8h	23,568	_	$\begin{array}{c c} -0,007 \\ \hline -0,009 \end{array}$		23,366	0,005		$\frac{22,912}{22,910}$	е более	· —	
		,	,		·		•	·			не	l	

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M24 \times 1$

MN

1		l		d			d 2		Новь		<i>d</i> <sub>1</sub>	
1	Вил	Поле допуска	Новый			Ho	вый		Hor	вый		
	Вид калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изн <b>о-</b> шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- ше <b>нны</b> і
Ī		6g; 8g	23,542			23,340			22,884	более		•.
	К-И	6e	23,508	-0,009		23,306	<b>-</b> 0,005		22,850	не 60		_
1		6d	<b>23</b> ,478			23,276	• .		22,820 1	<u> </u>	`	
		4h	24,007	-0,014		23,256	٠	23,250	- 22,820		-	•
		6h	23,999			23,207		23,199	22,770			
]		6 <b>g</b>	23,973	-		23,181	0,005	23,173	22,774	более		
	КНЕ-ПР	6e	23,939	-0,018		23,147	. "	23,139	22,710		-	-
		6 <b>d</b>	23,909			23,117		23,109	22,680	Ж		
		8h	23,922	-0,022		23,128	-0,006	23,118	22,690		,	
		8g	23,896	_0,022		23,102		23,092	22,664	[		
1	<del></del>	4h	23,927	-0.014	• . •	23,272			22,837			
١		6h ·	23,884			23,228	-		22,792	e e		
		6 <b>g</b>	23,858	-0,018	· }	23,202	-0,005		22,766	более	•	
1	KHE-HE	6e	23,824		_	23,168		_	22,732	не		-
	KIIL-IIL	6 <b>d</b>	23,794			23,138			22,702			
		-8h	23,811			23,153	_0,006		22,717			į.
Radinopa-upoora		8 <b>g</b>	23,785	-0,022		23,127			22,691	_		
3		4h	23,931	-0,014		23,276			22,837		*	
alla		6h	23,889			23,232			22,792		-	
		6g	23,863			23,206	-0,005		22,766	боле		
	K,H-HE	6e	23,829 -	-0,018		23,172			22,732	не б	· · -	-
	N <sub>e</sub> n-⊓E	6 <b>d</b>	23,799			23,142			22,702	Ξ.		
Annahod nov		8h	23,817			23,159	0.006		22,717			
•		8g	23,791	-0,022	.7	23,133	-0,006		,22,691			
		- 4h	24,007	-0,014		23,352		23,345	22,912		, ·	
		6h; 8h	24,009			23,348		23,340	22,910	более		
•	у-ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	23,983		· -	23,322	-0,005	23,314	22,884	60.		=
	,	6e	23,949	-0,018	i	23,288		23,280	22,850	не		
		6 <b>d</b>	23,919			23,258	,	23,250	22,820			.
		4h	23,922	-0,014		23,265		23,258	22,837			
		6h	23,877		<u>.</u>	23,218		23,210	22,792			
		6 <b>g</b>	23,851	, , , , ,		23,192	-0,005	23,184	22,766	более		1
	У-НЕ	6e	23,817	-0,018		23,158		23,150	22,732	1		-
		6d *	23,787			23,128		23,120	22,702	He		
		8h	23,802	0.000		23,141	0.000	23,132	22,717			
		8g	23,776	0,022		23,115	-0,006	23,106	22,691			

Таблица 96

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы M24×0,75

						M	·····		,		
ние				d			d∎		•	d 1	
1082	Вид	Поле допус-	Новы	Ä		н	овый		Новы	ıй	
Наименование	калибра	ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изн <b>о</b> • шенный	Номин.	Пред. откл.	Изио- шенный.
	ПР	4H5H; 5H 6H; 7H	24,015 24,0 <b>23</b>	-0,018	23,994	23,524	_0,009	23,506	$\left  \frac{23,188}{23,188} \right  $		_
обки		6G; 7G 4H5H	24,045 23,772	-0,022	24,016	$\frac{23,552}{23,617}$	-0,011	23,530	23,210		
дп-ыс	-	5H 6H	23,794	<u>-0,018</u>		$\frac{23,640}{23,674}$		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	23.188	<b>.</b>	İ
Калибры-пробки	HE	6G 7H	23,852	<b>-0</b> ,02 <b>2</b>	<del>-</del>	$\frac{23,696}{23,714}$	-0,011	$\frac{23,679}{23,697}$	23,188 23,210 23,188		
_		7G 4h	23,892	-		$\frac{23,736}{23,510}$	+0,010	$\frac{23,719}{23,527}$	23,210	+0,010	23,200
сольца	ПР	6h; 8h6h 6g	24,009	<del>,</del>	<del>-</del> .	23,504	+0,014	$\frac{23,527}{23,505}$	23,181 23,159	+0,014	23,204 23,182
Калибры-кольца		6e 4h	23,953			23,448 23,432	+0,010	23,471 $23,446$	23,125 23,277	+0,020	23,148
Каль	HE	6h 6g 6e	24,007 23,972 23,950 23,916		_	23,387	+0,014	$ \begin{array}{r}     23,406 \\     \hline     23,384 \\     \hline     23,350 \end{array} $	23,230	+0,028	. <del></del>
		4h 6h; 8h6h	24,007 24,009	<u>-0,014</u>	<del></del>	23,331 23,506 23,500		23,500 23,492	23,174 23,178 23,171		,
	КПР-ПР	6g 6e	23,987	-0,018	_	23,478 23,444	<b>-0,005</b>	23,470 23,436	$\frac{23,149}{23,115}$		<u> </u>
	, КПР-НЕ	4h 6h; 8h6h 6g	23,674 23,672 23,650	-0,007 $-0,009$		23,522 23,520 23,498	0,005	_	$\begin{array}{c c}     \hline                                $		<del>-</del>
		6e 4h	23,616 23,680	-0,007		23,464 23,530	-		23,125	I	
	К-И	6h; 8h6h 6g 6e	23,682 23,660 23,626	-0,009	· .—	23,530 23,508 23,474	- 0,005		23,183 23,181 23,159 23,125		
калибры-пробки	ҚНЕ-ПР	4h 6h 6g 6e	24,001 23,958 23,936 23,902	<u>-0,014</u> -0,018	,	23,428 23,383 23,361 23,327	-0,005	$ \begin{array}{r}     23,422 \\     \hline     23,375 \\     \hline     23,353 \\     \hline     23,319 \end{array} $	23,100 23,054 23,032 22,998		<del></del>
l l	<i>ҚНЕ-НЕ</i>	4h 6h 6g 6e	23,936 23,897 23,875 23,841	<u>-0,014</u> -0,018		23,444 23,404 23,382 23,348	-0,005	•	$ \begin{array}{c c} \hline 23,117 \\ \hline 23,076 \\ \hline 23,054 \\ \hline 23,020 \end{array} $		_
Контрольные	КИ-НЕ	4h 6h 6g 6e	23,940 23,902 23,880 23,846	<u>-0,014</u> -0,018	_	23,448 23,408 23,386 23,352	-0,005	_	$ \begin{array}{c c} 23,117 \\ \hline 23,076 \\ \hline 23,054 \\ \hline 23,020 \end{array} $		_
- -	у-ПР	4h 6h; 8h6h 6g 6e	24,007 24,009 23,987 23,953	-0,014 -0,018		23,515 23,511 23,489 23,455	<b>-0</b> ,005	23,508 23,503 23,481 23,447	23,183 23,181 23,159 23,125		
	***************************************	4h	23,931	_0,014		23,437		23,430	23,117		
	У-НЕ	6h 6g	23,890	-0,018	_	23,394	-0,005	23,386 23,364	23,076		
		6e -	23,834	·	-	23,338	•	23,330	23,020		

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М25×2

H e		1			d	7.	I.	<i>d</i> 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		<i>d</i> <sub>1</sub>	
ОВЯН	R	Поло топис	Но	вый		<u> </u>	Н	овый	1	Ho	вый		<u>.                                     </u>
Наименование	Вид кали <b>б</b> ра	. Поле допуска резьбы	Номин.		Пред.	Изно- шенный	Номин.	Пр <b>е</b> д. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	25,023		-0,022	24,994	23,718	<u></u>	23,696	22,835	ړو		
	ПР	6H; 7H	25,030		-0,028	24,995	23,724	-0,014	23,696	22,835	более	_	
бки	·.	6G; 7G	25,068		0,020	25,033	23,762	0,014	<b>2</b> 3,734	22,873	He		
Калибры-пробки	•	4H5H	24,258		-0,022		23,852	0,011	23,835	22,835			
ибр		5H	24,298				23,892		23,875	22,835	a		-
Кал	HE	6 <b>H</b>	24,346			<b>-</b> .	23,939		23,917	22,835	более	_	-
	<i>e</i>	6G	24,384				23,977		23,955	22,873	He		
		7H	24,402		-0,028	. •	23,995	-0,014	23,973	22,835			
		7 <i>G</i>	24,440	_	• ,		24,033		23,011	22,873			
		.4h	25,009				23,692	+0,014	23,715	22,828		+0,014	22,851
		6h; 8h	25,011	менее		,	23,684		23,714	22,826	_	,	22,856
f	ПР	6g; 8g	24,973		_		23,646	+0,018	23,676	22,788		+0,018	22,818
<u>1</u> 3		6e	24,940	He		:	23,613		23,643	22,755		1 - 7	22,785
OJIBI		6d	24,911				23,584	ļ	23,614	22,726	_		22,756
Калибры-кольца		4h	25,009				23,581	+0,014	23,600	23,174	_	+0,028	
пибр	•	6h	25,011				23,513		23,537	23,104			
Ka	ur	6g	24,973	iee	_		23,475	+0,018	23,499	23,066		+0,036	_
	HE	6e	24,940	менее	_	_	23,442		23,466	23,033	_	. ,	
l		6 <b>d</b>	24,911	He			23,413		23,437	23,004	_	<del>``</del>	
		8h	25,014				23,413	+0,023	23,444	23,002	_	+0,046	1
		8g	24,976				23,375		23,406	22,964			
	4.5	4h	25,009		-0,018		23,688	-0,005	23,680	22,818			
1		6h; 8h	25,011				23,680		23,670	22,809	более		
KH	КПР-ПР	6g; 8g	24,973		-0,022		23,642	_0,006	23,632	22,771			
po61		<u>6e</u>	24,940		, ,,,,,	1	23,608		23,600	22,738	не		
калибры-проб		6d	24,911	_			23,580		23,570	22,709			
ибр	*	4h	24,110		<u>-0,009</u>		23,708	-0,005		22,828	Ì		
		6h; 8h	24,108				23,705			22,826	более	•	
Fre	КПР-НЕ	6g; 8g	24,070		-0,011		23,667	-0,006		22,788			
МЪН	•	6e	24,036		,,,,,		23,634			22,755	не		
Контрольные		6 <b>d</b>	24,008	_			23,605			22,726			
Ν̈́	•	4h	24,120		_0,009		23,718	-0,005		22,828			. ,
	К-И	6h; 8h	24,120	_			23,717			22,826	ابو	-	
	*****	6g; 8g	24,082		_0,011	_	23,679	_0,006		22,788	более	<u>. —                                    </u>	_
	•	6e	24,048		,,,,,,,		23,646	,,,,,,		22,755	не	4.	,
		6d .	24,020				23,617			22,726			

Продолжение табл. 97

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M25{ imes}2$

-,		,		d	i		$d_2$				<i>d</i> <sub>1</sub>	
			• Новь			Нові			Н	овы	h	
	Вид калибра •	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред.	Изно- шенный	Номин.	Пред.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенны
		4h	25,009	-0,018		23,577	-0,005	23,569	22,707			
Ì		6h	25,011	- 5	•	23,508		23,500	22,638			
	,	6 <b>g</b>	24,973	-0,022	~	23,470	-0,006	23,462	22,600	более		_ <b>_</b>
	КНЕ-ПР	бе	24,940		<del></del>	23,438		23,428	22,567	He 60		
		6 <b>d</b>	24,911			23,408		23,400	_ 22,538			
		8h	25,014	<b>0,028</b>		23,408	_0,008	23,396	22,536			
1		8g	24,976			23,370		23,358	22,498	_		
	, , , , ,	4h	24,903	-0,018		23,598	-0,005		-22,729			
		6h	24,841			23,534			22,665			
	•	6 <b>g</b>	24,803	_0,022		23,496	-0,006		22,627	более		
	KHE-HE	6e	24,770		. –	23,463	_	_	22,594	не бс		
٠		6 <b>d</b>	24,741		<u> </u>	23,434			22,565	-		
	. `	8h	24,749	0.000		23,440	_0,008		22,570			ľ
K		8g	24,711	-0,028		23,402			22,532			.]
		4h	24,908	-0,018	`	23,602			22,729		ŕ	
		6h	24,847		2	23,540			22,665			
	,	6 <b>g</b>	24,809	0,022		23,502			22,627	более		_
	қи-не	6e	24,776		_	23,469	_	_	22,594	не бс		,
		6 <b>d</b>	24,747			23,440			22,565			,
•		8h	24,757	0.000		23,448			22,570			
			24,719	_0,028		23,410		_	22,532	<u> </u>		-
		4h	25,009	-0,018		23,699	0,005	23,691	22,828	-	1	
		6h; 8h	25,011			23,693	_	23,684	22,826	. g	,	
	у-ПР	6g; 8g	24,973	$\begin{bmatrix} -0,022 \end{bmatrix}$	-	23,655	0,006	23,646	22,788	более	1	-
		6e	24,940			23,622	_	23,613	22,755	H H		
		6 <b>d</b>	24,911			23,593	_	23,584	22,726	1		_
. •		· 4h	24,896	-0,018	_	23,588	_0,005	-	22,729	-1		
		6h	24,832	_		23,522		23,513	22,665	-	,	
		6 <b>g</b>	24,794	0,022		23,484	0,006	23,475	22,627	- e		_
	у-нЕ	6e	24,761	_	-	23,451	-	23,442	$ \begin{array}{r rrrr}  & 22,594 \\ \hline  & 22,565 \end{array} $	-  võ		
		6 <b>d</b>	24,732	-	-	23,422		23.412	$-\frac{22,500}{22,570}$	-  ≖		
		8h	$-\frac{24,738}{24,700}$	- 0,028		23,386	0,008	$\frac{23,112}{23,374}$	22,532	-		
		8g	27,700			-5,555				1		

### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M25\! imes\!1,\!5$

8	1	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				им					<u> </u>	
Наименование				IJ-	d	1	_	, d <sub>s</sub>		_		$d_1$	
ено	Вид калибра	Поле допус- ка резьбы	•	Ho	вый	Изношея		Новый	. Изноше	.	Но	вый	_
Наи			Номин.		Пред. откл.	ный	Помин	Пред. откл.	ный	Номи	i.	Пред. откл.	Изношен- ный
		4H5H; 5H	25,015		-0,018	24,994	24,036	0,00	9 24,020	23,376		<u>.</u>	
	ПР	6H; 7H	25,023		2 200	24,994	24,044		24,020	23,376			· —
обки		6 <b>G</b> ; 7 <b>G</b>	25,055			25,026	24,076	-0,01	24,052	23,408	-1 6		
ы-пр		4H5H	24,464		_0,018		- 24, 160	-0,009	9 24,146	23,376	F		
Калибры-пробки		5H	24,502	,			24,197		24,180	23,376			,
×	HE	6 <b>H</b>	24,542		-0,022		24,237	_0,011	24,220	23,376	ءِ ا	3	
		6 <b>G</b>	24,574				24,269	-	24,252	23,408	не более		<b>—</b> .
		7H	24,597				24,290		24,268	23,376	"		
		7G	24,629		-0,028		24,322	0,014	24,300	23,408	-		
		4h	25,009				24,017	+0,014	24,040	23,369		+0,014	23,392
	ПР	6h; 8h	25,011	iee			24,009		24,039	23,367		-	23,397
æ		6g; 8g	24,979	е менее			23,977	[] +0,018	24,007	23,335		+0,018	23,365
Калибры-кольца		6e	24,944	Æ	`		23,942		23,972	23,300		' ' ' ' '	23,330
M-KC		6 <b>d</b>	24,916	_			23,914	_	23,944	23,272			23,302
ибр	,	4h	25,009				23,917	+0,014	23,936	23,610		+0,028	
Kar		6h	25,011			_	23,858		23,882	23,549	_	1	
	HE	6g	24,979	ee			23,826	+0,018	23,850	23,517		10.026	
	nL.	• 6e	24,944	менее		<del></del> -	23,791	, 0,010	23,815	23,482		+0,036	<b>—</b> .
		6d	24,916	æ			23,763		23,787	23,454			
	•	8 <b>h</b>	25,014			,	23,767	+0,023	23,798	23,456		1.0.040	,
_		8 <b>g</b>	24,982	_			23,735	0,020	23,766	_23,424		+0,046	
}		4h	25,009		_0,018		24,013	-0,005	24,005	23,359		-	
F4		6h; 8h	25,011	_	,	·	24,004		23,996	23,350	более		`
000K	: <i>КПР-ПР</i>	6g; 8g	24,979	_	-0,022	_	23,972	-0,006	23,964	23,318		· <del>_ ·</del> ·	
di		6e	24,944	_	0,022	ļ	23,938	-0,000	23,928	23,283	Ħ		
калибры-пробки		- 6d	24,916	_		٠	23,910		23,900	23,255			
Кал		4h	24,336	_	0,009	, ,	24,034	-0,005		23,369		•	
		6h; 8h	24,332				24,030				ee		
ЛЬН	КПР-НЕ	6g; 8g	24,300		0.011	-	23,998	0.000		23,335	более		
Tpo	,	6e	24,266		-0,011	.	23,963	-0,006	_	23,300	H		-
Контрольные		6 <b>d</b>	24,238	-			23,935			23,272		.	
	נו ע	4h	24,344	- -	-0,009		24,042	<b>-0,00</b> 5			ا چ		
	<b>К</b> -И	6h; 8h	24,344	-   -	-0,011	-	24,042	-0,006	<u></u>		более	-	· — ·
1	ı	. 1		l	ļ	- 1	1			,	не		

Продолжение табл. 98

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M25\! imes\!1,\!5$

		•	•		M	M						
ž				d			d s				<i>d</i> <sub>1</sub>	
ован	Вид	Hode nonve-	Новый	·		Hor	зый	Изно-	Нов	ый	-	Изно-
Наименование	вид калибра	Поле допус- ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.		Пред. откл.	шенный
		6g; 8g	24,312			24,010	•		23,335	более		
	<b>К-И</b> .	6e -	24,277	-0,011		23,975	-0,006		23,300	انه		,
	·	6d	24,250		,	23,947			23,272	≖  -		
		4h	25,009	-0,018		23,913	-0,005	23,905	23,259		* '.	
		6 <b>h</b>	25,011			23,854		23,844	23,199	ie		
		6 g	24,979	-0,022		23,822	0,006	23,812	23,167	более		
	КНЕ-ПР	6e	24,944	-0,022	. —	23,786	,	23,778	23,132	не б		_
	·	6 <b>d</b>	24,916			23,758		23,750	23,104		• ,	
		8 <b>h</b>	24,993	-0,028		23,762	-0,908	23,750	23,106			
		8 g	24,961			23,730		23,718	23,074	-		
		4h	24,914	_0,018		23,934	0,005	·	23,281			-
		6 <b>h</b>	24,861			23,879			23,226	a l		
		6 g	24,829	_0,022		23,847	_0,006		23,194	более	•	
. 90	KHE-HE	. 6e	2 <b>4,7</b> 94		_	23,812		-	23,159	не б	_	-
-шbс		6 <b>d</b>	24,766			23,784			23,131			
бры		8h	24,778	0,028		23,794	0,008		23,140			
али		8 g	24,746			23,762		-	23,108	<u> </u>		
ē.	•	4h	24,919	0,018		23,938	0,005	_	23,281			
Контродьные калибры-пробки		6 <b>h</b>	24,867	_		23,885			23,226	ابو ا	4.	
TDO	•	6 g	24,835	0,022		23,853	_0,006		23,194	боле	ļ-	İ
Кон	КИ-НЕ	6e	24,800	_		23,818			23,159	He		
		6 <b>d</b>	24,772	_	_	23,790		-	23,131	-		
		8 <b>h</b>	24,786	0,028		23,802	0,008		23,140	.   '	3	
		8 g	24,754	_	_	$\frac{23,770}{}$	_	-	23,108	<del> </del>		·
		4h	25,009	-0,018	_	24,024			23,369			
		6 <b>h</b> ; 8 <b>h</b>	25,011	_ _		24,018	-1	24,009	23,367	более		_
	У-ПР	6g; 8g	24,979	0,022		23,986	_0,006		23,335	-   43		
	1	6 <b>e</b>	24,944	_		23,951	<u> </u>	23,942		-		
		6 <b>d</b>	24,916	_	_	23,923	_	23,914		7	<u> </u>	-
		4h	24,907	0,018	<u> </u>	23,924	0,005		_	_		
		6 <b>h</b>	24,852	_	_	$\frac{23,867}{}$	_	23,858		-1	•	1
	•	6 g	24,820	0,022	2	23,835	_0,006	$\frac{23,826}{}$	_	-ા જી		
	y-HE	. 6e	24,785	_		_23,800		23,791		1 -		-
		6 <b>d</b>	24,757	_	_	23,772	<u> </u>		-	- I '		
		8 <b>h</b>	24,766		3	23,778	$\frac{3}{-0,008}$	$\frac{23,766}{}$		_		
		8 g	24,734	-0,020		23,746	6	23,734	23,108	3	1.	

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М25 imes 1

-	e	1	1		4		MM						
	Вид Вид калибра	Поле	Н	ОВЬ		1	H	d₂ Овый	1 :	-		<b>d</b> <sub>1</sub>	1
	Вид калибра	доп <b>у</b> ска резьбы			1	Изно-		i .	Изно-	Н	ОВЫ	iñ.	_ Изн•-
		peodoli	Номин.		Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.		Пр <b>∉</b> д. откл.	шенный
		4H5H; 5H	25,015		-0,018	24,994	24,360	_0,009	24,344	23,917	ee		
	ПР	6H; 7H	25,023		0.000	24,994	24,368		24,344	23,917	более		_
		6G; 7G	25,049		-0,022	25,020	24,394	-0,011	24,370	23,943	He	,	
обки		4H5H	24,670		-0,018		24,465	-0,009	24,451	23,917		`	
Калибры-пробки		5H	24,698				24,493		24,476	23,917			
алибр	HE	6H	24,736		-0,022	_	24,531	-0,011	24,514	23,917	более	•	
×		6G	24,762				24,557	_	24,540	23,943	не б		
	_	7H	24,783	_	-0,028		24,576	-0,014	24,554	23,917		,	
	· ·	7 <i>G</i>	24,809				24,602		24,580	23,943			
		4h	25,007				24,347	+0,010	24,364	23,912		+0,010	23,929
	ПР	6h; 8h	25,009	менее			24,341	-	24,364	23,910	_	,	23,933
	***	6g; 8g	24,983	не ме			24,315	+0,014	24,338	23,884	_	+0,014	23,907
7		<u>6e</u>	24,949				24,281	.]	24,304	23,850	_		23,873
Калибры-кольца	l <del></del>	6d	24,919				24,251		24,274	23,820	_		23,843
77.		4h	25,007				24,260	+0,010	24,274	24,055	_	+0,020	
. 9mm		6h	25,009				24,211		24,230	24,004	_		
Ka	-	6g	24,983	менее			24,185	+0,014	24,204	23,978	_	+0,028	
Į,	HE	6e	24,949	не м		_	24,151		24,170	23,944	_	, 0,020	_
		6d	24,919	."		·	24,121		24,140	23,914	_		
ł		$\begin{bmatrix} 8h \\ \end{bmatrix}$	24,940				24,132	+0,018	24,156	23,923	_	1.0.026	
		8g	24,914	_			24,106		24,130	23,897		+0,036	
1		4h	25,007	_ .	-0.014		24,344		24,336	23,907			
.	V00.00	6h; 8h	25,009	_	1	-	24,337		24,329	23,900	оолее		
6кн	КПР-ПР	6g; 8g	24,983	_	-0,018	_	24,311	-0,005	24,303 .			-	<del>-</del>
od		6e	24,949	_	,,,,,,,	Į,	24,277		24,269	23,840	HE	:	
je j		6d	24,919	_ -			24,247		24,239	23,810		·	•
Унг.		4h	24,560	_ _	-0,007	İ	24,360			23,912			
9   E		6h; 8h	24,560	_		-	24,358			23,910		.	
Кентрельные калибры-пробки	КПР-НЕ	6g; 8g	24,534	_	-0,009	-	24,332	-0,005	_ [	23,910	3	_	_
		<u>6e</u>	24,500	_	0,000		24,298		ľ	23,850	Į		
, H		6d	24,470	_ _			24,26 <b>8</b>	-		23,820	<b>T</b>		
	К-И	4h	24,568	_  _	-0,007		24,366	0.00=		i	- -		
		6h; 8h	24,568		-0,009		24,366	-0,005	-	23,912	5	-	
ı	. 1	- 1		1	- I		l	l	ł	.   4	<u> </u>	1.	

Продолжение табл. 99

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M25\! imes\!1$

		<del>,</del> ,			M	M ·	3				<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ание		,	Новый	d		———			Ho	вый	<i>d</i> <sub>1</sub>	1
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резъбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен: ный	Номин.	Пред.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изношен ный
		6g; 8g	24,542			24,340			23,884	более .		,
	<b>К-И</b>	<b>6</b> e	24,508.	-0,009	·	24,306	-0,005	· , —	23,850		<u>-</u>	
	•	6d	24,478	·		24,276			23,820	не,	•	
		4h	25,007	_0,014		24,256		24,250	23,820			
		6h	24,999			24,207		24,199	23,770			
		-6g	24,973	0.019		24,181	-0,005	24,173	23,744	یو		
	КНЕ-ПР	6e	24,939	-0,018		24,147		24,139	. 23,710	более		·
		6 <b>d</b>	24,909			24,117		24,109	23,680	не		
		8h	24,922	0.022	· '	24,128	_0,006	24,118	23,690			
		8g	24,896	_0,022		24,102		24,092	23,664			
		4h	24,927	-0,014		24,272			23,837			
		6h	24,884			24,228			23,792			
	1	6g	24,858	-0,018	-	24,202	-0,005		23,766	ا ۾		
_	KHE-HE	6e	24,824	-0,016	_	24,168		-	23,732	более		_
0 <b>6</b> K1		6 <b>d</b>	24,794	·		24,138			23,702	не		
dH-1		8h	24,811	0.000		24,153	-0,006		23,717	`		
1691		8g	24,785	-0,022		24,127			23,691			
калибры-пробки		4h	24,931	-0,014		24,276			23,837			
		6h	24,889			24,232		ľ	23,792			
715H)		6 <b>g</b>	24,863	0.018		24,206	-0.005		23,766	ا ۾		
Контрольные	КИ-НЕ	6e	24,829	-0,018		24,172		-	23,732	более	_	_
Kon		6 <b>d</b>	24,799			24,142			23,702	не		
		8h	24,817	0.000		24,159	-0,006		23,717			
		8g	24,791	-0,022		24,133	-0,000		23,691			
		4h	25,007	-0,014		24,352	]	24,345	23,912			
		6h; 8h	25,009			24,348		24,340	23,910	лее		
	у-ПР	6g; 8g	24,983	-0,018	_	24,322	-0,005	24,314	23,884	боле	_	_
		6e	24,949	-0,018		24,288		24,280	23,850	не	-	
		6 <b>d</b>	24,919			24,258	_	24,250	23,820			
		4h	24,922	-0,014		24,265		24,258	23,837			}
	,	6h	24,877			24,218	_	24,210	23,792			
		6 <b>g</b>	24,851	0.019		24,192	_0,005	24,184	23,766	يو ا		
	У-НЕ	6e	24,817	-0,018		24,158		24,150	23,732	более		_
		6 <b>d</b>	24,787		_	24,128		24,120	23,702	He		
		<b>8</b> h	24,802			24,141	0.000	24,132	23,717		·	
		8g	24,776	-0,022		24,115	_0,006	24,106	23,691			

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M26 \times 1,5$

		· · ·	,	•	·	MM			,		
i i				d			d <sub>2</sub>	1		<i>d</i> <sub>1</sub>	
е <b>нов</b>	Вид калибра	Поле доп <b>у</b> ска	Новы	<u> </u>	Изно-	Нов	ый	Изно-	H	овый	Изно-
Наименова- ние	калиора	резьбы	Номин.	Пред. отк <b>л</b> .	изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный
,	<b>V</b> * .	4H5H; 5H	26,015	-0,018	25,994	25,036	-0,009	25,020	24,376	e e	
-	ПР	6H; 7H	26,023	0.000	25,994	25,044	-0,011	25,020	24,376	- 60g	_
КИ		6G; 7G	26,055	-0,022	26,026	25,076		25,052	24,408	н	
Калибры-пробки		4H5H	25,464	-0,018		25,160	-0,009	25,146	24,376		
бры		5H	25,502			25,197		25,180	24,376,		
Каль		6H	25,542	-0,022	•	25,237	-0,011	25,220	24,376	более	
	HE	6G	25,574			25,269		25,252	24,408	не б	_
		7H	25,597	-0,018	,	25,290	-0,014	25,268	24,376		
	`	7G	25,629	-0,016		25,322	-0,014	25,300	24,408		
•		4h	26,009		,	25,017	+0,014	25,040	24,369	+0,014	24,392
		6h; 8h	26,011			25,009		25,039	24,367		24,397
ed .	ПР	6g; 8g	25,979 e	<del>-</del>	·	24,977	+0,018	25,007	24,335	+0,018	24,365
ЛЪЦ		6e	25,944	i		24,942		24,972	24,300	_	24,330
. Y-K0		6d	25,916			24,914		24,944	24,272		24,302
цорг		4h	26,009			24,917	+0,014	24,936	24,610	+0,028	_
Калибры-кольца		6h	26,011			24,858		24,882	24,549		
	,	-6g	25,979 g	·	,	24,826	+0,018	24,850	24,517	+0,036	
	HE	<b>6</b> e	25,944 each	~	_	24,791		24,815	24,482		_
		6d	25,916 ≌			24,763		24,787	24,454		
		8h	26,014			24,767	+0,023	24,798	24,456	<del>-</del> +0,046	
		8g	25,982			24,735		24,766	24,424		
		4h	26,009	0,018		25,013	-0,005	25,005	24,359		
	•	6h; 8h	26,011			25,004		24,996	24,350	е е е е е е е е е е е е е е е е е е е	
KH	КПР-ПР	6g; 8g	25,979	-0,022	<u> </u>	24,972	-0,006	24,964	24,318	I	1
podı		<b>6</b> e	25,944		-	24,938		24,928	24,283	H	
per-r		6d	25,916			24,910		24,900	24,255		
либ		4h	25,336	0,009		25,034	-0,005		24,369		
е ка		6h; 8h	25,332			25,030			24,367	e ·	
ьны	КПР-НЕ	6g; 8g	25,300	-0,011		24,998	-0,006		24,335	более	-
Контрольные калибры-пробки		6e	25,266			24,963			23,300	не	
Они		6d	25,238			24,935			24,272	_	
,±4	К-И	4h	25,344	0,009		25,042	_0,005		24,369	Tee	
	- <del>-</del>	6h; 8h	25,344	-0,011		25,042	-0,006	_	24,367.	не более	
. (		'	۱	1			. ,		, ,	<b>#</b> '	•

Продолжение табл. 100

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M26 \times 1,5$

					, M	1M					-	
1				d			d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
нова	Вид	Поле	Новы	t'		Ho	зый	Изно-	Но	вый		Изно-
Наименова- ние	калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл	шенный Мано-	Номин.		Пред. откл.	изно- шенный
		6g; 8g	25,312			24,010			24,335	более	•	
i	К-И	<b>6</b> e	25,277	-0,011	<del>-</del> :	24,975	-0,006		24,300		_	_
		6d	25,250	1		24,947			24,272	не		
		4h	26,009	-0,018		24,913	-0,005	24,905	24,259			
÷		6h	26,011			24,854		24,844	24,199			
		6g	25,979	-0,022	1	,24,822	-0,006	24,812	24,167	l se		
	КНЕ-ПР	6e	25,944	-0,022	_	24,786		24,778	24,132	более	· <del>-</del>	_
		6d	25,916	<u>.</u>		24,758		24,750	24,104	Не		
	• ,	8h	25,993	-0,028	` `	24,762	-0,008	24,750	24,106			
		8g•	25,961	-0,028		24,730		24,718	24,074			
		4h	25,914	-0,018		24,934	-0,005		24,281			
		6h	25 <b>,8</b> 61			24,879		In the	24,226			
	:	6g	25,829	-0,022	,	24,847	-0,006		24,194	e e		
	КНЕ-НЕ	6e	25,794	-0,022		24,812	_0,000		24,159	более	_	<b>—</b> .
	<u> </u>	· 6d	25,766			24,784			24,131	He		-
бки		8h	25,778	-0,028		24,794	-0,008	;	24,140	•		,
odu-		8g	25,746	-0,020		24,762	-0,000		24,108			
калибры-пробки		4h	25,919	-0.018		24,938	-0,005		24,281			
aji <b>n</b>		6h	25,867	,	. ,	24,885			24,226			
		6g	25,835	_0,022		24,853	-0,006		24,194	iee		
ьны	КИ-НЕ	6e	25,800	- 0,022	,-	24,818	0,000		24,159	более	_	_
Контрольные		6d	25,772			24,790			24,131	не		
(онл		8h	25,786	_0,028		24,802	-0,008		24,140	.		
. 🛏		8g	25,754			24,770			24,108			
		4h	26,009	_0,018		24,024	_0,005	25,016	24,369			
	:	6h; 8h	26,011			$\frac{25,018}{}$		25,009	24,367	более		
	У-ПР	6g; 8g	25,979	-0,022	_	24,986	<b>-0,00</b> 6	24,977	24,335	1 1	-	_
,		6e	25,944	0,022		-24,951		24,942	24,300	, He		
		6d	25,916			24,923		24,914	24,272	-		
		4h	25,907	-0.018		24,924	-0,005	24,916	24,281			
		6h	25,852			24,867	1	24,858	24,226			
	· / ·	6 g	25,820	_0, <b>02</b> 2		24,835	-0,006	24,826	24,194	Tee	* .	,
	У-НЕ	6e	25,785			24,800	.  ′	24,791	24,159	более	<del>-</del>	_
		6d	25,757			24,772		24,763	24,131	не		
		8h	25,766			24,778	-0,008	24,766	24,140			
		8g	25,734	-0,028		24,746		24,784	24,108		• "	

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М27

-					1	MM				-		· .
a m He				đ			d <sub>2</sub>				d 1	
HON	Вид	Поле допуска резьбы	H-	овый	_		овый		H	Іовы	й	
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- / шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	иенный изно-
		4H5H; <b>5</b> H	<b>2</b> 7,023	0,022	26,994	25,068	-0,011	25,046	23,752	более		
	ПР	6H; 7H	27,030	- $-0.028$	26,995	25,074	0,014	25,046	23,752	не бол		
КИ	\ <del></del>	6 <b>G</b> ; 7 <b>G</b>	27,078		27,043	25,122	0,014	25,094	23,800	Ħ		
Калибры-пробки	·	4H5H	25,838	-0,022		25,232	-0,011	25,215	23,752			
бры-		5 <b>H</b>	25,884			25,277		25,255	23,752			
Кали	***	6 <b>H</b>	25,937	-0,028		25,330	-0,014	25,308	23,752	более		
	HE	6 <b>G</b>	25,985		-	25,378		25,356	23,800	не б	_	-
		7H	26,013	0.026		25,404	0.010	25,376	23,752			
		7 <i>G</i>	26,061	— — 0 <b>,03</b> 6		25,452	-0,018	25,424	23,800			-
		4h	27,009			25,042	+0,014	25,065	23,745		+0,014	23,768
-		6h; 8h	27,011	a) .		25,034		25,064	23,743	_		23,773
	ПР	6g; 8g	26,963	менее	_	24,986	+0,018	25,016	23,695		+0,018	23,725
Калнбры-колька		6e	26,926	#	·	24,949	70,010	24,979	23,658		+0,010	23,688
J-KC		6d.	26, <b>8</b> 99			24,922		24,952	23,631			23,661
16p1		4h	27,009			24,912	+0,014	24,931	24,305		+0,028	
Жал		6h	27,011			24,833		24,857	24,224.			
,		6 <b>g</b>	26,963	e .		24,7 <b>8</b> 5	+0,018	24,809	24,176			
	HE	6e	26,926	менее		24,748	+0,016	24,772	24,139		+0,036	
		6d	26,899	не		24,721		24,745	24,112			
-	•	8h	27,014	-		24,713	+0,023	24,744	24,102		. 0.040	
		8 <b>g</b>	26,966		•	24,665		24,696	24,054		+0,046	
		4h	27,009	-0.018		25,038	-0,005	25,030	23,735	-		
		6h; 8h	27,011	_		25,030	1	25,020	23,726	9		
	КП <b>Р-</b> ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	26,963	- $-0.022$	-	24,982	-0,006	24,972	23,678	более	_	
0 <b>6</b> K		6e	26,926	_		24,944	,	24,936	23,641	Не		
dH-R		6d	26,899	_		24,918		24,908	23,614			• .
нбрв		4h	25,660	-0,009		25,058	0,005		23,745	-		
калибры-пробки	***	6h; 8h	25,658		· _	25,055			23,743	8		
1	КПР-НЕ	6g; 8g	25,610	-0,011	]	25,007	-0,006	_	23,695	более	_	_
ЛЬН	•	6e	25,572	_		24,970	_0,000		23,658	Не	'	
Кентрольные		6 <b>d</b>	25,546			24,943			23,631			
×	К-И	4h	25,670	-0,009		25,068	-0,005		23,745	лее		
	I\-ri	6h; 8h	25,670	-0,011		25,067	0,006	<u> </u>	23,743	е более	<u> </u>	
ι				t	<u>.</u> 1	,		l	1	He		

Продолжение табл. 101

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М27

мм

سنيب					М	A						
HIRE				đ			<i>d</i> <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
HOBS	Вид калибра	Поле допуска	Новы	ñ		Н	овый		He	овый		
Наименование		резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенны <b>й</b>	Номин.		Пред. откл.	Изио- шенный
		6g; 8g	25,622			25,019			23,695	более	٠.	
	К-И	6e	25,5 <b>8</b> 4	-0,011		24,982	-0,006		23,658	не 60	-	
		6 <b>d</b>	25,558			24,955			23,631	#		
		<b>4</b> h	27,009	-0,018		24,908	0,005	24,900	23,605			
	i	6h	27,011		-	24,828		24,820	23,525			
		6g	26,963	0,022		24,780	<b>—</b> 0,006	24,772	23,477	8		
	КНЕ-ПР	6e	26,926	0,022		24,744	_0,000	24,734	23,440	более	<del>-</del> .	
		6d	26,899			24,716		24,708	23,413	He		
	8	8h	27,014	0,028		24,708	0.000	24,696	23,404			
		8g	26,966			24,660	-0,008	24,648	23,356			
	1	4h	26,884	-0,018	*	24,928	-0,005		23,627			
		6h	26,811			24,854			23,552	. [		
	vur ur	- 6g	_26,763	<b>-0,022</b>		24,806	0.000		23,504	မ္က		
_	KHE-HE	6e	26,726	-0,022	_	24,769	<b>-0,00</b> 6		23,467	более	-	_
OKE.		6 <b>d</b>	26,699			24,742			23,440	He		-
t-np		8h	26,699	0,0 <b>2</b> 8		24,740	-0,008		23,437			
(6ps		8g	26,651			24,692	0,008		23,389			
калибры-пробки		4h	26,889	0,018		24,934	0,005		23,627			
		6h	26,817			24,860			23,552			
льн	КИ-НЕ	6g	26,769	0,022		24,812	<b>_0,006</b>		23,504	ايو		-
Контрольные	RVI-IIE	6e	26,732	0,022		24,775	-0,000		- 23,467	более	<del></del> .	_
Кон		6 <b>d</b>	26,705			24,748			23,440	He		
		8h	26,707	-0,028		24,748	0.000		23,437	1		
		8g	26,659			24,700	-0,008		23,389			
		4h	<b>2</b> 7,009	-0,018		25,049	0,005	25,041	23,745		•	
		6h; 8h	27,011			25,043	`	25,034	23,743	ابه		
	У-ПР	6g; 8g	26,963	0,022		24,995	0,006	24,986	23,695	более	-	
-		6e	26,926	0,022		24,958	0,000	24,949	23,658	не (		
		6 <b>d</b>	26,899			24,931		24,922	23,631			,
		4h	26,877	0,018		24,919	-0,005	24,911	23,627			
		6h	26,802	,		24,842		24,833	23,552			
		6g	26,754	_0,022		24,794	0.000	24,785	23,504			
	У-НЕ	6e	26,717	-0,022	· —	24,757	_0,006	24,748	23,467	более	_	_
		6 <b>d</b>	26,690			24,730		24,721	23,440	не 60		
	:	8h	26,688	0.000		24,724		24,712	23,437	H		
- {		8g	26,640	0,028		24,676	0,008	24,664	23,389			•

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М27×2

			·		M	M						
ERE				d			d a				d <sub>f</sub>	
KOBA	Вид	Поле допуска	Новы	й	ldo	Нов	ый	Maria	Но	вый	<u> </u>	l/aa
Навменование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	менный	Номин.		Пред. откл.	менний Мэно-
	•	4H5H; 5H	27,023	_0,022	26,994	25,718	<u>_0,011</u>	25,696	24,835	ee		
	ПР	6H; 7H	27,030	0.000	26,995	25,724	0.014	25,696	24,835	более	-	_
Калибры-пробки		6G; 7G	27,068	-0,028	27,033	25,762	0,014	25,734	24,873	не		
п-нс		4H5H	26,258	_0,022	ľ	25,852	-0,011	25,835	24,835			
аже		5H	26,298	-0,022		25,892	-0,011	25,875	24,835			
*	ĦE	6 <b>H</b>	26,346		·	25,939		25,917	24,835	более	<del></del>	_
		6 <b>G</b>	26,384	0.000		25,977		25,955	24,873	не б	·	
		· 7H	26,402	-0,028	,	25,995	-0,014	25,973	24,835			•
		7G	26,440			26,033		26,011	24,873			
		4h	27,009			25,692	+0,014	25,715	24,828	_	+0,014	24,851
		6h; 8h	27,011			25,684		25,714	24,826			24,856
	ПР	6g; 8g	26,973		· ·	25,646	+0,018	25,676	24,788		+0,018	24,818
Калибры- кольца		6e '	26,940			25,613	70,010	25,643	24,755		70,010	24,78
KO.		6d	26,911			25,584		25,614	24,726			24,75
фр		4h	27,009			25,581	+0,014	25,600	25,174		+0,028	
алн		6h	27,011			25,513		25,537	25,104		ğ-	,
X		6g	26,973			25,475	+0,018	25,499	25,066		+0,036	
	HE	6 <b>e</b>	1 20.940 1	1	-	25,442	+0,010	25,466	25,033			
	•	6 <b>d</b>	26,911			25,413		25,437	25,004			
	5.	8h	27,014			25,413	+0,023	25,444	25,002		+0,046	
		8g	26,976			25 <b>,37</b> 5	70,020	25,406	24,964		70,010	
_		4h	27,009	-0,018		25,688	-0,005	25,680	24,818			
		6h; 8h	27,011			25,680	,	25,670	24,809	более		\$
3	КПР-ПР	6g; 8g	26,973		_	25,642	-0,006	25,632	24,771	9	·	
06K		6e	26,940	0,022		25,608		25,600	24,738	=	,	
Контрольные калибры-пробки		6d	26,911	-	,	25,580		25,570	24,709	<u> </u>		<u> </u>
16pb		4h	26,110	_0,009		25,708	0,005		24,828			
каль		6h; 8h	26,108		· ·	25,705			24,826	более		
Pie 1	КПР-НЕ	6g; 8g	26,070		· -	25,667	0.006		24,788			
ЛЬН		6e	26,036	-0,011		25,634	_0,006		25 <b>,755</b>	не		
гтро		6d	26,008	-		25,605			24,726			
Кон	-,	4h	26,120	_0,009		25,718	0,005		24,828	более		
X	К-И	6h; 8h	26,120	-0,011		25,717	-0,006		24,826	не 60	_	
1,1		l	ł	l	I	l	L '	l .	l .	' -	J	ι

Продолжение табл. 102

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M27 \times 2$

				d				- 1				<del></del>
1							d <sub>2</sub>				. d <sub>1</sub>	
1	Вид калибра	Поле допуска	, Новы	Ř	Изно-	Ho	зый	Изно-	Но	вый		Изно-
ние	namo pa	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл-	шенный	Номин.		Пред. откя.	шенны
		6g; 8g	26,082			25,679			24,788	g		
	К-И	6e	26,048	-0,011	, <del></del>	25,646	-0,006	.—	24,755	е более	_	
		6d	26,020	-		25,617			24,726	He		
١		4h	27,009	-0,018		25,577	-0,005	25,569	24,707			
Ì		6h	27,011			25,508		25,500	24,638			
		6g·	26,973			25,470	0.000	25,462	24,600			:
	КНЕ-ПР	6e	26,940	-0,022	_	25,438	-0,006	25,428	24,567	более		_
-		6d	26,911			25,408		25,400	24,538	не 6		
		8h	27,014	2 222		25,408	0.000	25,396	24,536			
		8g	26,976	-0,028		25,370	-0,008	25,358	24,498			
		4h	26,903	-0,018		25,598	-0,005		24,729			
		6h	26,841	-		25,534			24,665			
	. •	6g	26,803	-		25,496	0.000		24,627	o l		
	KHE-HE	6e	26,770	-0,022	_	25,463	-0,006		24,594	более	· <u>-</u>	_
Контрольные калибры-пробки		. 6d	26,741	] ·		25,434			24,565	не		
	•	8h	26,749	0.000		25,440	0.008		24,570			
		8g	26,711	_0,028		25,402	-0,008		24,532			
алис		4h	26,908	-0,018		25,602	-0,005		24,729			
a) Xi		6h	26,847			25,540			24,665			
<b>PHP</b>	:	6 <b>g</b>	26,809		•	25,502	_0,006		24,627	به		
Į,	<i>ҚИ-НЕ</i>	6e	26,776	-0,022	_	25,469	_0,000	<u> </u>	24,594	более		_
E OH		6d	26,747			25,440			24,565	не (		
_		8h	26,757	0.000		25,448	0.000	,	24,570			
		8g	26,719	0,028		25,410	-0,008	· .	24,532			
•		4h	27,009	-0,018		25,699	0,005	25,691	24,828		•	
		6h; 8h	27,011	_		25,693		25,684	24,826	более	•	
	У-ПР	6g; 8g	<b>26,97</b> 3	-0,022	. —	25,655	<b>-0</b> ,006	25,646	24,788	не бо		
		6e	26,940	_ 0,022		25,622		25,613	24,755	#		
		6d	26,911	_		25,593		25,584	24,726			
		4h	26,896	-0,018	]	25,588	-0,005	25,580	24,729			
		6h	<b>26,8</b> 32			25,522		25,513	24,665			
	*	6g	26,794	0.000		25,484	0.000	25,475	24,627	ره ا		1 .
	У-НЕ	6e	26,761	0,022	_	25,451	-0,006	25,442	24,594	не более		-
		6d	26,732	_	_	25,422		25,413	24,565	He 6		
		8h	26,738			25,424		25,412	24,570	-		
		8g	26,700	-0,028		25,386	_0,008	25,374	24,532			

# Исполнительные размеры калибрев для резьбы $M27\! imes\!1,\!5$

мλ

-						М	<u>.                                      </u>			<del> </del>			
яжке		. [			đ		ļ	d <sub>2</sub>	<del></del>			<u>d</u> 1	<del> </del>
HOB	Вид калибра	Поле допуска	Н	овыі	i 1	Изно-	H-	вый	Изно-	Ho	вый	1	Изно-
Наименование		резьбы	Номин.		Пред. откл.	шенный.	Номин.	Пред. от <b>к</b> л.	шенный	Номин.		Пред. откл.	шенный
	3	4H5H; 5H	27,015		0,018	26,994	26,036	_0,009	26,020	25,376	ree		
	ПР	6H; 7H	27,023		0.000	26,994	26,044	-0,011	26,020.	25,376	не более	, <del>-</del>	
ржи		6 <b>G</b> ; 7 <b>G</b>	27,055		0,022	27,026	26,076		26,052	25,408	н		·
Калибри-пробки		4H5H	26,464		-0,018		26,160	-0,009	26,146	25,376		•	
an Cp		5H	26,502		•		26,197		26,180	25,376			
K2		6 <b>H</b>	26,542		-0,022		26,237	-0,011	26,220	25,376	ee		
	HE	6 <b>G</b>	26,574		. 1	_	26, <b>2</b> 69		26,252	25,408	е более		
		7H	<b>2</b> 6,5 <b>9</b> 7		. 0.000	-	26,290	_0,014	26,268	25,376	не		
		7 <i>G</i>	26,629		-0,028		26,322	-0,014	26,300	25,408			,
		4h	27,009				26,017	+0,014	26,040	25,369		+0,014	25 <b>,3</b> 92
		6h; 8h	27,011	ee			26,009		<b>26,039</b>	25,367			25,397
	ПР	6g; 8g	26,979	менее	_	_	25,977	+0,018	26,00 <b>7</b>	25,335		+0,018	25,365
E		6e	26,944	He			25,942	. ,	25,972	25,300			25,330
KO.		6d	26,916				25,914		25,944	25,272			25,302
Калибры-кольца		4h	27,009		•		25,917	+0,014	25,936	25,610	_	+0,028	
али(		6h	27,011				25,858		25,882	25,549			•
X		6g	26,979	ee			25,826	+0,018	25,850	25,517		+0,068	
	HE	6e	26,944	менее	-	_	25,791	. ,	25,815	25,482	_		
*		6 <b>d</b>	26,916	не			25,763	· .	25,787	<b>2</b> 5,454	_		
		8h	27,014				25,767	+0,023	25,798	25,456	_	+0,046	
 		- 8g	26,982	_			25,735		25,766	25,424	_		
		4h	27,009		<u>-0,018</u>		26,013	<u>0,005</u>	26,005	25,359			
		6h; 8h	27,011				26,004		25,996	25,350	более		
. °	КП <b>Р</b> -ПР	6g; 8g	26,979	_	_0,02 <b>2</b>		<u>25,972</u>	0,006	25,964	25,318	- 1	_	_
0 <b>0</b> K		6e	26,944		0,022		25,938		25,928	25,283	не	*	
di-ja		6 <b>d</b>	26,916	_			25,910		25,900	25,255		<del></del>	
K6pi		4h	26,336		0,009		26,034	0,005		25,369	4)		
калибры-пробки		6h; 8h	26,332		•		26,030			25,367	более		
	КП₱-НЕ	6g; 8g	26,300		-0,011	-	25,998	0,006		25,335		_	
ЛЬН		6e	26,266		0,011		25,963			25,300	не		-
Контрольные		6 <b>d</b>	26,238				25,935			25,272			
Ko	К-И	4h	26,344		0,009		26,042	0,005_		25,369	более	·	_
	1(-11	6h; 8h	26,344		-0,011	_	26,042	0,006		25,367	не б		
İ		<b>l</b>		Ì	<b>.</b> .	. 1				J			

Продолжение табл. 103

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M27 \times 1,5$

					М	M						
211116				d			<i>d</i> <sub>2</sub>				<i>d</i> 1	
нове	Вид калибра	Поле допуска	Нов	ый	- ,,	Н	овый		1	Іовы	Ĥ	_
Напменование	калиора	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	иенный Изно-	Номин		Пред. откл.	Изно- шенный
÷		6g; 8g	26,312	_		[26,010			25,335	fee	,	
	. <i>К-И</i>	6e	26,277	-0,011	_	<b>25,97</b> 5	-0,006	5   -	25,300	е более	. —	-
* 7 %		6 <b>d</b>	26,250			25,947			25,272	He		
		4h	27,009	0,018	_	25,913	0,005	25,905	25,259			
		6h	27,011		1	25,854	_	25,844	25,199			
		- 6g	26,979	_0,022		25,822		25,812	25,167	ا م		
	КНЕ-ПР	6e	26,944	_	_	25,786		25,778	25,132	более	_	<u> </u>
		6d	26,916			25,758		25,750	25,104	не б		
	la la gra	8h	26,993	-0,028		25,762	0.000	25,750	25,106			
		8g	26,961	-0,026		25,730	-0,008	25,718	25,074			
·		4h	26,914	-0,018		25,934	-0,005	1	25,281			
		6h	26,861			25,879		-	25,226			
		6g	26,829	-0,022		25,847	$\begin{bmatrix} -0,006 \end{bmatrix}$		25,194	ا ۾		
ĬŽ.	KHE-HE	6e	26,794	0,022	_	25,812	-0,000	-	25,159	более	_	
)odii		6d	26,766		ļ	25,784	·		25,131	He		
калибры-пробки		8h	26,778	-0,028		25,794	_0,008		25,140			
элис		8g	26,746			25,762			25,108			
i		4h	26,919	-0,018		25,938	-0,005		25,281			
Контрольные		6h	26,867			25,885			25,226			
Dog		6g	26,835	- 0 <b>,0</b> 22		25,853	-0,006		25,194	ړو		
ОНТ	КИ-НЕ	6e	26,800	,,,,,		25,818	. 0,000	_	25,159	более	-	
*		6d	26,772			25,790			25,131	He		
ŀ		8h	26,786	-0,028	,	25,802	-0,008		25,140	!		
-		8g	26,754			25,770			25,108	.		
	].	4h	27,009	0,018	. [	26,024	_0,005	26,016	25,369			4 <u>.</u>
	у-ПР	6h; 8h	27,011	.		26,018		26,009	25,367	более		
	3-11P	6g; 8g	26,979	-0,022	- [	25,986	-0,006	25,977	25,335		_	-
	-	6e	26,944	,		25,951	3,000	25,942	25,300	He		
-	· · · · ·	6d	26,916	.		25,923		25,914	25,272	_ _		
	.  -	4h	26,907	<u>-0,018</u>		25,924	<u>-0,005</u>	25,916	25,281		l	·
	.  -	6h	26,852			25,867		25,858	25,226			
	-	6g	26,820	-0,022		25,835	<b>-0,00</b> 6	25,826	25,194	ايو		
	<b>У•</b> НЕ	6e	26,785		- 1	25,800	0,000	25,791	25,159	более		
	_	6d	26,757			25,772		25,763	25,131	He		
	]_	8h	26,766	-0,028		25,778	0.000	25,766	25,140	-	ļ.	
1	ŀ	8g	26,734	0,020		25,746	-0,008	25,734	25,108			
			•	'		•	ι		I	١	,	

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M27{ imes}1$

=				ď			d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
. 60	Вид	Поле допуска	Нові			Hor	вый	Иото	Н	овы	A	Изно-
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	<del></del>	Пред. откл.	шенный мэно.
		4H5H; 5H	27,015	-0,018	26,994	26,360	0,009	26,344	25,917	более		
	ПР	6H; 7H	27,023	-0,022	26,994	26,368	-0,011	26,344	25,917			_
3		6G; 7G	27,049	-0,022	27,020	26,394		26,370	25,943	H		
Калибры-пробки		4H5H	26,670	-0,018		26,465	-0,009	26,451	25,917		· '	
7		5H	26,698	_		26,493		26,476	25,917			
190	HE	6H	26,736	-0,022		26,531	-0,011	26,514	25,917	более	_	_
Κa		6G	26,762	_		26,557		26,540	25,943			
	•	7 <i>H</i>	26,783	-0,028		26,576	-0,014	26,554	25,917	He		
_		7G	26,809	-0,020	_	26,602		26,580	25,943	<u>L</u>		
		4h	27,007			26,347	+0,010	26,364	25,912		+0,010	25,929
		6h; 8h	27,009	-		26,341		26,364	25,910			25,933
	ПР	6g; 8g		· I	-	26,315	+0,014	26,338	25,884		+0,014	25,907
82		<b>6</b> e	26,949			26,281	, 0,011	26,304	25,850		+0,014	25,873
o E		6d	26,919			26,251		26,274	25,820		<u> </u>	25,843
¥-14		4h	27,007			26,260	+0,010	26,274	26,055		+0,020	
Калибры-кольца		6h	27,009			26,211		26,230	26,004		)	
Κa		6g	26,983			26,185	+0,014	26,204	25,978		+0,028	· .
	HE	<b>6</b> e	26,949	- wence		26,151	]   0,011	26,170	25,944		+0,028	
	•	6d	1 20.3191	a Di		26,121		26,140	25,914			
		8h	26,940	-		26,132	+0,018	26,156	25,9 <b>2</b> 3		10.026	
_		8g	26,914	_		26,106	, , , , ,	26,130	25,897		+0,036	
		4h	27,007	-0,014		26,344	İ	26,336	25,907			
ļ		6h; 8h	27,009			26,337		26,329	25,900	ee		
ŀ	КПР-ПР	6g; 8g	26,983	0,018	<b>-</b>	26,311	-0,005	26,303	25,874	более		_
=		6e	26,949			26,277		26,269	25,840	не		
обки		6d	<b>26,</b> 919			26,247		26,239	25,810			
Контрольные калибры-про		4h	26,560	_0,007	-	26,360			25,912			
ğ		6h; 8h	26,560			26,358			25,910	e		
каль	КПР-НЕ	6g; 8g	20,534	_0,009		26,332	-0,005	<b>-</b> ∹	25,884	более	-	
. e		• <b>6</b> e	26,500			26,298			25,850	не		
HQF.	•	6d	26,470	]		<b>2</b> 6,268			25,820			
		4h	26,568	0,007		26,366		. –	25,912			
Ϋ́		6h; 8h	26,568		i	26,366			25,910	ı		-
-	К-И	6g; 8g	26,542		· 	26,340	-0,005		25,884	более	_	
		<b>6</b> e	26,508	-0,009		26,306			25,850	не 60		
		6d	26,478			26,276			25,820	7		

Продолжение табл. 104

# Исполнительные размеры калибров для ревьбы $M27 \times 1$ мм

		-		d		Чо	<i>d</i> ₂ вый (		Ho	вый	<i>d</i> <sub>1</sub>	l
	Вид калибра	Поле допуска _ резьбы	Новый		Изношен-	HO		Изношен-		1		Изноше
	калиора	резьов	Номин.	Пред. откл.	ный	Номин,	Пред. откл.	ный	Номин.		Пред. откл.	ный
Ť	• •	4h	27,007	-0,014		26,256		26,250	25,820			
		6h	26,999			26,207		<b>2</b> 6,199	25,770			
ŀ		6 <b>g</b>	26,973			26,181	-0,005	26,173	25,744	ee		,
١		6e	26,939	-0,018	:	26,147		26,139	25,710	более		
	КНЕ-ПР	6 <b>d</b>	26,909		_	26,117		<b>2</b> 6,109	25,680	не	-	
		8h	26,922	0.000		26,128	-0,006	26,118	25,690			
		8g	26,896	-0,022		26,102	-0,000	26,092	25,664			
		4h	26,927	-0,014		26,272			25,837			
		6h	26,884			26,228		,	25,792			
		6 <b>g</b>	26,858			26,202	-0,005		25,766	Į.		
	KHE-HE	6e	26,824	-0,018		26,168		_	25,732	более	_	
		6 <b>d</b>	26,794			26,138			25,702	He		
OKH		8h	26,811			26,153			25,717			
od II-		8g	26,785	-0,022		26,127	-0,006		25,691			
Пиор		4h	26,931	-0,014		26,276			25,837			
Kaj		6h	26,889	·		<b>2</b> 6,232			25,792			
15 H M		6 <b>g</b>	26,863	_0,018		26,206	0,005		25,766	более	,	
Контрольные калиоры-прооки	қи-не	6e	26,829	-0,016	_	26,172	· }.		25,732	не 60		-
2		6d	26,799			<b>2</b> 6,142			25,702			
		8h	26,817	_0,022		26,159	_0,006		25,717			
		8 <b>g</b>	26,791			26,133			25,691			-
		4h	27,007	0,014		26,352		26,345	25,912		,	
		6h; 8h	27,009	_		26,348	-	26,340	25,910	более		
,	У-ПР	6g; 8g	26,983	-0,018	_	26,322	-0,005	26,314	25,884		_	-
ł		6e	26,949			26,288		26,280	25,850	He		1
		6 <b>d</b>	<b>2</b> 6,919		_	26,258		26,250	25,820			-
		4h	26,922	-0.014	_	26,265	-	26,258	25,837			
		6h	26,877			26,218	-	26,210	25,792			
			26,851	0,018		26,192	_0,005	26,184	25,766	ee		
	У-НЕ	6e	26,817		-	26,158		26,150	25,732	более	_	-
		6 <b>d</b>	26,787	_	_	26,128	-	26,120	25,702	٦,	1	
		8h	26,802	0.000		26,141	0,006	26,132	25,717			
		8g	26,776	<b>-0,022</b>		26,115	0,006	26,106	25,691	-		- 1

Таблица 105

# . Исполнительные размеры калибров для резьбы М27 $\times$ 0,75 мм

- N	1			d		1	d <sub>a</sub>		i	<i>d</i> <sub>1</sub>	······································
) BAR	P	<b>T</b>	Новы	 Й	Ţ	Н	овый	<u> </u>	Новы		Ī
Наименование	Вид калибра	Поле допус- ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный
обки	ПР	4H5H; 5H 6H; 7H 6G; 7G	27,015 27,023 27,045	-0.018 $-0.022$	26,994 26,994 27,016	$ \begin{array}{r}     26,524 \\     \hline     26,530 \\     \hline     26,552 \end{array} $	-0,009 $-0,011$	26,506 26,508 26,530	26,188 26,188 26,210		
Калибры-пробки	HE	4H5H 5H 6H 6G	26,772 26,794 26,830 26,852	-0,018		26,617 26,640 26,674 26,696	-0,009	26,603 26,626 26,657 26,679	26,188 26,188 26,188 26,210		<u> </u>
	<b>.</b>	7H 7G 4h	26,870 26,892	-0,022		26,714 26,736 26,510 26,504	-0,011 $+0,010$	26,697 26,719 26,527	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	+0,010	26,200 26,204
Калибры-кольца	ПР	6h; 8h 6h 6g 6e 4h	26,987 26,953 ±	_		26,482 26,448 26,432	+0,014	26,527 26,505 26,471 26,446	26,181 26,159 26,125 26,277	+0,014	26,182 26,148
Кали	HE	6h 6g 6e 4h	26,972 26,950 26,916 27,007			26,387 26,365 26,331 26,506	+0,014	26,406 26,384 26,350 26,500	26,230 26,208 26,174 26,178   w	+0,028	· <u>-</u>
	<b>К</b> П <b>Р-</b> ПР	6h; 8h 6h 6g 6e	27,009 26,987 26,953	-0,018		26,500 26,478 26,444	-0,005	26,492 26,470 26,436	26,171 26,149 26,115		
	КПР-НЕ	4h 6h; 8h 6h 6 g 6 e	26,674 26,672 26,650 26,616	-0,007 $-0,009$	_	26,522 26,520 26,498 26,464	0,005		26,183 26,181 26,159 26,125	_	
	К-И	4h 6h; 8h 6h 6g 6e	26,680 26,682 26,660 26,626	-0,007 -0,009		26,530 26,530 26,508 26,474	-0,005		26,183 26,181 26,159 26,125		_
калибры-пробки	КНЕ-ПР	4h 6h 6g 6e	27,001 26,958 26,936 26,903	<u>-0,014</u> -0,018	·	26,428 26,383 26,361 26,327	-0,005	26,422 26,375 26,353 26,319	26,054 26,032 25,998		_
	КНЕ-НЕ	4h 6h 6g 6e	26,936 26,897 26,875 26,841	-0,014 $-0,018$		26,444 26,404 26,382 26,348	<b>-0</b> ,005		26,017 26,076 26,054 26,020	_	
Контрольные	КИ-НЕ	4h 6h 6g 6e	26,940 26,902 26,880 26,846	-0,014 $-0,018$		26,448 26,408 26,386 26,352	0,005		26,017 26,076 26,054 26,020	· .—	_
	У-ПР	4h 6h; 8h 6h 6g 6e	27,007 27,009 26,987			26,515 26,511 26,489	0,005	26,508 26,503 26,481	26,183 26,181 26,159		_
	У-НЕ	6h 6g 6e	26,953 26,931 26,890 26,868 26,834			26,455 26,437 26,394 26,372 26,338	-0,005	26,447 26,430 26,386 26,364 26,330	26,125   ± 26,117   26,076   5 26,054   ± 26,020   ±		
- 1	,	- 1	20,001		!	29,000	ļ	20,000	20,020	İ	

Таблица 106

# Исполнительные размеры калибров для резьбы M28×2

2				d	í			d 2				d <sub>1</sub>	
OBBIL	Вид	Поле	Новы	íÄ			Н	овый	Vana	He	овый		Изно-
Наименование	кадибра	допуска резьбы	Номин.	I	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. <b>о</b> ткл.	Изио- шенный	Номин.		Пред. откл.	шенный
1		4H5H; 5H	28,023		0,022	27,994	26,718	0,011	26,696	25,835	более		-
	$\Pi P$	6H; 7H	28,030		0,028	27,995	26,724	-0,014	26,696	25,835	не б		
		6G; 7G	28,06 <b>8</b>	_		28,033	26,762		26,734	25,873	=		
06KI		4H5H	27,258	_	-0, <b>0</b> 22		26,852	-0,011	26,835	25,835			
di-i		5 <b>H</b>	27,298	-	-0,022	,	26,892		26,875	25,835			
Калибры-пробки		6 <b>H</b>	27,346				26,939		26,917	25,835	более		
Kay	HE	6 <b>G</b>	27,384		:	_	26,977	0.014	26,955	25,873	не б	·	į
•		7 <i>H</i>	27,402	-	-0,028		26,995	_0,014	26,973	25,835	"		
		7 <i>G</i>	27,440				27,033		27,011	26,873			
		4h	28,009			,	<b>2</b> 6,692	+0,014	26,715	25,828		+0,014	25,851
	*	6h; 8h	28,011	ee		,	26,684		26,714	26,826			25,856
	П <b>Р</b>	6g; 8g	27,973	менее	<del></del> `.		<b>2</b> 6,646	+0,018	26,676	25,788		+0,018	25,818
		6e	27,940	HE			26,613		26,643	25,755			25,785
118		6d	27,911	_ _			26,584		26,614	25,726			25,756
Калибры-кольцв		4h	28,009				26,581	+0,014	26,600	26,174		+0,028	
p5i-d		6h	28,011				26,513	.	26,537	26,104		*	
JH 6		6 <b>g</b>	27,973	16			26,475	+0,018	26,499	26,066		+0,036	
Ka	HE	6e	1	менее		_	26,442	-	26,466	26,033			-
		<u>6d</u>	27,911	He			26,413		26,437	26,004			
		8 <b>h</b>	28,014				26,413	+0,023	26,444	26,002		+0,046	
		8g	27,976	_ _			26,375		26,406	25,964	<del></del>	` <u>`</u>	
-		4h	28,009	_ _	-0,018		26,688	0,005	26,680	25,818	ره ا-		
		6h; 8h	28,011	_			26,680	-	26,670	25,809	более		_
	КПР-ПР	6g; 8g	27,973	_  _	-0,022	_	26,642	_0,006	26,632	25,771	ره ا-		
		6e	27,940	_	•		26,608	_	26,600	25,738	-		
5ки		6d	27,911	_ _			26,580		26,570	25,709	T		
)odii	1	4h	27,110	_ _	_0,009		26,708	0,005		25,828 25,826	-1		
pы-		6h; 8h	27,108	-		i i	26,705	-		25,788	-  =		
либ	КПР-НЕ	6g; 8g	27,070	-  _	<b>-0,</b> 011	_	26,667	_0,006		25,755	1		
e K		6e	27,036				26,634	-		25,726	-		
ьны		6d	27,008	- -	·····		26,605		-	25,828	-		<del> </del>
Контрольные калибры-пробки		4h	27,120	- -	<u>-0,009</u>	-	26,718 26,717		-  -	25,826	-	1	
(OHT		6h; 8h	27,120	-			26,679	-	_	25,788	-  ≝		
14	К-И	6g; 8g	27,082	-  -	-0,011	_	26,646	-0,006		25,755	ı	1	
		<u>6e</u>	27,048	-			26,617	-		25,726	-1		
		6d	27,020	-			20,017		1	-5,.20	•	1	ţ

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M28{ imes}2$

						MIM						
Написнование				d			d <sub>2</sub>				d g	
Meno	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Новы	<del></del>	Изно-	Н	овый	Изно-	-	Нов	ый	
Нап			Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин		Пред. откл.	Изно- шенный
		4h	28,009	_0,018		26,577	_0,005	26,569	25,707			
		6 <b>h</b>	28,011	_		26,508	_	26,500	25,638		-	
	КНЕ-ПР	6 <b>g</b>	27,973	-0,022		26,470		26,462	25,600	более		
	•	6e	27,940	-0,022	_	26,438	-0,006	26,428	25,567	e 60		-
		6 <b>d</b>	27,911			26,408		26,400	25,538	He		
		8h	28,014	-0,028		26,408	_0,008	26,396	<b>2</b> 5,536			,
	-	8g	27,976			26,370	0,008	26,358	25,498			
		4h	27,903	-0,018		26,598	-0,005		<b>2</b> 5, <b>7</b> 29	$\lceil \rceil$		
,		6 <b>h</b>	27,841		<b> </b>	26,534			25,665			
	KHE-HE	6 <b>g</b>	27,803			26,496			25,627	более		
	KIIL-IIL	6e	27,770	-0,022		26,463	-0,006	·-	25,594	000	_	_
		6d	27,741			26,434	-		25,565	₽		
=		8h	27,749	-0,028		26,440	0.008		25,570		*	
робк		8g	27,711	-0,028		26,402	0,008		<b>2</b> 5,532			
калибры-пробки		4h	27,908	_0,018		26,602	-0,005		25,729			
лнбр		6 <b>h</b>	27,847		,	26,540			25,665			
	КИ-НЕ	6 <b>g</b>	27,809			26,502			25,627	более	÷	
ьны	MI IIL	6e	27,7 <b>7</b> 6	_0,022		26,469	-0,006	-	25,594		_	-
Контрольные		6d	27,747			26,440			25,565	윒	•	
Кон		8h	27,757	0.000		26,448	0.000		25,570			
		8g	27,719	-0,028		26,410	0,008		25,532			
		4h	28,009	-0,018	•	26,699	-0,005	26,691	25,828			
		6h; 8h	28,011		•	26,693	,	26,684	25,826	اړو		
İ	<i>У-ПР</i>	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	27,973			26,655		26,646	<b>2</b> 5,788	более		<u></u>
	].	6e	27,940	-0,022		26,622	0,006	26,613	25,755	не		
-		6 <b>d</b>	27,911			26,593		26,584	25,726			i
	-	4h	2 <b>7-,89</b> 6	0,018		26,588	-0,005	26,580	25,729			
	].	6 <b>h</b>	27,832			26,522		26,513	25,665			
	y-HE	6 <b>g</b>	27,794	-0,022		26,484	0,0 <b>0</b> 6	<b>2</b> 6,475	25,627	ee		
		6e	27,761	,,,,,	-	26, 451	0,000	26,442	<b>2</b> 5,594	6 олее		_
	.  -	- 6d	<b>2</b> 7, <b>7</b> 32		_	26,422		26,413	25,565	не		
		8h ·	27,738	0,028	-	26,424	_0,008	26,412	25,570			
		8g	27,700			26,386		26,374	25,532			
•	(	1	ı	•	1	t	l	J		ł		

Таблица 107

Исполнительные размеры калибров для резьбы M28×1,5

		<u> </u>			М						4	
ние				d		Нов	d2	_ <del></del>	Но	вый	<i>d</i> <sub>1</sub>	
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Нов Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. о́ткл.	Мэно- Мэно-
		4H5H; 5H	28,015	-0,018	27,994	<b>27</b> ,036	-0,009	27,020	26,376	более		
Ì	ПР	6 <b>H</b> ; <b>7</b> H	28,023		27,994	27,044	0.011	<b>2</b> 7,020 _	26,376		-	
· 👱		6G; 7G	28,055	0,022	28,026	27,076	-0,011	27,052	26,408	He		
06к		4H5H	27,464			27,160	-0,009	27,146	26,376		-	
Калибры-пробки		5H	27,502			27,197	· ·	27,180	26,376			
ибр	٤		<u></u>	_0,022		27,237	0,011	27,220	26,376	более		
Кал	HE .	6H	27,542	0,022	_		, '	27,252	26,408	не б		-
		6G	27,574			$\frac{27,269}{27,290}$		27,268	26,376			
		7H	27,597	0,028		27,322	-0,014	27,300	26,408			
		7G	27,629			27,017	+0,014	27,040	26,369	_	+0,014	26,392
`		6h; 8h				27,009	-10,011	27,039	26,367	-		26,397
,	770	6g; 8g	28,011 27,979 ×		<u> </u>	26,977		27,007	26,335		+0,018	26,365
*	ПР	6e	27,944	1		26,942	+0,018	26,972	26,300		+0,010	<b>2</b> 6,330
ьца		6 <b>d</b>	27,916			26,914	<u> </u>	26,944	26,272			26,302
Калибры-кольца		4h	28,009			26,917	+0,014	26,936	26,610		+0,028	
бры		6 <b>h</b>	28,011	1		26,858		26,882	26,54 <b>9</b>			
али		6 <b>g</b>	27,979			<b>26,8</b> 26	+0,018	26,850	26,517		+0,036	
×	HE	6e	27,979	_	· —	26,791	.   ",,,,,	26,815	26,482			_
	2	6 <b>d</b>	27,916			26,763	.	26,787	26,454	<u>.                                    </u>		
		8h	28,014			26,767	$ _{+0,023}$	26,798	26,456		+0,046	
		8g	27,982	_	_	26,735	.	26,766	<u>26,424</u>	<del></del> -		
		4h	28,009	_0,018		27,013	-0,005	27,005	26,359			
		6h; 8h	28,011	_		27,004		26,996	26,350	более		
	КПР-ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	27,979	_0,022	_	26,972	_0,006	26,964	26,318	не б	_	
3		6e	27,944	_		26,938	-	26,928	26,283	-1		
00бк		6d	27,916		.	26,910	0.005	26,900	26,255 26,369	<u> </u>		
du-re		4h	27,336	0,009	-	27,034	0,005	:	26,367	يو		
ибрі		6h; 8h	27,332	-	1	27,030	-[		26,335	более		_
кал	<b>К</b> ПР-НЕ	6g; 8g	27,300	-0,011	-	26,998	_0,006		26,300	He		
ные		6e	27,266	-		26,963	-		26,272		,	
ОЛЫ	ļ	6 <b>d</b>	27,238	-0,009		26,935 27,042	_0,005	~ .	26,369	1		
Контрольные калибры-пробки		4h	27,344	-0,009	-	27,042			26,367	-		
¥	ļ	6h; 8h	27,344	-		27,042			26,335	более	l	
	<b>Қ-И</b>	6g; 8g	27,312	_0,011		26,975	-0,006	-	26,300	не		
		6e	27,277	-		26,947			26,272			
		6 <b>d</b>	27,250		l	20,341			1	I		[

# Исполнительные размеры калибров для резьбы M28×1,5

42						MM	*					
3 HU				đ			d <sub>2</sub>				$d_1$	
CHO	Вид калибра	Поле допуска	Нов	ый	_	1	Новый		ŀ	Іовыі	й	
Наименование	1	резьбы	Номин,	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин		Пред. откл.	Изно- шенный
		4h	28,009	0,018	<u>.</u>	26,913	-0,005	26,905	26,259			
		6h	28,011			26,854		26,844	26,199	1.		
	·	6g	27,979	-0,022		26,822	0 000	26,812	26,167	မ္မ		
	КНЕ-ПР	6е	27,944		-	26,786	0,006	26,778	26,132	более	_	
		6 <b>d</b>	27,916			26,758	_	26,750	26,104	не		
		8h	27,993	0.000	_	26,762	_	26,750	26,106	·  		**
	·	8g	27,961	-0,028		26,730	0,008	26,718	26,074			
		4h	27,914	-0,018		26,934	-0,005		26,281	$\dot{\top}$		
		6h	27,861			26,879		-	26,226			
		6g	27,829	0.000		26,847			26,194			
	KHE-HE	6e	27,794	-0,022	_	26,812	0,006	_	26,159	более	-	_
эобкі		6 <b>d</b>	27,766			26,784			26,131	He		
ы-и	<i>i</i> .	8h	27,778	0.000		26,794			26,140			
калибры-пробки		8g	27,746	-0,028		26,762	-0,008		26,108			
ie K		4h	27,919	-0,018		26,938			26,281			
(bHb		6h	27,867			26,885	-	]	26,226			1
Контрольные		6g	<b>27,8</b> 35	-0,022		26,853			26,194	ee		
OH	КИ-НЕ	6e	27,800	-0,022	-	26,818	-0,006		26,159	более	_	
-		6d	27,772			$\frac{26,790}{26,790}$			26,131	He		
		8h	27,786			26,802			26,140			
		8g	27,754	-0,028		26,770	0,008		26,108			
		4h	28,009	-0,018		27.024	-0,005	27,016	26,369	- -		
		6h; 8h	28,011			27,018		27,009		اره		
-	<i>У-ПР</i>	6g; 8g	27,979		-	26,986		26,977	26,335	более	_	_
		6e	27,944	-0,022	ľ	26,951	0,006	26,942		He 6		
		6 <b>d</b>	27,916		.	26,923		26,914	26,272	-		
Ì	g.	4h		-0,018		26,924	-0,005	26,916	26,281	- -		
		6h	27,852			26,867		26,858	26,226			
		6 <b>g</b>	27,820		-	26,835		26,826	90 104	-		
	Y-HE	6e	27,785	-0,022		26,800	-0,006	26,791	26,159	оолее	_	_
		6d	27,757	.	1-	26,772	· ]	26,763				
	-	8h	27,766		1~	26,778		26,766	26,140	2		
	`	8g	27,734	-0,028		26,746	-U,000  -	26,734	26,108		į	

Таблица 108

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М28×1

мм

<u> </u>		<u>.                                    </u>	T .	d		IM:	d e		· 1	<i>d</i> <sub>1</sub>	
ванк		W	Hor		<u> </u>	Но	вый	<del></del>	Н	овый .	1
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный
		4H5H; 5H	28,015	0,018	27,994	27,360	-0,009	27,344	26,917	l l	
	ПР	6H; 7H	28,023	0.000	27,994	27,368	0.011	.27,344	26,917	- OO	
6ки		6G; 7G	28,049	-0,022	28,020	27,394	-0,011	27,370	26,943	не	
Калибры-пробки		4H5H	27,670	0,018		27,465	0,009	27,451	26,917		'
бры	, ,	5H	27,698			27,493		27,476	26,917		
али	НE	6H'	27,736	-0,022		27,531	-0,011	27,514	26,917	00лее	
×	11.2	6 <b>G</b>	27,762	,		27,557		27,540		не	
		7 <b>H</b>	27,783	0.000		27,576	0.014	27,554	26,917	-	
		7 <i>G</i>	27,809	-0,028		27,602	-0,014	27,580	26,943		
		4h.	28,007			27,347	+0,010	27,364	26,912	+0,010	26,929
. ]		6h; 8h	28,009		,	27,341		27,354	26,910		26,933
	ПР	6g; 8g	27,983 [≍	*****		27,315	10.014	27,338	26,884	-   +0,014	26,907
_	. 111	6e	27,949		<del></del> .	27,281	+0,014	27,304	26,850	_   ' ' ' ' '	26,873
Калибры-кольца		6 <b>d</b>	27,919			27,251		27,274	26,820	_	26,843
J-K0		4h	28,007	•		27,260	+0,010	27,274	27,055	+0.020	
16pr		6h	28,009	1 .		27,211		27,230	27,004	_	
Кал	į.	6 <b>g</b>	27,983			27,185	+0,014	27,204	26,978	_ +0,028	
	HE	6e	27,949	· —		27,151	+0,014	27,170	26,944	_	
		6d	27,919			27,121		27,140	26,914	_	
		8h.	27,940			27,132	+0,018	27,156	26,923	_ +0,036	
		8g	27,914			27,106		27,130	26,897	_	
	,	4h	28,007	0,014		27,344		27,336	26,907		
		6h; 8h	28,009			27,337		27,329	26,900	ψ.	
	КПР-ПР	6g; 8g	27,983	0,018	_	27,311	-0,005	27,303	26,874	noniee	-
		6e	27,949			·27, <b>2</b> 77		27,269	26,810	e E	
обкі		6 <b>d</b>	27,919			27,247		27,239	26,810	_	
Контрольные калибры-пробки		4h	27,560	0,007		27,360			26,912		
16рь		6h; 8h	27,560			27,358			26,910	00aee	
каль	КПР-НЕ	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	27,534	0,009	,	27,332	-0,005				_
ые		6e	27,500	ĺ		27,298				He	
ЛЬН	-	6d	27,470			27,268	<del></del>		26,820		ļ <del></del>
тро		4h	27,568	0,007		27,366			<u>26,912</u>		
Kor		6h; 8h	27,568		, ,	27,366			26,910	မ္မ	
	К-И	6g; 8g	27,542	-0,009	_	27,340	-0,005	_	26,884		_
		<u>6e</u>	27,508			27,306				e e	ŀ
	9	6 <b>d</b>	27,478			27,276			26,820		
								. ,			

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы M28×1

					M	М						
зние				d			d 2				d <sub>1</sub>	
нова	Вид калибра	Поле допуска резьбы	` Нов	ый	Изношен-	Hot	ый	Изношен-		Нов	Йk	Изношен-
Наименование	калиора	резвом	Номин.	Пред. откл.	ный	Номин.	Пред. откл.	ный	Номин.		Пред. откл.	ный
-		4h	28,007	0,014		27,256		27,250	26,820			
		6h	27,999		٠	27,207		27,199	26,770			
	W 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	6g	27,973			27,181	-0,005	27,173	26,744	более		
	КНЕ-ПР	6e	27,939	0,018		27,147		27,139	26,710			
		6 <b>d</b>	27,909			27,117		27,109	_26,680	He		
	-	8h	<b>2</b> 7,922	-0,022		27,128	0.006	27,118	26,690			
		8g	27,896	-0,022		27,102	0,006	27,092	26,664			
	·	4h	27,927	-0,014	,	27,272			26,837			
		6h	27,884		:	27,228			26,792			
	·	$\mathcal{G}g$	27,858			27,202	-0,005		26,766	более		
	KHE-HE	6e	27,824	0,018		27,168			26,732			
		6 <b>d</b>	27,794			27,138			26,702	не		
=	•	.8h	27,811	_0,022		27,153	0.000		-26,717			
эобк		8g	. 27,785			27,127	-0,006		26,691			
калнбры-пробк	-	4h	27,931	-0,014		27,276			26,837	1		
лнбр		6 <b>h</b>	27, <b>889</b>			27,232			26,792			
		6g	27,863			27,206	-0,005		26,766	более		
Контрольные	КИ-НЕ	. 6e	27,829	-0,018	_	27,172	]	<b>–</b> .	26,732		_	
трол		6 <b>d</b>	27,799			27,142			26,702	не		
Кон		8h	27,817	-0,022		27,159			26,717			
		8g	27,791			27,133	-0,006		26,691		<del> </del>	
		4h	28,007	_0,014		27,35 <b>2</b>	,	27,345	26,912		•	
-		6h; 8h	28,009			27,348		27,340	26,910	более		
	У-ПР	6g; 8g	27,983	}		27,322	-0,005	27,314	26,884	не б	_	_
. *		. εe	27,949	—0,018		27,288		27,280	26,850	-		
		6 <b>d</b>	27,919	-		27,258		27,250	26,820			
		4h	27,922	<u>-0.014</u>	}	27,265	-	<b>27</b> ,258	26,-837		,	
		6h	27,877			27,218		27,210	26,792			
	·	6g	<u>27,851</u>	_0,018		27,192	_0,005	27,184	26,766	iee		
	У-НЕ	6e	27,817		_	27,158		27,150	26,732	более		-
	,	6d	27,787			27,128		27,120	26,702	Не		,
		8h	27,802	_0,022		27,141 27,115	-0,006	27,132	26,717	•		
		8g	27,776			21,115		27,106	26,691		-	
	1	1	I	l	1	1	ł	I	I		ļ	1

Таблица 109

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М30

-	1			d	M	1	d <sub>2</sub>	1		_	d <sub>1</sub>	•
Ван			Нові			Ho	вый		Н	овыі		
Наименование	Вид калибра	Поле допус- ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номил.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изношен- ный
		4H5H; 5H	30,023	-0,022	29,994	27,744	0,011	27,722	26,211	8		
	ПР	6H; 7H	30,030	0.000	29,995	27,750	0.014	27,722	26,211	е более	-	<del>-</del>
Калибры-пробки		6G; 7G	30,083	0,028	30,048	27,803	-0,014	27,775	26,264	Æ		
du-r	•	4H5H .	28,624	0,022		27,918	0,011	27,901	26,211		٠	
гбрь		5H -	28,672			27,965		27,943	26,211			
(ame	HE	6H	28,728	0,028	_	28,021	-0,014	27,999	26,211	более	_	
<b>F</b>		6G	28,781	•		28,074		28,052	26,264	ğ		
		7 <i>H</i>	28,809	. 0.000	-	28,100	0.010	28,072	26,211	<b>"</b>		
		7 <i>G</i>	28,862	_0,036	,	28,153	-0,018	28,125	26,264			
	,	4h	30,011		7	27,710	+0,018	27,740	26,202		+0,018	26,232
		6h; 8h	30,014		<u> </u>	27,704		27,740	26,200			26,236
	ПР	6g; 8g	29,961	_		27,650		27,688	26,146	_		26,184
	'	6e	29,924	1		27,614	+0,023	27,650	26,110		+0,023	26,146
ына		6d	29,896		. '	27,586		27,622	26,082	_		26,118
KO.		4h	30,011	1		27,577	+0,018	27,601	26,858		+0,036	
Калибры-кольна		6h	30,014			27,492		27,523	26,780			
али		6g	29,961	ا ب	•	27,439		27,470	26,728			
×	HE	6e	29,924	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		27,402	+0,023	27,433	26,690	-	+0,046	_
	·	6d	29,896	ž ·		27,374	-	27,405	26,662			
		8h	30,018			27,362	· ·	27,402	26,647			
		8g	29,965			27,309	+0,030	27,349	26,594		+0,060	
	•	4h	30,011		-	27,706	_0,006	27,696	26,185	ī		
		6h; 8g	30,014		-	27,699		27,687	26,177	8		ļ ·
	КПР-ПР	6g; 8g	29,961	_		27,646	-	27,634	26,124	более		· -
		6e	29,924	0,028		27,609	-0,008	27,597	26,087	£		1
: 06KI		6d	29,896	-	-	27,581	-  .	27,569	26,059	-	*	1
Gu-		4h	28,434		-	27,731	_0,006	-	26,202	<del> </del>		
60h	-	6h; 8h	28,434	-  <del></del>	-	27,730	-	1	26,200	8		
2 2 2	КПР-НЕ		28,380	-	\ -	27,678		1 -	26,146	00766		_
4		6e	28,344	-0,014	: [	27,640	0,008		26,110	ه ا		
1018		6d	28,316			27,612	-		26,082	-		
и дение изпибры-пробки		4h	28,446	_0,011		27,743		-	26,202			
Vou		6h; 8h	28,448		-	27,744	-	-	26,200	-1	,	
	К-И	6g; 8g	28,394	_		27,692	·		26,146	~		
	N-M	6e	28,354	-0,01	1	27,654	-0,008	·  -	<b>2</b> 6,110	ه ا∸	_	-
		6d	28,330	-		27,626	-		26,082	- [		
		-	20,000			21,020			20,002			

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М30

						MM						
. 4			·	đ			d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
нов	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Новы	ñ	Изно-	I	Іовый		I	Говы	ì	_
Наименование		резвом	Номин.	Пред. Откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин	l	Пред. откл.	Изно- шенный
		4h	€ 30,011	-0,022		27,572	_0,006	27,564	26,052			
		6h	30,014			27,488		27,476	25,966			
		6 <b>g</b>	29,961			27,434	-	27,422	725,912	-		
	КНЕ-ПР	6e	29,924	-0,028		27,398	0,008	27,386	25,876	более	_	
	,	6 <b>d</b>	29,896			27,370	-	27,358	25,848	не 6		
		8h	30,018			27,358		27,342	25,834	-		
		8g	29,965	-0,033		27,304	0,011	27,290	25,781			
		4h	29,879	-0,022		27,598	'-0,006		26,079	Ť		
		6h	29,802			27,519		·	25,999			
	,	6 <b>g</b>	29,749			27,466			25,946			
	KHE-HE	6e	29,712	-0,028		27,429	-0,008	_	25,909	более	-	_
<u>.</u>		6 <b>d</b>	29,684			27,401			25,881	не б		
робк		8h	29,683			27,398			25,876			
калибры-пробки	•	8g	29,630	-0,036		27,344	-0,011		25,823			
кали(		4h	29,885	-0,022		27,604	-0,006		26,079	<u> </u>		
	,	6h	29,810			27,527			25,999			
Контрольные		6 <b>g</b>	29,757	-0,028		27,474	0.000		25,946	ee		·
Tpo	KИ-НЕ	6e	29,720	-0,028	_	27,437	-0,008		25,909	более		****
Кон		6d	29,692	į		27,409			25,881	He		
	_	. 8h	29,693	0.000		27,408	0.011		25,876			
- 1.		8 <b>g</b>	29,640	-0,036		27,354	-0,011		25,823	_	,	
		4h	30,011	-0,022		27,719	-0,006	27,710	26,202			
		6h; 8h	30,014		ľ	27,715		27,703	26,200	ا <u>ن</u> و		
ĺ	y-IIP	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	29,961	0.000	[	27,662	0.0004	27,650	26,146	более		-
		6e	29,924	-0,028	`	27,625	—0,008 <u>;</u>	27,613	26,110	не		•
		6d	29,896			27,597	,	27,585	26,082			
		4h	29,870	_0,022	-	27,586	<b>-0,0</b> 06	27,577	26,079			_
	-	6h	29,790			27,504	-	27,492	25,999			
	·  -	6g	29,738		,	27,450		27,438	25,946			i
	y-HE	6e	29,700	-0,028	_	27,414	-0,008	27,402	25,909	более	/_	_
İ	-	6 <b>d</b>	29,672		ľ	27,386		27,374	25,881			
	-	8h	29,668		ļ	27,377		27,362	25,876	не		
	-	- 8 <b>g</b>	29,615	- 0,036		27,324	-0,011	27,302				
	Į	5	20,010			21,027		21,009	25,823			

Таблина 110

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы M30×3

						М						
T I				d			d 2	<del></del>			d <sub>1</sub>	
E L	Вид калибра	Поле допуска	Новы	ığı	Mana.	Ho	ВЫЙ	Изно-	He	вый	· · · · · · ·	Изно-
Пяименование		резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изпо- шенный	Номин.	Пред. откл.	пенни <b>й</b>	Номин.		Пред. откл.	шенны
		4H5H; 5H	30,023	_0,022	29,994	28,068	-0,011	28,046	<b>2</b> 6,752	iee		
	ПР	6H; 7H	30,030		29,995	28,074		28,046	26,752	более	<u> </u>	_
X X	,	6G; 7G	30,078	-0,028	30,043	28,122	-0,014	28,094	26,800	не	* .	
Name of the support		4H5H	28,838	-0,022		28,232	-0,011	28,215	26,752			
a dou		5 <b>H</b>	28,884	1		28,277	•	28,255	26,752	более		
g		6Н	28,937	0,028;		28,330	0,014	28,308	<b>2</b> 6,752	1 1		•
`	HE	6 <b>G</b>	28,985	-  `		28,378		28,356	26,800	не		
		7H	29,013	0.000		28,404	_0,018	28,376	26,752			
		7G	29,061	-0,036		28,452		28,424	26,800			<u> </u>
-		4h	30,009			28,042	+0,014	28,065	26,745		+0,014	26,76
		6h; 8h	30,011			28,034		28,064	26,743		-	26,77
1	ПР	6g; 8g	29,963	Wence		27,986	+0,018	28,016	26,695	· 	+0,018	26,72
		6e	29,926	<b>S</b>		27,949	70,010	27,979	26,658		+0,016	26,68
		6 <b>d</b>	29,899	ā		27,922		27,952	27,631			26,66
	-	4h	30,009			27,912	+0,014	27,931	27,305		+0,028	
4		6h	30,011			27,833		27,857	27,224			
Namuopm-nomena		6 <b>g</b>	29,963	e.		27,785	+0,018	27,809	27,176		10.026	
2	HE	6e	29,926	—	_	27,748	0,010	27,772	27,139		+0,036	_
		6 <b>d</b>		e He		27,721		27,745	27,112			
	i	8h	30,014		,	27,713	+0,023	27,744	<b>2</b> 7,102		0 046	!
	,	8 <b>g</b>	29,966			27,665		27,696	27,054		+0,046	
-		4h	30,009	-0,018		28,038	-0,005	28,030	26,735		-	,
		6h; 8h	30,011			28,030		28,020	26,726	более		
	КПР-ПР	6g; 8g	29,963	0.000		27,982	0,006	27,972	26,678	1	-	-
	`	6e	29,926	-0,022	1	27,944	,,,,,,	27,936	26,641	He		
		6 <b>d</b>	29,899			27,918		_27,908	26,614			
	<del></del>	4h	28,660	-0,009		28,058	-0,005		<b>2</b> 6,745			
Nonlyonburge manuschir inpocus	,	6h; 8h	28,658			28,055			.26,743	пее		
	КПР-НЕ	6 <b>g</b> ; 8g	28,610	0.011	_	28,007	<b>0</b> ,006	<del>-</del>	26,695	боле		-
,		6e -	28,572	0,011		27,970			26,658	He		
		6 <b>d</b>	28,546			27,943			26,631			
3		4h	28,670	_0,009		28,068	-0,005		26,745	ŀ		
000		6h; 8h	28,670			28,067			25,743	ه [		
•	К-И	6g; 8g	28,622			28,019	-0,006	_:	26,695	более	_	
	1/-11	6e	28,584	_0,011		27,982	_		26,658	He 6		
		6 <b>d</b>	28,558			27,955	_		26,631	"		

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M30{ imes}3$

E E	1			d		im .	d 2		ł		d <sub>1</sub>	
10 go 2	•	Поле допус-	Нов	ый		Н	вый	1	I I	Іовы		1
Наименование	Вид калибра	Поле допус- ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изн <b>о</b> шен- ный	Номин.	Пред. откл	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изношен ный
		4h	30,009	-0,018		27,908	-0,005	27,900	26,605			
		6h	30,011			27,828		27,820	26,525			
		6g	29,963	0.000	;	27,780		27,772	26,477	8		
	КНЕ-ПР	6e	29,926	-0,022		27,744	-0,006	27,734	26,440	более		_
	·	, 6d	29,899			27,716		27,708	26,413	He		
	. •	8h	30,014	0.000		27,708	0.000	27,696	26,404		*	
		8g	29,966	0,028		27,660	-0,008	27,648	26,356			
		4h	29,884	-0,018		27,928	-0,0 <b>0</b> 5		26,627			
		6h	29,811		, i	27,854			26,552	-	;	
·		6g	29,763	0.000		27,806	0.000	,	26,504	ره		
	KHE-HE	6e	29,726	-0,022		27,769	-0,006	_	26,467	более	_	- <u>-</u>
бки	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6d	29,699			27,742			26,440	не		
odu-1		8h	29,699	0.000		27,740	0.000		26,437			-
Контрольные калибры-пробки		8g	29,651	-0,028		27,692	-0,008		26,389			
кал		4h	29,889	-0,018		27,934	-0,005		26,627			
HPIG		6h	29,817			27,860			26,552	ا ا		
O. I		6g	29,769	-0,022		27,812	0,006		26,504	более		
ОНТ	КИ-НЕ	6e	29,732	0,022	_ ·	27,775	0,000		26,467	не б		_
포		6d	29,705			27,748			26,440			
- 1		8h	29,707	-0,028		27,748	0,008		26,437			
].		8g	29,659	-0,028		2 <b>7</b> ,700			26,389	_		,
ĺ		4h	30,009	-0,018		28,049	0,005	28,041	26,745			
ı		6h; 8h	30,011			28,043		28,034	26,743	8		
	У-ПР	6g; 8g	29,963	0,022		27,995	0,006	27,986	26,695	более	. <del></del>	
	+ 1 - 2	6e	29,926	-0,022		27,958	0,000	27,949	26,658	뫒		
		6d	29,899			27,931		27,922	26,631			
ľ	·- j	4h	29,877	-0,018		27,919	-0,005	27,911	26,627		,	
.	İ	6h	29,802	-		27,842		27,833	26,552			
	ľ	6g	29,754	0.000		27,794	0.000	27,785	26,504	8	•	
F	y-HE	6e	29,717	0,022	<b>.</b> —	27,757	0,006	27,748	<b>2</b> 6,467	более	_	·
	•	6d	29,690			27,730		27,721	26,440	He		
	ŀ	8h	29,688	0.000		27,724	0.000	27,712	26,437			
-		8g	29,640	0,028		27,676	0,008	27,664	26,389	,		•

Таблица 111

#### .Исполнительные размеры калибров для резьбы $M30{ imes}2$

H H	•	]		đ		1	$d_2$				d <sub>1</sub>	
1082	Вид	Поле допуска	Ног	вый		Но	вый		Ho	выі	Ťi	
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл	Изношен- ный	Номин.	Пред. отк <i>л</i> .	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	ими Изношен
		4H5H; 5H	30,023	-0,022	29,994	28,718	_0,011	28,696	27,835	более		
	ПР	6H; 7H	30,030	-0,028	29,995	28,724	-0,014	28,696	27,835		_	-
ЖИ		6G; 7G	30,068	-0,028	30,033	28,762		28,734	27,873	не		/
Калибры-пробки		4H5H	29,258	-0,022		28,852	-0,011	28,835	27,835			
ᆲ		5H	29,298	-0,022		28,892		28,875	27,835	اه		
Эик	ΗE	6 <b>H</b>	<b>2</b> 9,346		· ·	28,939		28,917	27,835	более		
조		6 <b>G</b>	<b>2</b> 9,384	_0,028		28,977	-0,014	28,955	27,873	1e 0		
	•	7 <b>H</b>	29,402	-0,028		28,995	-0,014	28,973	27,835			
		7G	29,440			29,033		29,011	27,873	_		
		4h	30,009			<b>28</b> ,692	+0,014	28,715-	27,828		+0, 014	27,851
		6h; 8h	30,011 2			28,684		28,714	27,826			27,856
l	П <b>Р</b>	6g; 8g	30,011 8 29,973	_	_	28,646	, , , , , ,	28,676	27,788		+0,018	27,818
_		6e	29,940	1		28,613	+0,018	28,643	27,755		+0,016	27,785
Калибры-кольца		6 <b>d</b>	29,911			28,584		28,614	27,726			27,756
-KO	•	4h	30,009		] .	28,581	+0,014	28,600	28,174		_+0,028	
epы	,	6 <b>h</b>	30,011	·	,	28,513		28,537	28,104			
али		6 <b>g</b>	29,973 ല്ല			28,475	. 0 010	28,499	28,066		+0,036	,
۲	HE	6e	29,940 BH	_	_	28,442	+0,018	28,466	28,033		+0,030	
		6d	29,911 🖁			28,413		28,437	28,004			
	,	8 <b>h</b>	30,014			28,413	. 0 000	28,444	28,002		10.046	
	•	8g	29,976			28,375	+0,023	28,406	27,964		+0,046	
		4h	30,009	-0,018		28,688	-0,005	28,680	27,818			
		6h; 8h	30,011		•	28,680		28,670	27,809	ee		
	КПР-ПР	6g; 8g	29,973			28,642	1	28,632	27,771	более	_	-
X X	,	6e	29,940	-0,022	-	28,608	0,006	28,600	27,738	не		. '
90d		6 <b>d</b>	29,911	}	]	28,580		28,570	27,709			
П-19		4h	29,110	-0,009		28,708	-0,005		27,828			
Контрольные калибры-пробки		6h; 8h	29,108			28,705			27,826	ee		
кал	КПР-НЕ	6g; 8g	29,070		'	28,667			27,788	более		
TPIE		6e	29,036	-0,011		28,634	<b>—0,00</b> 6		27,755	не		
олы		6 <b>d</b>	29,008			28,605			27,726		,	
фтн		4h	29,120	0,009		28,718	-0,005		27,828			
Ϋ́	,	6h; 8h	29,120		· '	28,717			27,826			
		6g; 8g	29,082	-		28,679			27,788	более		
`	К-И	6e	29,048	-0,011	_	28,646	-0,006		27,755	не бо		. —
		6 <b>d</b>	29,020	-		28,617			27,726			
	·								,.23			

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы M30×2

-			1		·	MM.						
			-	<u>d</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	<i>d</i> ₂ эвый			Hor	· d <sub>1</sub>	<del></del>
Нанменование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен• ный	Номин		Пред. откл.	И <b>з</b> ношен ный
		4h	30,009	_0,018		28,577	0,005	28,569	27,707			
		6h	30,011			28,508		28,500	27,638			
		6g	29,973			28,470		28,462	27,600	более		
	КНЕ-ПР	6e	29,940	0,022		28,438	-0,006	28,428	27,567	не 60		
		6d	29,911		_	28,408		28,400	27,538	耳		
		8h	30,014	-0,028		28,408	0.000	28,396	27,536			-
		8g	29,976	-0,028		28,370	0,008	28,358	27,498			
		4h	29,903	0,018		28,598	-0,005	:	27,729			
		6h	29,841		]:	28,534			27,665			
		6 <b>g</b>	29,803			28,496	•		27,627	более		
	KHE-HE	6e	29,770	-0,022		28,463	-0,006		27,594			
		6 <b>d</b>	29,741		,	28,434			27,565	не		
E		8h	29,749	0.000		28,440	-0,008		27,570			
1boq1		8g	29,711	_0,028		28,402			27,532		-	
калибры-пробии		4h	29,908	_0,018		28,602	_0,005		27,729		,	
зино		6 <b>h</b>	29,847			28,540			27,665			
S. E.		6 <b>g</b>	29,809			28,502			27,627	более		
Контрольные	К.Н-НЕ	6e	29,776	-0,022		28,469	-0,006	<b>-</b> .	27,594			_
нтро	٠.	6 <b>d</b>	29,747			28,440		٠.	27,565	не		-
Š		8h	29,757	0,028		28,448	-0,008		27,570			
		8g	29,719			28,410			27,532			· 
	•	4h	30,009	<u>_0,018</u>		28,699	_0,005	28,691	27,828			
		6h; 8h	30,011			28,693		28,684	<b>27,8</b> 26	ee		
	<b>У</b> -ПР	6g; 8g	29,973	0.000		28,655	0.006	28,646	27,788	более		_
		6e•	<b>2</b> 9,940	0,022		28,622	0,006	28,613	27,755	He		
		6 <b>d</b>	29,911			28,593		28,584	27,726			,
		4h	29,896	-0,018		28,588	0,005	28,580	27,729			
		6 <b>h</b>	29,832	-		28,522		28,513	27,665	•		
		6g	29,794	-0,022		28,484	0,006	28,475	27,627	e e		
İ	y-HE	6e 6d	29,761	` 		28,451		28,442	27,594	более	· •	
		8h	29,732			28,422 28,424		28,412	27,565 27,570	He		
		8g	29,700	<u>-0,028</u>		28,386	-0,008	28,374	27,532		<b>'</b> 、	
	,					20,500						,

. Таблица 112 Исполнительные размеры калибров для розьбы М $30{ imes}1,5$ 

0 .			<del></del>	d	- M		d <sub>2</sub> *	1			d 1	
Вани			Новый			Но	вый		Но	вый		4.
Накменование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред откл.	Изио- шенный	Помин.		Пред. откл.	Изне- шенный
	,	4H5H; 5H	30,015	-0,018	29,994	29,036	0,009	29,020	28,376	e e		•
	П₽	6H; 7H	30,023		29,994	29,044		29,020	28,376	более		<del></del> ,
		6G; 7G	30,055	0,022	30,026	29,076	0,011	29,052	28,408	не		•
КИ		4H5H	29,464			29,160	-0,009	29,146	28,376			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Калибры-пробки		5H	29,502			29,197		29,180	28,376			
16ры		6 <b>H</b>	29,542	_0,022		29,237	-0,011	29,220	28,376	более		
Кали	HE	6G	29,574	0,022	-	29,269	-	29,252	28,408	не 60	,-··	_
		7H	29,597			<b>2</b> 9,290		29,268	28,376	Ξ.		
			29,629	-0,028		29,322	-0,014	29,300	28,408			
		. 7G	<del></del>			29,017	+0,014	29,040	28,369	<u></u>	+0,014	28,392
	,	4h	30,009			29,009	10,011	29,039	28,367			28,397
	$\Pi P$	6h; 8h	30,011		_	28,977		29,007	28,335			28,365
	111	6g; 8g	$\left  \frac{29,979}{29,944} \right ^{\frac{2}{29}}$			28,942	+0,018	28,972	28,300		+0,018	28,330
æ		6e	$\frac{29,944}{29,916}$			28,914		28,944	28,272			28,302
OJIE		-6d 4h	30,009			28,917	+0,014	28,936	28,610	_	+0,028	
Калибры-кольща		6h	30,003			28,858		28,882	28,549			
ли6		$\frac{-6g}{}$	- <del></del>			28,826	10010	28,850	28,517		+0,036	
¥	HE	6e	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	_	_	28,791	+0,018	28,815	28,482		+0,000	_
		6 <b>d</b>	29,916			28,763		28,787	28,454			
		8h	30,014			28,767	+0,023	28,798	28,456		+0,046	
		8g .	29,982			28,735		28,766	28,424			
		4h	30,009	-0,018		29,013	-0,005	29,005	28,359			
		6h; 8h	30,011			29,004		28,996	28,350	1ee	·	
	≀ КПР-ПР	6g; 8g	29,979	_0,022	-	28,972	_0,006	28,964	28,318	100	<b>—</b> .	_
Æ		6e	29,944	. 0,022		28,938		28,928	28,283	He		
10 00		6 <b>d</b>	29,916			28,910	_	28,900	28,255			
и-и		4h	29,336	_0,009		29,034	0,005	•	28,369			
калибры-про бки		6h; 8h	29,332			29,030			28,367	و		
е ка	КПР-НЕ	6g; 8g	29,300		_	28,998	0.006		28,335	более	_	_
КЬНЫ		6e	29,266	-0,011		28,963	0,006		28,300	He		
Контрольные		6d	29,238	-		28,935			28,272			
Kol		4h	29,344	-0,009		29,042	-0,005		28,369	более		
	К-И	6h; 8h	29,344	-0,011		<b>2</b> 9,042	-0,006		28,367	не 60		

# Исполнительные размеры калибров для резьбы M30×1,5

ΜM

ние				d		1	d 2			-	<i>d</i> <sub>1</sub>	<del></del>
нова	Вид	Поле допус-	Новы	มผิ		H	Н <b>о</b> вый		H	Іовыі	i	1
Наименование	калибра	ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Немин		Пред. откл.	Изно- шенный
	К-И	6g; 8g	29,312	- 0.011		29,010			28,335	более		
		6e	29,277	-0,011	-	28,975	-0,006		28,300			-
		6d	29,250			28,947	-		28,272	He.		
		4h	30,009	-0,018		28,913	-0,005	28,905	28,259	Ī	<del></del>	-
		-6h	30,011			28,854		28,844	28,199		,	
		6g	29,979			28,822	-	28,812	28,167	lee		
	КНЕ-ПР	6e	29,944	-0,022	_	28,786	-0,006	. 28,778	28,132	более		_
		6 <b>d</b>	29,916			28,758		28,750	28,104	He		,
		8h	29,993	0,028	-	28,762	-0,008	28,750	28,106			
		8g .	29, <b>9</b> 61			28,730	-0,008	28,718	28,074			-
	•	4h	29,914	_0,018		28,934	-0,005		28,281			
	•	6h	29,861			28,879			28,226			*
		, 6g	29,829	-0,022		28,847	-0,006		2 <b>8</b> ,194	более		
калибры-пробки	KHE-HE	6e	29,794		-	28,812	0,000	_	28,159	не бо	` <u> </u>	
Įį.		6d	29,766		ļ	28,784			28,131	≖	•	
16pb		-8h	29,778	-0,028		28,794	-0,008		28,140			
сали	`	8g	29,746			28,762			28,108			
- 1	•	4h	29,919	_0,018		28,938	_0,005		28,281			
ТЪНЪ		6h	29,867			28,885			28,226			
Контрольные		6 <b>g</b>	29,835	-0,022		28,853	0,0 <b>0</b> 6	-	28,194	более		
Кон	ҚИ-НЕ	6e	29,800	, , , ,	÷	28,818	0,000		28,159	не 60		
	·	6d	29,772			28,790			28,131	=		
-		8h	29,786	-0,028		28,802	-0,008		28,140			
	•	8 <b>g</b>	29,754			28,770			28,108	_ _		
	•	4h	30,009	-0,018		<b>2</b> 9, <b>0</b> 24	-0,005	29,016	28,369	1		
	V TD	6h; 8h	30,011			29,018		29,009	28,367	более		• •
	<i>У-ПР</i>	6g; 8g	29,979	-0,022		28,986	-0,006	28,977	28,335		-	
.	٠.	6e	29,944			28,951	0,000	28,942	28,300	не		
-		6d	29,916			28,923		28,914	28,272	_ _		
		4h	29,907	<u>-0,018</u>		28,924	-0,005	28,916	28,281	,	٠.	
		6h	29,852			28,867	- [	28,858	28,226			
ľ		6g	29,820	-0,022	-	28,835	-0,006	28,826	28,194	более	,	
.	У-НЕ	6e	29,785	,,,,,		28,800	, 0,000	28,791	<b>2</b> 8,159		_	<u> </u>
		6 <b>d</b>	29,757			28,772		28,763	28,131	Не	1	
		8h	29,766	0,028	_	28,778	-0,008	28,766	28,140			
ļ	•	8 <b>g</b>	29,734	,	ĺ	28,746	-,500	28,734	28,108			

Таблица 113

# Исполнительные размеры калибров для резьбы M30×1

	···	,			. м	M			`			
ание	•			d , ,	·		<i>d</i> <sub>2</sub> ⊙вый	<u> </u>	ш	вый	<i>d</i> <sub>1</sub>	<del></del>
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Новы Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред.	Изношен- ный	Номин.	выи	Пред. откл.	Изношен- ный
	ПР	4H5H; 5H	30,015	-0,018	29,994	29,360	_0,009	29,344	28,917	более		
	HF.	6H; 7H	30,023		29,994	29,368	-0,011	29,344	28,917			•
КИ		6G; 7G	30,049		30,020	29,394		29,370	28,943	не	-	
odı.	•	4H5H	29,670	_0,018		29,465	-0,009	29,451	28,917			
phi-i		5H	29,698	_		29,493		29,476	28,917	ee	:	
Калибры-пробки		6 <b>H</b>	29,736	-0,022		29,531	0,011	29,514	28,917	более	-	
K	HE	6G	29,762			29,557		29,540	28,943	не		- `
	,	7H	29,783	-0,028		29,576	_0,014	29,554	28,917			
		7G	29,809	-0,020		29,602		29,580	28,943			
_	-	4h	30,007			29,347	+0,010	29,364	28,912		+0,010	28,929
1		6h; 8h	30,009	ų l		29,341	-	29,364	28,910	·	•	28,933
	ПР	6g; 8g	29,983	——————————————————————————————————————	–	29,315	+0,014	29,338	28,884		+0,014	28,907
<u>.</u>		6e .	29,949	1		29,281	, 0,011	29,304	28,850		+0,014	28,873
OJE		6 <b>d</b>	29,919	<u> </u>		29,251		29,274	28,820			28,843
Калибры-кольца		4h	30,007			29,260	+0,010	29,274	<b>2</b> 9, <b>0</b> 55		+0,020	
алиб		6h	30,009			29,211		29,230	29,004			
×		6g	29,983			29,185	+0,014	29,204	28,978		+0,028	
	HE	6e	29,949			29,151		29,170	·28,944			_
		6d	29,919			-29,121		29,140	28,914		· .	
		8h.	29,940			29,132	+0,018	29,156	2 <b>8</b> ,923		+0,036	
		8g ·	29,914			29,106	, ,,,,,,	29,130	28,897			•
		4h	30,007	_0,014		29,344		29,336	28,907			
		6h; 8 <b>h</b>	30,009			29,337		29,329	28,900	e		ļ
E	КПР-ПР	6g; 8g	29,983	-0,018	_	29,311	-0,005	29,303	28,874	более		
робк		6e	29,949			29,27 <b>7</b>		29,269	28,840	не		
калибры-пробки		6 <b>d</b>	29,919	-		29,247		29,239	28,810			
либ	·	4h	29,560	-0,007		29,360			28,912			
	•	6h; 8h	<b>2</b> 9,560			29,358			28,910	более	į	1
PHP.	КПР-НЕ	6g; 8g	29,534	- 0,009	· -	29,332	-0,005		28,884	не бо	<del></del>	•
грол		6e	29,500	-	ĺ	29,298			28,850	, #E		1
Контрольные		6 <b>d</b>	29,470			29,268			28,820	ه		
	К-И	4h	. 29,568			29,366	_0,005	_	28,912	более	. <b>–</b>	
		6h; 8h	29,568	-0,009	1	29,366			28,910	не		

# Исполнительные размеры калибров для резьбы M30×1

E .		1	1	d		T	,	<del></del>	1			
вані		По	Ho	вый	1	·	d₂ овый	1	<u> </u>	Нов	d <sub>1</sub>	1
Наименование	Вид калибра	Поле допус- ка резьбы	• Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	1	Пред.	Изношен иый	i		Пред. откл.	Изношен ный
-		6g; 8g	29,542			29,340	İ		28,884	01	<del>'</del>	<u> </u>
	К-И	6e	29,508	-0,009		29,306	-0,005	_	28,850	более	-	_
		6d	29,478	-		29,276	-		28,820	He (		
		4h	30,007	_0,014		$\frac{29,276}{29,256}$	-	29,250	28,820	<del> </del>	-	
		6h	29,999			29,207	-	29,199	28,770	-		
		6g	29,973	-		29,181	-0,005		ļ	-		
	КНЕ-ПР	6e	·	-0,018	_		.  .	29,173	28,744	более	_	
			29,939	-		29,147		29,139	28,710			
, i		6d 8h	29,909	-		29,117	<u> </u>	29,109	28,680	He		
	-		29,922	-0,022		29,128	-0,006	29,118	28,690		,	
		8g	29,896	0.014		29,102		29,092	28,664	<u> </u>	ļ	
		4h 6h	29,927	-0.014		29,272			28,837			
			29,884	-		29,228	0.005		28,792	.		
		6g	29,858	-0,018		29,202	-0,005		28,766	более		,
00KI	KHE-HE	6e	29,824			29,168		-	28,732		. <del>-</del> -	
-II	•	6d	29,794	-		29,138	<u> </u>		28,702	He		
калибры-пробки		8h	29,811	-0,022		29,153	-0,006		28,717			
(ann	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 8g	29,785	·	-	29,127	-		28,691	<u> </u>		
1		4h	29,931	0,014		29,276		,	28,837			
ЪНБ		6h	29,889			29,232			28,792			
Lod.		6g	29,863	-0,018		29,206	-0,005		28,766			
Контрольные	КИ-НЕ	6 <u>e</u>	. 29,829	7	_	29,172		-	28,732	более		
_≆ ! <b>⊼</b> '	-	· 6d	29,799			29,142 -		, .	28,702			
		8h	29,817	_0,022		29,159	-0,006		28,717	Не		,
_		8g	29,791			29,133	-0,000		28,691			
İ		4h	30,007	_0,014	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29,352		29,345	28,912	$\lceil \rceil$		
. [		6h; 8h	30,009			29,348	•	29,340	28,910	ا ہو ا		
	У-ПР	6g; 8g	29,983	0.010		29,322	0,005	29,314	28,884	более		_
		6e .	29,949	-0,018		29,288		29,280	28,850	не		
-		6d	29,919			29,258		29,250	28,820			
f		4h	29,922	-0,014		29,265		29,258	28,837		I	<u></u>
	`	6h	29,877			29,218	-	29,210	28,792	-	}	
		6g	29,851			29,192	-0,005	29,184	28,766		,	•
	y-HE	6e	29,817	-0,018		29,158	ŕ	29,150	28,732	более	·	
		6d	29,787		_  -	29,128		29,120	28,702	не 6с		
	-	8h	29,802		.  -	29,141		29,120	28,702	Ħ		
	-	8g	29,776	-0,022	17	29,115	-0,006	] ·	28,691			

Таблица 114

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М30×0,75

-					N	4M					
ие	-			d			d <sub>2</sub>	· · ·		$d_1$	
18 2 H		Поле	Новы	ħ '		Но	вый	1	Новы	й	1
Наименование	Вид калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. отк <b>л</b> ,	Изн <b>о-</b> шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	30,015	-0,018	29,994	29,524	_0,009	29,506	/ 29,188 출		
КИ	ПΡ	6H; 7H	30,023		29,994	29,530		29,508	29,188 eal o		<b></b> :
Калибры-пробки		6G; 7G	30,045	-0,022	30,016	29,552	<u>-</u> 0,011	29,530	29,210		
. П-19		4H5H	29,772	-0,018	<del></del>	29,617	0.000	29,603	29,188		
ибр		5 <b>H</b>	29,794	0,010	ì	29,640	-0,009	29,626	29,188 29,188 0		
(ал	HE	6 <b>H</b>	29,830		_	29,674		29,657	29,188		-
. #4		6 <b>G</b>	29,852	-0,022		29,696	-0,011	29,679	* 29,210 ±		
		7 <i>H</i> 7 <i>G</i>	29,870 29,892		,	29,714 29,736	,	29,697 29,719	$\frac{29,188}{29,210}$		
		$\frac{70}{4h}$		<del></del>		29,730	+0,010	29,527	29,183	+0,010	29,200
<u> </u>		6h; 8h6h	30,007			29,504	- 1 3,323	29,527	29,181	<del>'''</del>	29,204
ль	$\Pi P$	$\frac{-\delta g}{\delta g}$	υ 29,987	-	-	29,482	+0,014	<b>2</b> 9,505	29,159	+0,014	29,182
Калибры-кольца		- 6e	29,953			29,448		29,471	29,125		29,148
бры		4h	30,007 g			29,432	+0,010	29,446	29,277	+0,020	ĺ .
иш	HE	6h	30,007	· <del></del> ·		29,387		29,406	29,230	10.000	
X,		6 <b>g</b> 6 <b>e</b>	29,950			29,365 29,331	+0,014	29,384 29,350	29,208 29,174	+0,028	
<u>.</u>		$\frac{-6e}{4h}$	30,007	-0,014		29,506	<del></del>	29,500			
	•	6h; 8h6h	30,009	0,011	ľ	29,500	0.005	$\frac{29,300}{29,492}$	29,178 29,171 5		
	КПР-ПР	6 <b>g</b>	29,987	-0,018		29,478	-0,005	29,470	1 29.149 1 1	_	
		6e	29,953			29,444	l <u></u>	29,436	29,115		
		4h	29,674	_0,007		29,522			29,183 မ္မ		,
	КПР-НЕ	6h; 8h6h	29,672	0.000	_	29,520	-0,005		29,183 29,181 5	<del>-</del>	· —
		6 <b>g</b> 6e	29,650 29,616	-0,009		29,498			$\frac{29,159}{29,125}$ $\stackrel{\circ}{=}$		
1.	·	4h	29,680	_0,007	<u> </u>	29,464				<del></del>	
	-	6h; 8h6h	29,682	-0,007		29,530 29,530	0.00-		29,183 29,181 5	•	
	К-И	6g	29,660	-0,009	-	29,508	-0,005	_	1 79 159 1 1	1	
бки	_	6e	29,626			29,474		ĺ	29,125		
либры-пробки		4h	30,001	-0,014	,	29,428		29,422	29,100 29,054 30,032		
1-19	КНЕ-ПР	6h	- 29,958			29,383	-0,005	29,375	29,054	_	_
ибр		6g .	29,936 29,902	-0,018		29,361		29,353 29,319	29,032	v.	
Кал		4h	29,936	-0,014	ļ	29,327	,	25,015			<del></del>
		$\frac{4h}{6h}$	29,897	-0,014		29,444 29,404	,,,,,,,		29,117 29,076 90,054		
16H	KHE-HE		29,875	-0,018		29,382	_0,005	_	29.Wit 1	_	
Контрольные	. *	6e	29,841			29,348			29,020		
CHO		4h	29,940	-0,014		29,448			29,117 g	. 3	
×	КИ-НЕ	6h	29,902		_	29,408	-0,005	<del></del> .	29,117 29,076 29,054	-	-
		6g	29,880	0,018	,	29,386			23,001		,
		6e 4h	29,846	0.014		29,352	ļ <del></del>	00 509			
		$\frac{4n}{6h; 8h6h}$	30,007	-0,014		29,515 29,511		29,508 29,503	29,183 29,181 30,150		_
	У-ПР	$\frac{-6g}{6g}$	29,987	-0,018	-	29,489	0,005	29,481			-
		6e	29,953		-	29,455		29,447	29,135		
		4h	1 29,931	-0,014		29,437		29,430	29,117 8		
	У-HE	6h	29,890			29,394	-0,005	29,386	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
		6 <b>g</b>	29,868	0,018	,	29,372		29,364	23,004   0		
	· •,	6e	29,834		J	29,338	J •	29,330	29,020 =		•

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М32×2

ds.							мм						
HHH			<u> </u>		d	,		d 2				d <sub>1</sub>	
0	Вид калибра	Поле допуска резьбы		Ho	вый	Изношен-	Ho	вый	Изношен-	-	Ho	зый	
Наименование			Номин.		Пред. откл.	ный	Номин.	Пред. откл.	ный	Номин	• ,-	Пред. откл.	Изношен- ный
	ПР	4H5H; 5H	32,023		_0,022	31,994	30,718	-0,011	30,696	29,835	lee		
KH		6H; 7H	32,030	_	-0,028	31,995	30,724	-0.014	30,696	29,835	более	-	
ipodi		6G; 7G	32,068			32,033	30,762		30,734	29,873	не		
Калибры-пробки		4H5H	31,258		-0,022		30,852	0,011	30,835	29,835			
алиб		5 <b>H</b>	31,298				.30,892		30,875	29,835	9		
¥		6 <b>H</b>	31,346				30,939		30,917	29,835	более		
	HE	6G·	31,384		0,028		30,977	_0,014	30,955	29,873	HE	_	
		7 <i>H</i>	31,402		,		30,995	-	30,973	29,835		n.	
		7G	31,440				31,033		31,011	29,873			
		4h	32,009				30,692	+0,014	30,715	29,828		+0,014	29,851
		6h; 8h	32,011	ě			30,684		39,714	29,826			29,856
	ПР	6g; 8g	31,973	менее		_	30,646	]	30,676	29,788			29,818
		6e	31,940	не			30,613	+0,018	30,643	29,755		+0,018	29,785
тьца	-	6 <b>d</b>	31,911		,		30,584		30,614	29,726			29,756
Калибры-кольца		4h	32,009				30,581	+0,014	30,600	30,174		+0,028	,
нбрі		6h	32,011				30,513		30,537	30,104			
Kay		6 <b>g</b>	31,973	менее			30,475	+0,018	30,499	30,066		+0,036	
	HE	6e	31,940	не ж			30,442		30,466	30,033		, ,,,,,,,	-
		6d	31,911				30,413		30,437	30,004			·
		8h	32,014				30,413	+0,023	30,444	30,002		+0,046	
		8g	31,976	_			30,375		30,406	29,964	_		
		4h	32,009	_	-0,018		30,688	0,005	30,680	29,818			
		6h; 8h	32,011	_			30,680		30,670	29,809	более		
бки	КПР-ПР	6g; 8g	31,973	_	_0,022		30,642	-0,006	30,632	29,771	60.	-	
оди-		6e	31,940	_	-		30,608		30,600	29,738	Ĭ		
калибры-пробки	•	6d	31,911	_			30,580		30,570	29,709			
каль		4h	31,110	_ .	_0,009		30,708	0,005		29,828			
	·	$6h$ ; $\varepsilon h$	31,108	_	1	!	30,705			29,826	более		,
ЭЛЬН	КПР-НЕ	6g; 8g	31,070	_	-0,011	-	30,667	-0,006	_			_	_
Контрольные		6e 6d	31,036	-	ĺ	1	30,634			29,755	He		
꽃		4h	31,120	- -	0.000	<del></del>	30,605	0.005		29,726	- -		
	К-И			- -	-0,009	_	30,718	<u>-0,005</u>	-	29,828	более		
		6h; 8h	31,120		-0,011		30,717	-0,006	,	29,826	не		

Продолжение табл. 115

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M32{ imes}2$

не				d			d <sub>2</sub>				d 1	
OBBE	Вид калибра	Поле допуска	Новы	A		Н	овый		Н	овый		
Наименовани	,	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин		Пред. Откл.	шенняй Ивно-
	v u	6g; 8g	31,082	0.011		30,679	0.000		29,788	более		
	К-И	6e.	31,048	-0,011	_	30,646	-0,006	_	29,755			
		6 <b>d</b>	31,020			30,617			29,726	He		·
		4h	32,009	-0,018		30,577	-0,005	30,569	29,707			
` '	-	6h	32,011			30,508		30,500	29,638			
	,	6g	31,973	-0.022	ļ	30,470	0.000	30,462	29,600	более		
	КНЕ-ПР	6e	31,940	-0,022	_	30,438	0,006	30,428	29,567	не 60	_	
	,	6d	31,911		ļ	30,408		30,400	29,538	H		
		8h	32,014	-0,028		30,408	0,008	30,396	29,536		-	
		8g	31,976	0,020		30,370	0,000	30,358	29,498	<u> </u>		
	,	4h	31,903	_0,018		30,598	-0,005		29,729			
		6 <b>h</b>	31,841			30,534			29,665	ا		
<b>±</b>		6g	31,803	-0,022	Ī	30,496	-0,006		29,627	более	-	
калибры-пробкн	KHE-HE	6e	31,770	0,022	_	30,463		_	29,594	не 6		_
du-r	- *	6 <b>d</b>	31,741			30,434			29,565	<b>.</b> =		
щорь		8h	31,749	_0,028		30,440	_0,008		29,570		·	
калі		8g	31,711		 	30,402			29,532	Ŀ	-	<u> </u>
		4h	31,908	-0,018	,	30,602	-0,005		29,729		•	
Контрольные		6h	31,847			30,540			<b>2</b> 9,665	الم		
тро		6g	31,809	-0,022	·	30,502	<b>:</b> -0,006		29,627	более		
Kor	КИ-НЕ	6e	31,776	0,022		30,469	,,000		29,594	не б	<del></del>	-
		6 <b>d</b>	31,747			30,440	<u>.</u>		29,565	=		
		8 <b>h</b>	31,757	-0,028	,	30,448	0,008		29,570			
		8g	31,719			30,410	0,000		29,532			
,		4h ·	32,009	0,018		30,699	-0,005	30,691	29,828		•	
	У-ПР	6h; 8h	32,011			30,693		30,684	29,826	более		
	<i>.</i>	6g; 8g	31,973	-0,022		30,655	0,006	30,646	-29,788			-
		6e	31,940	,,,,,		30,622	,,,,,	30,613	29,755	не		
		6 <b>d</b>	31,911			30,593		30,584	29,726			<u> </u>
		4h	31,896	-0,018		30,588	0,005	30,580	. 29,729			
		6h	31,832	,		30,522		30,513	29,665			
		6 <b>g</b>	31,794	_0,02 <b>2</b>		30,484	-0,006	30,475	29,627	اره		
	<i>V-HE</i>	6e	31,761		_	30,451		30,442	29,594	более	_	
		6 <b>d</b>	31,732			30,422		30,413	29,565	не б		-
		8h	31,738	0.000		30,424	0.005	30,412	29,570			
		8g	31,700	0,028 ·		30,386	-0,008	30,374	29,532			

## Исполнительные размеры калибров для розьбы $M32 \times 1,5$

He	1 .	1 .		đ	•	I WI	d 2		1		d <sub>1</sub>	
ован	Вид	Поле допуска	H	Овый		Ho	вый	<u> </u>		Но		<u> </u>
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл	Изношен ный	Номин	Пред. откл.	ный ный	Номин.		Пред.	Изнешен- ный
		4H5H; 5H	32,015	_0,018	31,994	31,036	_0,009	31,020	30,376	ee ·		
	ПР	6H; 7H	32,023	_	31 994	31,044	.	31,020	30,376	боле	_	<b>—</b> .
бки		6G; 7G	32,055	0,02	32,026	31,076	-0,011	31,052	30,408	не (		
Калибры-пробки		4H5H	31,464	-0,01		31,160	-0,009	31,146	30,376	<u> </u>		
бры	•	5H	31,502			31,197	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	31,180	30,376			
али	HE	6H	31,542	_0,02	2	31,237	-0,011	31,220	30,376	лее		
×	IIL .	6 <b>G</b>	31, 574	-	· —	31,269		31,252	30,408	бол	· <del>-</del>	, <del>-</del>
		7 <i>H</i>	31,597			31,290		31,268	30,376	He		
	•	7 <i>G</i>	31,629	- $-0,02$	8	31,322	0,014	31,300	30,408			
		4h	32,009		_ :	31,017	+0,014	31,040	30,369	<u>'</u>	+0,014	30,292
		6h; 8h		မ္မ (၁)		31,009	1 - 7, - 2	31,039	30,367			30,397
	ПР	6g; 8g	31,979	менее		30,977	-	31,007	30,335	<u> </u>		30,365
PII	IIP	6e		He -	-	30,942	+0,018	30,972	30,300		+0,018	30,330
КОЛ		6d	31,916			30,914		30,944	30,272			30,302
Калибры-кольца	<del></del>	4h	32,009			30,917	+0,014	30,936	30,610		+0,028	
али		6h	32,011			30,858		30,882	30,549			
×		6g	31,979	менее		30,826		30,850	30,517	_		
	HE	6e	31,944	<u> </u>		30,791	+0,018	30,815	30,482	_	+0,036	_
		6 <b>d</b>	31,916	Ĭ		30,763		30,787	30,454		;	
		8/ı	32,014			30,767		30,798	30,456		10.040	
		8g	31,982			30,735	+0,023	30,766	30,424	_	+0,046	
		4h	32,009	-0,018	3	31,013	-0,005	31,005	30,359	$\lceil \cdot  vert$		
		6h; 8h	32,011			31,004		30,996	30,350	ee		
	КПР-ПР	6 <b>g</b> ; 8g	31,979	0,022	_	30,972	-0,006	30,964	30,318	более		_
1	7(11# -111	6e	31,944		<b>'</b>	30,938	-0,000	30,928	30,283	H		
		6 <b>d</b>	31,916	•	_	30,910		30,900	30,255			
калибры-пробин		· 4h	31,336	0,009	_	31,034	0,005		30,369		,	
74.0		6h; 8h	31,332	_		31,030			30,367	более		
пибр	КПР-НЕ	6g; 8g	31,300	0,011	_	30,998	-0,006	_	30,335		·	***************************************
		6е	31,266	_  0,017		30,963	0,000		30,300	не		
HMe		6 <b>d</b>	31,238	_		30,935			30,272	_		
Контрольные		4h	31,344	0,009		31,042	0,005	1	30,369	_		
Онтр		6h; 8h	31,344			31,042	i '		30,367			
포	К-И	6g; 8g	31,312			31,010	0.000	_	30,335	более	, —	-
	:	. 6e .	31,277	_ 0,011		30,975	0,006		30,300	не 60		_
		6 <b>d</b> ·	31,250	•		30,947		-	30,272	#		
				1							]	

. Продолжение табл. 116

# Исполнительные размеры калибров для резьбы M32×1,5

- u	<u> </u>	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. M	M						
Вани			Hor	d вый	1	TT -	<i>d</i> 2				d <sub>1</sub>	<del>,</del>
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Hor	1	Изношен-	Нов	<u> </u>	Изношен-	Ho	вый	· · · · ·	Изношен.
Наи	į		Номин.	Пред. откл	ный	Номин.	Пред. откл.	ный	Номин.	•	Пред. откл.	ный
	7.	4h	32,009	_0,018		30,913	-0,005	30,905	30,259			
		6h	32,011			30,854		30,844	30,199			
	КНЕ-ПР	6 <b>g</b>	31,979	0.000		30,822		30,812	30,167	более		
	I\I <u>I</u> E-IIP-	6e	31,944	-0,022		30,786	-0,006	30,778	30,132	e 60		
• .		, 6 <b>d</b>	31,916			30,758		30,750	30,104	H		
	,	8h	31,993	<b>0</b> ,028		30,762	-0,008	30,750	30,106			,
	-	8g	31,961			30,730		30,718	30,074			
		4h	31,914	0,018		30,934	0,005		30,281			
		6h	31,861			30,879			30,226			
		6 <b>g</b>	31,829	0.000		30,847	0.000		30,194	ee		
•	KHE-HE	6e	31,794	-0,022	_ `	30,812	-0,006	·	30,159	более		
	-	6 <b>d</b>	31,766	• •		30,784			30,131	не		
KI		8h	31,778	0,028		30,794	-0,008		30,140			
godu		8g	31,746			30,762	, , ,		30,108			
калибры-пробки	,	4h	31,919	0,018		30,938	0,005	,	30,281		·	
али(		6h	31,867			30,885		-	30,226			
		6 <b>g</b>	31,835	0.000	-	30,853	. 0.000	,	30,194	ee		
льнь	ҚИ-НЕ	6e	31,800	0,022	-	30,818	<b>-0,0</b> 06	<del></del> '	30,159	более	<del></del>	
Контрольные		6d	31,772		,	30,790		•	30,131	не	-	
8		8h	31,786	0,028		30,802	0,008		30,140		ł	
		8g	31,754			30,770			30,108	_		
		4h	32,009	0,018		31,024	<u>-0,005</u>	31,016	30,369			
		6h; 8h	32,011			31,018	<u>.</u>	31,009	30,367	более		
	У-ПР	6g; 8g	31,979	0.000		30,986	0.006	30,977	30,335			
		6e	31,944	0,022		30,951	-0,006	30,942	30,300	не		
		6d	31,916			30,923		30,914	30,272			•
٠.		4h	31,907	0,018		30,924	0,005	30,916	30,281			
		6h	31,852			30,867		30,858	30,226	į	٠	
		6g	31,820	-0,022		30,835	-0,006	30,826	30,194	более		
	Y-HE	6e	31,785			30,800		30,791	30,159			<del></del> .
·		6d 8h	31,757		•	$\frac{30,772}{30,778}$		30,766	30,131	не		
	-	8 <b>g</b>	31,734	0,028		30,746	-0,008	30,734	30,108			-
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,. ,						

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М33

	· I	1	· ·		M	IM	<del></del>				
ВДНИ			Hor	d asıŭ a	ı	Нов	d <sub>2</sub>	· ·		d₁ Іовый	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Наименование	Вид к з либра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	33,023	-0,022	32,994	30,744	-0,011	30,722	29,211	φ	
	ПР	6H; 7H	33,030	-0,028	32,995	30,750	_0,014	30,722	29,211	- Г	
E		6G; 7G	33,083	-0,020	33,048	30,803	75,014	30,775	29,264	He	
Калибры-пробки		4H5H	31,624	-0,022		30,918	-0,011	30,901	29,211		-
n-Mq	•	5H	31,672			30,965		30,943	29,211	بو	
алиб		6 <b>H</b>	31,728	-0,028		31,021	-0,014	30,999	29,211	более	•
Ÿ	HE	6G	31,781			31,074		31,052	29,264	не —	
	* .	7H	31,809	-0,036		31,100	-0,018	31,072	29,211		
		7 <i>G</i>	31,852	-0,000	,	31,153	-0,018	31,125	29,264		
		4h	33,011		•	30,710	+0,018	30,740	29,202	+0,018	29,232
		6h; 8h	33,014	.		30,704		30,740	29,200		29,236
	ПР	6g; 8g	33,014 32,961 ≥		-	30,650	+0,023	30,688	29,146	+0,023	29,184
Įa		6e	32,924			30,614	, -,	30,650	29,110		29,146
голы		6 <b>d</b>	32,896			30,586		30,622	29,082		29,118
Калибры-кольца		<u>4</u> h	33,011		-	30,577	+0,018	30,601	29,868	+0,036	
алис		6h	33,014	3		30,492		30,523	29,780		
<b>×</b>		6 <b>g</b>	32,961			30,439	+0,023	30,470	29,728	_  <b>+0</b> ,046	
	HE .	6e	32,924 g	<del>-</del> .	_	30,402		30,433	29,690	_	_
		6 <b>d</b>	32,896	;;		30,374		30,405	29,662		
-		8 <b>h</b>	33,018			30,362	+0,030	30,402	29,647	+0,060	
		8 <b>g</b>	32,965			. 30,309	7 0,000	430,349	29,594	- 70,000	
		4h	33,011	-0,022		30,706	_0,006	30,696	29,185	-	
		6h; 8h	33,014			30,699		30,687	29,177	lee	
_	КПР-ПР	6g; 8g	<b>32,9</b> 31 .	_0,028		30,646	-0,008	30,634	29,124	- Солее	
06KT		6 <b>e</b>	32,924	ŕ		30,609		30,597	29,087	Не	
di-19		6 <b>d</b>	32,896			30,581		30,569	29,059		
(Bgb)	,	4h	31,434	-0,011		30,731	-0,006		29,202		-
Kan	e.	6h; 8h	31,434			30,730			29,200	lee	
ьные	КПР-НЕ	6g; 8g	31,380	_0,014		30,678	-0,008	_	29,146		_
трол		6e	31,344	,		30,640	,		29,110	He	
Контрольные калибры-пробки		6d 4h	31,316	0.011	,	30,612	0.000	<del></del>	29,082	<u>u</u>	
	К-И	$\frac{4h}{6h; 8h}$	31,446	$\begin{bmatrix} -0.011 \\ -0.014 \end{bmatrix}$	-	$\frac{30,743}{30,774}$	$\frac{-0,006}{-0,008}$	_	$\frac{29,202}{29,200}$	е –	·
		011, 011	01,440			00,174	_0,000		23,200	He (	

Продолжение табл. 117

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М33

Наименование	Вид калибра											
Наимен	калибра	Поле допуска	Нов	вый		Нов	. d <sub>2</sub>		· ·	Товь	d <sub>1</sub>	<del></del>
- 1	·	резьбы	Номин.	Пред.	и <b>енны</b> й иен <b>ны</b> й	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		6g; 8g	31,394			30,692			29,146	ee		
	К-И	6 <b>e</b>	31,358	-0,014		30,654	_0,008	-	29,110	более		<u> </u>
		6 <b>d</b>	31,330			30,626			29,082	не	- '	
	-	4h	33,011	-0,022		30,572	0,006	30,564	29,052	-		
	,	6h	33,014			30,488	-	30,476	28,966			
		6g	32,961	_0,028		30,434	-0,068	30,422	28,912	e Se		
	КНЕ-ПР	<u>Ge</u>	32,924	-0,020		30,398	-0,000	30,386	28,876	более		
	•	6 <b>d</b>	32,8.6			30,370		30,358	28,848	не		
	•	<i>₹h</i>	33,018	_0,036		30,358	-0,011	30,342	28,834		·	
		8g	32,965			30,304		30,290	28,781			
		4h	32,879	0,022		30,598	0,006	,	29,079	_		
		6h	32,802			30,519			28,999			
		6 <b>g</b>	32,749	-0,028		30,466	-0,008	ĺ	28,946	a		
٠.	KHE-HE	6e	32,712	0,020		30,429	_0,000	_	28,909	более		_
X		6d	32,684			30,401	,		28,881	не	¥*	
90		8h	32,683	- 0,036		,30,398	0.011		28,876			٠
Контрольные калибры-пробки		8g	32,630	- 0,000	İ	30,344	-0,011		28,823			
ЛИО	. ,	4h	32,885	-0,022		30,604	-0,006		29,079			
Ка		6h	32,810			3),527			28,999			
HPP		6g ·	32,757	_0,028		31,474	0.000		28,946	بو		
OCT	КИ-НЕ	6e	32,720	_0,020	<del>-</del>	30,437	-0,008		28,909	более		
OHT		6d	32,692			30,409			28,881	не		
×		8h	32,693	-0,036		30,408	-0,011	,	28,876			
	r •	8g	32,640			30,354	-0,011		28,823			
		4h	33,011	<u>-0,022</u>		30,719	-0,006	30,710	29,202		-	
		6h; 8h	33,014		-	30,715		30,703	29,200	ee		
	<i>У-ПР</i>	6g; 8g	32,961	-0,028		30,662	0.000	30,650	29,146	более		_
		6e	32,924	0,020		30,625	-0,008	30,613	29,110	не		1
ľ		6 d	32,896			30,597		30,585	29,082			
	×* .	4h	32,870	_0,022		30,586	-0,006	30,577	29,079			
		6h	32,790			30,504		30,492	28,999			
-		6 <b>g</b>	32,738			30,450	0.000	30,438	28,946	يو		
	У-НЕ	6e	32,700			30,414	0,008	30,402	28,909	более		_
		6 <b>d</b>	32,672			* 30,386		30,374	28,881	He		
		8h	32,668		]	30,377		30,362	28,876			
		8g	32,615	-0,036		30,324	-0,011	30,309	28,823			

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M33{ imes}3$

MN

<u> </u>		•		d			d <sub>2</sub>	<u> </u>		<i>d</i> <sub>1</sub>	
ЭВЗН	Вид	Поле	Новый			Нов			Новы		
Наименование	вид калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шейный
_	77.0	4H5H; 5H	33,0 <b>2</b> 3	-0,022	32,994	31,068	_0,011	31,046	29,752		
·	ПР	6H; 7H	33,030	-0,028	32,995	31,074	-0,014	31,046			
КИ		6G; 7G	33,078		33,043	31,122		31,094	29,800	-	
Калибры-пробки		4H5H	31,838	0,022		31,232	_0,011	31,215	29,752		
бры-		5H	31,884			31,277		31,255	29,752	3	
али(		6 <b>H</b>	31,937	-0,028		31,330	-0,014	31,308	29,752		
X	HE	6G	31,985			31,378		31,356	29,800	<u> </u>	-
		7H	32,013	-0,036		31,404	0.019	31,376	29,752	•	
		7 <i>G</i>	32,061			31,452	-0,018	31,424	29,800		
		4h	33,009			31,042	+0,014	31,065	29,745	+0,014	29,76
		6h; 8h	33,011			31,034		31,064	29,743		29,7
	ПР	6g; 8g	32,963			30,986	+0,018	31,016	29,695	+0,018	29,7
13		6 <b>e</b>	32,926	1		30,949		30,979	29,658	_	29,6
голы		6 <b>d</b>	32,899	٠,		30,922		30,952	29,631	-	29,6
Калибры-кольца		4h	33,009			30,912	+0,014	30,931	30,305	+0,028	
алиб		6h	33,011			30,833		30,857	30,224		
×		6 <b>g</b>				30,785	+0,018	30,809	30,176	+0,036	
	HE	6e	32,963	_	-	30,748	+0,010	30,772	30,139	+0,000	_
		6d	32,899			30,721		30,745	30,112		
		8h	33,014			30,713		30,744	30,102		-
		8g	32,966			30,665	+0,023	30,696	30,054	- +0,046	Į.
—		4h	·			31,038	-0,005	31,030	29,735	_	1
			33,009	-0,018	-	31,030	-0,000	31,020		<u>.</u> و	
555	КПР-ПР	6h; 8h	33,011			30,982	0.000	30,972	29,678	- 00me	_
0 <b>6</b> KI		6g; 8g	32,963	-0,022		30,944	0,006	30,936		핕	1
ıı-ı		6e	32,926	-	the second	30,918		30,908	29,614	ļ	
имбр		6d	32,899	-	-		0.005	30,906	7	-	
Ka.		4h	31,660	0,009	-	31,058	-0,005		29,745	ee	
ные	VUDUE	6h; 8h	31,658		1.	31,055	•		29,743	более	
роль	КПР-НЕ	6g; 8g 6e	31,610	-0,011	_	31,007	-0,006	,	29,658	£	-
Контрольные калибры-пробки	,	$\frac{6e}{6d}$	31,546	-		30,943			29,631		
124		4h	31,670	-0,009		31,068	<b>-0,</b> 005			ee	
i	К-И	6h; 8h	I			31,067			29,743	не оолее	-
		J •n; •n	31,670	-0,011	1	31,007	-0,006	1	23,143	유]	1

#### Продолжение табл. 118

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M33 \times 3$

ММ

ние		, V		d		[	$d_2$				d 1	
нова	Вид калибра	Поле д <b>опу</b> ска	Новый			Нов	зый	1	Ho	вый		
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Мано- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	×	Пред. огил.	Изпо- шенный
	К-И	6g; 8g	31,622	0,011		31,019	0.000		29,695	более	. •	
	I\"H	6e	31,584	0,011	_	30,982	-0,006		29,658			
		6d	31,558			30,955		, .	29,631	не		
	•	4h	33,009	-0,018	,	30,908	-0,005	30,900	29,605			
		6 <b>h</b>	33,011		•	30,828		30,820	29,525		i.	
		6 <b>g</b>	32,963	-0,022		30,780	-0,006	30,772	29,477	ee	-	
:	КНЕ-ПР	6е	32,926	0,022		30,744	0,000	30,734	29,440	более	·	-
	,	6d	32,899			30,716		30,708	29,413	He		
		8h_	33,014			30,708		30,696	29,404			
•	s.	8g	32,966	-0,028		30,660	-0,008	30,648	29,356			
	,	4h	32,884	-0,018		30,928	-0,005		29,627	-		
		6h	32,811			30,854		\	29,552	.		]
		6 <b>g</b>	32,763	0.000		30,806	0.000		29,504	более		
бки	КНЕ-НЕ	6е	32,726	<b>-0</b> ,022	. <u> </u>	30,769	<b>—</b> 0, <b>00</b> 6		29,467			
калибры-пробки		6 <b>d</b>	32,699			30,742			29,440	не		
oper	·	8h	32,699	-0.028		30,740	-0,008		29,437			
али		8 <b>g</b>	32,651			30,692			29,389			
		4h	32,889	_0,018		30,934	-0,005	•	29,627		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Контрольные		6h	32,817			30,860		5 S	29,552			
трол		6 <b>g</b>	32,769	-0,022		30,812	<b>-0,00</b> 6		29,504	более		
Кон	КИ-НЕ	6e	32,732	,,,		30,775		-	29,467	не б	_	
		6 <b>d</b>	32,705			30,748			29,440	-		
		8h	32,707	_0,028		30,748	_0,008		29,437			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>8g</u>	32,659			30,700			29,389			
	•	4h	33,009	-0,018		31,049	_0,005	31,041	29,745	اره		
	У-ПР	6h; 8h	33,011			31,043		31,034	29,743	более	*	
	J-111	6g; 8g	32,963	0,022		30,995	-0,006	30,986	29,695	не б	<del></del> ,	
		6e	32,926	*		30,958		30,949	29,658	-		
		6d 4h	32,899	0.019		30,931	0.005	30,922	29,631	<u> </u>	<del>~~~~~</del>	
		6h	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	<u>-0,018</u>		30,919	<u>-0,005</u>	30,911	29,627			,
		6g	32,754			30,842		$\frac{30,833}{30,785}$	29,552 29,504	<b>e</b> e		
	У-НЕ	6e	32,717	0,022	. —	30,757	-0,006	30,748	29,304	боле		
	•	6d	32,690			30,730		30,721	$\frac{29,407}{29,440}$	He		
	* * *	8h	32,688			30,724		30,712	29,437			
	, ,	8 <b>g</b>	32,640	0,028		30,676	_0,008	30,664	29,389			

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M33 \times 2$

- 8		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	d	<u> </u>	_	$d_2$	1	-		d <sub>1</sub>	
082H]	Вид	Поле допуска	Новый			Нов	ый		. Ho	вый		
Наименование	к <b>а</b> либра	резьбы	Номин.	Пред. откл	Изно- шенный	. Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	33,023	-0,022	32,994	31,718	-0,011	31,696	30,835	более		
	П <b>Р</b> .	6H; 7H	33,030	_0,028	32,995	31,724	-0,014	31,696	30,835	e 00	_	
КИ		6G; 7G	33,068		33,033	31,762		31,734	30,873	_[		
прос		4H5H	32, <b>2</b> 58	-0,022		31,852	-0,011	31,835	30,835			
5pы-		5H	32,298			31,892		- 31,875	30,835	более	*	
Калибры-пробки		6Н	32,346			31,939		31,917	30,835			
×	HE	6 <b>G</b>	32,384	-0,028	_	31,977	-0,014	31,955	30,873	не		_
	;	7H	32,402			31,995		31,973	30,835		-	•
		7 <i>G</i>	32,440			32,033		32,011	30,873		· ·	· .
	-1	4h	33,009		·	31,692	+0,014	31,715	30,828		+0,014	30,851
	. '	6h; 8h	33,011			31,684	i I	31,714	30,826	_		30,856
	ПР	6g; 8g	32,973 B		_	31,646	+0,018	31,676	30,788		+0,018	30,818
	* .	6e	32,940 ≅			31,613		31,643	30,755			30,785
ьца		6 <b>d</b>	32,911			31,584		31,614	30,726	_		30,756
Калибры-кольца		4h	33,009			31,581	+0,014	31,600	31,174		+0,028	
ф		6 <b>h</b>	33,011			31,513		31,537	31,104			
Кал		6 <b>g</b>	32,973 ല്ല		· ·	31,475	+0,018	31,499	31,066		+0,036	
	HE	6e	32,973 9H 9H 9H	-	<del>-</del>	31,442		31,466	31,033			
		6 <b>d</b>	32,911			31,413		31,437	31,004			
		8h	33,014			31,413	(0.000	31,444	31,002		+0,046	
	•	8 <b>g</b>	32,976			31,375	+0,023	31,406	30,964			
		4h	33,009	-0,018		31,688	_0,005	31,680	30,818			
		6h; 8h	33,011		1	31,680		31,670	30,809	лее		
ΥИ	КПР-ПР	6g; 8g	32,973	-0,022	1	. 31,642	_0,006	31,632	30,771	е боле	· —	
<b>19</b> 0di		6e	32,940			31,608		31,600	30,738	не	٠.	
pы-п		6 <b>d</b>	32,911			31,580		31,570	30,709			
алиб		4h	32,110	_0,009		31,708	-0,005		30,828			
e K		6h; 8h	32,108			31,705		1	30,826	более		
Контрольные калибры-пробки	.КПР-НЕ	6g; 8g	32,070	_0,011	-	31,667	_0,006		30,788	e 60	_	
трол		6e	32,036	]		31,634		]	30,755	=		. *
Кон		6 <b>d</b>	32,008			31,605	-		30,726	1		
-	К-И	4h	32,120	_0,009	_	31,718	0,005		30,828	более	_	
	1,-11	6h; 8h	32,120	0,011		31,717	_0,006		30,826	не б		

#### Продолжение табл. 119

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы M33×2

**MM** .

III.				d			d <sub>2</sub>				<i>d</i> <sub>1</sub>	<del> </del>
OBar	Внд	Поле допуска	Новы	1	( ,,	Нов	ый	127	Но	вый	, .	Изно-
Наименование	Внд калибра	резьбы	Номин.	Пред. отк <b>л</b> .	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- ше <b>н</b> ный	Номин.		Пред. откл.	шенный изно-
	v U	6g; 8g	32,082	-0,011	 	31,679	-0,006	_	30,788	более		
	К-И	6e	32,048	0,011		31,646	0,000		30,755	e 6c		
	•,	6 <b>d</b>	32,020		. <u> </u>	31,617	ļ	·	30,726	H		
*		4h	33,009	-0,018		31,577	-0,005	31,569	30,707			
		6 <b>h</b>	33,011		i	31,508		31,500	30,638			
		6 <b>g</b>	32,973	-0.022		31,470	-0,006	31,462	30,600	ıee	· · · · ·	
	КНЕ-ПР	-6e	32,940		_	31,438		31,428	30,567	более	. <del>-</del>	
		6 <b>d</b>	32,911		Í	31,408		31,400	30,538	не		
		8h	33,014			31,408	0.000	31,396	30,536			
		8g	32,976	_0,028°	•	31,370	0,008	31,358	30,498			
		4h	32,903	-0,018		31,598	-0,005		30,729			
		6h	32,841			31,534			30,665			
		6 <b>g</b>	32,803	0.000		31,496	-0,006		30,627	более		
бки	КНЕ-НЕ	6e	32,770	-0,022		31,463	_0,000		30,594	اءِ ا—''	-	_
калибры-пробки		6d	32,741		_	31,434			30,565			
Sper		8h	32,749	0.000		31,440	-0,008		30,570		•	
али(		8g	32,711	-0.028		31,402			30,532	_		
		4h	32,908	-0,018		31,602	0,005		30,729			
Контрольные	`	6h *	32,847			31,540			30,665	ره ا		
грол		6g	32,809	_0,022		31,502	_0,006		30,627	более		
(OHJ	КИ-НЕ	6e	32,776	0,022	-	31,469		-	30,594	не (	. <del></del>	<u> </u>
_		6 <b>d</b>	32,747			31,440			30,565			
		8h	32,757	-0,028		31,448	-0,008		30,570			
		8g	32,719	. 0,020		31,410			30,532			
		<u>4h</u>	33,009	_0,018	·	31,699	0,005	31,691	30,828	,		
	11.775	6h; 8h	33,011			31,693		31,684	30,826	более		
	У-ПР	6g; 8g	32,973	_0,022		31,655	-0,006	31,646	30,788	не б		
		6e	32,940			31,622		31,613	30,755	Ξ.		,
		6d	32,911			31,593	0.005	31,584	30,726	_		
		4h	32,896	-0,018		31,588	0,005	31,580	30,729			
		6h	32,832			31,522	-	31,475	30,627	iee		,
	У-НЕ	6 <b>g</b>	32,794	-0,022		31,484	-0,006	31,442	30,594	более		_
		6e	32,761			31,451	-	31,413	30,565	не		
		6d	32,732			31,422		31,412	30,570			
		8h 8g	$\frac{32,738}{32,700}$	_0,028		31,424 $31,386$	-0,008	31,374	30,532			

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы M33×1,5

· MM

-					d			-d <sub>2</sub>				<i>d</i> <sub>1</sub>	
OBBR	Вил	Поле лопуска	Нов	ый			Нов			Но	вый		
Напменование	Вна желибра	допуска резъбы	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
	<b>5</b> 5	4H5H; 5H	33,015		0,018	32,994	32,036	-0,009	32,020	31,376	более		
	ПР	6H; 7H	33,023	_	-0,022	32,994	32,044	-0,011	32,020	31,376		_	<del>-</del>
жи		6G; 7G	33,055	_		33,026	32,076		32,052	31,408	не	<u> </u>	
про(		4H5H	32,464	_	_0,018		32,160	_0,009	32,146	31,376			
Калибры-пробки		5H	32,502	_		,	32,197		32,180	31,376	ee		
алн		6 H	32,542	_	-0,022		32,237	-0,011	32,220	31,376	более		
×	HE	6 <b>G</b>	32,574				32,269		32,252	31,408	не	_	_
		7H	32,597	_	-0,028		32,290	-0,014	32,268	31,376			
		7G	32,629	_		<u>.</u>	- 32,322	-0,014	32,300	31,408			
	4	4h	33,009				32,017	+0,014	32,040	31,369	_	+0,014	31,392
		6h; 8h	33,011	менее			32,009		32,039	31,367			31,397
,	: <b>ПР</b>	6g; 8g	32,979				31,977	+0,018	32,007	31,335		+0,018	31,365
		6e	32,944	Не		-	31,942		31,972	31,300			31,330
ьца		6 <b>d</b>	32,916				31,914		31,944	31,272			31,302
Калибры-кольца			33,009	_			31,917	+0,014	31,936	31,610		+0,028	
16ры	·	6h	33,011				31,858		31,882	31,549			
Кали	٠	6 <b>g</b>	32,979	اړ			31,826	+0,018	31,850	31,517		+0,036	
	HE	6e	32,944	менее		_	31,791		31,815	31,482		1,0,000	. <del></del>
-		6 <b>d</b>	32,916	не			31,763		31,787	31,454			
		8h	33,014				31,767		31,798	31,456			
			32,982				31,735	+0,023	31,766	31,424		+0,046	
		4h	33,009	-	-0,018		32,013	-0,005	32,005	31,359			
		6h; 8h	33,011	-			32,004		31,996	31,350	e e		
Ħ	КПР-ПР	6g; 8g	32,979	_	-0,022	-	31,972	_0,006	31,964	31,318	боле		_
калибры-пробки		6e	32,944	-	-0,022		31,938	_0,000	31,928	31,283	He		
п-на		6 <b>d</b>	32,916				31,910		31,900	31,255			
ляб		4h	32,336		-0,009		32,034	-0,005	31,300	31,369	<u> </u>		
	·			-			32,030	0,000	·		ee		·
Контрольные	КПР- <b>Н</b> Е	6h; 8h 6g; 8g	32,332			_	31,998	0.000		31,367 31,335	более		
грол	I(III-IIL	6e	32,266	-	-0,011	<del>-</del>	31,963	0,006		31,300	не	. —	
Кон		6d	32,238	-			31,935			31,272			
		4h	32,344	-	_0,009		32,042	0,005		31,369	Tee		
	К-И	6h; 8h	32,344		0,011		32,042	-0,006		31,367	не более		-
	i	l <u>.</u>	1	,	1	i ·	1 '	1	Ι,	ı	=	١ .	l

Продолжение табл. 120

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M33{ imes}1,5$

He				d			$d_2$				<i>d</i> <sub>1</sub>	
OBar	Вид	Поле допуска	Новы	71		Ho	зый		Н	вый		
Навменование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изко- шенный
	К-И	6g; 8g	32,312	_0,011	·	32,010	-0,006		31,335	более		y.
	1, 11	6e	32,277	, 0,011		31,975	, 0,000		31,300			
		6 <b>d</b>	32,250			31,947			31,272	не		
		4h	33,009	-0,018		31,913	-0,005	31,905	31,259		~	
		6 <b>h</b>	<b>3</b> 3,011			31,854		31,844	31,199			
		. 6 <b>g</b>	32,979	_0,022		31,822	0,006	31,812	31,167	iee		
	КНЕ-ПР	6e	32,944	,		31,786	,,,,,	31,778	31,132	более	provide .	`
		6d	32,916		١.	31,758		31,750	31,104	не	•	
		8 h	32,993			31,762		31,750	31,106			
	,	8g	32,961	-0,028		31,730	0,008	31,718	31,074			•
		4h	32,914	-0,018	<u></u>	31,934	-0,005	01,110	31,281	<u>-</u>	<del></del>	<del></del>
	,	6h	32,861			31,879	0,000		31,226			
		6 <b>g</b>	32,829			31,847			31,194	более	•	•
KA	KHE-HE	6e	32,794	-0,022	_	31,812	-0,006	<del>-</del>	31,159	9 e	_	<b>–</b> .
)odii	e	6 <b>d</b>	32,766			31,784			31,131	не		
калибры-пробки		8h	32,778	-0,028		31,794	0,000		31,140			
алв(		8g	32,746	-0,028		31,762	_0,008	•	31,108			
- 1		4h	32,919	-0,018		31,938	_0,005		31,281			
Контрольные		6h	32,867			31,885		-	31,226	63		-
Lod'	w	6 <b>g</b>	32,835	-0,022	. :	31,853	-0,006		31,194	более		
KOH.	КИ-НЕ	6e	32,800	0,022	_	31,818	,,,,,,		31,159	не б	. –	<del></del>
_		- 6 <b>d</b>	32,772	· · ·		31,790			31,131	<b>"</b>		
	•	8h	32,786	-0,028		31,802	-0,008		31,140			
		8g	32,754		<u>.                                    </u>	31,770		<del></del>	31,108	_		
		4h	33,009	0,018		32,024	0,005	32,016	31,269			
	VAD	6h; 8h	33,011			32,018		32,009	31,367	более		*
-	У-ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	32,979	-0,022	_	31,986	-0,006	31,977	31,335	не б		,
		6e	32,944			31,951		31,942	31,300	Ξ.		•
		6 <b>d</b>	32,916			31,923		31,914	31,272	-		
		4h 6h	32,907	0,018	. •	31,924	0,005	31,916	31,281			,
		6g	32,820			31,867	ľ	31,858	31,226		4	
Ì	У-НЕ	6e	32,785	-0,022	_	31,835	<b>—0,00</b> 6	$\frac{31,826}{31,791}$	31,159	более		
	•	6 <b>d</b>	32,757	*.		31,772		31,763	31,131	не 60	•	
	•	8h	32,766		-	31,778	l	31,766	31,140	=		÷
		8g	32,734	0,028		31,746	-0,008	31,734	31,108			

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М33imes1

-						M	IVI						
Же		1			d			d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
ован	Вид	Поле допуска	I-	Іові	ый		Нов	ый			Нов	ый	Изношен
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	1	Пред. откл.	ниц Изношен-	Номин.	Пред. откл.	Изношен-	Номин.		Пред. откл.	ный
		4H5H; 5H	33,015		_0,018	32,994	32,360	0,009	32,344	31,917	более		
	— <i>11P</i>	6H; 7H	33,023	_	-0,022	32,994	32,368	_0,011	32,344	31,917	اه		
OK.		6G; 7G	33,049		0,022	33,020	32,394		32,370	31,943	#   		
Калибры-пробки		4H5H	32,670	· .	0,018		32,465	-0,009	32,451	31,917			
ф		5H	32,698			,	32,493		32,476	31,917	je.		
али	HE	6Н	32,736		0,022		32,531	-0,011	32,514	31,917	более	<u>.</u>	· · ·
<b>×</b>	116	6G	32,762				32,557		32,540	31,943	не (		٠.
		7H	32,783		0.000		32,576	0.014	32,554	31,917			
	. •	7G	32,809	_	0,028	<u>·</u>	32,602	_0,014	32,580	31,943			
_		4h ·	33,007				32,347	+0,010	32,364	31,912		+0,010	31,929
		6h; 8h	33,009	g			32,341		32,364	31,910			31,933
	ПР	6g; 8g	32,983	менее	-		32,315	+0,014	32,338	31,884		+0,014	31,907
	IIP	6e	32;949	He			32,281	+0,014	32,304	31,850		, ,,,,,,	31,873
E 113		6 <b>d</b>	32,919				32,251		32,274	31,820			31,843
KON		4h	33,007	_			32,260	+0,010	32,274	32,055		+0,020	
pri		6h	33,009				32,211		32,230	32,004			
Калибры-колыца		6 <b>g</b>	32,983	ره			32,185	10014	32,204	31,978		+0,028	
×	HE	6e	32,949	менее	_	_	32,151	+0,014	32,170	31,944		10,020	_
	1111	6d	32,919	E K	, i		32,121		32,140	31,914			
		8h	32,940				32,132		32,156	31,923		+0,036	
		8g	32,914				32,106	+0,018	32,130	31,897			
_		4h	33,007	-	-0,014		32,344		32,336	31,907	Π	,	
		6h; 8h	33,009	-			32,337		32,329	31,900	ee	,	
		6g; 8g	32,983	_			32,311	-0,005	32,303	31,874	более	_	_
	<b>КПР-П</b> Р	6e	32,949		0,018	_	32,277	0,000	32,269	31,840	Не	•	
	- '	6d	32,919	-			32,247		32,239	31,810			
калибры-пробки	<del></del>	4h	32,560	-	-0,007		32,360			31,912	T		
du-r		6h; 8h	32,560	-	,		32,358	,		31,910	e		
1QDE		6g; 8g	32,534	-		_	32,332	0,005		31,884	более		
калт	КПР-НЕ	6e	32,500	-	0,009		32,298			31,850	He		
		6d	32,470				32,268			31,820			
ЛЬНЕ	<del></del>	$\frac{\partial a}{\partial h}$	32,568	-	_0,007		32,366			31,912	<del>i</del>	•	
Контрольные		$\frac{4h}{6h; 8h}$	32,568				32,366		-	31,910			
Кон				-	-		32,340	0.005		31,884	брлее	_	_
	К-И	6g; 8g	32,542	-	-0,009	-	32,306	-0,005	_	31,850	3 <b>6</b> 0	_	
		6e	32,508				32,276			31,820	H		
		6 <b>d</b>	32,478			l .	02,210		Ì	51,520			

Продолжение табл. 121

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М33imes1

ие				d .			, d <sub>2</sub>				<i>d</i> <sub>1</sub>	<del></del>
ован	Вид	Поле допуска	Нов	ый		Нов	ый			Нові	ый	
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изношен ный
-	, .	4h	33,007	_0,014		32,256		- 32,250	31,820		•	
		6h	32,999	'	·	32,207		32,199	31,770			
•		6 <b>g</b>	32,973	0.010	-	32,181	-0,005	32,173	31,744	более		
	КНЕ-ПР	6e	32,939	0,018		32,147		32,139	31,710			
	•	6 <b>d</b>	32,909			32,117		32,109	31,680	не		
		8h	32,922	0.000		32,128	_0,006	32,118	31,690			_
	, .	8g	32,896	-0,022		32,102	0,006	32,092	31,664			
	,	4h	32,927	-0,014		32,272			31,837	-		•
	-	6h	32,884			32,228			31,792			
		6g	32,858	_0,018		32,202	-0,005		31,766	e		
	KHE-HE	6e '	32,824	-0,018	_	32,168	,		31,732	более	-	_
	·	6 <b>d</b>	32,794			32,138			31,702	H H	•	
_		8h	32,811	0.000		32,153	0.000	·	31,717		•	. •
калибры-пробкя		8g	32,785	0,022	-	32,127	-0,006		31,691			
H-iip	•	4h	32,931	-0,014		32,276			31,837			
1116р		6h	32,889			32,232	,		31,792			. ,
		6 <b>g</b>	32,863	0.018	1	32,206	0,005		31,766	e e		-
HHe	<b>К</b> И-НЕ	6e	32,829	0,018	· —	32,172		<del>-</del> -	31,732	более		_
Контрольные		6 <b>d</b>	32,799	].		32,142	1		31,702	He	•	
Конт		8h	32,817	0.000	İ	32,159	0.000	ļ ,	31,717			
		8g	32,791	-0,022		32,133	-0,006		31,691			
		4h	33,007	-0,014		32,352		32,345	31,912			
	٠,	6h; 8h	33,009			32,348		32,340	31,910	e e		
	У-ПР	6g; 8g	32,983	0.010	_	32,322	_0,005	32,314	31,884	более	· –	_
		6e	32,949	-0,018		32,288		32,280	31,850	He		
		6 <b>d</b>	32,919		_	32,258		32,250	31,820			
	,	4h	32,922	-0,014		32,265		32,258	31,837			
		6h	32,877		-	32,218		32,210	31,792			
		6 <b>g</b>	32,851	-0,018		32,192	0,005	32,184	31,766	ee		
	У-НЕ	6e	32,817		, <del>-</del>	32,158		32,150	31,732	более	-	-
		6 <b>d</b>	32,787			32,128		32,120	31,702	E E	,	
		8h	32,802	-0,022	1	32,141	0,006	32,132	31,717		· •	,
		8g	32,776	0,022		32,115		32,106	31,691		•	

Таблица 122

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы M33×0,75

•			,		3.	AM .	,				***	
- 4				d		1	· d 2	•			·d1	<del></del>
88	Вид	Поле допуска	Ho	вый		Но	вый	1		Нов	ый	1
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. Откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Из <b>н</b> ошен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изношен- ный
	1	4H5H; 5H	33,015	_0,018	32,994	32,524	_0,009	32,506	32,188	ြမ္မ	<u> </u>	<u> </u>
	ПР	6H; 7H	33,023		32,994	32,530		32,508	32,188	более	_	
0 <b>6</b> K		6G; 7G	33,045	-0,022	33,016	32,552	-0,011	32,530	32,210	He	,	
Ĕ		4H5H	32,772	0.010		32,617	0.000	32,603	32,188	Ť	·	<b> </b>
Калибры-пробки		5H	32,794	-0,018		32,640	-0,009	32,626	32,188	٨		
либ	1	6 <b>H</b>	32,830			32,674		$\frac{32,657}{32,657}$	32,188	более		
Κ	HE	6G	32,852		-	32,696		32,679	32,188	1		<b>–</b>
	1	7 <i>H</i>	32,870	-0,022		32,714	-0,011	32,697		не		
	1	7G	32,892			32,736			32,188	l	* .	
	ļ	4h	33,007	ļ <del></del>	ļ	32,510	+0,010	32,719	32,210	<u> </u>	. 0 010	32,200
		6h; 8h6h	33,009				+0,010	32,527	32,183		+0,010	
<b>#</b>	ПР	6g	33,009 32,987	_		32,504	+0,014	32,527	32,181			32,204
Калибры-кольца		6e	32,953			32,482	70,014	32,505	32,159		+0,014	32,182
Ä-Ä	-	4h	02,000			32,448	1.0.010	32,471	32,125			32,148
30 g		6h	33,007			32,432	+0,010	32,446	32,277		+0,020	}
S. T.	HE	l	32,972	· —.	` <del>-</del>	32,387		32,406	32,230			
×		6g	32,900			32,365	+0,014	32,384	32,208		+0,028	
		6e	32,916   ±			32,331		32,350	32,174			
•	]	6h; 8h6h	33,007 33,009	0,014	,t	32,506		$\frac{32,500}{32,492}$	$\frac{32,178}{32,171}$	뫒		
	КПР-ПР	6g	32,987	-0,018	_	$\frac{32,500}{32,478}$	-0,005	$\frac{32,492}{32,470}$	32,149	более	· —	
		6e	32,953	0,010		32,444		32,436	32,115	뫒		
	1	4h	32,674	-0,007		32,522			32,183	8		
	КПР-НЕ	6h; 8h6h	32,672		_	32,520	-0,005		32,181	0		<u></u>
		6g	32,650	-0,009		32,498	, -		32,159 32,125	не более		
	<u> </u>	-6e 4h	32,616 32,680	-0,007		32,464 32,530			32,123		<del></del>	
	,,,,	6h; 8h6h	32,682			32,530	. 0.005		32,181	более		
	К-И	$\frac{6g}{}$	32,660	_0,009		32,508	<b>0,005</b>	_	32,159	8		
, E		6e	32,626		·	32,474			32,125	Æ		
<u>Б</u>	,	4h	33,001	<u></u> -0,014		32,428	_ •	32,422	32,100	8	,	
2	КНЕ-ПР	6h	32,958	0.010	· <b>-</b>	32,383	-0,005	32,375	32,054	Soaee		<del>-</del> .
<b>10</b>		6g 6e	32,936	0,018		$\frac{32,361}{32,327}$		$\frac{32,353}{32,319}$	$\frac{32,032}{31,998}$	He 6	,	
калябры-пробкв	<del></del>	4h	32,936	-0.014		32,444		02,010	32,117			
	KHE-HE	6h	32,897			32,404	0,005		32,076	более		_
Контрольные	KHE-HE	6g	32,875	-0,018		32,382	-0,000	_	32,054	ğ	_	_
OHP HP		6e	32,841			32,348			32,020	유	·	
ПТ		4h 6h	32,940 32,902	-0.014		32,448		İ	32,117	8	\	•
Ko	КИ-НЕ	$\frac{-6g}{}$	32,880	_0,018	<u>-</u>	32,408	<b>0,00</b> 5	_ ]	32,076	более	· -	_
		6e	32,846	0,010		32,352			32,020	뫒		
		4h	33,007	-0,014		32,515		32,508	20 102 1	ابو		
	У-ПР	6h; 8h6h	33,009		_	32,511	-0,005	32,503	32,181	более	_ ]	
	0-111	6 <b>g</b>	32,987	-0,018		32,489	2,000	32,481		He 6	1	
		6e 4h -	32,953 32,981	-0,014	i .	32,455 32,437		32,447 32,430	32,125 32,117	·		<del></del>
	77 115	$\frac{4n}{6h}$	32,890	- 0,014	-	32,437	0.005	$\frac{32,430}{32,386}$	32,076.	более		
	у-НЕ	- 6 <b>g</b>	32,868	-0,018	-  -	32,372	0,005	32,364		8	_	_
į	ļ	6e	32,834	-[	J.	32,338	•	32,380	32,020	윒	l	

Таблица 123

# Исполнительные размеры калибров для резьбы M35×1,5

0.1			<del></del>	d	* M		<i>d</i> <b>3</b>				d 1	
ание	•	,	Нов		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	— но	вый		Н	овы	<del></del> -	
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изношен ный
		4H5H; 5H	35,015	-0,018	34,994	34,036	0,009	34,020	33,376	более	_	
	ПР	6H; 7H	35,023	-0,022	34,994	34,044	_0,011	34,020	33,376			
бки		6G; 7G	35,055	0,022	35,026	34,076		34,052	33,408	не		
Калибры-пробки		4H5H	34,464	-0,018		34,160	-0,009	34,146	33,376			
Pdg		5H	34,502			34,197	,	34,180	33,376	ee		:
алн	HE	6 <b>H</b>	34,542	_0,022		34,237	-0,011	34,220	33,376	более	<del></del>	.—
~	IIL	6 <b>G</b>	34,574	_		34,269		34,252	33,408	не	·	
		7 <i>H</i>	34,597	0,028		34,290	-0,014	34,268	33,376			٠,
		7G	34,629	0,028		34,322		34,300	33,408			
_		4h	35,009			34,017	+0,014	34,040	33,369		+0,014	33,39
		6h; 8h	35,011	3		34,009		34,039	33,367			33,39
	TI.D	6g; 8g	34,979		_	33,977	+0,018	34,007	33,335		+0,018	33,36
	ПР	6e	34,944	2		33,942	, ,,,,,,	33,972	33,300		+0,010	33,33
тьца		6d	34,916		*	33,914		33,944	33,272			33,30
Калибры-кольца		4h	35,009		-	33,917	+0,014	33,936	33,610		+0,028	
		6h	35,011	ļ	an an	33,858		33,882	33,549			
		6 <b>g</b>	<del></del>	<u>.</u>		33,826		33,850	33,517		+0,036	:
*		6e	34,944		_	33,791	+0,018	33,815	33,482		+0,030	·
	HE	6 <b>d</b>	34,916	2		33,763		33,787	33,454			
		8h	35,014			33,767		33,798	33,456		+0,046	
		8g	34,982			33,735	+0,023	33,766	33,424		+0,040	,
_		4h	35,009	-0,018		34,013	0,005	34,005	33,359			
		6h; 8h	35,011			34,004		33,996	33,350	более		
ı	KNP-NP	6g; 8g	34,979	-	_	33,972	0.000	33,964	33,318			_
	KARE SILE	6e	34,944	-0,022		33,938	_0,006	33,928	33,283	£		İ
<b>ОКИ</b>		6 <b>d</b>	34,916	-		33,910	-	33,900	33,255			
ďi-		4h	34,336	_0,009		34,034	-0,005		33,369			
Eph.	*	6h; 8h	34,332		-	34,030		]	33,367	более		
RATH	VED UE	6g; 8g	34,300	-		33,998	0.000		33,335		_	_
<u>چ</u>	KNP-HE	6e	34,266	0,011	`	33,963	-0,006		33,300	₽		
IPHP		6 <b>d</b>	34,238	-		33,935	_		33,272			
Tpor		4h	34,344	0,009		34,042	-0,005		33,369			
Контрольные калибры-пробки		6h; 8h	34,344		-	34,042		7	33,367	ں ا		
		6g; 8g	34,312		_	34,010		_	33,335	60ae		_
	К-И	6e	34,277	-0,011		33,975	0,006		33,300	не 6		
		6 <b>d</b>	34,250			33,947	_		33,272			

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M35×1,5

			e e			мм		: •				
ание				d			d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
енов	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Нов	ый	Изношен-	Н	йыяо	Изношен-		Новь	រាដី	
Наименование		Posson	Номин.	Пред. откл.	ный	Номин.	Пред. откл.	ный	Номин		Пред. откл.	Изношен- ный
		4h	35,009	-0,018		33,913	0,005	33,905	33,259			
	,	-6h	35,011		• .	33,854	_	33,844	33,199			
	КНЕ-ПР	.6g	34,979			33,822		33,812	33,167	более	. 1	
	KIIE-IIF	6e	34,944	0,022	-	33,786	<b>—0,00</b> 6	33,778	33,132	9 60		
		6d	34,916	- l		33,758		33,750	33,104	не		
		8h	34,993	-0,028		33,762	0, 200	33,750	33,106			
		8g	34,961	-0,026		33,730	-0,008	33,718.	33,074			
		4h	34,914	_0,018		33,934	-0,005		33,281	<u> </u>		-
		6h	34,861			23,879		1	33,226			<u>.</u>
		6 <b>g</b>	34,829			38,847	].		33,194	ر و		
	KHE-HE	6e	34,794	-0,022		33,812	-0,006	.—	33,159	более	· <del>· ·</del>	<del>-</del>
		6d	34,766			33,784			33,131	He		
Ħ.		8h	34,778	0.000		33,794	0.000		33,140			
робк	<del></del>	8g	34,746	-0,028	_	33,762	-0,008		33,108			
ры-п		4h	34,919	-0,018	*	33,938	-0,005		33,281			
либ	•	6h	34,867			33,885			33,226			
le K		6g .	34,835			33,8 <b>5</b> 3			33,194	iee		
льнь	КИ-НЕ	6e	34,800	-0,022		33,818	0,006		33,159	более	-	<del>-</del> /
Контрольные калибры-пробки		6 <b>d</b>	34,772			33,790			33,131	не		
Ko		8h	34,786	-0,028		33,802	0.000		33,140	.	<b>*</b> "	
		8 <b>g</b>	34,75 <u>4</u> _			33,770	<u>-0,008</u>		33,108	-		
		4h	35,009	-0,018		34,024	-0,005	34,016	33,369			
		6h; 8h	35,011			34,018		34,009	33,367	e	·	
	У-ПР	6g; 8g	34,979		-	33,986		33,977	33,335	более	_	·
		6e	34,944	-0,022		33,951	-0,006	33,942	33,300	He		_
		6 <b>d</b>	34,916	·.		33,923		33,914	33,272	-		
		4h	34,907	-0,018		33,924	-0,005	33,916	33,281		,	
	•	6h	34,852		-	33,867		33,858	33,226			
-		. 6g	34,820	-0,022	-	33,835	. 0.006	33,826	33,194	ee		1 5
	У-НЕ	6e	34,785			33,800	<b>—</b> 0,006	33,791	33,159	более		_
.		6 <b>d</b>	34,757			33,772		33,763	33,131	не		•
		8h	34,766	-0,028		33,778	_0,008	33,766	33,140			
		8g	34,734	-0,020		33,746	_0,000	33,734	33,108			

Таблица 124

# Исполнительные размеры калибров для резьбы МЗ6

· <u>e</u> 1	·	1		d			d <sub>2</sub>			$d_1$	
Эванг	Вид	Поле допуска	Нов	ый		Новы	ığ <u>′</u>	Изно-	. Ho	вый	Изно-
Наименование	вид калиб <b>р</b> а	резьбы	Номин.	Пред. өткл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный изно	Номин.	Пред. откл.	шенный
		4H <b>5</b> H; 5H	36,023	-0,022	35,994	33,420	_0,011	33,396	31,670	- 1	
·	ПР	6H; 7H	36,030	0.000	35,995	33,425	-0,014	33,397	,		
 	•	6G; 7G	36,090	_0,028	36,055	33,485		33,457	31,730	분  -	
робк		4Н5Н	34,408	0,022		33,603	_0,011	33,586	31,670		-
H-13		5H	- 34,459			33,652	•	33,630	31,670		• .
Калибры-пробки		6 <b>H</b>	34,523	-0,028		33,716	-0,014	33,694	31,670	oonee  -	
Κa	HE	6 <b>G</b>	34,583		-	33,776		33,754	21 720 1	— — —	<del></del> .
		7 <i>H</i>	34,604			33,795	0.019	33,767	31,670		عر ٠
		7G	34,664	_0,036		33,855	_0,018	33,827	31,730	_	
	<del></del>	4h	36,011			33,385	+0,018	33,415	31,661	+0,018	31,691
		6h; 8h	00.014	,		33,378		33,416	31,658	_	31,696
	ПР	6g; 8g	35,954	_	_	33,318		33,356	31,598		31,636
	•••	6ē -	35,919	i		33,284	+0,023	33,320	31,564	+0,023	31,600
ďa.		6 <b>d</b>	35,889			33,254	-	33,290	31,534		31,570
Калибры-кольца			36,011	\ <del></del>		33,244	+0,018	33,268	32,435	+0,036	
pH-i		4h	36,014			33,155		33,186	32,344		
алис	,	6h	-	3		33,095		33,126	32,284		
×	ur.	6 <b>g</b>	35,954 35,919		1 '	33,060	+0,023	33,091	32,248	+0,046	_
	HE	6e	00,910			33,030		33,061	32,218	_	
		6d	35,889	, C.		33,017		33,057	32,202	-	
		8h	36,018			32,957	+0,030	32,997	32,142	+0,060	
-		-   8g	35,958	0.000	-	33,380	-0,006	33,372	31,644		
		4h	36,011		-	33,374	-0,000	33,362	31,636	.	
	КПР-ПР	6h; 8h	36,014	- -		33,314		33,302	31,576	более	_
бки	KIIP-IIP	6g; 8g	35,954	-0,028		33,279	0,008	33,267	31,541	не	
Контрольные калибры-пробки		6e	35,919	-			-	33,237	31,511	·	,
ģbr <u>i</u>		6d	35,889	0.011	-	33,249	-0,006	30,201	31,661		
кали		$\frac{4h}{6h; \delta h}$	34,208	0,011	-	33,406	0,000		31,658	. ee	
E I	КПР-НЕ	6g; 8g	34,148	-  .	_	33,346	0.000	_	31,598	более	_
ОЛЬН	1111 112	6e	34,114	-0,014		33,310	-0,008		31,564	He	
онтр		6d	34,084	<u> </u>		33,280			31,534		.
×	К-И	4h	34,220	-0,011	_	33,418	_0,006		31,661	более	_
		6h; 8h	34,222	0,014		33,420	-0,008		31,658	не 60	
	1	j :	1	1	1	1	١.		, ,	<b>m</b> ,	,

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М36

МM

ile.			1	d .		<u>.                                    </u>	d <sub>2</sub>		i		d <sub>1</sub>	
1088	Вид	Поле допуска	Нові		1	·	Новый	1	Н	овый		<u> </u>
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен ный	Номин	•	Пред. откл.	Изношен- ный
		6g; 8g	34,162		-	33,360			31,598	l e	, ,	
	К-И	6e	34,128	_0,014		33,324	_0,008	<b> </b> - :	31,564	более	_	. <b>_</b>
		. 6 <b>d</b>	34,098			33,294	-		31,534	He		
		4h	36,011	-0,022		33,240	-0,006	33,230	31,503	Ϊ		
	; [	6h	36,014			33,150		33,138	31,412			
		6g	35,954	_0,028		33,090	_ 0,008	33,078	31,352	اہ		
į	КНЕ-ПР	6e	35,919		_	33,056		33,044	31,318	более	_	_
		6 <b>d</b>	35,889	<u> </u>		33,026		33,014	31,288	не б		
		8h	36,018	_ 0,036	,	33,012	-0,011	32,998	31,273			
		8g	35,958			32,952	-0,01	32,938	31,213	$ \cdot $		
		4h	35,871	-0,022		33,265	-0,006		31,530			-
·		6h	35,790	_		33, 182			31,446			
		6 <b>g</b>	35,730	-0,028		33,122	_0,008		31,386	более		
	KHE-HE	6e	35,695		_	33,087		_	31,351	8	_	
SKH.		6 <b>d</b>	35,665			33,057			31,321	не		
про		8h	35,663	_0,036		33,052	-0,011		31,315			
калибры-пробки		8g	35,603			32,992			31,255			•
ВЯЖ		4h	35,877	-0.022		33,271	-0,006		31,530	_ .		
:		6 <b>h</b>	35,798			33,190			31,446			. •
PH	_	6 <b>g</b>	35,738	-0,028		33,130	-0,008		31,386	более		
Контрольные	KH-HE	600	35,703			33,095		_	31,351	не 60		
OHT		6 <b>d</b>	35,673			33,065			31,321	=	·	•
		8h	35,673	-0,036		33,062	-0,011		31,315		. [	
		,8g ,	35,613			33,002			31,255	_  _		
		4h	36,011	-0,022		33,394	_0,006	33,385	31,661			
	** ==	6h; 8h	36,014			33,390		33,378	31,658	более		**
	У-ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	35,954	-0,028		33,330	-0,008	33,318	31,598	8	-	
		6e	35,919	,		33,295		33,283	31,564	He		
-		6 <b>.d</b>	35,889			33,265		33,253	31,534	_		
	,	4h	35,862	0,022	_	33,253	_0,006	33,244	31,530			
		6h	35,778		-	33,166		33,154	31,446			
	-	- 6g	35,718	-0,028	_	33,106	-0,008	33,094	31,386	ee		
	Y-HE	<u>6e</u> .	35,684	,	-	33,072		33,060	31,351	более	-	_
	].	6d	35,654		_	33,042		33,030	31,321	£		
		8h	35,648	-0,036	. 1-	33,032	-0,011	33,017	31,315		1	
		8 <b>g</b>	35,588			32,972		32,957	31,255		}	
	,		İ	- 1	. [			1	\		- 1	

Таблица 125

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М36×3

					М	м						
E				d			<i>d</i> 2					
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	ый Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Новь	Пред. откл.	Изношен ный
1		4H5H; 5H	36,023	-0,022	35,994	34,068	0,011	34,046	32,752	более		<u>.</u>
	ПР	6H; 7H	36,030	-0,028	35,995	34,074	-0,Q14	34,046	32,752	ł L		
Калибры-пробки		6G; 7G	36,078		36,043	34,122		34,094	32,800	He		
합		4H5H	34,838	-0,022		34,232	<u>-0,011</u>	34,215	32,752			
Pep	,	5H	34,884			34,277		34,255	32,752	e l		
али	ue.	6 <b>H</b>	34,937	0,028	·	34,330	0,014	34,308	32,752	6031	_ '	_
۲	HE	6 <b>G</b>	34,985			34,378		34,356	32,800	윤		
	-	7 <b>H</b>	35,013	-0,036		34,404	-0,018	34,376	32,752			•
Ì		7G	35,061	, -0,000		34,452		34,424	32,800	<u> </u>		
_ -		4h	36,009		7 .	34,042	+0,014	34,065	32,745	_	+0,014	32,76
		6h; 8h	36,001			34,034		34,064	32,743			32,77
	~~	6g; 8g	36,001 8 35,963 ≥	t		33,986	+0,018	34,016	32,695		+0,018	32,75
	ПР	6e	.35,926 ≅	_		33,949		33,979	32,658		+0,014 +0,018 +0,028 +0,036 +0,046	32,6
Калибры-кольца		6 <b>d</b>	35,899		[ ,	33,922		33,952	32,631			32,6
KO		4h	36,009			33,912	+0,014	33,931	33,305		+0,028	
Q		6h	36,011			33,833		33,857	33,224			
али		6g	35,963			33,785	+0,018	33,809	33,176		+0,036	ŀ
~	НE	6e	35,926		_	33,748	- +0,010	33,772	33,139		,	_
		6 <b>d</b>	35,899	1		33,721		33,745	33,112			
		8h	36,014			£33,713	-   +0,023	33,744	*33,102	:	±0 046	
		8g	35,966	1		33,665	0,020	33,696	33,054		, 0,010	
_		4h	36,009	-0,018	-	34,038	_0,005	34,030	32,735			
		6h; 8h	36,011		-	34,030	_	34,020 **	32,726	Jee J		
	220 ED	6g; 8g	35,963	-	_	33,982	0,006	33,972	32,678		_	-
E	КПР-ПР	6e	35,926	-0,022		33,944		33,936	32,641	_ ∺	Пред. откл. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
Š		6 <b>d</b>	35,899	-		33,918		33,908	32,614	<u> </u>		_
H-11		4h	34,660	_0,009	-	34,058	-0,005		32,745	5		
HQD		6h; 8h	34,658		-	34,055			32,743	3 e	·	
калибры-пробки	КПР-НЕ	6g; 8g	34,610	0.011	_	34,007	0,006	l	32,698	I		-
	KIIP-IIE	6e	34,572	-0,011		33,970	0,000		32,658	3   #		
Контрольные		6 <b>d</b>	34,546			33,943			32,63	<u>.                                     </u>	.	
нтрс		- 4h	34,670	0,009		34,068	-0,005		32,745	5		
Š		6h; 8h	34,670			34,067		1	32,74	3	,	1
	p> 12	6g; 8g	34,622	_	1 -	34,019	-	_	32,69	2   2		
	К-И	6e	34,584	0,011		33,982	0,006	·   -	32,65	~ I	1	
		6d	34,558	-		33,955	-		32,63	-  -	1	
			'							,		

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М36×3

					M	(M						<u> </u>
ание				d	<u> </u>		<i>d</i> <sub>2</sub>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			d <sub>1</sub>	·
3HOB 3	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Ho	зый	Изношен-	Но	вый	Изношен-		Нов	ый	Изнашан.
Наименование	Калиора	резвом	Номин.	Пред. откл.	ный	Номин.	Пред. откл.	ный	Номин.		Пред. откл.	Изношен- ный
		4h	36,009	_0,018		33,908	_0,005	33,900	32,605			
		6h	36,011			33,828		33,820	32,525			
		6 <b>g</b>	35,963	,		33,780	0.000	33,772	32,477	более		
	КНЕ-ПР	6e	35,926.	-0,022		33,744	-0,006	33,734	32,440	ie 60	· <del>-</del>	
		6 <b>d</b>	35,899			33,716		33,708	32,413	1		
		8h	36,014	<b>−0</b> ,028		33,708	0,008	33,696	32,404			
		8 <b>g</b>	35,966	-6,028		33,660		33,648	32,356			
		4h	35,884	-0,018		33,928	-0,005		32,627			
,		6h	35,811			33,854			32,552			
		6 <b>g</b>	35,763			33,806	0.000		32,504	более		
	KHE-HE	6e	35,726	0,022		33,769	-0,006		32,467			
	·	6 <b>d</b>	35,699			33,742			32,440	не		
		8h	35,699	0.000		33,740	-0,008		32,437			,
бкя		8g	35,651	-0,028		33,692		<u></u>	32,389		*	
калибры-пробки		4h	35,889	-0,018		33,934	-0,005		32,627			,
юры		6 <b>h</b>	35,817			33,860	-' .		32,552	i		
Каль		6 <b>g</b>	35,769			33,812	0.006		32,504	более		
iste	ҚИ-НЕ	6e	35,732	-0,022		33,775	<b>-0,00</b> 6		32,467	не бо	, <del>-</del>	<del>-</del>
Контрольные	* .	6 <b>d</b>	35,705	*		33,748			32,440	-		
онтр		8 <b>h</b>	35,707	0.000		33,748	_0,008		32,437	-		
*		8g	35,659	-0,028		33,700			32,389	_	· .	
		4h	36,009	-0,018		34,049	_0,005	34,041	32,745			
		6h; 8h	36,011		-	<b>34,0</b> 43		34,034	32,743	более		
	У-ПР	6 <b>g</b> ; 8g	35,963			33,995	0.000	33,986	32,695	не 6		<del></del> ,
		6e	35,926	0,022		<u>∗33,95<b>8</b></u>	-0,006	33,949	32,658			
		6d.	35,899			33,931		33,922	32,631			
		4h	35,877	_0,018		33,919	0,005	33,911	32,627		.	
		6 <b>h</b>	35,802	3,010		33,842		33,833	32,552			
		6 <b>g</b>	35,754	-0,022		33,794		33,785	32,504	более		
	У-НЕ	6e	35,717	-0,022	_	33,757	-0,006	33,748	32,467	e 60	,	
		6 <b>d</b>	35,690			33,730	·	33,721	32,440	Ŧ		
~	:	8 <b>h</b>	35,688	0.000		33,724	-0,008	33,712	32,437			~
		8 <b>g</b>	35,640	-0,028		33,676	',,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	33,664	32,389	-		

Таблица 126

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M36{ imes}2$

<b>0</b> I	<del></del>	1		d	1	•	d <sub>2</sub>	. 1			d 1	
зани			Новый			Но	вый		Нов	ый		
Наименование	Вид кали <b>б</b> ра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изношен ный
1		4H5H; 5H	36,023	0,022	35,994	34,718	_0,011	34,696	33,835	более		
	ПР	6H; 7H	36,030	0.000	35,995	34,724	-0,014	34,696	00.000	He 6		
бки		6G; 7G	36,068	0,028	36,033	34,762		34,734	33,873	<u> </u>		
Калибры-пробки		4H5H	35,258	0.000		34,852	<u> </u>	34,835	33,835			,
Ď		5H	35,298	_0,022		34,892		34,875	33,835	, e		
али(	HE.	6 <b>H</b>	35,346		_	34,939	,	34,917	33,835	более	_	
₹	HE	6G	35,384	0.000		34,977	-0,014	34,955	33,873	He		
		7H	35,402	0,028		34,995		34,973	33,835			
		7G	35,440			35,033		35,011	33,873	_ .		
_		4h	36,009			34,692	+0,014	34,715	33,828		+0,014	33,85
.		6h; 8h				34,684		34,714	33, <b>8</b> 26	_		33,85
Ì		6g; 8g	35,973			34,646	+0,018	34,676	33,788		±0.018	33,8
	ПР	6e	35,940	<u>-</u>	,	34,613	+0,010	34,643	33,7 <b>5</b> 5		, 0,0.0	33,78
ыда		6 <b>d</b>	35,911			34,584		34,614	33,726			33,7
КОЛ		4h	36,009			34,581	+0,014	34,600	34,174		+0,028	
Sp.		6ħ	36,011			34,513		34,537	34,104			
Калибры-кольца		6g	35,973	Wener we		34,475	+0,018	34,499	34,066		⊥0 036	
×	HE	- 6e	1 05 040 1	L .	_	34,442	+0,010	34,466	34,033	_	70,000	-
	n L	6 <b>d</b>	35,911	H <sub>2</sub>		34,413	-	34,437	34,004			_
	,	8h	36,014		•   •	34,413	0.002	34,444	34,002		10.046	
	ļ	8g .	35,976			34,375	+0,023	34,406	33,964		+0,040	
		4h	36,009	_0,018	3	34,688	0,005	34,680	33,818			
		6h; 8h	36,011	_	_	34,680		34,670	33,809	Тее		
		6g; 8g	35,973	-		34,642	- 000	34,632	33,771	более	Пред. откл.  +0,014  +0,018  +0,028  +0,036	_
	КПР-ПР	6e	35,940	0,02	2	34,608	_ 0,006	34,600	33,738	He		
6ки		6d	35,911	-		34,580	_	34,570	33,709			
калибры-проб		$-\frac{\partial a}{4h}$	$-\frac{35,311}{35,110}$	_0,00	9	34,708	_0,005	5	33,828	Ī		
6pu		6h; 8h	35,108	-	-	34,705		-	33,826	iee		*
али		-	35,070	-		34,667	_		33,788	-1 공		_
نە	КПР-НЕ	6g; 8g 6e	35,036		1   -	34,634	0,00	P   -	33,755	ە  -		
PHE			35,008	-		34,605	-		33,726	-1		
roda		6d	$-\frac{35,008}{35,120}$		9	34,718		5	33,828			
Контрольные		4h	_	-		34,717	-	_	33,826	_		
, <u>T</u>		6h; 8h	35,120	-		34,679	-		33,788	- 4		_
	К-И	6g; 8g	35,082	—  0,01	1 -	34,646		6	33,755	-   v		.   . ¯
	1	6e	35,048	-	·	34,617			33,726	-  4	5	
		6 <b>d</b>	35,020			34,017	.	,	33,.20			

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М36×2

						мм						
зание				d	1	.	d <sub>1</sub>	· · · · · ·			<i>d</i> <sub>1</sub>	
енов	Вид калибра	Поле допуска резьбы	но	вый	Изношен-	I	вый	- Изношен		Hor	зый	Изношен
Наименование			Номин.	Пред. откл.	ный	Номин.	Пред. откл.	ный	Номин		Пред. откл.	ный
		4h	36,009	-0,018		34,577	-0,005	34,569	33,707			
		6h	36,011			34,508		34,500	33,638			, -
	י מעק	6 <b>g</b>	35,973			34,470	_	34,462	33,600	более		
	КНЕ-ПР	6e	35,940	-0,022		34,438	0,006	34,428	33,567		_	
		6 <b>d</b>	35,911			34,408		34,400	33,538	не		
,		8h	36,014	-0,028	-	34,408	-0,008	34,396	33,536		-	1
		8g	35,976			34,370	-0,000	34,358	33,498			
		4h	35,903	_0,018		34,598	<b>—0,00</b> 5		33,729			
		6h	35,841			34,534			33,665			
		6 <b>g</b>	35,803			34,496			33,627	9		
	KHE-HE	6e	35,770	-0,022		34,463	_0,006	<u> </u>	33,594	более		_
	•	6 <b>d</b>	35,741			34,434			33,565	не		
E .		8h	35,749	_0.028	,	34,440	_0,008		33,570			
роби	·	8g	35,711		34,402			33,532			i	
ры-п		4h	35,908	_0,018	•	34,602	-0,005		33,729		-	
калибры-пробки		6h	35,847			34,540		,	33,665			-
- 1		6g	35,809	.*		34,502			33,627	e e		
IBHM	<i>ҚИ-НЕ</i>	6e	35,776	_0,022	_	34,469	_0,006	-	33,594	более	<b>-</b> .	· —
Контрольные		6 <b>d</b>	35,747			34,440			33,565	H H		
Kon		8h	35,757	0,028		34,448	0,008		33,570			
		8g	35,719			34,410			33,532			•
		4h	36,009	0,018		34,699	-0,005	34,691	33,828			
		6h; 8h	36,011			34,693		34,681	33, <b>8</b> 26	e e		
	У-ПР	6g; 8g	35,973			34,655		34,646	33,788	более	-	
		6e	35,940	-0,022		34,622	-0,006	34,613	33,755	He		
		6 <b>d</b>	35,911			34,593		34,584	33,726			
		4h	<b>35,8</b> 96	_0,018		34,588	_0,005	34,580	33,729			
1	-	6h	35,832			34,522		34,513	33,665			
		6g	35,794	-0,022		34,484	-0,006	34,475	33,627	ee		
	У-НЕ	6e	35,761		-	34,451		34,442	33,594	более		
		6 <b>d</b>	35,732			34,422	<del></del>	34,413	33,565	He		
			35,738	0,028	· .	34,424	0,008	34,412	33,570			
		8 <b>g</b>	35,700		1	34,386	i	34,374	33,532			

Таблица 127

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы M36×1,5

же				d			$d_2$		_		<i>d</i> 1	
10Ba H	Вид калибра	Поле допуска	Новый		,	· Ho	вый		Ho	вый		
Наименование		резьбы	Номин	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	36,015	<b>0</b> ,018	35,994	35,036	-0,009	35,020	34,376	Tee		_
_	ПР	6 <b>H</b> ; 7H	36,023	0.000	35,994	35,044	-0,011	35,020	34,376	более	_	
		6 <b>G</b> ; 7 <b>G</b>	36,055	0,022	36,026	35,076	-0,011	35,052	34,408	не		
Калибры-пробки		4H5H	35,464	0,018		35,160	-0,009	35,146	34,376	_		
nd91	•	5H	35,502			35,197		35,180	34,376	٠.		
али	HE	6Н_	35,542	-0,022		35,237	-0,011	35,220	34,376	боле		
124		6 <b>G</b>	35,574			35,269		35,252	34,408	1e 0		
		7 <i>H</i>	35,597	<b>-0</b> ,028		35,290	-0,014	35,268	34,376	-		
		7G	35,629	-0,020		35,322	-0,014	35,300	34,408			
	·	4h	36,009			35,017	-+0,014	35,040	34,369	_	+0,014	34,392
	ПР	6h; 8h	36,011	,		35,009		35,039	34,367	_		34,397
	. ""	6g; 8g	35,979			34,977	. 0 019	35,007	34,335		+0,018	34,365
a		6 <b>e</b>	35,944		٠.	34,942	+0,018	34,972	34,300		+0,010	34,330
Калибры-кольца		6 <b>d</b>	35,916			34,914		34,944	34,272			34,302
M-K0		4h	36,009			34,917	+0,014	34,936	34,610		+0,028	-
ибри	,	6h	36,011			34,858		34,882	34,549	_		
Кал		6 <b>g</b> -	35,979 2			34,826	0.010	34,850	34,517	_	+0,036	
	HE	6e	35,979 35,944	_		34,791	+0,018	34,815	34,482		10,000	
		6 <b>d</b>	35,916 €			34,763		34,787	34,454			
		8h	36,014			34,767	1.0.000	34,798	34,456		10.046	,
		8g	35,982			34,735	+0,023	34,766	34,424	_	+0,046	
		4h	36,009	_0,018		35,013	_0,005	35,005	34,359			
		6h; 8h	~36,011			35,004		34,996	34,350	более		l i
•	КПР-ПР	6g; 8g	35,979	0,022	<u> </u>	34,972	0.006	34,964	34,318		_	
бки		6e	35,944			34,938	_0,006	34,928	34,283	He		
god:		6d	35,916			34,910		34,900	34,255		l <del></del>	
1-190		4h	35,336	_0,009		35,034	-0,005		34,369			/
либј	-	6h; 8h	35,332			35,030	_		34,367	более		
ĸ	КПР-НЕ	6g; 8g	35,300	_0,011		34,998	_0,006	-	34,335		-	_
ные		6e	35,266			34,963	-0,000		34,300	Не		
O.T.		6 <b>d</b>	35,238		<u> </u>	34,935	-l <u></u>		34,272	_		,
Контрольные калибры-про		4h	35,344	0,009		35,042	_0,005		34,369			
×	1	6h; 8h	35,344	-		35,042	_		34,367	более		_
	К-И	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	35,312	0,011		35,010	0,006		34,335			
		6e	35,277			34,975	_		34,300	не		
		6 <b>d</b>	35,250	,		34,947	•		34,272			,
•	,	l			.				· ·			

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M36 \times 1,5$

¥		1.		i			d,		1 .		d 1	
• BRHK	Вид	П⊕ле допуска	Нет	вый :		Hou				Нов		1
Наимено	калибра	резьбы	Номин.	Пред.	Изношен- ный	Номин.	Пред откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изношен ный
		4h	36,009	_0,018		34,913	-0,005	34,905	34,259			
		6h	36,011			34,854		34,844	-34,199		-	}
_ /	Δ	6g	35,979	_0,022		34,822	0.000	-34,812	34,167	более		,
	КНЕ-ПР	6e-	35,944	-0,022		34,786	_0,006	34,778	34,132			
		~-6 <b>d</b>	35,916		e e	34,758		34,750	34,104	не	•	
		8h	35,993	0.000		34,762		34,750	34,106			
		8g	35,961	-0,028		34,730	-0,008	34,718	34,074			
-	. ,	4h	35,914	-0,018		34,934	_0,005*		34,281	$\lceil \cdot \rceil$		
		6h	35,861			34,879			34,226			
	•	60	35,829			34,847			34,194	e.		
	KHE-HE	6e	35,794	-0,022		34,812	-0,006		34,159	более		
		6 <b>d</b>	35,766			34,784			34,131	не		
		8h	35,778			34,794			34,140			
96 KH		8g	35,746	-0,028	·	34,762	_0,008		34,108	.		
калибры-пробин		4h	35,919	-0,018	:	34,938	_0,005		34,281	-		
# 6 p		6h	35,867	,	•	34,885			34,226			·
Ka		6 <b>g</b>	35,835	·		34,853		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	34,194	şe.		
EN.C	КИ-НЕ	6e	35,800	-0,022	_	34,818	-0,006	. –	34,159	более		
41.0	_	'6d	35,772			34,790	• .	•	34,131	не		
Кентрельные		8/1	35,786			34,802			31,140			
124		8g	35,754	-0,028		34,770	0,008		34,108			
		4h	36,009	0,018		35,024	0,005	35,016	34,369	<u></u>		
		6h; 8h	36,011			35,018		35,009	34,367		•	
	У-ПР	6g; 8g	35,979	0.500		34,983		34,977	34,335	более		
-	•	6e	35,944	-0,022	-	34,951	0,006	34,942	34,300	не б		
		6 <b>d</b>	35,916		·	34,923		34,914	31,272		•	
		4h	35,907	-0,018		34,924	<del></del>	34,916	34,281	-		
		6h	35,852		•	34,867	= 0,003	34,858	34,226			
		6 <b>g</b> .	35,820	0.000		-34,835		34,826	34,194	اروا		
	У-НЕ	6e	35,785	-0,022		34,800	-0,006	34,791		оле	•	
		6d	35,757			34,772		34,763	34,131	не_боле		
		8h	35,766	-0,028		34,778	0.000	34,766	34,140			
		8g	35,734	0,028		34,746	-0,008	34,734	34,108		· i	

Таблица 128

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M36\times1$

ММ

- 1	Вид	Поле допуска	Hobi	<b>ง</b> ผู้		Н	овый	,	Ho	вый		
	калибра	резьбы	Номии.	Пред. откт.	Изпошен- вый	Номин.	Пред. откл.	И <b>зно</b> шен- ный	- Номин.		Пред. откл.	Изноше: ный
	•	4H5H; 5H	36,015	0,018	35,994	35,360	-0,009	35,344	34,917	более		-
	<i>IIP</i> .	6H; 7H	36,023	0,022	35,994	35,368	-0,011	35,344	34,917	605	<b>—</b> ·	
1 -		6G; 7G	36,049	- 0,022	36,020	35,394		35,370	34,943	не		,
Majinopin-majonin		4 <b>H</b> 5H	35,670	0,018		35,465	0,009	35,451	34,917			
		5H	35,698			35,493		35,476	34,917	ره		
2	HE	6 <b>H</b>	35,736	0,022		35,531	-0,011	35,514	34,917	боле	,:	_
5	. 11.2	6 <b>G</b>	35,762	_		35,557		35,540	34,943	9 ен	·	
		7H	35,783	0.000		35,576	0.014	35,554	34,917	H		
		7G	35,809	0,028		35,602	-0.014	35,580	34,943			
		<b>4</b> h	36,007			35,347	+0,010	35,364	34,912		+0,010	34,92
		6h; 8h	36,009	9		35,341		35,364	34,910			34,93
	, П <b>Р</b>	6g; 8g	35,983	менее	_	35,315	+0.014	35,338	34,884		. 0.014	34,90
,		6e	35,949	£		35,281	+0,014	35,304	34,850		+0,014	34,8
Transport Indone	· ·	6 <b>d</b> .	35,919	*		35,251		35,274	34,820	_		34,8
		4h	36,007			35,260	4-0,010	35,274	35,055		+0,020	
		6h	36,009			35,211	-	35,230	35,004			- ,
		6g	35,983	g)		35,185		35,204	34,978			
`	HE	6e	35,949	менее —		35,151	+0,014	35,170	34,944		+0,028	
		6 <b>d</b>		e e		35,121		35,140	34,914			
		δh	35,940			35,132		35,156	34,923			
		$\delta g$	35,914		·	35,106	+0.018	35,130	34,897		+0,036	
-		4h	36,007	-0,014		35,344		35,336	34,907			
		6h; 8h	36,009			35,337		35,329	34,900	ee		
	К <b>ПР-П</b> Р	6g; 8g	35,983			35,311	0,005	35,303	34,874	более	_	_
u	-	6e	35,949	-0,018		35,277		35,269	34,840	не		
2		6 <b>d</b>	35,919			35,247		35,239	34,810			
		4h	35,560	_0,007		35,360			34,912	<del>i -</del>		
Continued and Control	·	6h; 8h	35,560	_		35,358			34,910	ee		
	КПР-НЕ	6g; 8g	35,534	0.000		35,332	-0,005		34,884	более	_	
		6e	35,500	0,009		35,298	-	+	34,850	He		
		6 <b>d</b>	35,470	-		35,268			34,820			,
4		4h .	35,568	-0,007	-	35,366			34,912	$\dot{\mathbb{T}}$		
Z		6h; 8h	35,568			35,366	-		34,910	a)		
	К-И	6g; 8g	35,512		_	35,340	-0,005		34,884	более	_	
	•	6e	38,508	-0,009		35,306			34,850	не б	I	
		6d	35,478			35,276	-		34,820	-		}

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М36×1

_					λ	1M,						
ание				d	<del>,</del>		<i>d</i> <sub>3</sub>				d <sub>1</sub>	
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	ый Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Нові	Пред. откл.	Из <b>н</b> ошеі ный
		4h	36,007	-0,014		35,256		35,250	34,820			
,		6h	35,999			35,207		35,199	34,770			
į		6g	35,973			35,181	0,005	35,173	34,744	тее		
	КНЕ-ПР	6e	35,939	0,018		35,147		35,139	34,710	более		, <del>-</del>
	-	6 <b>d</b>	35,909			35,117		35,109	34,680	не		
		8h	35,922			35,128		35,118	34,690			,
	. '	8g	35,896	-0,022		35,102	0,006	35,092	34,664		-	
		4h	35,927	-0,014		35,272		30,002	34,837			·
		6h	35,884			35,228			34,792			
		6g	35,858			35,202	0,005		34,766	je Se		**.
	KHE-HE	6e	35,824	-0,018	_	35,168		_	34,732	более		· —
		6 <b>d</b>	35,794			35,138			34,702	не		
		8h						,				
калибры-пробки	<i>.</i>		35,811	-0,022	V	35,153	-0,006		34,717			,
		8g	35,785	0.014		35,127			34,691	-		
16pm		4h	35,931	$\frac{-0.014}{}$		35,276			34,837		•	
Калі		6h	35,889			35,232	_0,005		34,792			
	<b>Қ</b> И-НЕ	6 <b>g</b>	35,863	0,018	_	35,206			34,766	более	·	, <del>_</del>
Контро <b>льны</b> е		6e	35,829	,		35,172			34,732	не б		
нтр		6 <b>d</b>	35,799			35,142			34,702			
×		8h	35,817	-0,022		35,159	_0,006		34,717			
		8g	35,791			35,133			34,691		·	
		4h	36,007	0,014		35,352		35,345	34,912			
		6h; 8h	36,009			35,348		35,340	34,910	более	•	
	<i>У</i> -ПР	6g; 8g	35,983	0,018	_	35,322	0,005	35,314	34,884	1 1	-	
		6e	35,949	-0,018		35,288		35,280	34,850	не		
		6 <b>d</b>	35,919			35,258		35,250	34,820			
		4h	35,922	0,014		35,265		35,258	34,837			
		6h	35,877			35,218	_0,005	35,210	34,792			
		6g	35,851	_0,018		35,192	0,003	35,184	34,766	более		
•	У-HE	6e	35,817			35,158		35,150	34,732	1 1	-	
		6d	35,787			35,128		35,120	34,702	Не		
		8h	35,802	-0,022		35,141	0,006	35,132	34,717		•	
	{	8g	35,776			35,115		35,106	34,691			

Таблица 129

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M38{ imes}1,5$

м	D	а

- E	<u> </u>	<u> </u>		d	·	ſ	d s	·····	<u> </u>	a	11	
68 23	Вид	Поле допуска	Новы	й	-	Н	овый		Но	вый		<u> </u>
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	(	Іред. эткл.	Изношен- ный
	-	4H5H; 5H	38,015	-0,018	37,994	37,036	_0,009	37,020	36,376	ee		
	ΠP	6H; 7H	38,023	-0,022	37,994	37,044	-0,011	37,020	36,376	более	. —	
KH		6G; 7G	38,055		38,026	37,076		37,052	36,408	не		
Калибры-пробки		4H5H	37,464	-0,018		37,160	_0, <b>0</b> 09	37,146	36,376			
i-mdi		5H	37,502			37,197		37,180	36,376			
влис	HE	6 <b>H</b>	37,542	-0,022		37,237	-0,011	37,220	36,376	более	_	_
¥		6 <b>G</b>	37,574			3 <b>7,2</b> 69		37,252	36,408	не 60		
		7 <i>H</i>	37,597	-0,028		37,290	-0,014	37,268	36,376			
·	÷	7 <i>G</i>	37,629			37,322		37,300	36,408			
	·	4h	38,009			37,017	+0,014	37,040	36,369		0,014	36,392
		6h; 8h	38,011			37,009		37,039	36,367			36,397
-	ПР	6g; 8g	37,979 8H 9H			36,977	+0,018	37,007	36,335	_		36,365
		6e	37,944 ≌	. •		36,942	0,010	36,97 <b>2</b>	36,300		0,018	36,330
<u>.</u>		6 <b>d</b>	37,916			36,914		36,944	36,272			36,302
Калибры-кольца		4h	38,009			36,917	+0,014	36,936	36,610	+	0,028	
pst-R		6 <b>h</b>	38,011			36,858	,	36,882	36,549		,	
влиб		6 <b>g</b>	37.979			36,826	+0,018	36,850	36,517	_  _		
K	HE	6e				36,791	, 0,0.0	36,815	36,482	_  + 9	0,036	
		6 <b>d</b>	3 <b>7</b> ,916			36,763		36,787	36,454			
		8h	38,014			36,767	+0,023	36,798	36,456	_   +(	0,046	
_		8g	37,982			36,735	·	36,766	36,424	_'``	, 010	
		4h	38,009	-0,018		37,013	-0,005	37,005	36,359			
		6h; 8h	38,011			37,004		36,996	36,350	более		
бки	КПР-ПР	6g; 8g	37,979	0.000	· —	36,972	-0,006	36,964	36,31 <b>8</b>	не 6(		_
odu-1		6e	37,944	-0,022		36,938	1,000	36,928	36,2 <b>8</b> 3	-		
Контрольные калибры-пробки		6 <b>d</b>	37,916			36,910		36,900	36,2 <b>5</b> 5	_		
Кал		4h	37,336	-0,009		37,034	-0,005		36,369	a a		
The	КПР-НЕ	6h; 8h	37,332	. •		37,030			36,367	более	_	
ОДР		6g; 8g	37,300	-0,011		36,998 36,963	-0,006		30,335	не	İ	
онтр		6e 6 <b>d</b>	37,266 37,238			36,935	0,000		$\frac{36,300}{36,272}$			
×		4h	37,344	-0,009		37,042	-0,005			- e		
-	К-И	6h; 8h	37,344	-0,003		37,042	-0,006			не более		

# -Исполнительные размеры калибров для резьбы М $38\! imes\!1,\!5$ мм

-0	<u> </u>	1			ıv	1 M	d <sub>2</sub>			•	d <sub>i</sub>	
OBS H	D	<b></b>	Новы			He	บานที อาณที	1	He	вый		
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Папо- шенный	Номин.	Пред. откл.	Пзно- шен <b>н</b> ый	Номин.		Пред. отк <b>л</b> .	Изно- шенный
	[	6g; 8g	37,312			37,010			36,335	более		
	Ŕ-И	6e	37,277	-0,011		36,975	0,006		36,300	не бо		
		6 <b>d</b>	37,250	-		36,947			36,272	Н	14	
		4h	38,009	-0,018	-	36,913	_0,005	36,905	36,259			
		6h	38,011			36,854		36,844	36,199			
		6g	37,979			36,822	0.000	36,812	36,167	более	,	
	<b>КНЕ</b> -ПР	6e	37,944	-0,022		36,786	-0,006	36,778	36,132	не 60		
		6d	37,916	-		36,758		36,750	36,104	7		
		8h	37,993			36,762		36,750	36,106			
		$\delta g$	37,961	-0,028		36,730	-0,008	-36,718	36,074			
		4h	37,914	-0,018		36,934	-0,005		36,281			
КИ		6h	37,861			36,879	-		36,226			
poo		6g	37,829			36,847	0.000	į	36,194	более		
ы-14	KHE-HE	6e	37,794	-0,022		36,812	0,006		36,159	не 60	·	
калибры-пробки	1(112 112	6d	37,766			36,784			36,131	=		
	-	'8h	37,778			36,794	0.000		36,140			
Ible		8g	37,746	-0,028		* 36,762	0,008	٠.	36,108			.*
Коитрольные		4h	37,919	-0,018	*	36,938	-0,005		36,281			
жтр		6h	37,867			36; <b>8</b> 85			36,226			
Ϋ́	,	. 6g	37,835			36,853	0.000		36,194	более		
	<i>К.</i> И-НЕ	6e	37,800	-0,022		36,818	-0,006	** =	36,159	не б	·	.—
	Part-1115	6d	37,772	-		36,790		, ,	36,131	Н		
	•	. 8h	37,786	,		36,802	-0,008		36,140			
			37,754	-0,028		36,770	-0,008		36,108			
i		4h	38,009	_0,018	,	37,024	0,005	37,016	36,369			
		6h; 8h	38,011			37,018	,	37,009	36,367	ee		
	У-П <b>Р</b>	6g; 8g	37,979	-0,022	-	36,986	0,006	36,977	36,335	более		<del></del>
		6e	37,944	-0,022		36,951	-0,000	36,942	36,300	не		
		. 6d	37,916			36,923		36,914	36,272			
		4h	37,907	-0,018		36,924	-0,005	36,916	36,281		·	
		6h	37,852			36,867		36,858	36,226			
		6 <b>g</b>	37,820	0.000		36,835	0,006	36,826	36,194	более		
	У-НЕ	6e	37,785	-0,022	]	36,800	,	36,791	<b>3</b> 6,159	не 60	_	
`	`.	6 <b>d</b>	37,757			36,772		36,763	36,131	Ŧ		
′		8h	37,766	0.000	•	36,778	-0,008	36,766	36,140			
		8g	<b>37,7</b> 34	-0,028	•	36,746	- 0,000	36,734	36,108		.	

Таблица 130

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М39 мм

0B3-			Hos	d ый	· · · · ·	Ho	d <sub>2</sub> зый		l·Io	<b>d</b> ₁	
Наименова- ние	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	- Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	39,023	-0,022.	38,994	36,420	-0,011	<b>3</b> 6,396	34,670	.   u	
	ПP	6H; 7H	39,030		38,995	36,425		36,397	34,670		
		6G; 7G	39,090	-0.028	39,055	36,485	-0.014	36,457	34,730		,
еки		4H5H	37,408	-0,022		36,603	-0,011	36,586	34,670	_	
Калибры-иробки	•	5 <i>H</i>	37,459	-		36,652		36,630	34,670		:
H 69 5		6 <b>H</b>	37,523	0,028	-	36,716	-0,014	36,694	34,670	000166	
Кал	HĘ .	6G	37,583	- 0,020	_	36,776		36,754		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
				_						<b>#</b>	
	•	7H	37,604	-0,036		36,795	-0,018	36,767	34,670		
	Newson	7 <i>G</i>	37,664	_		36,855	. , .	36,827	34,730		
	· -	4h	39,011			36,385	+0,618	36,415	34,661	+0,018	34,691
		6h; 8h	39,014			36,378		36,416	34,658	,	34,696
	ПР∙	6g; 8g	00,001			36,318		36,356	34,598		34,636
rej.		6e	38,919			36,284	+0,023	36,320	34,564	- + ●, ●23	34,600
		6 <b>d</b>	38,889			36,254		36,290	34,534	•	34,570
Калибри-полька	, .	4h	39,011	-		36,244	+0,018	36,268	35,435	+0,036	
(ank		6h	39,014		,	36,155		36,186	35,344	-	•
**		6 <b>g</b>	38,954	женее	y -	36,095		36,126	35,284	$\begin{bmatrix} - \\ +0,046 \end{bmatrix}$	
	HE	6e .	l on oto i			36,060	+0,023	36,091	35,248	_   +0,010	_
		6 <b>d</b>	38,889			36,030		36,061	35,218		
-	*	8h .	39,018			36,017	+0,030	36,057	35,202	— +0,060	,
	·,	8g	38,958	_		35,957		35,997	35,142	-	
		4h	39,011			36,380	-0,006	36,372	34,644	. •	
		6h; 8h	39,014	_		36,374		36,362	34,636	ролее	
КИ	КПР-ПР	6g; 8g	38,954			36,314	_0,008	36,302		d —	_
bod	4 45	· 6e	38,919	_		36,279		36,267	31,541	=	
п <b>-</b> 14		6 <b>d</b>	38,889	_		36,249		36,237	34,511		ļ
ибр		4h .	37,208	-0.011		36,406	-0,006	_	34,661		•
Kan		6h; 8h	37,208	_	. •	36,406		ŀ	34,658	- —	
(bie	КПР-НЕ	6g; 8g	37,148	-0,014	·	36,346	-0,008	_	34,598		
Кантрельные калибры-пробки		6 <b>e</b>	37,114			36,310	,,,,,,,		36,564	He	
нтр		6 <b>d</b>	37,084			36,280			34,534		
₹	К-И	4h	37,220	-0,011	_	36,418	_0,006		34,661	оолее	
	'\·n	6h; 8h	37,222	-0,014	-	36,420	-0,008		34,658	ие 00	

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М39

			1			мм						
Вани				вый		-	d <sub>2</sub>	1		-	$d_1$	
бено	Вид кали <b>б</b> ра	Поле допуска резьбы	Ho	1	- Изн <b>о</b> -	Hot	вый	Изно-	ļ	Нова	ыЙ	Изн <b>о</b> -
Наименование			Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин	.	Пред. откл.	шенный
		6g; 8g	37,162			36,360			34,598	9		
	К-И	6e	37,128	- 0,014		36,324	-0,008	-	34,564	более		
		6 <b>d</b>	37,098		_	36,294			34,534	He		
		4h	39,011	-0,022		36,240	-0,006	36,230	34,503	T		
. ,		6h	39,014			36,150		36,138	34,412			
,		6 <b>g</b>	38,954			36,090	0.000	36,078	34,352	более		
	КНЕ-ПР	6e	38,919			36,056	-0,008	36,044	34,318	не 6	<del></del>	_
		6 <b>d</b>	38,889			36,026		36,014	34,288	=	•	
		8h	39,018			36,012	-0,011	35,998	34,273			
		8g	38,958	0,000		35,952	-0,011	35,938	34,213			
		4h	38,871	0,022		36,265	-0,006		34,530			
	4	6 <b>h</b>	38, <b>7</b> 90			36,182			34,446			
.		6 <b>g</b>	38,730	0.000		36,122	0.000		34,3 <b>8</b> 6	более		
ЖИ	KHE-HE	6e	38,695	-0,028		36,087	-0,008	_	34,351	He 6	<del></del>	<b>-</b>
odı		6 <b>d</b> -	38,665		•	36,057			34,321			
146	•	8h	38,663	-0,036		36,052	-0,011		34,315			
калибры-пробки		8g	38,603			35,992	-0,011		34,255	55		
		4h	38,877	_0,022		36,271	_0,006	•	34,530			•
Контрольные		6h	38,798			36,190			34,446	ا به		
роля		6g	38,738	-0,028		36,130	∸0,008	-	34,386	более		
OHT	КИ-НЕ	-6e	38,703	0,020	<del>-</del>	36,095	0,000	<del>-</del>	34,351	не (	- /	
Α	`	6d	38,673			36,065			34,321			
.		8h	38,673	-0,036		36,062	-0,011		34,315			
		8g	38,613			36,002			34,255	-		
- 1		4h	39,011	0,022		36,394	_0,006	36,385	34,661		. `	
.		6 <b>h</b> ; δ <b>h</b>	39,014			36,390		36,378	34,658	более	***	
	У•ПР	6g; 8g	38,954	-0,028	-	36,330	0,008	36,318	34,598	не 6	_	
		6e	38,919			36,295		36,283	34,564	#		
-	·	6d	38,889			<u>36,265</u>		36,253	34,534	_ -		
		4h	38,862	-0,022		36,253	-0,006	36,244	34,530			
}		6h	38,778			36,166	1	36,154	34,446		İ	
ľ	-	6 <b>g</b>	38,718	-0,028		36,106	-0,008	36,094	34,386	iee		
	У-НЕ	6e	38,684			36,072	-	36,060	34,351	более	_	
	]_	6 <b>d</b>	38,654			36,042		36,030	34,321	не б		
	_	8 <b>h</b>	38,648	-0,036	].	36,032	-0,011	36,017	34,315			
		8g	38,588	,		35,972		35,957	34,255		ľ	•

Исполнительные размеры калибров для резьбы  $M39 \times 3$  мм

Таблица 131

іие				_	d			d <sub>2</sub>	•			d1 .	
OBai	Вид	Поле допус-	Новы	Й	1		Но	вый	` uana	Ho	вый		Изно-
Наименование	Вид калибра	ка резьбы	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	шенный
		4H5H; 5H	39,023		-0,022	38,994	37,068	-0,011	37,046	35,752	более		
	ПР	6H; 7H	39,030	-		38,995	37,074	-0,014	37,046	35,752			
		6G; 7G	39,078	-  -	-0,028	39,043	37,122	0,014	37,094	35,800	не		
ОКИ		4H5H	37,838	-	-0,022		37,232	_0,011	37,215	35,752			
ы-прс		5 <i>H</i>	37,884	- -			37,277		37,255	35,752			•
Калибры-пробки		6H	37,937	<del>-</del>   .	-0,028		37,330	-0,014	37,308	35,752	более	_	
Ka	HE	6G	37,985	-		<del>-</del>	37,378	·	37,356	35,800	не б		
		7H	38,013	- -	,		37,404	0.010	37,376	35,752			
		7 <i>G</i>	38,061	-	-0,036		37,452	<u> </u>	37,424	35,800			
		4h	39,009	- -	-		37,042	+0,014	37,065	35,745	-	+0,014	35,768
		6h; 8h	39,011	ايو			37,034		37,064	35,743		,	35,773
	ПР	6g; 8g	38,963	менее		` <del></del>	36,986		37,016	35,695		10.019	35,725
	•	6 <b>e</b>	38,926	He			36,949	+0,018	36,979	35,65 <b>8</b>		+0,016	35,6 <b>88</b>
тьца		6 <b>d</b>	38,899			,	36,922		36,952	35,631			35,661
Калибры-кольца		4h	39,009	- -			36,912	+0,014	36,931	36,305		+0,028	
либр		6h	39,011				36,833		36,857	36,224			
Ka		6g	38,963	менее			36,785	+0,018	36,809	36,176	-	±0.036	_
	HE	6e	1 00 000 1	не ме	_	-	36,748	+0,018	36,772	36,139		, 0,000	-
		6 <b>d</b>	38,899	Ξ			36,721		36,745	36,112			
		8h	39,014				36,713	0.000	36,744	36,102		+0,046	<u> </u>
		$\mathcal{E}_{\boldsymbol{\mathcal{g}}}$	38,966	-	•		36,665	+0,023	36,696	36,054		<u> </u>	
-	,	4h	39,009	_ -	-0,018		37,038	-0,005	37,030	35,735			
		6h; 8h	39,011	_ -		, .	37,030		37,020	35,726	более	,	
*	КПР-ПР	6g; 8g	38,963			_	36,982		36,972	35,678		_ ~	-
)6KI		6e	38,926		-0,022		. 36,944	-0,006	36,936	35,641	H H		
ďi.	•	_   6d	38,899	_			36,918	-	36,908	35,614			
бры		$-\frac{3u}{4h}$	37,660	-	-0,009	-	37,058	-0,005		35,745	1		
элис			-	-	3,000		37,055		-	35,743	٠١		
Контрольные калибры-пробки	КПР-НЕ	6h; 8h	37,658	-	• •		37,007	-		35,695	более	_	-
НЫ		og, og	37,610	-	-0,011			-0,006		35,658	رو [-	Пред. откл.   +0,014   +0,018   +0,028   +0,036   +0,046	
Мос		6e	37,572	-			36,970	-		35,631	- -		
ТНС		6 <b>d</b>	37,546	_		-	36,943	¬	-	-	1 9		
Ķ	К-И	4h	37,670	_	<u>-0,009</u>	-	37,068 37,067			$\frac{35,745}{35,743}$	9	-	
		6h; 8h	37,670		-0,011	ļ. ·	37,007	-0,000		33,710	He	1	

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М $39{ imes}3$

зни				d	<u> </u>	1	<b>d</b> <sub>2</sub>		<u> </u>		ď 1	
енова	Вид калибра	Поле допуска	Нова	лй		Н	овый			Нов	ый	
Наименование	калибра	резьбы	Номин-	Пред откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин	•	Пред. откл.	Изно- шенный
		6g; 8g	37,622			37,019			35,695	ر ا		
	<b>К-И</b>	6e	37,584	-0,011	· - ·	36,982	0,006		35,658	-   풀		
		- 6 <b>d</b>	37,558			36,955	-		35,631	He	·	
		4h	39,009	-0,018		36,908	-0,005	36,900	35,605	Ė		
		6 <b>h</b>	39,011		-	-36,828		36,820	35,525	-		
	КНЕ•ПР	6 <b>g</b>	38,963	$\begin{bmatrix} -0.022 \end{bmatrix}$		36,780	_0,006	36,772	35,477	более		
•	KHE-HP	6e .	38,926	-0,022	-	36,744		36,734	35,440	не 60		_
		6d	38,899			36,716		36,708	35,413	=	-	-
		8h •	39,014	-0,028		36,708	—0,008	36,696	35,404			-
		8g	38,966			36,660	- 0,000	36,648	35,356			
		4h	38,884	-0,018		36,92 <b>8</b>	_0,005		35,627			
		6h	38,811			36,854			35,552		-	
калибры-пробки	KHE-HE	6g	38,763	-0,022		36,806	-0,006		35,504	более		
du-	MIL-IIL	<u>6e</u>	38,726	. 0,022	_	36,769	0,000	-	35,467	e 60		-
бры		6 d	3 <b>8,</b> 699			36,742			35,440	=		
али		<u>8h</u>	38,699	-0,028		36,740	-0,008	·	35,437			
			38,651	,		36,692			35,389			
Контрольные		4h	38,889	-0,018		36,934	-0,005		35,627			
rpou		6h	38,817			36,860			35,552			
Кон	VII II D	6 <b>g</b>	38,769	-0,022		36,812	-0,006	-	35,504	более		
	КИ-НЕ	6e	38,732	•	I	36,775	•,	-	35,467	He		
	].	6d	38,705			36,748			35,440		· ·	
-		8h	38,″707	-0,028		36,74 <b>8</b>	-0,008		35,437	•		
-		8g	38,659			36,700			35,389			-
.		4h	39,009	-0,018		37,049	-0,005	37,041	35,745			•
ľ	У-ПР	6h; 8h	39,011		.	37,043	·	37,034	35,743	более		
.	y •11P	6g; 8g	38,963	-0,022	-	36,995	-0,006	36,986	35,695		. —	· ·
1		6e	38,926			36,958		36,949	35,658	не		
-	<del></del> [.	6 <b>d</b>	38,899		· .	36,931		36,922	35,631	_ _		
	<u>-</u>	4h	38,877	_0,018	٠.	36,919	-0,005	36,911	35,627			
		6h	38,802			36,842		36,833	35,552			
			38,754	-0,022	]_	36,794	-0,006	- 36,785	35;504	более		
-	Y-HE	6e	38,717	-,	-	36,757	3,500	36,748	35,467	He 60		- Marcalan
	-	6 <b>d</b>	38,690		<u>_</u>	36,730		36,721	35,440	=		
- 1	·  _	8h	38,688	-0,028	_	36,724	-0,008	36,712	35,437			• •
		8g	38,640	, , , ,	.	36,676	,,,,,,	36,664	35,389	-		`

Таблица 132

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М $39{ imes}2$

МM

		`			MI	<u> </u>	$d_2$	1			. d <sub>1</sub>	
иние			Новы	d n		Нов			Ho	вый		
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред.	Изно- шенны <b>й</b>	Номин.	.	Пред. откл.	Изно- шенный
<u> </u>		4H5H; 5H	39,023	_0,022	38,994	37,718	-0,011	37,696	36,835	более		
	ПР	6H; 7H	39,030		38,995	37,724	-0,014	37,696	36,835		-	
		6G; 7G	39,068	-0,028	39,033	37,762	0,014	37,734	36,873	HE		
2кн		4H5H	38,258			37,852	-0,011-	37,835	36,835			
-npo(		5 <i>H</i>	38,298	-0,022		37,892	. —0,011	37,875	36,835			
Калибры-пробки		6H	38,346			37,939		37,917	36,835	более	_	
Кал	HE	6G	38,384			37,977	_0,014	37,955	36,873	не		
		7 <i>H</i>	38,402	-0,028		37,995	-0,014	37,973	36,835			
		7 <i>G</i>	38,440	-  '		38.,033		38,011	36,873			
		4h	39,009	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		37,692	+0,014	37 <b>,7</b> 15	36,828		+0,014	36,851
		6h; 8h	39,011			37,684	,	37,714	36,826			36,856
	, IIP	6g; 8g	39,011   39,011   38,973   ≥			37,646	0.010	37,676	36,788		+0,018	36,818
<u>.</u> .		6e	38,940			37,613	+0,018	37,643	36,755		+0,0.0	36,785
ЭЛЪЩ.		6d -	38,911			37,584		37,614	36,726			36,756
Калибры-кольца		4h	39,009			37,581	+0,014	37,600	37,174		+0,028	
алиб		$-\frac{\dot{6}h}{}$	39,011			37,513		37,537	37,104			
×		6g				37,475	+0.018	37,499	37,066		+0,036	
	HE	6e	00.040		\ -	37,442		37,466	37,033		]   3, 33.	- <del>-</del>
٠.	-	6 <b>d</b>	$\frac{38,940}{38,911}$	ā ļ		37,413		37,437	37,004	—-		-
		8h	39,014			37,413	+0,023	37,444	37,002 36,964		+0,046	
		8g	38,976		<u> </u>	37,375 37,688		37,406 37,680	36,818	T		-
		4h	39,009	-0.018		37,680		37,670	36,809	1ee		
КИ	КПР-ПР	6h; 8h	39,011	-	_	37,642		37,632	36,771	00		-
podı	, Kill -ill	6g; 8g 6e	38,973	-0,022		37,608	-0,006	37,600	36,738	He		
ı. 19(		6 <b>d</b>	38,911	-   `		37,580	-	37,570	36,709			
тибр		$-\frac{\partial u}{\partial h}$	38,110	0,009	-	37,708	-		36,828		·	
Ка		6h; 8h	38,108		-	37,705	_	_	<b>36,8</b> 26	60.Tee		
Контрольные калибры -пробки	КПР-НЕ		38,070	-  .	_	37,667	-		36,788	_	1	_
ОЛЬ		$\frac{- \frac{\log_{s} \log_{s}}{6e}}{6e}$	38,036	<b>-0</b> ,011		37,634	- 0,000		36,755	_ H	<b>[</b> ]	
онт		$\frac{-6e}{6d}$	38,008			37,605	-1		36,726			_[
ž		$-\frac{\delta a}{-4h}$	38,120	-0,009		37,718	_0,005		36,828	60.100		-
	К-И	6h; 8h	38,120	$-\frac{0,011}{-0,011}$		37,717	_0,006	_	36,826	1		

## Исполнительные размеры калибров для ровьбы $M39{ imes}2$

М	M

	1	7				M						
Вани		'		d	·		$d_2$	7			d <sub>1</sub>	
Сено	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Ho	вый	Изно-	H	овый		ŀ	овы	<b>}</b>	
Наименование	}	резвом	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный Изно-	Номин		Пред. откл.	Изно- шенный
		6g; 8g	38,082			37,679		<u> </u>	36,788	<b>8</b>		
	К-И	6e	38,048	-0,011	_	37,646	-0,006		36,755	более		
		6 <b>d</b>	38,020			37,617			39,726	HE		
		4h	39,009	-0,018		37,577	-0,005	37,569	36,707	Ť		
		6h	39,011			37,508		37,500	36,638			
		6g ·	38,973	_ 0,022		37,470		37,462	36,600	ee		
	КНЕ-ПР	6e	38,940			37,438	-9,006	37,428	36,567	е более		<b>-</b>
		6 <b>d</b>	38,911			37,408		37,400	36,538	] ≝	•	!
		8h	39,014	-0,028		37,408	0.000	37,396	36,536			
		8g	38,976		<u> </u>	37,370	-0,008	37,358	36,498			
		4h	38,903	-0,018		37,598	-0,005		36,729	$\lceil \cdot \rceil$		
<u> </u>		6h	_38,841			37,534			<b>3</b> 6,665			
калибры •пробки		6 <b>g</b>	38,803	0,022		37,496	0.000		36,627	اه		
=	KHE-HE	6e	38,770		<del></del> .	37,463	-0,006	-	36,594	более	_	_
16p		6 <b>d</b>	38,741	.		37,434			36, <b>5</b> 65	He		
кали		8h	38,749	-0.028		37,440	0.000		36,570			
ě.		8g	38,711			37,402	-0, <b>0</b> 08		36,532			
Контрольные		4h	38,908	-0,018		37,60 <b>2</b>	-0,005		36,729			
		6h	38,847		•	37,540			36,665			
Ko	•	6 <b>g</b>	38,809	-0,022		37,502	0.004	- "	36,627	более		
	КИ-НЕ	<u>6e</u> .	38,776	0,022		37,469	-0,006		36,594	не б	_	_
		6d	38,747		·	37,440			36,565	Ħ		
	].	8 <b>h</b>	38,757	_0,028		37,448	2 222		36,570			-
-		8 <b>g</b>	38,719			37,410	-0,008	·	36,532			·
1		4h	39,009	-0,018	,	37,699	-0,005	37,691	36,828	_		
1		6h; 8h	39,011	·		37,693		37,684	36,826	ee		
	У-ПР	6g; 8g	38,973	-0,022	-	37,655	0.000	37,646	36,788	более		_
.	· .	6e •	38,940	-0,022		37,622	-0,006	37,613	36,755	He		Í
_		6 <b>d</b>	38,911			37,593		37,584	36,726	.		
	, [	4h	38,896	-0.018		37,588	-0,005	37,580	36,729	_		
1		6h	38,832	,	,	37,522		37,513	36,665			.*
		6g	38,794	_0,022		37,484		37,475	00.005			
	y-HE,	6e	38,761	-0,022	-	37,451	- 0,006	37,442	36,594	более	-	
		6 <b>d</b>	38,732		-	37,422		37,413	36,565	не 0		
		8h	38,738	-0,028	-	37,424		37,412	36,570	4-		
		8 <b>g</b>	38,700	0,026		37,386	0,008	37,374	36,532			
1.			I			. 1		1	,		}	

Таблица 133

### Исполнительные размеры калибров для резьбы М39imes1,5

ние		1		d .			$d_2$				d <sub>1</sub>	
нова	Вил	Поле допуска	Нові	ый		Нон	вый		Н	овы	h	Ионо
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номиня.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	39,015	-0,018	38,994	38,036	0,009	38,020	37 <b>,37</b> 6	более		
	ПР	6H; 7H	39,023		38,994	38,044		38,020	37,376		. <del>-</del>	
2		6G; 7G	39,055	_0,022	39,026	38,076	<u> </u>	38,052	37,408	не		
обки		4H5H	38,464	-0,018	,	38,160	-0,009	38,146	<b>37,3</b> 76			,
фп-ы		5H	38,502			38,197		38,180	37,376			
Калибры-пробки	•	6Н	38,542	_0,022		38,237	-0,011	38,220	37,376	более		₹ <b>.</b>
Κa	HE	6 <b>G</b>	38,574	•	, <del></del>	38,269		38,252	37,408	не б	<b>-</b>	` <del>.</del>
		7H	38,597		:	38,290		38,268	37,376			•
•		7G	38,629	-0,028		38,322	<b>-0,014</b>	38,300	37,408	_	·	
-		4h	39,009			38,017	+0,014	38,040	37,369		+0,014	37,392
		6h; 8h	39,011			38,009	-	38,039	37,367	,		37,397
	ПР	6g; 8g	38,979		<del>-</del>	37,977		38,007	37,335		. 0.018	37,365
		. 6e	38,944			37,942	+0,018	37,972	37,300		+0,018	37,330
ольц		6 <b>d</b>	38,916			37,914		37,944	37,272			37,302
Калибры-кольца		4h	39,009			37,917	+0,014	37,936	37,610		+0,028	
алиб		6h	39,011			37,858		37,882	37,549			
<b>32</b> 4		6 <b>g</b>	38,979	991		37,826	+0,018	37,850	37,517		+0,036	_
	HE	6e	38,944		<del></del>	37,791		37,815	37,482		- 1	
		6 <b>d</b>	38,916	Ē		37,763		37,787	37,454			
		8h	39,014			37,767	+0,023	37,798	37,456		+0,046	
		8g	38,982	_		37,735		37,766	37,424			ļ
-		4h	39,009	0,018		38,013	-0,005	38,005	37,359			
		6h; 8h	39,011	_ \		38,004		37,996	37,350	более		-
	КПР-ПР	6g; 8g	38,979	-		37,972	$\begin{bmatrix} -0,006 \end{bmatrix}$	37,964	37,318	9	_	<del>-</del>
бки		6e	38,944	-0,022		37,938	-0,003	37,928	37,283	HE	* * *	
odu		6d	38,916	-		37,910	1	37,900	37,255	1		
pbi-		-	38,336	-0,009		38,034	-0,005	1	37,369	Ţ-		
эиб		6h; 8h	38,332	-	-	38,030		-	37,367	ee		•
Контрольные калибры-пробки	КПР-НЕ		38,300	_		37,998	-		37,335	более	_	
ьны		6 <b>e</b>	38,266	-0.011		37,963	<b>~  —0,00</b> 6		37,300	He	·	
rod	` :	6 <b>d</b>	38,238	_		37,935	-i		37,272	1		
Сонт		4h	38,344	_0,009	1	38,042			37,369			
14	К-И	6h; 8h	38,344	-0,011		38,042		-i	37,367	не более		_
	· .	. I ,			1	· I	1		1 .	ĺ≖	<b>l</b> ,	-

### Исполнительные размеры калибров для резьбы M39×1,5

MN

- Z	· <u>.</u>	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	d	M	IM	$d_2$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			di	<del></del>
OBAH	_		Нові		1	Hor		ſ		Іовы		
Наименование	Вид ка <b>л</b> ибра	Поле допуска резьбы	Номии,	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Помин.	-	Пред. откл.	Изно- шенный
	К-И	6g; 8g	38,312	0.011		38,010	0.000	-	37,335	более		
	Κ-И	$\frac{6e}{6d}$	38,277	-0,011		$\frac{37,975}{37,947}$	<b>0</b> ,006	_	$\frac{37,300}{37,272}$	не б	_	
		4h	39,009			37,913	-0,005	37,905	37,259	<u> </u>		
	•	6h	39,011			37,854		37,844	37,199			÷
,	KHE-ПР	6 <b>g</b>	38,979	-0,022		37,822	-0,006	37,812	37,167	более		
		<u>6e</u>	38,944			37,786		37,778	37,132			
		6 <b>d</b>	38,916			37,758		37,750	37,104	не		
		8h	38,993	-0,028		37,762	0,008	37,750	37,106			
		8g	38,961			37,730		37,718	37,074		,	
1	•	4h	38,914	-0,018		37,934	0,005		37,281			
		6h	38,861			37,879			37,226			
бки		6 <b>g</b>	38,829	-0,022		37,847	0,006		37, 194	более		
odu.	KHE-HE	• .6e	38,794	0,022	-	37,812	<b>, , , , ,</b>	<u> </u>	37,159		·	
i di	·	6d	38,766			37,784			37,131	He	. *	•
калииры-пробки	•	<u>8ħ</u>	38,778	-0,028		37,794	-0,008	·	37,140			
		8 <b>g</b>	38,746	0,020		37,762			37,108			
РНЫ	1	4h	38,919	-0,018		37,938	-0,005		37,281			
red		6h	38,867			37,885			37,226	4		* 4
Контрельные		6 <b>g</b>	38,835	0.000		37,853	-0,006		37,194	более		•
- ×	КИ-НЕ	6 <b>e</b>	38,800	-0,022		37,818	0,000	_	37,159	не 6	_	.—
,	*	6 <b>d</b>	38,772			37,790			37,131	=		
		8 <b>h</b>	38,786 .	-0,028		37,80 <b>2</b> .	. 0.000	`	37,140			
i	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 <b>g</b>	38,754	0,026		37,770	-0,008		37,108			
		4h	39,009	-0,018		38,024	-0,005	38,016	37,369			
		6h; 8h	39,011			38,018		38,009	37,367	тее		
1	У-ПР	6g; 8g	38,979	0.000		37,986		37,977	37,335	более	<del>-</del>	
		6e	38,944	-0,022		37,951	0,006	37,942	37,300	не	•	
		6 <b>d</b>	38,916	-	1.	37,923		37,914	37,272	_		
		4h	38,907	-0,018		37,924	-0,005	37,916	37,281	·		
. ,		6h	38,852			37,867		37,858	37,226			
	!	6 <b>g</b>	38,820		:,	37,835	0.000	37,826	37,194	اه		
	У-НЕ	Ĝe	38,785	-0,022		37,800	0,006	37,791	37,159	более		· <u> </u>
-		6 <b>d</b>	38,757			37,772		37,763	37,131	не б		•
- 12 P		8 <b>h</b>	<b>38,7</b> 66			37,778		37,766	37,140			
		·8 <b>g</b>	38,734	0,028		37,746	-0,008	37,734	37,108			
									l	1	. 1	

Таблица 134

## Исполнительные размеры калибров для розьбы M39×1

						. M M					<del></del>
ине				d			d <sub>2</sub>				
-	Вид	Поле допуска	Новы	й	Изно-	, Нов		Изно-	Hon	ый	Изно-
Наименевание	калибра	резьбы	Номина	Прел. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный .	Номин.	Пред. откл.	шенный
•		4H5H; 5H	39,015	_0,018	38,994	38,360	_0,009	38,344	37,917	00лее	
,	- <i>ПР</i>	6 <b>H</b> ; 7H	39,023		38,994	38,368	-0,011	38,344			<u> </u>
x.		6 <b>G</b> ; 7 <b>G</b> .	39,049	0,022	39,020	38,394	-0,011	38,370	37,943	Не	
P. S.		4H5H	38,670	-0,018		38,465	-0,009	38,451	37,917		
1		5H,	38,698			38,493		38,476	37,917		
Калибры-пробки	HE	6H	38,736	-0,022		38,531	-0,011	38,514	37,917	60лее	
;2 <b>2</b> ,	HL	- 6 <b>G</b>	38,762			38,557		38,540		не б	
		7H	38,783			38,576	0.014	38,554	37,917		
		7 <i>G</i>	38,809	-0,028		38,602	-0,014	38,580	37,943		
		4h	39,007			38,347	+,0,010	38,364	37,912	+0,010	37,929
		6h; 8h	39,009			38,341		38,364	37,910		37, <b>9</b> 33
	ПР	6g; 8g	39,009	_	<del></del>	38,315	+0,014	38,338	37,884	+0,014	37,907
	,	6e	38,949			. 38,281	+0,014	38,304	37,850	, ,,,,,	37,873
Калибры-көлька		- 6 <b>d</b>	38,919			38,251		38,274	37,820		37,843
PIN-K		4h	39,007			38,260	+0,010	38,274	38,055	+0,020	
алнб		6 <b>h</b>	39,009			38,211		38,230	38,004		
×		6 <b>g</b>	38,983			38,485	+0,014	38,204	37,978	+0,028	
	HE	6e	38,949	<u> </u>		38,151		38,170	37,944	_	-
		6 <b>d</b>	38,919			38,121		38,140	37,914		
	-	8h	38,940			38,132	+0,018	38,156	37,923	- +0,036	-
		8g	38,914	_		38,106		38,130	37,897		
		4h	39,007	_ 0,014	, .	38,344		38,336	37,907		,
н	,	6h; 8h	39,009	`		38,337	_	38,329	37,900	более	į.
 06k	КПР-ПР	6g; 8g	38,983	_0,018	_	38,311	-0,005	38,303	37,874-	- 6 6	
du-1		6e	38,949			38,277		38,269	37,840	E	
<b>e</b> d9		6 <b>d</b>	38,919			38,247	-	38,239	37,810		:
Z L		4h	38,560	-0,007		38,360	_	1	37,912		
e.		6h; 8h	38,560	_		38,358	_		37,910	более	-
(PHP	КПР-НЕ	6g; 8g	38,534	0,009		38,332	-0,005		37,884	i I	_
	.]	6e	38,500	0,009		38,298	. ` `		-37,850	не	
Контрельные калибры-пробки		6 <b>d</b>	38,470		_	38,268			37,820		_
بتنو		4/ı	38,568	-0,007		38,366	_ 0.005		37,912	более	
•	К-И	6h; 8h	38,568	_0,009		38,366	-0,005	1 2	37,910	<b>не</b> бо	
	ı	•	1	•	•	1		•	1		•

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M39{ imes}1$

<u> </u>	I				2	M		-				· · · ·
Ванк	•			<u>d</u>	<u> </u>	77	d <sub>2</sub>		***		<i>d</i> <sub>1</sub>	
ено	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Нов	ī	Изно-	Ho	) вы <b>й</b>	Изно-		Новь	រដ្	Изно-
Наименование		Pesson	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин	•	Пред. откл.	шенный
		6g; 8g	38,542			38,340			37,884	ee		
•	К-И	6e	38,508	_0,009	<b>–</b> .	38,306	-0,005	_	37,850	более	_	_
		6 <b>d</b>	38,478			38,276			37,820	не	. •	
		4h	39,007	-0,014		38,256		38,250	37,820			
		6h	38,999			38,207		38,199	37,770			
	КНЕ-ПР	6 <b>g</b>	38,973	-0,018		38,181	<b>0,00</b> 5	-38,173	37,744	более		
-	KIIL-III	6e	38,939	1,000	_	38,147		38,139	37,710	00		. <del>-</del>
٠.,		6d	38,909			38,117		38, 109	37,680	HE		
		8h	38,922	0.000		38,128	0.000	38,118	37,690			
	-	8g	38,896	-0,022		38,102	-0,006	38,092	37,664		·	
		4h	38,927	-0,014		38,272			37,837	]		
	·	6h	38,8 <b>84</b>			38,228			37,792			
бки		6g	38,858	-0,018		38,202	-0,005		37,766	ا ۾		
ed I	KHE-HE	6e	38,824	0,010	_	38,168	,.	_	37,732	более	-	<del></del>
калибры-пробки		6d	38,794			38,138		,	37,702	не		
JHC.		8h	38,811	-0,022		38,153	0,006		37,717		·	
		8g	38,785	-0,022		38,127	0,000		37,691		,	*
Контрельные		4h	38,931	-0,014		38,276			37,837			
4.0		6h	38,889			38,232	·		37,792			•
OH T		6g	38,863	-0,018		38,206	-0,005		87,766	به		
포	K <i>I</i> !-HE	6e	38,829	-0,016		38,172			37,732	более	_ ^	
		6 <b>d</b>	38,799			38,142			37,702	не (	.	
•		8h	38,817	-0,022		38,159	-0,006	i	37,717			
		8 <b>g</b>	38,791	-0,022		38,133			37,691			
	v wer	4h	39,007	0,014		38,352		38,345	37,912		,	
		6h; 8h	39,009			38,348	-	38,340	37,910	более	.	
	У-ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	38,983	_0,018		38,322	-0,005	38,314	37,884	60		
		6e	38,949	-0,010	<i>:</i>	38,288		38,280	37,850	Hè	į	
		-6 <b>d</b>	38,919			38,258		38,250	37,820			
		4h	38,922	<u>-0,014</u>		38,265		38,258	37,837	-		
		6h	38,877			38,218		38,210	37,792			
ļ		- 6 <b>g</b>	38,851	-0,018	• •	38,192	-0,005	38,184	37,766	ds	ļ	
l	У-НЕ	6e	38,817	_0,010	<del></del>	38,158		38, 150	37,732	более		_
		6 <b>d</b>	.38,787			38,128		38,120	37,702	не 6		
		Εh	38,802	0.000		38,141	-0,006	38,132	37,717	#		
			38,776	-0,022		38,115	0,000	38,106	37,691		` .	
]		•	,					/	01,091			

Таблица 135

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M40{ imes}3$

MМ

-		1	<u> </u>		·	i.		· ·	ſ	<i>d</i> <sub>1</sub>	<del></del>
Вани			Нов	d ый	<b>-</b>	Ha	d <sub>2</sub> Эвый	<u> </u>	Нов		· 
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред.	Изно- шенный	Номин.	Пред.	Мано- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	40,023	-0,022	39,994	38,068	-0,011	38,046	36,752		
	ПР	6H; 7H	40,030		39,995	38,074		38,046	$\begin{bmatrix} 36,752 \\ 36,752 \end{bmatrix}$	_	_
, H	: :	6G; 7G	40,078	-0,028	40,043	38,122	-0,014	38,094	36,800		
Калибры-пробки		4H5H	38,838	-0,022		38,232	-0,011	38,215	36,752		
-мд91	* .	5H	38,884		· ,	38,277		38,255	36,752		
Каль	HE	6Н	38,937	-0,028		38,330	-0,014	38,308	36,752	_	
		6G	38,985			38,378		38,356	36,800		
	·	7H	39,013	0.000		38,404	0, 010	38,376	36,752		
· i		7G	39,061	-0,036		38,452	-0,018	38,424	36,800		
		4h	40,009			38,042	+0,014	38,065	36,745	+0,014	36,768
		6h; <del>8</del> h	40,011 ඉ			38,034		38,064	36,743		36,773
	ПР	6g; 8g	39,963	_	-	37,986	0.010	38,016	36,695	+0,018	36,725
g		6e	39,926			37,949	+0,018	37,979	36,658	, 0,0,0	36,688
кольп	•	6 <b>d</b>	39,899		• ,	37,922		37,952	36,631		36, <b>6</b> 61
Калибры-кольца		4h	40,009			37,912	+0,014	37,931	37,305	+0,028	
Калн		6h	40,011			37,833		37,857	37,224		
	HE	6 <b>g</b>	39,963		_	37,785	+0,018	37,809	37,176	+0,036	· · ·
	HL.					37,748		37,772	37,139		,
		6d	39,899			37,721		37,745	37,112		
		8h	40,014			37,713	+0,023	37,744	37,102	+0,048	٠.,
		8g	39,966			37,665	0.005	37,696	37,054		
		4h 6h; 8h	40,009	-0,018		38,038	<u>-0,005</u>	38,030	36,735	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
КИ	КПР-ПР	6g; 8g	<u>40,011</u> <u>39,963</u>			38,030 37,982		38,020	36,726 g	_	_
odi		6e	39,926	_0,022		37,944	-0,006	37,972	36,641		٠,
1-190		6d	39,899			37,918	-	37,936 37,908	36,614		
либр		$\frac{3a}{4h}$	38,660	-0,009		38,058	-0,005	37,900	36,745		<del></del>
Ка		6h; 8h	38,658	0,003		38,055			,		2
Hble	КПР-НЕ	6g; 8g	38,610			38,007		<u>-</u>	$\frac{36,743}{36,695}$		· <u> </u>
рол	•	6e	38,572	-0,011		37,-970	-0,006		36,658 €		
Контрольные калибры-пробки		6 <b>d</b>	38,546		-	37,943			36,631	,	· .
×		4h	38,670	-0,009		38,068	_0,005	·		-	
	К-И	6g; 8g	38,670	-0,011	_	38,067	-0,006		36,745 B 60 9 60 9 60 9 60 9 60 9 60 9 60 9 60	-	_
. 1			8			. ,		. J	E S	J	•

## Исполнительные размеры калибрев для резьбы М40×3

H.H.				d ,		Hor	d <sub>2</sub>		ш	овыі	d <sub>1</sub>	<u>`</u>
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенны <b>й</b>	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	OB SAL	Пред. откл.	Изно- щенны
Î		6g; 8g	38,622			38,019			<b>3</b> 6,695	более		
	К-И	6e	38,584	-0,011	-	37,982	-0,006		36,658		-	
		6 <b>d</b> .	38,558			37,955		·	36,631	не		
Ì		4h	40,009	_0,018		37,908	-0,005	37,900	36,605			
		6h	40,011			37,828		37,820	36,525	٥		
		6 <b>g</b>	39,963	0.000		37,780	-0,006	37,772	36,477	более	-	
- [	КНЕ-ПР	6e	39,926	-0,022	<del></del>	37,744		37,734	36,440	He 0	<del></del>	_
-		6d	39,899			37,716		37,708	36,413	_		
		8h	40,014	0.000		37,708	0,008	37,696	36,404			
		8 <b>g</b>	39,966	-0,028		37,660	_0,000	37,648	36,356			
	•	4h	39,884	-0,018		37,928	0,005		36,627			
		6h	39,881			37,854			36,55 <b>2</b>	9		
		6 <b>g</b>	39,763	0.000		37,806	0.006		36,504	более		
	ҚҢЕ-НЕ	6e	39,726	-0,022		37,769	-0,006	_	36,467	не б		-
		6 <b>d</b>	39,699	1.		37,742			36,440	#4		,
		8h	39,699			37,740	, , , , ,		36,437			
калпоры-проож	**	8g	39,651	-0,028	. 1	37,692	-0,008		36,389			
		4h	39,899	-0,018		37,934	-0,005		36,627			
Korrpozerse		6h	39,817			37,860			36,552	4.		
2		6g	39,769		ĺ	37,812	- 000		36,504	боле		
3	<i>КИ•НЕ</i> -	6e	39,732	_0,022	_	37,775	-0,006	_	36,467	не б	·—	-
ا '		6d	39,705		ļ.  -	37,748	ļ		36,440	=		
		8h	39,707			37,748			36,437			•
		8 <b>g</b>	39,659	-0,028		37,700	0,008		36,389,			
		4h	40,009	_0,018		38,049	-0,005	38,041	36,745	<u> </u>		: '
		6h; 8h	40,011	-0,010		38,043	-	38,034	36,743	1		
	<b>У-ПР</b>	$\frac{6g; 8\dot{g}}{6g; 8\dot{g}}$	39,963		_	37,995		37,986	36,695	более	_	<b>–</b>
	l ,	$\frac{-6e}{6e}$		-0,022		37,958	-0,006	37,949	36,658	не		ļ.
	i* • '	6d	39,926			37,931		37,922	36,631			
		$\frac{-6a}{4h}$	39,899	0.019		37,919	_0,005	37,911	36,627	<del> </del> -		
			39,877	0,018			-0,000	37,833	36,552			
		6h	39,802	-		37,842		37,785	36,504	يو ا	-	
	У-НБ	6 <b>g</b>	39,754	-0,022		37,794	-0,006	37,748	36,467	более	-	_
		6e	39,717	-		37,757			36,440	He		
	•	6d	39,690	-		37,730	-	37,721	-			
	•	8h	39,688	0,028		37,724	-0,008	37,712	36,437		ŀ	
		8 <b>g</b>	39,640			37,676		37,664	36,389			

Таблица 136

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M40{ imes}2$

				d	1		d <sub>2</sub>				d1	
BHH	Вид кадибра	Поле допуска резьбы	Новы		Новый			H	Новый			
Навменование			Номин.	Пред. откл.	Мзно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный.
	ПР	4H5H; 5H	40,023	-0,022	39,994	38,718	-0,011	38,696	37,835	не более	_	
		6H; 7H	40,030	-0,028	39,995	38,724	-0,014	38,696	37,835			-
,		6G; 7G	40,068		40,033	38,762		38,734	37,873			
9		4H5H	39,258			38,852	_0,011	38,835	37,835	не более		
M-EDC		5 <b>H</b>	39,298	0,022		38,892		38,875	37,835			
Калибры-пробки	HE	6H	39,346		_	38,939	-0,014	38,917	37,835		<del>-</del> ·	
Ka		6G	39,384	-0,028		38,977		38,955	37,873			_
		7H	39,402			38,995		38,973	37,835			- "
		7G	39,440			39,033		39,011	37,873			
	ПР	4h	40,009			38,692	+0,014	38,715	37,828		+0,014	37,851
		6h; 8h	40,011	,		38,684	+0,018	38,714	37,826		+0,018	37,856
		6g; 8g	39,973	1	·	38,646		38,676	37,788			37,818
_		6e	39,940			38,613		38,643	37,755			37,785
DATE III		6d	39,911		v .	38,584		38,614	37,726			37,756
Калнбри-кольца		4h	40,009	,		38,581	+0,014	38,600	38,174		+0,028	
алнб	HE	6h .	40,011	—	*	38,513		38,537	38,104			
×		6g	39,973		_	38,475		38,499	38,066		+0,036	
		6e	· 1			38,442		38,466	38,033			-
		6 <b>d</b>	39,911			38,413		38,437	38,004	<u></u> i		
		8h	40,014			38,413	+0,023	38,444	38,002		+0,046	
٠		8 <b>g</b>	39,976	-		38,375		38,406	37,964	<u> </u>		
		4h	40,009	-0,018	_	38,688	-0,005	38,680	37,818			
	КПР-ПР	6h; 8h	40,011		_	38,680	-0,006	38,670	37,809	, He 60		
2		6g; 8g	39,973			38,642		38,632	37.,771			
OMB		<u>6e</u>	39,940			38,608		38,600	37,738			
12		6 <b>d</b>	39,911		-	38,580		38,570	37,709			
ибр	КПР-НЕ	4h	39,110		-	38,708	705 667 634 605	_	37,828	1		
Ka		6h; 8h	39,108		_	38,705		1	37,826	-12		l
HPIC		.	_ 39,070			38,667		5   -	<del></del>   و		ļ —	_
OIB		6e	39,036			-38,634			37,755	<u>-</u> ]		
Контр		6d	39,008	-		38,605			37,726			-
	К-И	6h; 8h	$\frac{39,120}{39,120}$	-0,009 $-0,011$	~	38,718		-1 -	37,828 37,826	-   S		-
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	00,120		``		",""		,,,,,,	8		

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М40×3

e e	<u> </u>	T	d			d <sub>2</sub>				d <sub>2</sub>			
Напиенован	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Новый		T =	Новый		1	Новый			1	
			. Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин	ин.	Пред. откл.	Шенный Мэно-	
-	К-И	6g; 8g	39,082		_	39,679		_	37,788	более			
		6e .	39,048			38,646	-0,006		37,755		_	_	
		6 <b>d</b>	39,020			38,617			37,726	не			
		4h	40,009	-0,018	_	38,577	<b>→0,005</b>	₹ <b>38</b> ,569	37,707	не более		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	КНЕ-ПР	6 <b>h</b>	40,011	-0,022		38,508	-0,006	38,500	37,638				
		6g	39,973			38,470		38,462	37,600			· .	
		6 <b>e</b>	39,940			38,438		38,428	37,567		· - *	-	
		6 <b>d</b>	39,911			38,408		38,400	37,538			ļ .,	
		8h	40,014	-0,028		38,408	-0,008	38,396	37,536				
		8 <b>g</b>	39,976			38,370	<u>`</u>	38,358	37,498				
_		4h	39,903	-0,018 -0,022		38,598	-0,005		37,729	 		,	
		6h	39,841			38,534			37,665		•		
_	KHE-HE	6g	39,803			38,496	-0,006		37,627	более	.* *		
калибры-пробки		6е	39,770			38,463	-0,000		37,594	Не 6			
du-		6d	39,741			38,434			37,565				
6pb		,8h	39,749	0,028		38,440	<b>_0,008</b>		37,570				
сали		8g	39,711			38,402		·	37,532				
		4h	39,908	_0,018		38,602	_0,005		37,729	не более			
Контрояьные		6h	39,847	-0,022 -0,028		38,540		_	37,665				
od I	КИ-НЕ	6 <b>g</b>	39,809			38,502			37,627		•		
Кон		6e	39,776			38,469			37,594		_	_	
		6 <b>d</b>	39,747			38,440			37,565			,	
		8h	39,757			38,448			37,570			i	
		8 <b>g</b>	39,719			38,410			37,532			· ·	
.	<i>У-ПР</i>	4h	40,009	<u>-0,018</u> -0,022		38,699	0,005	38,691	37,828	е более	•	<i>-</i> -	
		6h; 8h	40,011			38,693	0,006	38,684	37,826				
		6g; 8g	39,973		_	38,655		38,646	37,788		_	, <del>- ,</del> .	
	· .	6e	39,940	,		38,622	0,000	38,613	37,755	Ŧ		!	
		. 6 <b>d</b>	39,911			38,593		38,584	37,726	_			
		4h	39,896	_0,018		38,588	0,005	38,580	37,729				
		6h	39,832			38,522		38,513	37,665	e l		•	
ŀ	У-НЕ	6 <b>g</b>	39,794	0,022 	_	38,484	-0,006 	38,475	37,627	не боле	. ,		
.		6e	39,761			38,451		38,442	37,594			-	
		6 <b>d</b>	39,732			38,422		38,413	37,565				
		8h	39,738			38,424		38,412	37,570			, · · · .	
-		8g	39,700	-0,020		3 <b>8,38</b> 6	=3,000	38,374	37,532				
		*		<i>'</i>			.				-		

Таблица 137

### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M40{ imes}1,5$

- ·				-		M	-		<del>г</del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
зани			Новы	d th		Ho	d <sub>2</sub>		- I-	Іовы	d₁ Й	
Наименование	Вид калибра-	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред.	Изно- шенный	Номин.	Пред.	Изно- шенный	Номин.	,	Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	40,015	-0,018	39,994	39,036	_0,009	39,020	<b>38</b> ,376	ee		
	ПР	6H; 7H	40,023		39,994	39,044		39,020	38,376	более		- <u>-</u> -
		6 <b>G</b> ; 7 <b>G</b>	40,055	-0,022	40,026	39,076	0,011	39,052	38,408	не	e i e e	•
обки		4H5H	39,464	-0,018	•	39,160	-0,009	39,146	<b>38,</b> 376			
H-np		5H	39,502			39,197		39,180	38,376		, -	
Калибры-пробки		6H	39,542	-0,022		39,237	_0,011	39,220	38,376	более		
×	HE	6 <b>G</b>	39,574		<u> </u>	39,269		39,252	38,408	не 6	<del>-</del>	· <del>-</del>
• .		. 7H	39,597	0.000		39,290		39,268	38,376			
		7 <i>G</i>	39,629	-0,028		39,322	-0,014	39,300	38,408			
		4h	40,009			39,017	+0,014	39,040	<b>38</b> ,369		+0,014	38,392
-		6h; 8h	40,011 g		•	39,009		39,039	38,367			38,397
	ПР	6g; 8g	39,979 He was	_	_	38,977	,	39,007	<b>38</b> ,335			38,365
13		6e	39,944			38,942	+0,018	38,972	38,300	-	+0,018	38,330
Калибры-кольца	,	6 <b>d</b>	39,916		:	38,914		38,944_	38,272			38,302
бры-	. ,	4h	40,009			38,917	+0,014	38,936	38,610	_	+0,028	•
Кали		6h	40,011		-	38,858		38,882	38,549	-		
	HE	6g	39,979 H	_	۰	38,826	+0,018	38,850	38,517		+0,036	
	11.6	6e	س ا			38,791		38,815	38,482	-	· .	_
		6d.	39,910			38,763		38,787	38,454	-		
		8h	40,014		•	38,767	+0,023	38,798	38,456	-	+0,046	
		8g	39,982	-0,018		38,735	0.005	38,766	38,424			
		$\frac{4h}{6h; 8h}$	40,009			39,013	-0,005	39,005 38,996	38,359	e .		
	КПР-ПР	6g; 8g	39,979			39,004		38,964	38,318	более		_* ·
обки		6e	39,944	0,022	,	38,938	-0,006	38,928	38,283	не	ļ	
di-j	4.	6 <b>d</b>	39,916	* '	•	38,910		38,900	38,255			
ефр		4h	39,336	-0,009		39,034	-0,005		38,369			
кали		6h; 8h	39,332			39,030			38,367	ee		
PIe ]	КПР-НЕ	6g; 8g	39,300	. 0.011	· —	38,998	0.000		<b>38,</b> 335	более		
Контрольные калибры-пробки		6e	39,266	-0,011		38,963	-0,006		38,300	He		
нтрс		6d	39,238	<u> </u>		38,935			38,272			·
Ko	К-И	Àh.	39,344	_0,00 <b>0</b>		39,042	-0,005		38,369	более		
	I( • FI	6h; 8h	39,344	-0,011	_	39,042	-0,006	. —	38,367			
	. ".		ļ							не		· ·
						-						

### Исполнительные размеры калибров для резьбы М40imes1,5

					Δ	4M						
ние				d			d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
(OBa)	Вид	Поле допуска	Нові	ый		. Ho	вый		I I	IOBE	ı A	Howa
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно шенный	Номин.	Пред. отк <b>л</b> .	Изно- шенный	Номин	•	Пред. откл.	шенный Мэно÷
		6g; 8g	39,312			39,010			38,335	более		
	К-И	6e	39,277	-0,011	\	38,975	-0,006		38,300			<b>—</b> .
		6d	39,250			38,947			38,272	не		•
		4h	40,009	-0,018		38,913	_0,005	38,905	38,259		,	1
	• ·	6h	40,011			38,854		38,844	38,199	به		
		6g	39,979	0,022		38,82 <b>2</b>	_0,006	38,812	38, 167	более	<i>?</i>	-
	КНЕ-ПР	6e	39,944	0,022	_	38,786	0,555	38,778	38,132	не (	. <del>-</del>	-
		6d	39,916	_		38,758	<u> </u>	38,750	38,104			· ·
		8h	39,993	-0,028		38,762	-0,008	38,750	38,106			
		8g	39,961			38,730		38,718	38,074			
		4h	39,914	-0,018		38,934	-0,005		38,281		· .	
	·	6 <b>h</b>	39,861			38,879	·	,	38,226	ė		
		6 <b>g</b>	39,829	-0,022		38,847	_0,006		38,194	более	*	
00KI	KHE-HE	6e	39,794			38,812		-	38,159	не	-	-
di		6 <b>d</b>	39,766			38,784			38,131			-
iópa		8h	39,778	-0,028		38,794	-0,008		38,140			
калибры-пробки		8g	39,746			38,762			38,108			
9		4h	39,919	<u>-0,018</u>		38,938	-0,005		38,281			
Контрольные		6h	39,867			38,885			38,226	ų	•	
HTPC	**	6g	39,835	-0,022	į.	38,853	-0,006		38,194	более		ľ
δ	КИ-НЕ	6e	39,800			38,818	,	_	38,159	не	_	-
	·	6d	39,772		•	38, <b>79</b> 0		, _	38,131		•	
	4	8h	39,786	0,028		38,802	0,008		38, 140			
		8 <b>g</b>	39,754			38,770			38,108	_	<del></del>	
		4h	40,009	-0,018		39,024	-0,005	39,016	38,369			
	••	6h; 8h	40,011			39,018		39,009	38,367	более		
	У-ПР	6g; 8g	39,979	-0,022	_	38,986	-0,006	38,977		9	_	
l		. 6é	39,944		-	38,951	, , , , ,	38,942	38,300	Ħ	•	
		6 <b>d</b>	39,916			38,923		38,914	38,272	,	· ·	
		4h	39,907	-0,018		38,924	-0,005	38,916	38,281	1		
ı		6 <b>h</b>	39,852	,		38,867		38,858	38,226			
		6 <b>g</b>	39,820	-0,022		38,835	_0,006	38,826	38,194	ee e		
	У-НЕ	6e	39,785	,	_	38,800		38,791	38,159	более	<del>-</del> .	_
.		6 <b>d</b>	39,757			38,772		38,763	38,131	не		
	'. I	8h	39,766	0,028	* :	38,778	_0,008	38,766	38,140			
	ļ	8 <b>g</b>	39,734	, , , ,	ĺ	38,746	0,000	38,734	38,108			٠
			-					. [	l l	1		

.Таблица 138

ММ

g l				ď			d,				d <sub>1</sub>	
<b>Ва</b> ние	D.,.	Поле допуска	Новы	Ä		Н	вый		, Ho	вый		
Наимено	Вид калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изношен ный
Ì	<u>, (, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	4H5H; 5H	42,023	-0,022	41,994	39,094	-0,01 I	39,072	37,129	более		,
	ПР	6 <b>H</b> ; 7H	42,030	0.000	41,995	39,100	-0,014	39,072	37, <b>12</b> 9	не 60	-	_
KH		6G; 7G	42,093	_0,028	42,058	39,163	-0,014	39,135	37,192	=		
Калибры-пробки	<u></u>	4H5H	40,194	-0,022		39,288.	-0,011	39,271	37,129			1.
Hd9		5 <b>H</b>	40,248			39,341		39,319	37,129			-
Каж	HE	6 <b>H</b>	40,313	_0,028		39,406	-0,014	39,384	37,129	балее	_	
	nE	6G	40,376			39,469		39,447	37,192	не 0		
		7H	40,404	0.000		39,495	0.019	39,467	37,129			
		7G	40,467	-0,036		39,558	_0,018	39,530	37,192			
_		4h	42,011	-		39,060	+0,018	39,090	37,120		+0,018	37,15
		6h; 8h	42,014	,		39,054		39,090	37,118			37,45
	ПР	6g; 8g	41,951	_		38,990		39,028	37,054		. 0 000	37,09
		6e	41,914		, .	38,954	+0,023	38,990	37,018		+0,023	37,05
Калибры-кольца	·	6d	41,882			38,922		38,958	36,986			37,02
H-KO		4h	42,011			38,909	+0,018	38,933	38,000		+0,036	
M6pl		6h	42,014		,	38,818		38,849	37,906			
Ж Дал		6 <b>g</b>	41,951	3		38,755	+0,023	38,785	37,844		+ <b>0,04</b> 6	٠.
	HE -	6e	41,951	_	_	38,718	70,020	38,749	37,806		70,010	-
	. ,	6 <b>d</b>	41,882	2		38,686		38,717	37,774	· 		
		8h	42,018			38,672	+0,030	38,712	37,757		+0,060	ļ
		8g	41,955	_		38,609	70,000	38,649	37,694		+0,000	
_		4h	42,011	-0,022		39,056	-0,006	39,046	37,103			
		6h; 8h	42,014	_		39,049	1	39,037	37,095	более		
	: КПР-ПР	6g; 8g	41,951	- 0 000		38,986	-0,008	38,974	37,032	00	_	<b>!</b> . –
бки		6e.	41,914	-0,028		38,949		38,937	36,995	Ĕ		ļ
mpo(		6 <b>d</b>	41,882	_		38,917		38,905	36,963			
per-		4h	39,984	-0,011	·	39,081	-0,006		37,120			
3711		6h; 8h	39,984			39,080	`		37,118	пее		
×	КПР-НЕ	6g; 8g	39,920		_	39,018	0.000	_	37,054	более	<b>—</b> .	_
HE	1 1	6e	39,884	-0,014	,	38,980	_0,008		37,018	He		İ
Контрольные калибры-пробки	. 4	6 <b>d</b>	39,852	-		38,948			36,986			
OHT		4h	39,996	-0,011		39,093	-0,006		37,120	9		
×	К-И	6h; 8h	39,998	-0,014	-	39,094	-0,008	, <del>-</del>	37,118	е более	_	_
	Land	1 -		1	l	ι. `	l ′	1 -	ι	He	i	l

					M	(M			40			
AHRE		1		<u>d</u>			d <sub>2</sub>	·			d <sub>1</sub>	·
HOH	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Новы	й	Изно-	Н	овый	Изно-	· H	овы	t ·	Иото
Наименование		резвом	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	-шен <b>ный</b>	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		6g; 8g	39,934			39,032			37,054	ee		
	К-И	6e	39,898	-0,014		38,994	-0,008	-	37,018	е более	-	-
		6 <b>d</b>	39,866			38,962			37,986	H		
		4h	42,011	-0,022		38,904	-0,006	38,896	36,952			
		6h	42,014			38,814		38,802	36,860			
		6 <b>g</b>	41,951	0,028		38,750	0,008	38,738	36,796	iee	, .	
	КНЕ-ПР	6e	41,914		_	38,714	_0,000	38,702	36,760	более		{ _
		6 <b>d</b>	41,882	·		38,682		38,670	36,728	He		<u> </u>
		8h	42,018	0,036		38,668	_0,011	38,652	36,712			
		8 <b>g</b>	41,955			38,604		38,590	36;649			
,		4h	41,861	-0,022		38,930	-0,006		- 36,979	<u> </u>		
		6 <b>h</b>	41,778			38,845			36,893	.		
,		6g	41,715	_0,028		38,782	_0,008		36,830	более		
	KHE-HE	6e	41,678	,,,,,,	<b>-</b>	38,745	0,000		36,793		÷	_
		6 <b>d</b>	41,646			38,713		a a section	36,761	He		
калиоры-ирооки	ĺ	8h	41,643	_0,036		38,708	0,011		36,754			
ď.		8g	41,580			38,644			36, <b>6</b> 91			
	·	4h	41,867	_0,022		38,936	_0,006	7	36,979			
Y COU		6 <b>h</b>	41,786			38,853		· .	36,893			
. 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 <b>g</b>	41,723	0,028		38,790	_0,008	-	36,830	5		
Non I ponbhage	КИ-НЕ	6e	41,686	0,020		38,753		· <u> </u>	36,793	более	· —	,
, p	,	6 <b>d</b>	41,654			38,721			36,761	æ		
		8 <b>h</b>	41,653	-0,036		38,718	0.011		36,754			
		8g	41,590			38,654	<b>—</b> 0,011		36,691	_		
İ	•	4h	42,011	_0,022		39,069	_0,006	39,060	37,120			
		6 <b>h</b> ; 8h	42,014			39,065		39,053		более		
	<b>У</b> -ПР	6g; 8g	41,951	-0,028		39,002	<b>—</b> 0,008	38,990	37,054	8	.—	_
	,	6e	41,914	,,,,,	į.	38,965	0,000	38,953	37,018	Ħ	•	·
		6 <b>d</b>	41,882			38,933		38,921	36,986	_		,
	** ·	4h	41,852	0,022	٠,	38,918	-0,006	38,909	36,979			
 ,		- 6 <b>h</b>	41,766		.	38,830	-	38,818	36,893		,	
		6 <b>g</b>	41,704	-0,028	•	38,766	-0,008	38,754	36,830	92		
	У-НЕ	6 <b>è</b> .	41,666	-0,020	_	38,730	-0,006	38,718	36,793	более	_	· —
	-	6 <b>d</b>	41,634		• /	38,698	<u></u>	38,686	36,761	HE (		
		8h	41,628	0.026		38,687	0.011	38,672	36,754		.	
		8 <b>g</b>	41,565	-0,036		38,624	-0,011	38,609	36,691		-	
- 1				- (			ţ	Į		Ų	ļ	

Таблица 139

			•		MI	M.						
e		].		ď			d s				d <sub>1</sub>	
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен-	Нов Номин.	ый Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	ОВЫ		Изношен- ный
품		4H5H; 5H	42,023	_0,022	41,994	39,420	-0,011	39,396	37,670	اه		<u>r</u>
				-0,022		39,425		39,397	37,670	более	_ 1	
	П <b>Р</b>	6H; 7H	42,030	_0,028	41,995		-0,014			e l		
		6G; 7G	42,090		42,055	39,485		39,457	37,730			
OOK		4H5H	40,408	-0,022		39,603	-0,011	39,586	37,670			
Калибры-пробки		5Н	40,459			39,652		39,630	37,670			
оии		6 <b>H</b>	40,523	-0,028		39,716	-0,014	39,694	37,670	более		
찟	HE	6 <b>G</b>	40,583	-	-	39,776	75. 4	39,754	37,730	не 60	<del>-</del>	
		7 <i>H</i>	40,604			39,795	0.019	39,767	37,670	Ħ		
		7 <i>G</i>	40,664	-0,036		39,855	<u>-0,018</u>	39,827	37,730			
-	<del></del>	4h	42,011	-		39,385	+0,018	39,415	37,661		+0,018	37,691
		6h; 8h	42,014			39,378		39,416	37,658		,	37,696
	ПР	6g; 8g	41,954		_	39,318	+0,023	39,356	37,598		+0,023	37,636
æs		6e		HC M		39,284	1-0,020	39,320	37,564		70,020	37,600
Калибры-кольца		6d	41,889			39,254		39,290	37,534			37,570
H-K	<del></del>	4h	42,011			39,244	+0,018	39,268	38,435		+0,036	
ибр		6h	42,014			39,155	1	39,186	38,344		-	·
Кал		6 <b>g</b>	41,954	g		39,095	+0,023	39,126	38,284		+0,046、	
	HE	6e	41,919			39,060	'	39,091	38,248			-
		6 <b>d</b>		¥		39,030		39,061	38,218			
		8h	42,018			39,017	+0,030	39,057	38,202		+0,060	
	· '.	8g	41,958			38,957	, 0,000	38,997	38,142			
		4h	42,011	0,022		39,380	-0,006	39,372	37,644		•	
	•	6h; 8h	42,014		1	39,374		39,362	37,636	более		
	КПР-ПР	6g; 8g	41,954	'0 000	_	39,314	0,008	39,302	• 37,576	. I	_	_
бки		6e	41,919	0,028		39,279	0,000	39,267	37,541	He		
про		6 <b>d</b>	41,889		1	39,249	-	39,237	37,511			
ph		4h	40,208	-0,011		39,406	-0,006		37,661		ļ	
калибры-пробки		6h; 8h	40,208		-	39,406			37,658	ig l		
	КПР-НЕ	6g; 8g	40,148	_	_	39,346	0.000		37,598	600	_	-
жне	1/111 1111	6e	40,114	<b>-</b>   <b>0,014</b>	,	39,310	-0,008		37,564	Æ		
OJE			40,084	-	,	39,280	-		37,534			
Контрольные		- 6d		-0,011	-	39,418	_0,006		37,661	g		
Ϋ́	к-и	6h; 8h	$\frac{40,220}{40,\tilde{2}22}$	-0,011		39,420	-0,008	_	37,653	е более		
	1 / 1	1 '	1		Į	1	Į.		<b>l</b> .	H H	<b>!</b> .	1

M	M

<del>- 0</del>		· <del></del>		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ми						,
жен		1_		d		_	d:				$d_1$	
Мено	Вид калибра	Поле допуска	Hoi	зый .	Изио-	1	Новый	_	1	Іовы	й	
Наименование		резьбы	Номин.	Пред. өткл.	шеняый	Немия.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номи	ı.	Пред. откл.	-о́неЙ йыкнеш,
		6g; 8g	40,162			39,360			37,598	و		
٠.	К-И ·	6e	40,128		_	39,324	-0,008	3 -	37,564	более	_	_
,		6d	40,098			39,294			37,534	ته ا-		
		4h	42,011	-0,022		39,240	-0,006	39,230	37,503	<del> </del>		·   <del> </del>
		6h	42,014			39,150		39,138	37,412			
	•	- 6g	41,954	-0.028		39,090		39,078	37,352	به		
	КНЕ-ПР	6e	41,919	0,020	-	39,056	,	39,044	37,318	более	-	_
.*	• • .	64	41,889			39,026		39,014	37,288	He		
		8h	42,018	-0,036		39,012	0.011	38,998	37,273			
,		8g	41,958	-0,000		38,952	- 0,011	38,938	37,213			1
		4h	41,871	-0,022		39,265	_0,006		37,530	Ī		
		6h	41,790	_		39,182	_		37,446			
ļ	. •	6g	41,730	-0,028		39,122	0.000		37,386	Tee		
	KHE-HE	6e	41,695			39,087			37,351	не более		- <u></u>
OKH.		64	41,665			39,057	<u> </u>	_	37,321	\(\delta\)		
od II		8h	41,663	-0,036		39,052	-0,011		37,315			
калибры-пробки		8g	41,603			38,992			37,255			
али		4h	41,877	-0,022	4	39,271	_0,006		37,530			
	-	6h	41,798	.	•	39,190			37,446			
TSHB		6g	41,738	-0.028		39,130	0.000		37,386	رو		,
Контрольные	КИ-НЕ		41,703	,,,,,		39,095	-0,008	-	37,351	более	-	
KoH		6d	41,673			39,065			37,321	не		
		8h	41,673	_0,036		39,062	-0,011		37,315		·	
-		8g	41,613			39,002	-0,011		37,255	_		
	10	4h	42,011	-0,022		39,394	-0,006	39,385	37,661			
	у-ПР	6h; 8h	42,014			39,390		39,378	37,658	e l		_
	9-117	6g; 8g	41,954	-0,028	~	39,330	-0,008	39,318	37,598	более	- 1	
	٠ .	6e	41,919			39,295	0,000	39,283	37,564	He		
-		6d	41,889	-		39,265		39,253	37,534	_ _		
		4h	41,862	-0.022		39,253	_0,006	39,244	37,530		1	
	-	6h	41,778	•		39,166		39,154	37,446.		ĺ	
	-	6g	41,718	-0,028	-	39,106	<b>-0,008</b>	39,094	37,386			
	Y-HE	<u>6e</u>	41,684		<u> </u>	39,072	0,000	39,060	37,351	более		_
	-	6d	41,654		.  -	39,042		39,030	37,321	e 0		
	,	8h	41,648	-0,036	!-	39,032	0.011	39,017	37,315	-		
		8 <b>g</b>	41,588	0,000		3 <b>8</b> ,972	-0,011	38,957	37,255			
•.	•		*.	, 1	i	l .	ί	1	i	Ţ	. !	

Таблица 140

			*		M	M1			<u> </u>			
e	**************************************			d			rd s				<b>d</b> <sub>1</sub>	·
OBZH	Вид	Поле допуска	Нов	ый		Нов	ый	Hanasaa	Н	овы	й —	Изиошён-
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. отка.	ный
		4H5H; 5H	42,023	0,022	41,994	40,068	-0,011	40,046	38,752	более		
	ПР	6H; 7H	42,030	_0,028	41,995	40,074	-0,014	40,046	38,752	He 6		
€K.		6G; 7G	42,078		42,043	40,122		40,094	38,800	_		<del></del>
Калибры-пробив		4H5H	40,838	-0,022		40,232	0,011	40,215	38,752			
P. D.		5 <b>H</b>	40,884		<u> </u>	40,277	.	40,255	38,752	بو		
ажн(	HE	6H	40,937	-0,028	_	40,330	-0,014	40,308	38,752	более	. <del></del> .	_
¥		6 <b>G</b>	240,985			40,378		40,356	38,800	He (		
-		7H	41,013	_0,036		40,404	_0,018	40,376	38,752		-	
- 1		7G	41,061			40,452		40,424	38,800			00.700
- i		4h	42,009			40,042	+0,014	40,065	38,745		+0,014	38,768
	•	6h; 8h	42,011			40,034		40,064	38,743			38,773
	ПР	6g; 8g	41,963	_	_	39,986	+0,018	40,016	38,695		+0,018	38,725
	1111	6e	41,926			39,949	, 0,010	39,979	38,658			38,688
ьца		6 <b>d</b>	41,899			39,922		39,952	38,631			38,661
Ž,		4h	42,009			39,912	+0,014	39,931	39,305		+0,028	
Калибры-кольца	•	6h	42,011			39,833		39,857	39,224			
али		6g	41,963			39,785	+0,018	39,809	39,176		+0,036	
~	HE	6e	41,983	_		39,748	+0,010	39,772	39,139		•	_
ŀ		6 <b>d</b>	41,899		1	39,721		39,745	39,112			
		8h	42,014			39,713	+0,023	39,744	39,102		+0,046	
		8g	41,966			39,665	70,020	39,696	39,054			<u> </u>
_		4h	42,009	-0,018		40,038	-0,005	40,030	38,735	1		
		6h; 8h	42,011		]	40,030		40,020	38,726	iee		
	·	6g; 8g	41,963	0.000		39,982	_0,006	39,972	38,678	более		_
١	КПР-ПР	6e	41,926	-0,022		39,944		39,936	38,641	₩		
12		6 <b>d</b>	41,899			39,918		39,908	38,614			.
Контрольные калибры-пробки	***************************************	4h	40,660	-0,009		40,058	0,005		38,745			
dп-15		6h; 8h	40,658			40,055			38,743	более		
ибрі	2775 115	6g; 8g	40,610	_ 0,011	_	40,007	-0,006		38,695			-
Kan	КПР-НЕ	6e	40,572			39,970			38,658	He		
e e		6 <b>d</b>	40,546	1		39,943		-	38,631			
льн		- 4h	40,670	_0,009		40,068	0,005		38,745			
тро		6h; 8h:	40,670			40,067	,		38,743		/	
Kor	, ,, ,,	6g; 8g	40,622		_	40,019	-	· _	38,695	более	_	-
	К-И	6e	40,584	_0,011		39,982	_0,006		38,658	ق يوا.		
		6d	40,558	_		39,955			38,631	=		
	· ·	1 "	1 -5,550		1	1	1 .		1	1	1 1 1 1 1 1	1

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M42{ imes}3$

M	λ

=		7	<del></del> -	<u> </u>		MM			•			
Наименование	,	-	- II-	d			$d_2$	*			d <sub>1</sub>	·
менс	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Нов	1	Изно-	1	Новый	_	ŀ	Іовы	й	
Нан			Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	тенини Nзно-	Номи	í.	Пред. откл.	Изно- шенный
		4h	42,009	-0.018	_	39,908		39,900	38,605			
		6h	42,011	_		39,828		39,820	38,525	1		
	,	6g	41,963		,	39,780		39,772	38,477			
	КНЕ-ПР	<u>6e</u>	41,926	-0,022	_	39,744	0,006	39,734	38,440	−∣ଅଞ	·	
•		6 <b>d</b>	41,899		_	39,716	_	39,708	38,413		1	
		8h	42,014	0,028		39,708	0.000	20, 606	38,404	-		
		8g	41,966		: '	39,660	0,008	39,648	38,356			
.		4h	41,884	0,018		39,928	_σ,005	_	38,627	Ϊ		-
		6h	41,811	_		39,854		١ .	38,552	-		
	KHE-HE	6 <b>g</b>	41,763			39,806		}	38,504			
	<i>∖пЕ-пЕ</i>	6e -	41,726	_0,022	_	39,769	0,006	_	38,467	более	<u>-</u>	
		6d	41,699			39,742	-		38,440	не 60		
6ки		8h	41,699	0.000		39,740			38,437			
odii-j		8g	41,651	-0,028		39,692	-0;008		38,389		•	
калибры-пробки		4h	41,889	_0,018		39,934	-0,005		38,627	-		-
Кал	,	6h	41,817			39,860	- 3,000	1				
He	VU UE	6g	41,769		*	39,812	-		38,552	اه٠		
OMB	КИ-НЕ	6e	41,732	-0,022	_	39,775	-0,006	_	38,504	более	٠.	_
Контрольные		6 <b>d</b>	41,705			39,748	-			He	.*	
~		8h	41,707			39,748			38,440			
		8g	41,659	-0,028		39,700	-0,008		38,437			
		4h	42,009	-0,018		40,049		40,041	38,389			•
		6h; 8h	42,011			40,043	-0,003	40,034	·38,745		•	
]	У-ПР	6g; 8g	41,963			39,995		39,986	38,743	более	`	
		6e	41,926	-0,022		39,958	-0,006	39,949	38,695	e Q		
		6d	41,899			39,931		39,922	38,658		*	
		4h	41,877	-0,018		39,919	-0,005	39,911	38,631	_	· .	   <del></del>
•	_	6h	41,802		. 1	39,842		39,833	38,552			• !
ŀ	_	6g	41,754	_0,022		39,794	0.006	39,785	38,504			· · · · ·
	y-HE	6e	41,717	0,022	-	39,757	-0,006	39,748	38,467	e		
	- ]-	6d	41,690			39,730		39,721	38,440	более		
	-	8/1	41,688	-0,028	.	39,724	_0,008	39,712	38,437	He		•
		8g	41,640			39,676	0,000	39,664	38,389			

Таблица 141

. MM

5			-	d .			$d_2$				$d_1$	
Con	Вил	Поле допуска	Нові	ый		Нов	ый		- H	Овь	īЙ .	
nanwen Obanne	Вид калибра	резьбы ,	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин,	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл,	Изноше: ный
		4H5H; 5H	42,023	-0,022	41,994	40,718	-0,011	40,696	39,835	более		
	ÌΠP	6H; 7H	42,030	_0,028	41,995	40,724	-0,014	40,696	39,835	не 60		-
		6 <b>G</b> ; 7 <b>G</b>	42,068		42,033	40,762		40,734	39,873	_		
	•	4H5H	41,258	_0,022		40,852	<u>-0,011</u>	40,835	39,835		-	
	• •	5H	41,298	-0,022		40,892		40,875	39,835		,	
	HE	6 <b>H</b>	41,346			40,939		40,917	_39,835	более	<u> </u>	<u>:</u>
1		6 <b>G</b>	41,384	_0,028	.	40,977_	-0,014	40,955	39,873	ò		
		7H	41,402			40,995	-0,014	40,973	39,835	не		
		7G	41,440			41,033		41,011	39,873			
		4h	42,009			40,692	+0,014	40,715	39,828	_	+0,014	39,85
		6h; 8h	42,011 8H 9H 9H 9H 9H 9H 9H 9H 9H 9H 9H 9H 9H 9H			40,684		40,714	39,826			39,85
	ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	41,973			40,646	+0,018	40,676	39,788		+0,018	39,81
		6e	41,940			40,613	+0,010	40,643	39,755		-10,010	39,78
		6 <b>d</b>	41,911			40,584		40,614	39,726			39, <b>7</b> 5
		4h	42,009			40,581	+0,014	40,600	40,174		+0,028	
		6h .	42,011			40,513		40,537	40,104			
		6g	41,973			40,475		40,499	40,066		.:0.000	
	HE	6e	41,940		_	40,442	+0,018	40,466	40,033		+0,036	: <u></u> -
		6 <b>d</b>	41,911			40,413	]	40,437	40,004			
		8h	42,014		-	40,413		40,444	40,002		0.040	
		8g	41,976			40,375	+0,023	40,406	39,964	-	+0,046	
		4h	42,009	-0,018	a 1 8 2	40,688	_0,005	40,68)	39,818			
	•	6h; 8h	42,011	1		40,680		40,670	39,809	ee		-
	КПР-ПР	6g; 8g	41,973	`  <u></u>	-	40,642		40,632	39,771	более	_	. –
-		6e	41,940	-0,022		40,608	-0,006	40,600	39,738	He		
l		6 <b>d</b>	41,911			40,580	· ·	40,570	39,709			
		4h	41,110	-0,009		40,708	-0,005	\ <u></u>	39,828	Ī		
	e e e	6h; 8h	41,108	-		40,705			39,826	<u> </u>		
	КПР-НЕ	6g; 8g	41,070		<u> </u>	40,667		_	39,788	более		_
		6e	41,036	-0,011		40,634	-0,006		39,755	E		
		6d	41,008	-		40,605			39,726			•
ļ		4h	41,120	_0,009		40,718	-0,005		39,828	<u>.                                    </u>		
		6h; 8h	41,120		1	40,717			39,826			
	К-И	6g; 8g	41,082	-	_	40,679		_	39,788	более	<u> </u>	
1	_	6e	41,048	-0,011		40,646	_0,006		39,755	He 6		
		6d	41,020	-		40,617			39,726	=		

					<u>v</u>	IM						
aune				đ			d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
E MOB	Вид	Поле допуска резьбы	Новы	й	Изно-	Hor	ый	Изно-	Но	вый		Изно-
Наименование	калибра	резьоы	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред откл.	шенный	Номин.	_	Пред. откл.	шенный
		4h	42,009	_0,018		40,577	-0,005	40,569	39,707		•	
		6h	42,011			40,508		40,500	39,638		, ,	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 <b>g</b>	41,973			40,470		40,462	39,600	более		
	КНЕ-ПР	6e	41,940	0,022	<u></u>	40,438	<u>-0,006</u>	40,428	39,567	не 60.		_
		4 6d	41,911			40,408		40,400	39,538	=		
		8h	42,014		,	40,408		40,396	39,536			
	•	8g	41,976	-0,028		40,370	0,008	40,358	39,498	-	· .	
		4h -	41,903	-0,018		40,598	-0,005		39,729		, , , , ,	
		6h	41,841			40,534		1	39,665			
		6g	41,803			40,496	·		39,627	ړو		
	KHE-HE	6e	41,770	<b>—0,022</b>	_	40,463	0,006		39,594	более	·	_
•обки		6 <b>d</b>	41,741			40,434			39,565	He		
Комгрольные кадибры-вробки		8h	41,749	0,028		40,440			39,570			
ane j		8 <b>g</b>	41,711			40,402			39,532		***	
X	,	4h	41,908	-0,018		40,602	-0,005		39,729			
N. T.		6h	41,847			40,540			39,665		•	
1100		- 6 <b>g</b>	41,809	_0,022		40,502	-0,006		39,627	8		
	<b>Қ.И</b> -НЕ	6e	41,776	_0,022	_	40,469		_	39,594	более	<b>-</b> :	-
¥	,	6 <b>d</b>	41,747			40,440			39,565	He		
		8h	41,757			40,448			39,570			
		8g	41,719	-0,028		40,410	-0,008		39,532			
		4h	42,009	-0,018		40,699	-0,005	40,691	39,828			
		6h; 8h	42,011		1	40,693		40,684	39,826	မွ		
	У-П₽	6g; 8g	41,973		· -	40,655		40,646	39,788	более	_	
		6e	41,940	-0,022		40,622	-0,006	40,613	39,755	He		ľ
		6 <b>d</b>	41,911			40,593	,	40,584	39,726			
		4h	41,896	-0,018	1	40,588	-0,005	40,580	39,729	<del> </del>		-
		6h	41,832	0,030	-   '	40,522	-0,000	40,513	39,665			
		6 <b>g</b>	41,794	1	- 1.	40,484		40,475	39,627			
	VUE	6e	41,761	0,022	1	40,451	_0,006			более		ŀ
	У-НЕ	6d .			_		-	40,442	39,594	1	1	-
			41,732	·	-	40,422	-	40,413	39,565	He		
		8h	41,738	-0,028		40,424	-0,008	40,412	39,570	-		
		8 <b>g</b>	41,700	-		40,386		40,374	39,532		1	
	1		1	1.				1.			l	·

Таблица 142

rchm	yawwohan	Aun	резиом	11112/1,0
	MM ,			
	1		4.	

		•			M	M						
9	**************************************		1	d			d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
1088	Вид калибра	Поле допуска	Новый	i .		Но	вый		Нов	ый		Mana
Напменование		резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	.Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шен <b>ны</b> й
		4H5H; 5H	42,015	-0,018	41,994	41,036	_0,009	41,020	40,376	более		
	ПР	6H; 7H	42,023	-0,022	41,994	41,044	-0,011	-41,020		не Ре		
Картбры-пробки		6 <b>G</b> ; 7G	42,055		42,026	41,076	<del></del>	41,052	40,408	_ _		
		4H5H	41,464	0,018	'	41,160	-0,009	41,146	40,376		}	
ŽŽ.		5 <b>H</b>	41,502		,	41,197		41,180	40,376			
Ě		6H	41,542	-0,022	_	41,237	-0,011	41,220	40,376	боле	_	
¥	HE	6 <b>G</b>	41,574			41,269		41,252	40,408	۔ او		
		7 <i>H</i>	41,597	-0,028		41,290	-0,014	41,268	40,376	-		
		70	41,629	-0,020		41,322		41,300	40,408	_ _		<b></b>
		4h	42;009			41,017	+0,014	41,040	40,369	_ .	+0,014	40,392
		6h; 8h	42,011 සු		!	41,009		41,039	40,367			40,397
	_ П₽	6g; 8g	42,011	_	· —	40,977	+0,018	41,007	40,335		+0,018	40,365
		- 6е	41,944	·	,	40,942	10,010	40,972	40,300		, 0,010	40,330
IPH'S		6 <b>d</b>	41,916			40,914		40,944	40,272	_ .		40,302
Калибры-кольца		4h	42,009			40,917	+0,014	40,936	40,610	,	+0,028	l.
	-	6d	42,011			40,858		40,882	40,549			
3.71		6 <b>g</b>	41,979	3		40,826	10.019	40,850	40,517	\	+0,036	
×	HE	6e	41,944	<u> </u>	-	40,791	+0,018	40,815	40,482		101000	-
		6d	41,916			40,763		40,787	40,454	_	· .	
,		8h	42,014			40,767	0.000	40,798	40,456	_[	10.046	
	1	8 g	41,982	_		40,735	+0,023	40,766	40,424	_	+0,046	
	-	4h	42,009	-0,018		41,013	-0,005	41,005	40,359	.		
		6h; 8h	42,011			41,004		40,996	40,350	影		
	КПР-ПР	6g; 8g	41,979			40,972	0.000	40,964	40,318	более	.—	-
. سو		6e	41,944	-0,022		40,938	_0,006	40,928	40,283	He		` .
калибры-пробки		6 <b>d</b>	41,916			40,910		40,900	40,255	<u>                                     </u>		
Ğ		4h	41,336	-0,009		41,034	-0,005	_	40,369			
<b>epu</b>		6h; 8h	41,332	_	-	41,030	-	-	40,367	<u></u>		
ann.	КПР-НЕ		41,300	-	_	40,998		-	40,335	более		-
	1	6e	41,266	-   -0.011	[	40,963	~l∩ ∩∩6		40,300	E E		`
		6 <b>d</b>	41,238	-		40,935	-		40,272			
Контрольние		- 4h	41,344	-0,009		41,042			40,369			
KOM	,	6h; 8h	41,344		-	41,042		-	40,367			
-		6g; 8g	41,312	-  .		41,010			40,335	более		
, .	К-И	6e	41,277	-0,011		40,975	- L - O OOE		40,300	не 6с	-	_
		6d	41,250	-		40,947			40,272	H		
	1.	l va	71,200			10,51						

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M42{ imes}1,5$

e e		<u> </u>	<u> </u>	d		MM ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		·	
ован			Нов			Не	<i>d</i> ₂ Овый	1	-	Новь	d <sub>1</sub>	1
Навменование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред.	Изно- шенный	Номин		Пред. откл.	Изно- шениый
		4h	42,009	_0,018		40,913	_0,005	740,905	40,259			
	, ,	6h	42,011	1		40,854	, ,	40,844	40,199			
		· 6g	41,979		/	40,822		40,812	40,167	- lee		
	КНЕ-ПР	6e	41,944	-0,022	_	40,786	-0,006	40,778	40,132	более	_	-
•		6d	41,916	1		40,758		40,750	40,104	He H		
		8h	41,993		· ·	40,762		40,750	40,106		*	
		8g	41,961	-0,028		40,730	-0,008	40,718	40,074	-   .		
Ļ		4h	41,914	-0,018		-40,934	-0,005		40,281	$\overline{\Box}$		
`		6k	41,861			40,879			40,226			
		6 <b>g</b>	41,829	0.000		40,847		-	40,194	8		
	KHE-HE	6e	41,794	-0,022	_	40,812	_0,006	_	40,159	более :	• —	-
калибры-пробки		6d	41,766	,		40,784			40,131	He		
ры-п	· .	8h	41,778	-0,028		40,794	0.000	,	40,140			
алиб		8 <b>g</b>	41,746			40,762	-0,008		40,108		· .	
		4h	41,919	·0,018·		40,938	-0,005		40,281		•	
Контрольные		6h_	41,867			40,885			40,226			
ğ		6g	41,835	-0,022		40,853	0.000		40,194	iee	2	
NO.	КИ-НЕ	6e	41,800	0,022		40,818	-0,006		40,159	более		
		6 <b>d</b>	41,772			40,790			40,131	HE		\$
.	,	8h	41,783	0.000		40,802			40,140			
	<u> </u>	8 <b>g</b>	41,754	-0,028		40,770	-0,008	·	40,108			
		4h	42,009	_0,018		41,024	-0,005	41,016	40,369	_ -	-	
	•	6h; 8h	42,011		,	41,018		41,009	40,367	ايو		
	<b>У</b> -ПР	6g; 8g _	41,979	[		40,986		40,977	40,335	более	_	-
		6e ·	41,944	-0,022		40,951	-0,006	40,942	40,300	не		
		6 <b>d</b>	41,916			40,923		40,914	40,272	1		
ľ		4h	41,907	-0,018		40,924	-0,005	40,916	40,281		· -	<u> </u>
.	-	6h	41,852			40,867	-,,,,,,	40,858	40,226	+		
-		6 <b>g</b>	41,820		- 1	40,835	1.	40,826	40,194	-		
	y-HE	6e	41,785	0,022	_	40,800	-0,006	40,791	40,159	более	<del></del>	
	-	6 <b>d</b>	41,757		.	40,772		40,763	40,131		2	
		8h	41,763	-	,	40,778		40,766	40,140	не		
	·	8g	41,734	-0,028		40,746	-0,008	40,734	40,108		-	
Į						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ļ				

Таблица 143

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M42{ imes}1$

Ж		1.		d		l	d <sub>2</sub>	٧.			<i>d</i> <sub>1</sub>	
ован	_		Нов	ый		Нов			Н	овы	·	
Наименование	Вид калибра	Поле допуска рез <b>ьбы</b>	Номин.	Пред. откл.	шенний Изно-	Номин.	Пред. откл.	Изно- Мэно-	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	42,015	-0,018	41,994	41,360	_0,009	41,344	40,917	ee		
Ì	ПР	6H; 7H	42,023	0.000	41,994	41,368	0.011	41,344	40,917	более	- 1	, <del></del>
ЖИ		6G; 7G	42,049	0,022	42,020	41,394	-0,011	41,370	40,943	He		
Калиоры-прооки		4H5H	41,670	-0,018		41,465	-0,009	41,451	40,917			
Ż.	•	5H	41,698			41,493		41,476	40,917		. "	
OHES		6 <b>H</b>	41,736	_0,022		41,531	-0,011	41,514	40,917	более		
2	HE	6 <b>G</b>	41,762		_	41,557		41,540	40,943	не бс		
İ	. *	7H	41,783	-0,028		41,576	-0,014	41,554	40,917	н		
		7G	41,809	-0,028		41,602	-0,014	41,580	40,943			
_		4h	42,007			41,347	+0,010	41,364	40,912		+0,010	40,92
	~	6h; 8h	42,009			41,341		41,364	40,910		-	40,93
,	ПР	6g; 8g	42,009	-	<del>-</del>	41,315	+0,014	41,338	40,884		+0,014	40,90
	, ,	6e	41,949		,	41,281	70,014	41,304	40,850	•	+0,014	40,87
ьца		6d	41,919			41,251		41,274	40,820			40,8
Калибры-кольца		4h	42,007	1		41,260	+0,010	41,274	41,055		+0,020	,
	,	6h	42,009			41,211		41,230	41,004			
али		6 <b>g</b>	و 41,983			41,185	+0,014	41,204	40,978		+0,028	
*	HE.	6e	41,949	<u> </u>	-	41,151	+0,013	41,170	40,944		+0,020	
		6d	41,919	ı	1	41,121		41,140	40,914			7
	_	8h	41,940			41,132	+0,018	41,156	40,923		+0,036	, .
	•	8g	41,914			41,106	+0,016	41,130	40,897		+0,030	
_		4h.	42,007	-0,014		41,344		41,336	40,907			
		6h; 8h	42,009	-	, ,	41,337		41,329	40,900	e		
	_ КПР-ПР	6g; 8g	41,983		_	41,311	-0,005	41,303	40,874	более	_	-
		6e -	41,949	0,018		41,277		41,269	40,840	не		
OKN	-	6d	41,919			41,247		41,239	40,810			ļ
di-		4h	41,560	-0,007		41,360			40,912	Ī ·		
дd9		6h; 8h	41,560		]	41,358		**	40,910	ee		·
калибры-пробки	КПР-НЕ	6g; 8g	41,534	0 000		41,332	<b>—0,00</b> 5		40,881	более	<u> </u>	
		6e	41,500	0,009	+	41,298	1		40,850	He		
IPHP		6d	41,470			41,268			40,820			
трол		4h	41,568	-0,007		41,366			40,912			
Контрольные		6h; 8h	41,568		-	41,366			40,910	,		
	К-И	6g; 8g	41,542		_	41,340	0,005		40,884	более		_
		6e	41,508	_0,009		41,306			40,850	не 60		
		6 <b>d</b>	41,478	-	1	41,276	_		40,820	=		

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M42 \times 1$

нже				d	-	<u> </u>	d 2	<b>**</b> **	<u> </u>		d 1	
нова	Вид	Поле допуска	Нов	зый	14	Ho	вый	I domain		Нов	ый	
Наименование	калибра	резьбы	Немин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изношен ный
		4h	42,007	_0,014		41,256		41,250	40,820			
		6 <b>h</b>	41,999			41,207.	0.00#	41,199	40,770			
		6g	41,973	-0,018		41,181	-0,005	41,173	40,744	ę,		
	КНЕ-ПР	6e	41,939	_0,018		41,147		41,139	40,710	более	_	
•		. 6 <b>d</b>	41,909			41,117		41,109	40,680	не		
	,	8h	41,922	_0,02 <b>2</b>		41,128	-0,006	41,118	40,690		·	, -
		8g	41,896	0,022		41,102		41,092	40,664			•
		4h	41,927	-0,014		41,272			40,837			
		6 <b>h</b>	41,884			41,228		,	40,792			
	,	6 <b>g</b>	41,858	<b>-0,018</b>		41,202	-0,005		40,766	e S		
. [	KHE-HE	6e	41,824	-0,018		41,168	-	-	40,732	более		_
		6 <b>d</b>	41,794			41,138		•	40,702	не	• 1	٠
6ки	4	8 <b>h</b>	41,811	0,022		41,153	0,006		40,717			
odi-	•	8g	41,785	0,022		41,127	0,000		40,691			
16ph		4h	41,931	-0,014	-	41,276			40,837			
кали	,	6 <b>h</b>	41,889			41,232	-		40,792	.*		
1ble		6g	41,863	-0,018		41,206	0,005		40,766	ee		
ОЛБ	КИ-НЕ	6e	41,829			41,172		-	40,732	более	I	. <del>-</del>
Контрольные калибры-пробки	:	6 <b>d</b>	41,799			41,142		.	40,702	не		
×	' -	8h	41,817	-0,022		41,159	<b>—</b> 0,006		40,717			
٠		8 <b>g</b>	41,791			41,133			40,691			
		<u>4</u> h	42,007	_0,014		41,352		41,345	40,912			
•		6h; 8h	42,009			41,348	0.005	41,340	40,910	более	·	
.	У-ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	41,983	0,018	; <del></del>	41,322	<u>-0,005</u>	41,314	40,884		-	· <del>-</del>
		6e	41,949			41,288		41,280	40,850	He		
		6 <b>d</b>	41,919			41,258		41,250	40,820	_		٠
	·	4h	41,922	_0,014		41,265	. ,	41,258	40,837			
	-	6 <b>h</b>	41,877			41,218	0.00#	41,210	40,792		,	
		6 <b>g</b>	41,851	-0,018		41,192	-0,005	41,184	40,766	e l		
	У-НЕ	6e	41,817		, <del>-</del> .	41,158		41,150	40,732	более	-	_
	•	6 <b>d</b>	41,787	:		41,128		41,120	40,702	He		•
	1	8h	41,802	-0,022		41,141	0,006	41,132	40,717			
- 1		8g	41,776	0,022	, -	41,115		41,106	40,691			·

Таблица 144

=				đ			d 2				d <sub>1</sub>	
ОВЯН	Вид	Поле допуска	Ног	ый		Нов	вый	Marsans .	Н	овы	ā[	Изкошен-
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- н <b>ый</b>	Номин	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	RP#
		4H5H; 5H	<b>45,0</b> 23	-0,022	44,994	42,094	_0,011	42,072	40,129	более		
	ПР	6H; 7H	45,030	0.000	44,995	42,100	-0,014	42,072	40,129		, <del>-</del>	
Ä		6G; 7G	45,093	-0,028	45,058	42,163	-0,014	42,135	40,192	Ĕ 		
godi		4H5H -	43,194	-0,022		42,288	-0,011	42,271	40,129			
-Ind		5H	43,248		-	42,341		42,319	40,129		_	•
Калибры-пробки	HE	6 <b>H</b>	43,313	-0,028	_	42,406	-0,014	42,384	40,129	олее	_	
×	IIL.	6 <b>G</b>	43,376		_	42,469		42,447	40,192	- 1		
ŀ	* .	7H	43,404	0.000		42,495	0.019	42,467	40,129	- =		
	`	7G	43,467	-0,036		42,55 <b>8</b>	-0,018	42,530	40,192	_		
_		4h.	45,011			42,060	+0,018	42,090	40,120	_	+0,018	40,150
		6h; 8h	45,014		,	42,054		42,090	40,118	_		40,154
	ПР	6g; 8g	45,014	-	<u> </u>	41,990	10.003	42,028	40,054		+0.023	40,092
Į.		6e	44,914			41,954	+0,023	41,990	40,018	_	+0,018 +0,023 +0,036 +0,060 +0,060	40,054
ьца		6 <b>d</b>	44,882			41,922	, 	41,958	39,986	+0,023 +0,036 +0,046	40,022	
КОЛ		4h	45,011			41,909	+0,018	41,933	41,000		+0,036	
ppl	•	6 <b>h</b>	45,014			41,818		41,849	40,906			`
Калибры-кольца	***	6 <b>g</b>	44,951			41,755	10.002	41,786	40,844	<u>.</u>	<b>⊥</b> 0.046	·
3	HE	6е	44,914	_	_	41,718	+0,023	41,749	40,806	_		
ļ	•	6 <b>d</b> .	44,882			41,686		41,717	40,774	_		
		8 <b>h</b>	45,018	`  •		41,672	. 0.020	41,712	40,757		<b>0 060</b>	
		8 <b>g</b>	44,955	_		41,609	+0,030	41,649	40,694	_[_		
		4h	45,011	_0,022		42,056	_0,006	42,046	40,103			
		6h; 8h	45,014	_		42,049		42,037	40,095	iee		
	КПР-ПР	6g; 8g	44,951	- 0.000	_	41,986	0.000	41,974	40,032	60,		
	•	6e	44,914			41,949	_0,008	41,937	39,995	₽		
96KI		6 <b>d</b>	44,882			41,917		41,905	39,963			
ď		4h	42,984	-0,011		42,081	-0,006		40,120			
ф		6h; 8h	42,984			42,080			40,118	iee		
али	КПР-НЕ	6g; 8g	42,920	- 0.014	-	42,018	_0,008	-	40,054	601	-	-
le K		6 <b>e</b>	42,884		,	41,980	0,000		40,018	He		
РНР	\ 	6d	42,852			41,948			39,986			
Контрольные калибры-пробки		4h	. 42,996	-0,011		42,093			40,120			
(OH1		6h; 8h	42,998		_	42,094	_	<u> </u>	40,118			
124	К-И	6g; 8g	42,934		_	42,032	_ -	_	40,054	более	_	_
		6e	42,898	_0,014		41,994			. 40,018			
		6 <b>d</b> .	42,866		1	41,962	1		39,986	H H		1

·					M	M						
ние	,			d			d 2				d 1	
нова	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Нов	PN	Изношен-	Ho-	Вый	Изношен-	. 1	Нов	ый	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Наименование	калпора	резвой	Номин.	Пред. откл.	ный	Номин.	Пред. откл.	ный	Номин.		Пред. откл.	Из <b>н</b> ошен ный
		4h	45,011	<u>-0,022</u>		41,904	_0,006	41,896	39,952			
		6 <b>h</b>	45,014	* .		41,814		41,802	39, <b>8</b> 60			
-	КНЕ-ПР	6 <b>g</b>	44,951	-0,028		41,750	-0,008	41,738	39,796	более		
	KIIL-HP	6e	44,914	0,020		41,714	-0,000	41,702	39,760	е бо.		_
		6 <b>d</b>	44,882			41,682		41,670	39,728	HE		,
		8 <b>h</b> ·	45,018	_0,036		41,668	-0,011	41,652	39,712		<b>.</b>	
		8 <b>g</b>	44,955			41,604	-0,011	41,590	39,64 <b>9</b>			
		4 <b>h</b>	44,861	<u>-0,022</u>		41,930	-0,006	•	39,979			
		6 <b>h</b>	44,778		·	41,845			39,893			٠
		6g	44,715	<b>_</b> 0, <b>0</b> 28		41,782	_0,008		39,830	e		
	KHE-HE	6e	44,678	0,020	_	41,745	_0,000		39,793	более	_	
. `		6 <b>d</b>	44,646	<u> </u>		41,713			39,761	He		•
бки		8 <b>h</b>	44,643	-0,036	<u>.</u>	41,708	-0,011		39,754		,	
про		8 <b>g</b>	44,580			41,644	-0,011		39,691			
калибры-пробки		4h	44,867	-0,022		41,936	-0,006		39,979			
кали	·	6 <b>h</b>	44,786			41,853			39,893		, ,	
Pie 1		6 <b>g</b> .	44,723	-0,028	,	41,790	_0,008		39,830	ee	-	
ольн	КИ-НЕ	6e	44,686	- 0,020	_	41,753	_0,000		39,793	более		-
Контрольные		6 <b>d</b>	44,654	-		41,721			39, <b>7</b> 61	не		
×		8 <b>h</b>	44,653	0,036		41,718	<b>-0</b> ,011		39,754			,
		8 <b>g</b>	44,590			41,654			39,691			
		4h	45,011	_0,022		42,069	<b>_0</b> ,006	42,060	40,120			*
		6 <b>h</b> ; 8 <b>h</b>	45,014			42,065		42,053	40,118	ee		
	У-ПР	6g; 8g	44,951	0,028	_	42,002	_0,008	41,990	40,054	более	. –	_
		6e	44,914	0,020		41,965	0,505	41,953	40,018	не	, ~ .	
		6 <b>d</b>	44,882			41,933		41,921	39,986			
		4h	44,852	0,022		41,918	_0,006	41,909	39,979			
		6 <b>h</b>	44,766			41,830		41,818	39,893			
		6 <b>g</b>	44,704	0,028		41,766	_0,008	41,754	39,830	ee		
` ]	У <b>-НЕ</b> .	бе	44,666	3,023	<u> </u>	41,730	'	41,718	39,793	более		_
		6 <b>d</b>	44,634	-		41,698		41,686	39,761	не		
ŀ		8h	44,628	0,036		41,687	-0,011	41,672	39,754			-,
		8 <b>g</b>	44,565	0,000		41,624	5,511	41,609	39,691		•	

Таблица 145

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M45{ imes}4$

41.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	 I	d	MM		d 2				d 1	
ание			Ho	<i>d</i> вый		Но	а <sub>2</sub> вый	<u> </u>		Нов		
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изноше: ный
-		4H5H; 5H	45,023	_0,022	44,994	42,420	_0,011	42,396	40,670	iee		
	ПР	6H; 7H	45,030		44,995	42,425	0.014	42,397	40,670	более	_	_
ᆵ		6G; 7G	45,090	-0,028	45,055	42,485	-0,014	42,457	40,730	не		
роб	<del></del>	4H5H	43,408	-0,022		42,603	-0,011	42,586	40,670	<u> </u>		
ы-п		5H	43,459	- 3,322		42,652	,	42,630	40,670			
Калибры-пробки	HE	6H	43,523	-0,028		42,716	-0,014	42,694	40,670	более	· —	_
Ka		6G	43,583	-		42,776		42,754	40,730	не бо		
		7H	43,604	-		42,795		42,767	40,670	Ξ.		
.		7 <i>G</i>	43,664	-0,036		42,855	-0,018	42,827	40,730			
-		4h	45,011	-		. 42,385	+0,018	42,415	40,661	-	+0,018	40,69
	•	6h; 8h	45,014	3		42,378		42,416	40,658			40,696
	ПΡ	6g; 8g	44,954	<b>∐</b>	<b>—</b>	42,318		42,356	40,598		0.000	40,63
_		6e	44,919		,	42,284	+0,023	42,320	40,564		+0,023	40,60
ЛЬЦ		6 <b>d</b>	44,889			42,254		42,290	40,534			40,57
Калибры-кольца		4h	45,011			42,244	+0,018	42,268	41,435		+0,036	,
lop <sub>p</sub>		6 <b>h</b>	45,014			42,155		42,186	41,344			
Sall Sall		6g	44,954			4 <b>2</b> ,095	+0,023	42,126	41,284	_	+0,046	
_	HE	6e	44,919	_	· -	42,060	+0,023	42,091	41,248		+0,040	_
		6d.	44,889			42,030		42,061	41,218		·	· ·
		8h	45,018			42,017	+0,030	42,057	41,202		+0,060	
_  .		8g	44,958		_	41,957		41,997	41,142			
ŀ		4h	45,011	-0,022		42,380	-0,006	42,372	40,644			
		6h; 8h ·	45,014	_		42,374		42,362	40,636	более		
	КПР-ПР	6g; 8g	44,954	-0,028		42,314	-0,008	42,302	40,576		<del>-</del> .	_
ĕ		6e ·	44,919			42,279		42,267	40,541	не	*	
190d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 6 <b>d</b>	44,889			42,249		42,237	40,511	_		<u> </u>
H.		4h	43,208	<u>-0,011</u>		42,406	0,006		40,661			
Кбр		6h; 8h	43,208			42,406			40,658	более		-
кал	КПР-НЕ	6g; 8g	43,148	-0,014	-	42,346	-0,008		40,598			
lble		<u>6e</u>	43,114		,	42,310	·		40,564	не		·.
Контрольные калибры-пробки	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 <b>d</b>	43,084			42,280			40,534			
нтр		4h	43,220	-0,011		42,418	0,006		40,661			
δ	נז ע	6h; 8h	43,222	- 1		42,420			40,658	ee		
	К-И	6g; 8g	43,162	-0,014	- [	42,360	-0,008	<del></del>	40,598	более	. –	<del>-</del>
		6e	43,128			42,324			40,564	не		
		6 <b>d</b>	43,098	1		42,294			40,534			

				· . · · ·	ММ				•			
ание			<del></del>	d			d 2	<del></del>			d <sub>1</sub>	
HOB	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Нов	1	Изноше <b>н</b> -		вый	Изношен-	]	Нові	NÄ .	Изношен
Нацменование	•		Номин.	Пред. откл.	ный	Номин.	Пред. от <b>к</b> л.	ный	Номин.		Пред. отк <b>л</b> .	ный
		4 <b>h</b>	45,011	_0,022		42,240	-0,006	42,230	40,503			
	*   	6 <b>h</b>	45,014			42,150		42,138	40,412			
		6 <b>g</b>	44,954	-0,028		42,090	-0,008	42,078	, 40,352	ee		
	КНЕ-ПР	6e	44,919	0,020		42,056	0,000	42,044	40,318	более	. <del>-</del>	_
		6 <b>d</b>	44,889			42,026	-	42,014	40,288	не		
		8 <b>h</b>	45,018	<b>_0,036</b>		42,012	-0,011	41,998	40,273			,
		8g	44,958			41,952	-0,011	41,938	40,213			-
		4h	44,871	-0,022		42,265	-0,006		40,530	-	-	
·		6 <b>h</b>	44,790			42,182			40,446		-	
		6g	44,730			42,122	0.000		40,386	ee.		
	KHE-HE	6e	44,695	-0,028		42,087	-0,008		40,351	более	_	-
	-	6 <b>d</b>	44,665			42,057			40,321	не		
)KW	*,	8h	44,663	0.000		42,052	0.011		40,315			
wpo		8g	44,603	-0,036		41,992	-0,011		40,255			
ÞM-		4h	44 ,877	-0,022		42,271	-0,006		40,530			
калибры-пробин		6 <b>h</b>	44,798			42,190			40,446			
		6 <b>g</b>	44,738			42,130.	_0,008		40,386	je		
TEN.	КИ-НЕ	6e	44,703	-0,028	· -	42,095	-0,008	_	40,351	более		-
Контрольные		6 <b>d</b>	44,673			42,065			40,321	не		
, <del>X</del>		8 <b>h</b>	44,673			42,062	-0,011		40,315			
		8 <b>g</b>	44,613	-0,036		42,002	0,011		40,255		1	
		4 <b>h</b>	45,011	-0,022		42,394	-0,006	42,385	40,661			
		6h; 8h	45,014			42,390		42,378	40,658	ee ee	-	
	<b>У-</b> ПР	6g; 8g	44,954		_	42,330	÷0,008	42,318	40,598	более	-	
		6e	44,919	-0,028		42,295	-0,000	42,2 <b>8</b> 3	40,564	не		
		6 <b>d</b> ·	44,889			42,265		42,253	40,534			
	-	4h	44,862	-0,022		42,253	-0,006	42,244	40,530			
		6 <b>h</b>	44,778			42,166		42,154	40,446			
		6g	44,718	0.000		42,106	-0,008	42,094	40,386	ş.	*	
	Y-HE	6e	44,684	-0,028	[. — ·	42,072	-0,000	42,060	40,351	более	. <del>-</del>	. –
	-	6 <b>d</b>	44,654			42,042		42,030	40 ,321	He		
		· 8h	44,648	0.000		42,032	0.011	42,017	40,315			
	,	8 <b>g</b>	44,588	-0,036		41,972	-0,011	41,957	40, <b>2</b> 55	٠ ]		•

Таблица 146

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M45{ imes}3$

ММ

. 1		- 	<del>:</del>		d	M.	,	d <sub>2</sub>	. 1	····	-	<i>d</i> <sub>1</sub>	
		_	Нов	ый			Ho	вый		Ho	вый	.	
	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. отк <b>л</b> .	Изно- шенны
		4H5H; 5H	45,023		0,022	44,994	43,068	_0,011	43,046	41,752	ėe		
	ПР	6H; 7H	45,030	_		44,995	43,074		43,046	41,752	более	_	-
Į		6G; 7G	45,078	-	0,028	45,043	43,122	-0,014	43,094	41,800	не		
Managha mbooms		4H5H	43,838		-0,022		43,232	_0,011	43,215	41,752	<u>-</u>		
1		- 5H	43,884				43,277		43,255	41,752	e	•	:
		6 <b>H</b>	43,937	_	-0,028	-	43,330	-0,014	43,308	41,752	более	•	
1	HE	6G	43,985			_	43,378	<u> </u>	43,356	41,800	нe	. <del>-</del>	
		7 <i>H</i>	44,013		0.026	r.	43,404	_0,018	43,376	41,752			
		7G	44,061		-0,036		43,452		43,424	41,800		,	
-	-	4h	45,009	`	·		43,042	+0,014	43,065	41,745		+0,014	41,76
		6h; 8h	45,011				43,034		43,064	41,743			41,77
	ПР	6g; 8g	44,963	менее	<u></u>	. —	42,986		43,016	41,695		+0,018	41,75
		6e	44,926				42,949	+0,018	42,979	41,658		+0,010	41,6
		6 <b>d</b>	44,899	не			42,922	1 .	42,952	41,631			41,6
		4h	45,009		•		42,912	+0,014	42,931	42,305		+0,028	
		6h	45,011			:	42,833		42,857	42,224			٠.
		6 <b>g</b>	44,963	4)			42,785	l	42,809	42,176			
	HE	6e	44,926	менее	·		42,748	+0,018	42,772	42,139		+0,036	_
		6 <b>d</b>	44,899	не м			42,721		42,745	42,112			
		8h	45,014	*			42,713		42,744	42,102		7 (	'
l		8g	44,966				42,665	+0,023	42,696	42,054	_	+0,046	
۱.		$\frac{-\frac{\partial g}{\partial h}}{4h}$	45,009				43,038	0,005	43,030	41,735	$\overline{}$		
		6h; 8h	45,011	-			43,030	-0,000	43,020	41,726	ره		
	КПР-ПР		44,963				42,982		42,972	41,678	более		_
	,	6g; 8g 6e	44,926		-0,02 <b>2</b>		42,944	_0,Q06	42,936	41,641	не		
			<del></del>				42,918		42,908	41,614	"		
		6 <b>d</b>	44,899	_			43,058	0.005	72,300	41,745	<del>.</del>		-
	± .	4h	43,660			1	43,055	0,005		41,743	يو ا	-	
T T	KMP-HE	6h; 8h	43,658		-		43,007		·	41,745	более		_
	·KHF*HE	6g; 8g	43,610	_	-0,011			0,006		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	не		
		6e	43,572				42,970			41,658			
١		6 <b>d</b>	43,546		0.000		42,943			41,631	<u>,                                     </u>		
٠		4h	43,670		<u>-0,009</u>		43,068	0,005		41,745	-		- "
		6h; 8h	43,670	_	,	,	43,067			41,743	более		
	К-И	6g; 8g	43,622		-0,011	<del>-</del> , .	43,019	0,006		41,695	1		-
		6e -	43,584				42,982		1.	41,658	He		
		6 <b>d</b>	43,558				42,955			41,631			

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M45{ imes}3$

_					1	MM	÷					
HRE				d			d <sub>2</sub>				d 1	
нова	Вид калибра	Поле допуска	Новы	ìй	ļ "	Н	Овый	]	H	овый	1	
Нанмено		резьбы	`Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин	•	Пред. откл.	Изно- шенный
		4h	45,009	_0,018		42,908	0,005	42,900	41,605			
	` .	6h	45,011		1	42,828		42,820	41,525			
٠	·	6 <b>g</b>	44,963	0.000		42,780		42,772	41,477	e		
	КНЕ-ПР	6e	44,926	-0,022	_	42,744	0,006	42,734	41,440	более	_	_
		6 <b>d</b>	44,899			42,716	-	42,708	41,413	He		
	, '	8h	45,014	0.000	•	42,708		42,696	41,404			
	•	8 <b>g</b>	44,966	-0,028		42,660	-0,008	42,648	41,356			
		4h	44,884	-0,018		42,928	-0,005		41,627	†		
		6h	44,811			42,854			41,552			
		6 <b>g</b>	44,763	-		42,806			41,504	یو		
٠.	KHE-HE	6e	44,726	-0,022	.—	42,769	-0,006	_	41,467	более		
9g.		6 <b>d</b>	44,699		•	42,742			41,440	黑	*	
odu-		8h	44,699			42,740			41,437			
калибры-пробки		8 <b>g</b>	44,651	-0,028		42,692	-0,008		41,389			
ı		4h	44,889	-0,018	,	42,934	-0,005		41,627			
Коитрольные		6h	44,817			42,860			41,552			
rpo	<i>К.И-НЕ</i>	6 <b>g</b>	44,769	-0,022	,	42,812	<b>-0,00</b> 6		41,504	более		
\$	1411-1112	6 <b>e</b>	44,732			42,775			41,467		. —	
		6 <b>d</b>	44,705			42,748			41,440	H		
		8 <b>h</b>	44,707	_0,028		42,748	_0,008		41,437	.		1.
		8 <b>g</b>	44,659			42,700			41,389			
		4h	45,009	0,018		43,049	0,005	43,041	41,745	_ -		
		6h; 8h	45,011		,	43,043		43,034	41,743	9	•	-
	У-ПР	6g; 8g	44,963	_0,022	-	42,995	0,006	42,986	41,695	более	·	<b>—</b> .
- 1		6e	44,926	-0,022		42,958	0,000	42,949	41,658	E E		
		6d	44,899	. 1		42,931		42,922	41,631		•.	
		4h .	44,877	-0,018		42,919	0,005	42,911	41,627	_ -		
İ	[	6h	44,802			42,842		42,833	41,552	1.	•	e a
	. [	6 <b>g</b>	44,754	2 000		42,794	0.000	42,785	41,504	ارة	٠	
• 1	y-HE	6e	44,717	-0,022		42,757	0,006	42,748	41,467	более		_
1		6 <b>d</b>	44,690			42,730		42,721	41,440	не б		•
	-	8h	44,688	0.000		42,724		42,712	41,437	#		
		8 <b>g</b>	44,640	0,028		42,676	<u>0,<b>0</b>08</u>	42,664	41,380			
- 1		ا, ا		ı t	'	1	•	1	1	1	1	

Таблица 147

≌ 1				đ			d <sub>1</sub>		·		d <sub>1</sub>	
089	Вид	Поле допуска	Нов	ый		Нов	ый	Изн <b>о-</b>	I	Іові	NR NR	Изно-
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	. Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.		Прея. откл.	шенный
İ		4H5H; 5H	45,023	_0,022	44,994	43,718	_0,011	43,696	42,835	более		
1	ПР	6H; 7H	45,030	-0,028	44,995	43,724	-0,014	43,696	42,835			· <del>_</del>
бки		6G; 7G	45,068	-0,026	45,033	43,762		43,734	42,873	не	`	
Калнбры-пробки		4H5H	44,258	-0,022		43,852	_0,011	43,835	42,835			
ph		5H	44,298	-0,022		43,892		43,875	42,835	ره		
алн(		6 <b>H</b>	44,346			43,939		43,917	42,835	более	. '	<u></u>
×	HE	6G	44,384	_0,028		43,977	-0,014	43,955	42,873	не б		
ļ		7 <i>H</i>	44,402	-0,020		43,995	- 0,011	43,973	42,835	-		-
†		7 <i>G</i>	44,440			44,033		44,011	42,873			
÷		4h	45,009			43,692	+0,014	43,715	42,828		+0,014	42,851
		6h; 8h	45,011			43,684		43,714	42,826	_		42,856
	ПР	6g; 8g	44,973	_	_	43,646	+0,018	43,676	42,788		+0,018	42,818
l	111	6e	44,940	1		43,613	70,010	43,643	42,755		, ,,,,,,	42,785
ьца		6 <b>d</b>	44,911		<u>.</u>	43,584		43,614	42,726			42,756
Калибры-кольца		4h	45,009	-		43,581	+0,014	43,600	43,174		+0,028	
		6h	45,011			43,513		43,537	43,104		•	
		6g	44,973	,		43,475	10010	43,499	43,066		+0,036	
¥	***	6e	44,940			43,442	+0,018	43,466	43,033		, ,,,,,,	
ļ	HE	6d	44,911			43,413		43,437	43,004			
	±	8h	45,014			43,413	1.0.093	43,444	43,002		+0,046	
		8 <b>g</b>	44,976			43,375	+0,023	43,406	42,964			
		4h	45,009	-0,018		43,688	-0,005	43,680	42,818		Ę	
	•	6h; 8h	45,011			43,680		43,670	42,809	ee	•	
	שתח תח	6g; 8g	44,973	0.000	_	43,642	_0,006	43,632	42,771	более		_
	КПР-ПР	6e	44,940	- 0,022	,	43,608		43,600	42,738	He		
		6 <b>d</b>	44,911	-		43,580		43,570	42,709			
00KD		4h	44,110	-0,009		43,708	_0,005		42,828	,		
du-r	·   ·	6h; 8h	44,108			43,705			42,826	e e		
1QD	КПР-НЕ	6g; 8g	44,070	0.011	_	43,667	-0,006	_	42,788	более	<b>–</b>	
Калі	KIIF-IIL	6e	44,036	-0,011		43,634	-0,000	:	42,755	H.		
He		6 <b>d</b>	44,008			43,605	Ì		42,726			
ЛЕН		- 4h	44,120	-0,009		43,718	-0,005		42,828			1.
Контрольные калибры-пробки		6h; 8h	44,120	]		43,717			42,826			
Ϋ́	К-И	6g; 8g	44,082		·	43,679	· .	_	42,788	более		_
	-1(-21	6e	44,048	-0,011		43,646	-0,006		42,755	He 60		
		6 <b>d</b>	44,020	-		43,617			42,726		,	

### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M45{ imes}2$

. 4					<u> </u>	мм						*
занис				ď			d,		1		d <sub>1</sub>	
енов	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Ho	вый		Н	овый			Hos	зый	
Наименование		Pesseu	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Неми	1.	Пред. откл.	ш <b>енный</b> Изно-
	,	4h	45,009	-0,018		43,577	-0,005	43,569	42,707		<u> </u>	-
		6h	45,011	_		43,508		43,500	. 42,638			'
•	, ,	6g	44,973	-0,022	-	43,470		43,462	42,600	_ 		
	КНЕ-ПР	6e	[44,940]			43,438		43,428	42,567	более		_
		_ 6d	44,911			43,408		43,400	42,538	H H		
		8h	45,014	-0,028		43,408	0,008	43,396	42,536			
		8g	44,976	0,020		43,370		43,358	42,498	-		
	-	4h	44,903	-0,018		43,598	-0,005		42,729	T		
		6h	44,841			43,534			42,665	1		
		6 <b>g</b>	44,803	-0,022		43,496	_0,006		42,627	ee		
9	KHE-HE	6e	44,770			43,463	_	_	42,594	более		
		6d	44,741			43,434			42,565	-   ≌		
E.		8h	44,749	0,028	•	43,440	-0,008		42,570			
робя		8 <b>g</b>	44,711			43,402			42,532			
Контрольные калибры-пробки		4h	44,908	-0,018	·	43,602	0,005		42,729	$\lceil \rceil$		
эние		6h	44,847		*	43,540			42,665			
le K		6g	44,809	-0,022		43,502	-0,006		42,627	] je		
льнь	ҚИ-НЕ	6e	44,776		<u>-</u>	43,469		_	42,594	- более	·	_
нтро		6d	44,747		• ,	43,440			42,565	₽		
\$		8h	44,757	0,028	*	43,448	-0,008		42,570			
[		8g	44,719			43,410.	0,000		42,532			
		4h	45,009	_0,018		43,699	0,005	43,691	42,828			
	. ].	6h; 8h	45,011			43,693		43,684	42,826	اړو	·	
	У-ПР	6g; 8g	44,973	-0,022		43,655	0,006	43,646	42,788	более	-	
	\	6e	44,940	-	-	43,622		43,613	42,755	Не		
-	.	6d	44,911			43,593		43,584	42,726			•
		4h	44,896	-0,018		43,588	-0,005	43,580	42,729	_ -		
	-	6h	44,832			43,522		43,513	42,665			
	-	6g	44,794	-0,022		43,484	-0,006	43,475	42,627			
	y-HE	6e	44,761	.]	-	43,451		43,442	42,594	более	_	
	<u> </u>	$\frac{6d}{}$	44,732			43,422		43,413	42,565			•
		8h	44,738	-0,028	].	43,424	-0,008	43,412	42,570	He		
		8g	44,700			43,386		43,374	42,536			
1		.	1	.		Į,	1		1	-		

Таблица 148

мм

		The state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s		d	<u> </u>		d s				d1 .	
a la			Нов		·	Нов	йı		Н	овы	й	
na nachoba nach	Вид калибра	По <b>л</b> е допуска резьбы	Номин.	Пред.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл	Изношен- ный	Номин	-	Пред. откл.	Изношен ный
1		4H5H; 5H	45,015 -	-0,018	44,994	44,036	0,009	44,020	43,376	более	•	, 
	ПР	6H; 7H	45,023	_0,022	44,994	44,044	-0,011	44,020	43,376	не 6		_
Калибры-прооки		6G; 7G	45,055		45,026	44,076		44,052	43,408	_ -	-	<del></del>
요 -		4H5H	44,464	-0,018		44,160	_0,009	44,146	43,376			,
ja P		5 <i>H</i>	44,502			44,197		44,180	43,376	e	4	
эли	un	6 <b>H</b>	44,542	_0,022		44,237	-0,011	44,220	43,376	более		_
2	HE	· 6G	44,574		-	44,269		44,252	43,408	не		`
١	•	7 <i>H</i>	44,597	_0,028		44,290	-0,014	44,268	43,376		-	
1		7G	- 44,629	· · · · · ·		44,322		44,300	43,408			
-		4h	45,009	]		44,017	+0,014	44,040	43,369	_	+0,014	43,39
		6h; 8h	45,011	3		44,009		44,039	43,367			43,39
	ПР	6g; 8g	45,011	-		43,977	+0,018	44,007	43,335	-	+0,018	43,36
		6e	44,944	<b></b> } .		43,942		43,972	43,300			43,33
Калибры-кольца		6 <b>d</b>	44,916		<u> </u>	43,914		43,944	43,272	_		43,30
Ž.		4h	45,009			43,917	+0,014	43,936	43,610	_	+0,028	
DE O		6h	45,011			43,858		_43,882	43,549			
алн	•	6g	44,979	В		43,826	+0,018	43,850	43,517		+0,036	
*	HE	6e	44,944	-	-	43,791		43,815	43,482			_
-		6d	44,916	2		43,763	.	43,787	43,454			-
		8h	45,014			43,767	+0,023	43,798	43,456		+0,046	
		8g	44,982		_	43,735		43,766	43,424		<del></del>	-  <del>-</del>
_		4h	45,009	-0,018	_	44,013	0,005	44,005	43,359	1,		
		6h; 8h	45,011	_  .		44,004		43,996	43,350	боле		
	КПР-ПР	6g; 8g	44,979	0,022	<i>,</i> —	43,972	0,006	43,964	43,318	не б	_	
		6e	44,944			43,938		43,928	43,283	T		
E		6 <b>d</b>	44,916	_	_	43,910		43,900	43,255	<u> </u>	ļ	_
bogi		4h	44,336	_0,009	_	44,034	_0,005	_	43,369			
калибры-пробки		6h; 8h	44,332			44,030	_		43,367	более		
й Б	КПР-НЕ	6g; 8g	44,300		-	43,998	0,006	_	43,335	e e		
		6e	44,266			43,963	_		43,300	.  ≖		
He		6 <b>d</b>	44,238			43,935			43,272	<u> </u>		_
Контрольные		4h	44,344	0,009	<u>)</u>	44,042	0,005	<u>5</u>	43,369			
нтр		6h; 8h	44,344			44,042	_		43,367			
Š		6g; 8g	44,312			44,010			43,335	более		.
	К-И	6e	44,277		·   -	43,975	- ;-0,006	5   -	43,300	не б		
		6 <b>d</b>	44,250			43,947			43,272			

### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M45{ imes}1.5$

MI

Re	·	<del></del>	,			мм	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
BaHI	P		Н	<i>d</i> овый	7	_	<i>d</i> ₂ Новый	·	-		d <sub>i</sub>	
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы		<del>- j</del>	Изношен-		- T	Изношен-	<u> </u>	Нов	,	- Изношен-
Han		.	Номин.	Пред. откл.	ный	Номин.	Пред. откл.	ный	Номин		Пред. откл.	ный
		4h	45,009	_0,018		43,913	_0,00	5 43,905	43,259	1		
	,.	6h	45,011			43,854		43,844	43,199	]		
		6 <b>g</b>	44,979	-		43,822	_	43,812	43,167	более		,
	КНЕ-ПР	6e	44,944	-0,022	_	43,786	0,000	43,778	43,132			
		6 <b>d</b>	44,916			43,758	-	43,750	43,104	не		
		. 8h	44,993	-0,028		43,762	0.000	43,750	43,106			
		8g	44,961			43,730	0,008	43,718	43,074			,
		4h	44,914	-0,018		43,934	-0,005		43,281	$\sqcap$		
·		6h	44,861			43,879			43,226			
		6g	44,829	0.000		43,847	_		43,194	iee		-
	KHE-HE	6e	44,794	-0,022	<del>-</del> .	43,812			43,159	более		
`	,	6d	44,766	,		43,784			43,131	He		
		8 <b>h</b>	44,778	-0,028		43,794	0.000	-	43,140		•	
калибры-пробки		8g	44,746			43,762	-0,008		43,108			
PH-I		4h	44,919	-0,018		43,938	-0,005		43,281	_		
али		6h	44,867			43,885			43,226			
- 1		6g	44,835			43,853	1		43,194	ee	·	
Контрольные	КИ-НЕ	6e	44,800	-0,022	_	43,818	-0,006	_ '	43,159	более	_	
нтр		6d	44,772			43,790			43,131	Не		
2		8h	44,786	-0,028	-	43,802	0.000		43,140			
-		8g	44,754			43,770	0,008		43,108			-
	,  -	4h	45,009	<u>-0,018</u>		44,024	-0,005	44,016	43,369	_ -	,	
		6h; 8h	45,011			44,018		44,009	43,367	ايو		
1	У-ПР	6g; 8g	44,979	0.000	-	43,986		43,977	43,335	более	-	, <del>-</del>
		6e	44,944	-0,022		43,951	0,006	43,942	43,300	He		
-		6d	44,916			43,923		43,914	43,272			
		4h	44,907	-0,018		43,924	-0,005	43,916	43,281	_ _		
		6h	44,852			43,867	·.	43,858	43,226	İ		
.	y-HE -	6g	44,820	-0,022		43,835	-0,006	43,826		မွှ	:	
	<i>0-11L</i>	6e	44,785		-	43,800		43,791	43,159	oonee	-	_
	_	6d	44,757		[-	43,772		43,763		2		
	_	8h	44,766	-0,028	-	43,778	-0,008	43,766	43,140		-	
		8g	44,734	.,525		43,746	-0,000	43,734	43,108			
!	· ·	l		1.	l	. • 1	. [	. 1	. 1		.	

Таблица 149

M

					141	м ,					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
вание				d			d <sub>2</sub>				d 1	
890	Вид калибра	Поле допуска	Новый			Но	вый		Ho	вый		14
Наимено		резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	45,015	-0,018	44,994	44,360	_0,009	44,344	43,917	более	-	
	. ∠ПР	6H; 7H	45,023		44,994	44,368	0.011	44,344	43,917	- 1	<del>-</del> '	
96ки		6G; 7G	45,049	0,022	45,020	44,394	-0,011	44,37Q	43,943	H		
Калибры-пробки		4H5H	44,670	-0,018		44,465	- 0,009	44,451	43,917			
либр		5 <b>H</b>	44,698			44,493	÷	44,476	43,917	e l		
조	HE	6H	44,736	-0,022		44,531	-0,011	44,514	43,917	более .	·	
		6 <b>G</b>	44,762			44,557		44,540	43,943	He		•
-		7H	44,783	_0,028		44,576	-0,014	44,554	_43,917	-		
		7 <i>G</i>	44,809			44,602		44,580	43,943	<u> </u>		
		4h	45,007			44,347	+0,010	44,364	43,912		+0,010	43,929
		6h; 8h	45,009			44,341	<u> </u>	44,364	43,910			43,93
	ПР	6g; 8g	44,983	<u> </u>	-	44,315	+0,014	44,338	43,884		+0,014	43,90
_ !		.6e	1 44 444		Ì	44,281	, 0,011	44,304	43,850		+0,011	43,87
ТЬЦЗ		6 <b>d</b>	44,919	1	,	44,251		44,274	43,820			43,84
-K0		4h	45,007			44,260	+0,010	44,274	44,055		+0,020	
Калибры-кольца		6h	45,009	1		44,211		44,230	44,004		.•	
ЯЛН	-	6 <b>g</b>	44,983 H	-		44,185	+0,014	44,204	43,978		+0,028	
24	HE	6 <b>e</b>	44,949	-		44,151	70,011	44,170	43,944		+0,020	-
		6 <b>d</b>	44,919			44,121		44,140	43,914			
		8h	44,940			44,132	+0,018	44,156	43,923		+0,036	
		8g	44,914	•		44,106	+0,010	44,130	43,897	•	+0,030	
_		4h	45,007	-0,014		44,344	-	44,336	43,907			
		6h; 8h	45,009			44,337	].	44,329	43,900	ee		
	КПР-ПР	6g; 8g	44,983		_	44,311	-0,005	44,303	43,874	более		-
_		6e	44,949	_0,018		44,277		44,269	43,840	щ		
)ÓKH		6 <b>d</b>	44,919	1		44,247		44,239	43,810			
-irpc		4h	44,560	_0,007		44,360			43,912			
калибры-пробки		6h; 8h	44,560			44,358		,	43,910	1ee	ļ	
алн	КПР-НЕ	6g; 8g	44,534		_	44,332	-0,005	-	43,884	более		_
¥.		6e	44,500	_0,009		44,298	1:	}	43,850	He		
PHH		$\frac{-6d}{6d}$	44,470	-		44,268			43,820			
Контрольные	·	4h	44,568	_0,007	-	44,366			43,912			
OHT		6h; 8h	44,568		-	44,366	, -		43,910	a e		
j <b>a</b> Zi,	К-И	6g; 8g	44,542	-	_	44,340	0,005	_	43,884	более	_	
	N-FI	6e	44,508	-0,009		44,306	]		43,850	HE	I .	
		I	1	- I	1	1	-1	1	43,820	_	1	1

- MN

ĒΙ				d	•		d <sub>2</sub>				d 1	,
CBB	Вид калибра	Поде допуска резьбы	Новы	й		Н	овый	<u> </u>	Н	овыі		1
гамменование		резьбы	Номин.	Пред. откл.	менный Мэно-	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин	•	Пред. откл.	Изно- шенный
		4h	45,007	-0,014		44,256		44,250	43,820			
		6h	44,999			44,207		44,199	43,770		•	
		6 <b>g</b>	44,973	0.010		44,181	-0,005	44,173	43,744	-   e		
	КНЕ-ПР	6e ,	44,939	0,018	-	44,147		44,139	43,710	более	_	-
		6d	44,909			44,117		44,109	43,680	He		
		8h	44,922			44,128		44,118	43,690		·	
		8g	44,896	-0,022		44,102	-0,006	44,092	43,664			-
		4h	44,927	-0,014		44,272			43,837	Ī	. ~	
		6h	44,884			44,228			43,792		,	·
		6 <b>g</b>	44,858			44,202	_0,005		43,766	9		
	KHE-HE	6e	44,824	-0,018		44,168			43,732	более	_	_
		6 <b>d</b>	44,794		,	44,138	-		43,702	не		
		8h	44,811			44,153			43,717			
Tion de la distance	• ,	8g	44,785	-0,022	·	44,127	0,006		43,691			
		4h -	44,931	-0,014		44,276			43,837	İΠ		
- 1		6h	44,889			44,232		•	43,792			
		6g	44,863	-0,018	*	44,206	0,005		43,766	более		
	КИ-НЕ	6e	44,829			44,172		. <del>-</del>	43,732			_
		6 <b>d</b>	44,799			44,142		•	43,702	He		
		8 <b>h</b>	44,817	0.000		44,159	0.000		43,717			./.
		8g	44,791.	-0,022		44,133	-0,006		43,691		,	, -
		4h	45,007	-0,014		44,352		44,345	43,912			
		6h; 8h	45,009			44,348		44,340	43,910	ee		
	У-ПР	6g; 8g	44,983			44,322	-0,005	44,314	43,884	более	. —	<u> </u>
		6e	44,949	0,018		44,288		44,280	43,850	не		
l.		6 <b>d</b>	44,919	·		44,258		44,250	43,820			
	`	4h	44,922	-0,014		44,265		44,258	43,837	 		
		6h	44,877			44,218		44,210	43,792			
		6 <b>g</b>	44,851			44,192	0,005	44,184	43,766	اں		
	Y-HE	6e	44,817	-0,018		44,158		44,150	43,732	более	-	_
		6 <b>d</b>	44,787			44,128		44,120	43,702	не б		
		8h	44,802		l	44,141	·	44,132	43,717	=	•	:
1		*8g	44,776	0,022		44,115	-0,006	44,106	43,691			

Таблица 150

3.He				d ·			d a				_d <sub>1</sub>	
ювал	Вид калибра	Поле допуска	Новы	i		Ho	вый	14	Нов	вый		Изно-
Наименование	калибра	резьбы	Номин	Пред. откл.	Изпо-` шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	шенный
		4H5H; 5H	48,030	0,028	47,995	44,775	-0,014	44,747	42,587	более		
	ПР	6H; 7H	48,042	_0,036	47,997	44,785	-0,018	44,749	42,587	00		
KR		6G; 7G	48,113		48,068	44,856	-0,010	44,820	42,658	H		
poo	*	4H5H	45,985	-0,028		44,978	<u>-0,014</u>	44,956	42,587			
phi-1		5H	46,038			45,031		45,009	42,587	ee		
Калибры-пробки	,	6 <b>H</b>	46,114			45,105	-	45,077	42,587	более		
×	ĤΕ	6G	46, 85	-0,036	·	45,176	<u>0,018</u>	45,148	42,658	не		
		7 <i>H</i>	46,204			45,195	•	45,167	42,587			
		7 <i>G</i>	46,275			45,266		45,238	42,658			
		4h	48,011			44,735	+0,018	44,765	42,578		+0,018	42,608
		6h; 8h	48,014	. , .		44,728		44,766	42,576			42,612
,	ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	47,943	_	<b>-</b> / .	44,658	+0,023	44,694	42,504		+0,023	42,542
ца		6e	47,908			44,6 2		44,660	42,470			42,506
KOJIE	•	6 <b>d</b>	47,882			44 ,596		44,634	42,444			42,480
phi-1		4h	48,011	,	_	44,574	+0,018	44,598	43,565		+0,036	
Калибры-кольца	,	6h	48,014			44,479		44,510	43,468			
, <b>'×</b>		6 <b>g</b>	47,943			44,408	+0,023	44,439	43,396		+0,046	
	HE	6e	47,943 47,908 ₹	-	<b>–</b> :	44,373	.,,	44,404	43,362			
		6d	47,882		•	44,347		44,378	43,336		-	
	·= .	8h	48,018			44,322	. 0 000	44,362	43,307		+0,060	
		8g	47,947		i -	44,251	+0,030	44,291	43,236		+0,000	
		4h	48,011	-0,022		44,730	-0,006	44,722	42,561			
		6h; 8h	48,014	1		44,724		44,712	42,553	лее		
им 90	КП Р-ПР	6g; 8g	47,943			44,653	_0,008	44,641	42,482	не боле	. <del>-</del>	-
du-		6e	47,908			44,618		44,606	42,447	=		
16ры		6 <b>d</b>	47,882			44,592		44,580	42,421	<u> </u>		
калі		. 4h	45,758	0,011		44,756	-0,006		42,578			
Hble	_i	6h; 8h	45,758	_		44,756			42,576	не-более		
ОЛЬ	КПР-НЕ	6g; 8g	45,688	-0,014	-	44,684	_0,008		42,504	9-эн		_
Контрольные калибры-пробки		6e	45,652	-		44,650			$\frac{42,470}{42,444}$	-		
X		6d 4h	45,626	-0,011	-	44,624	0,006	-	42,444		-	<u> </u>
	К-И	6h; 8h	45,770 45,772	-0.011 -0.014	-	44,700	-0,008	-i	42,576	более	-	_
		010, 011	30,112			11,770	,,,,,,,		==,0.0	He	1	

ние		1	1	d	•		d 2				<i>d</i> <sub>1</sub>	
1082	Вид	Поле допуска резьбы	Новый			Но	вый		Но	вый	***	1
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номині.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
	К-И	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	45,702	-0,014		44,698	0.000		42,504	более		
١.	1(-11	6e	45,666	-0,014	_	. 44,664	-0,008		42,470			-
·		6 <b>d</b>	45,640			44,638			42,444	He		
		4h	48,011	-0,022		44,570	-0,006	44,560	42,400			
		6h	48,014	}		44,474	,	44,462	42,304			
		6g	47,943	0.000		44,404	0.000	44,392	42,232	более		
	∶КНЕ-ПР	6e	47,908	-0,028	·	44,368	-0,008	44,356	42,198		-	
.*		6 <b>d</b>	47,882			44,342		44,330	42,172	He		,
	'	8h	48,018	<b>—</b> 0,036		44,318	-0,011	44,302	42,145			
		8g	47,947		•	44,246		44,232	42,074			
	• .	4h	47,851	-0,022		44,595	- 0,006		42,427			
		6h	47,764			44,506		. `	42,337		,	
		6 <b>g</b>	47,693	-0,028		44;435	-0,008		. 42,266	более		
٠ ـــ	KHE-HE	6e	47,658	0,020	_ ,	44,400		-	42,231	не бо	_	_
калибры-пробки		6 <b>d</b>	47,632			44,374			42,205	田		
-прс		8h	47,618	-0,036		44,358	0.011		42,187			-
Spbi		- 8 <b>g</b>	47,547	-0,000		44,286	-0,011		42,116		* .	
али		4h	47,857	-0,022		44,601	0,006		42,427			
		6h	47,772	7. "		44,514			42,337			<u> </u>
ьны		6g	47,701	-0,028	-	44,443	-0,008		42,266	более		
rbon	КИ-НЕ	6e	47,666	-0,020		44,408	-0,000		42,231	не 6(	· —	-
Контрольные		6 <b>d</b>	47,640			44,382			42,205	#		
	•	8 <b>h</b>	47,628	-0,036		44,368	-0,011		42,187			
		8g	47,557		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	44,296			42,116			
		4h	48,011	- 0,022		44,744	-0,006·	44,735	42,578			
		6h; 8h	48,014	Α.		44,740		44,728	42,576	более		
	У-ПР	6g; 8g	47,943	0,028	_	44,669	-0,008	44,657	42,504			_
,		6e	47,908	0,020		44,634	0,000	44,622	42,470	не		
٠	· · · · ·	6 <b>d</b>	47,882			44,608		44,596	42,444			
	•	4h	47,842	-0,022		44,583	0,006	44,574	42,427			
	. •	6h	47,752			44,490		44,478	42,337	более	•	
		6 <b>g</b>	47,682	<b>-0,028</b>		44,420	-0,008	44,408	42,266			
	У-НЕ	6e	47,646	0,020	_	44,384		44,372	42,231	не		
		6 <b>d</b>	47,620			44,358		44,346	42, <b>2</b> 05		-	
		8h	47,603	. 0.000		44,337	0.011	44,322	42,187	более		
	-	8g	47,532	-0,036		44,266	-0,011	44,251	42,116	не 60		

Таблица 151

### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M48{ imes}4$

M

ние			<del>-</del> .	d			d s			. d <sub>1</sub>	
TOBB	Вид	Поле допуска	Новы	й		Ho	вый		Нов	ый	
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. отк <b>л</b> .	Изно- шенный э	Номин.	Пред. откл.	шенный 	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	48,023	-0,022	47,994	45,420	-0,011	45,396	43,670	более	1
	ПР	6Н; 7Н	48,030	-0,028	47,995	45,425	-0,014	45,3 <b>9</b> 7	43,670		
КИ		6G; 7G	48,090	0,028	48,055	45,485	_0,014	45 ,457	43,730	не	
роб	`	4H5H	46,418	<b>—0,022</b>		45,613	-0,011	45,596	43,670		
5pm-		5H	46,473			45,666	,	45,644	43,670	- e	
Калибры-пробки		6 <b>H</b>	46,538	_0,028		45,731	-0,014	45 <b>,7</b> 09	43,670	более	
×	HE	6 <b>G</b>	46,598		-	45,791		45,769	43,730	не —	-
		7.H	46,629	_0,036		45,820	-0,018	45,792	43,670		
		7G	46,689			45,880		45,852	43,730		
	•	4h	48,011	· .		45,385	+0,018	45,415	43,661	+0,018	43,691
,		6h; 8h	48,014	_		45,378		45,416	43,658		43,696
	ПР	6g; 8g	1 47.334 1	1	· -	45,318	+0,023	45,356	43,598	+0,023	43,636
ца		6e	47,919		-	45,284	, 5,525	45,320	43,564	10,025	43,600
коль	-	6 <b>d</b>	47,889			45,254		45,290	43,534		43,570
бры-		4h	48,011			45 <b>,2</b> 34	+0,018	45,258	44,425	+0,036	
Калибры-кольца		6h ;	48,014			45,143		45,174	44,332		
<b>1</b>	-	6 <b>g</b>	47,954			45,083	+0,023	45,114	44,272	_ +0,046	
	HE	6e	47,919	_		45,048	1,0,020	45,079	44,236		
		6 <b>d</b>	47,889			45,018		45,049	44,206		
•		8h	48,018			44,997	+0,030	45,037	44,182	+0,060	
		8g	47,958			44,937	+0,000	44,977	44,122		
		4h	48,011	-0,022		45,380	-0,006	45,372.	43,644		
-		6h; 8h	48,014			45,374		45,362	43,636	99	
Контрольные калибры-пробки	КПР-ПР	6g; 8g	47,954	. <del>-</del> 0,028	-	45,314	-0,008	45,302	43,576	более	_
i-np		6e ·	47,919			45,279		45,267	43,541	He	
ибрь	·	6 <b>d</b>	47,889			45,249		45,237	43,511		
кал	•	4h	46,208	-0,011		45,406	0,006		43,661	- 1	
ные	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6h; 8h	46,208			45,406		· · · · · ·	43,658	более	
фолъ	КПР-НЕ	6g; 8g	46,148	-0,014	-	45,346	_0,008 <sub>.</sub>				
Сонт		6e	46,114	-		45,310			43,564	Н	
×	<del>,</del>	6 <b>d</b> 4h	46,084 46,220	-0,011	<u> </u>	45,280 45,418					
a a	К-И	6h; 8h	46,222	<u>-0,011</u> <u>-0,014</u>	-	45,420	<u>-0,008</u>	<u> </u>	43,658	более	_
· l			,		ļ	1	'			æ	l

- 🖹				d			d 2				d 1	
10132	Вид	Поле допуска	Новый			Ho	вый		Hos	ый		
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
. !	К-И	6g; 8g	46,162	-0,014		45,360	-0,008	_	43,598	более		
	1/-11	6e	46,128	-0,011	i	45,324	, 0,000		43,564			
		6 <b>d</b>	46,098		·	45,294			43,534	не		
		4h	48,011	-0,022		45,230	-0,006	45,220	43,493			
٠	, i	6h	48,014			45,138		45,126	43,400			
		∵ 6 <b>g</b>	47,954	0.000		45,078	0.000	45,066	43,340	e e		
	КНЕ-ПР	6e	47,919	<b>-0</b> ,028		45,044	-0,008	45,032	43,306	более	derblein	-
	·	6đ	47,889			45,014		45,002	43,276	не		
		8h	48,018	0.026		44,992	-0,011	44,978	43,253			
		8g	47,958	-0,036		44,932	-0,011	44,918	43,193			
		4h	47,861	-0,022		<b>45,2</b> 55	-0,006		43,520			
		6 <b>h</b> ·	47,7 <b>7</b> 8			45,170			43,434			
		6 <b>g</b>	47,718	0.000		45,110	-0,008		43,374	более	,	
	KHE-HE	6e	47,683	_0,028	_	45,075	_0,008	_	43,339		_	
бки		6 <b>d</b>	47,653			45,045			43,309	не		
odu		. 8h	47,643	-0,036		45,032	-0,011		43,295			
pbi		. 8g	47,583	-0,030	Ì	44,972	-0,011		43,235			
калибры-пробки		4h	47,867	-0,022		45,261	_0,006		43,520			
		6h	47,786			45,178			43,434			
ьны		6g	47,726	-0,028		45,118	-0,008		43,374	более		
rod	КИ-НЕ	6e	47,691	-0,028		45,083		_	43,339	не 60	_	_
Контрольные		- 6 <b>d</b>	47,661			45,053			43,309	H		
-		8h	47,653	-0,036		45,042	-0,011		43,295			
,	'	8 <b>g</b>	47,593			44,982			43,235			
1.		4h	48,011	0,022	_	45,394	-0,006	45,385	43,661			
		,6h; 8h	48,014	2		45,390		45,378	43,658	iee		
	У-ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	47,954	-0,028		45,330	_0,008	45,318	43,598	более	-	-
		6e	47,919	-0,028		45,295	, 0,000	45,283	43,564	не	·	
		6 <b>d</b>	47,889			45,265		45,253	43,534			
		4h	47,852	-0,022		45,243	-0,006	45,234	43,520			
		6h	47,766		-	45,154		45,142	43,434			
		6 <b>g</b>	47,706	0.028	`	45,094	_0,008	45,082	43,374	يو	<u> </u>	
	у-не	6e	47,672	-0,028	_	45,060	,,,,,,	45,048	43,339	более	_	_
		6 <b>d</b>	47,642	·		45,030		45,018	43,309	не		
		8h	47,628			45,012		44,997	43,295			
	,	8 <b>g</b>	47,568	<b>-0,03</b> 6		44,952	-0,011	44,937	43,235			

Таблица 152

### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M48{ imes}3$

ие				, d	1		<i>d</i> 2		: .		<i>d</i> <sub>1</sub>	
0.821	Вид	Поле допуска	Нова			Ho	вый		Н	вый	l	
Наименование	калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шен <b>ный</b>
		4H5H; 5H	48,023	0,022	47,994	46,068	_0,011	46,046	44,752	более	<u></u>	
	ПР	6H; 7H	48,030	0,028	47,995	46,074	-0,014	46,046	44,752			_
КИ		6G; 7G	48,078	-0,020	48,043	46,122		46,094	44,800	He		
Калибры-пробки		4H5H	46,848	-0,022		46,242	-0,011	46,225	44,752			
-jad		5H	46,896			46,289	: `	46,267	44,752	ee		·
алис		6 <b>H</b>	46,952	<b>-0</b> ,028		46,345	-0,014	46,323	44,752	более		
×	HE	6 <b>G</b>	47,000		<u> </u>	46,393		46,371	44,800	не		_
		7H	47,033	<b>-0</b> ,036		46,424	-0,018	46,396	44,752			,
		7G	47,081	0,030		46,472		46,444	44,800		,	
		4h	48,011			46,034	+0,018	46,064	44,743		+ 0,018	44,773
		6h; 8h	48,014			46,028		46,064	44,740			44,778
	ПР	6g; 8g	47,966	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	45,980	+0,023	46,016	44,692		+0,023	44,730
EJ.		6e	47,929	P		45 <b>,9</b> 42		45,980	44,656			44,692
OJIBI	ť	6 <b>d</b>	47,902	_		45,916		45,952	44,628			44,666
ph-R		4h	48,011	,		45,901	+0,018	45,925	45,292		+0,036	
Калибры-кольца	i	6 <b>h</b>	48,014			45,816		45,847	45,204			
K		6 <b>g</b>	47,966	א צו		45,768	+0,023	45,799	45,156		+0,046	
	HE	6e	47,929	 	-	45,731		45,762	45,120			
		6 <b>d</b>		P P		45,704	•	45,735	45,092			
		8h .	48,018			45,686	+0,030	45,726	45,071	`	+0,060	
		8 <b>g</b>	47,970			45,63 <b>8</b>	+0,030	45,678	45,023			
_		4h	48,011	-0,.022		45,030	-0,006	46,020	44,726			
		6h; 8h	48,014			46,023		46,011	44,718	ee		
бки	КПР-ПР	6g; 8g	47,996	0,028		45,975	_0,008	45,963	44,670	более		t
оди-		6e	47,929	_	-	45,938	:	45,926	44,633	He		]
бры		6 <b>d</b>	47,902			45,911	-	45,899	44,606	L		
кали		4h	46,658	_0,011		46,055	_0,006		44,743			*
Pie 1		6h; 8h	46,658	_		46,054			44,740	более		_
льн	КПР-НЕ	6g; 8g	46,610	-   -0.014	1 -	46,006	_0,008	_	44,692	не 6	<u> </u>	-
Контрольные калибры-пробки		6e	46,572	-		45,970 45,942	,		44,656	1		}
Ko		6 <b>d</b> 4h	46,546	-0,011		46,067	-0,006		44,743	l e		
	К-И	$\frac{4h}{6h; 8h}$	46,672	<u>-0,011</u> <u>-0,014</u>	- '	46,068	-0,008		44,740	более	_	-
	1	0,0,00	1 .5,5,2	1	1	1		1	l	H	ľ.	ł

анис				d ·			d 2				d <sub>1</sub>	
E 80	Вид	Поле допуска резьбы	Новый	L		Но	вый		Ног	ый		
Наименов	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	шенный Мэно-	Номин.	Пред. отк <i>л.</i>	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
	К-И	6g; 8g	46,624	<u>_0,014</u>		46,020	-0,008	_	44,692	более		
	1/-11	6e	46,586	-0,011		45,984	0,000	,	44,656	8		
		6 <b>d</b>	46,560			45,956			44,628	<u> </u>		
.		4h	48,011	-0,022		45,896	-0,006	45,888	44,593			
		6 <b>h</b>	48,014			45,812		45,800	44,506			
		6g	47,966	0.000		45,764	-0,008	45,752	44,458	более		
	КНЕ-ПР	6e	47,929	-0,028	.—	45,726	-0,008	45,714	44,422	انه	·	_
		6 <b>d</b>	47,902			45,700		45,688	44,394	Ŧ		
	,	8h	48,018	_0,036		45,682	-0,011	45,666	44,375			
		8g	47,970			45,634		45,618	44,327			
		4h	47,879	-0,022		45,922	_0,006		44,620			
		6 <b>h</b>	47,802			45,843			44,540			]
.		6 <b>g</b>	47,754	_0,028		45,795	-0,008		44,492	более		. ′
_	КНЕ-НЕ	6e	47,717	]	_	45,758	,,,,,	_	44,455	не б	. <u></u> .	_
Контрольные калиоры-прооки		6 <b>d</b>	47,690			45,731	 		44,428	=		
ğ		8h	47,683	_0,036		45,722	0,011		44,417			
pppi		8 <b>g</b>	47,635			45,674	,		44,369			
али		4h	47,885	-0,022		45,928	-0,006	•	44,620			
le K	•	6h	47,810			45,851			44,540			
15Hb		6 <b>g</b>	47,762	- 0,028		45,803	_0,008		44,492	более		
g	КИ-НЕ	6e	47,725	, ,,,,,		45,766	0,000		44,455	не б		_
HO		6 <b>d</b>	47,698		, .	45,739		ļ	44,428	Ħ		
_		· 8h	47,693	0.000		45,732	0.011		44,417			
		8 <b>g</b>	47,645	-0,036		45,684	-0,011		44,369			
		4h	48,011	-0,022		46,043	-0,006	46,034	44,743		4	
		6h; 8h	48,014		· -	46,039		46,027	44,740	ee		
	У-ПР	6g; 8g	47,966	0.000		45,991	-0,008	45,979	44,692	более		-
		6e	47,929	0,028		45,954	-0,000	45,942	44,656	не	- 	
	•	6 <b>d</b>	47,902			45,927		45,915	44,628			
*		4h	47,870	-0,022		45,910	-0,006	45,901	44,620			
	•	6h	47,790	_		45,828		45,816	44,540			
		6g	47,742	0.000	1	45,780	-0,008	45,768	44,492	بو		
	У-НЕ	6e	47,706	-0,028	_	45,742		45,730	44,455	более		_
		6 <b>d</b>	47,678			45,716		45,704	44,428	не (		
		8h	47,668			45,701		45,683	44,417			
		8g	47,620	-0,036		45,653	_0,011	45,638	44,369	1	,	

Таблица 153

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M48{ imes}2$

Наименование		Поле	Новы	d ŭ		Н.	d ₃	· I	Von	d <sub>1</sub> ый	
онов	Вид калибра	допуска резьбы		1	Изно-		<del></del>	Изно-	LOB	<del></del>	Изно-
Наи			Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный
	ПР	4H5H; 5H	48,023	0,022	47,994	46,718	-0,011	46,696	45,835	ee	
	HP	6H; 7H	48,030	-0,028	47,995	46,724	-0,014	46,696	45,835	более	<b>-</b> `
ЖЖ		6 <b>G</b> ; 7 <b>G</b>	48,068	-0,020	48,033	46,762		46,734	45,873	He	
Калибры-пробки		4H5H	47,268	-0,022		46,862	-0,011	46,845	45,835		
oper-		5H	47,308			46,902	-0,011	46,885	45, <b>8</b> 35	9	
(али)		6H	47,358			46,951		46,929	45, <b>8</b> 35	более	,
*	HE	6 <b>G</b>	47,396	-0,028	_	46,989	-0,014	46,967	45,873	H —	_
		7H	47,422			47,015		46,993	45,835		
		7G	47,460			47,053		47,031	45,873		
		4h	48,009			46,692	+0,014	46,715	45,828	+0,014	45,851
		6h; 8h	ي 48,011		<i>2</i>	46,684		46,714	45,826	_	45,856
	ПР	6 <b>g</b> ; 8g	47,973	. –	_	46,646	+0,018	46,676	45,788	_ +0,018	45,818
ца		6e	47,940			46,613		46,643	45,755	_	45,785
КОЛ		6 <b>d</b>	47,911			46,584	. ,	46,614	45,726	_]	45,756
Калибры-кольца		4h	48,009	1		46,575	+0,014	46,594	46,168	+0,028	
Хали		6h	48,011			46,503		46,527	46,094		
		. 6g	47,973 g			46,465	+0,018	46,489	46,056	+0,036	
	HE	6e	47,940		_	46,432		46,456	46 ,023	_	<u> </u>
		6 <b>d</b>	47,911 ±		-	46,403		46,427	45,994	_	
		8h	48,014			46,398	+0,023	46,42 <b>9</b>	45,986	+0,046	
		8g ·	47,976			46,360		46,391	45,948		
		4h	48,009	0,018		46,688	_0,005	46,680	45,818		
		6h; 8h	48,011	_		46,680		46,670	45,809	лее	
Контрольные калибры-пробки	КПР-ПР	6g; 8g	47,973	_0,022		46,642	-0,006	46,632	45,771	не бол	_
di-	•	6e -	47,940		٠	46,608		46,600	45,738	<b>=</b>	
iópы		6d	47,911	-		46,580		46,570	45,709	_	
кали		4h	47,110	-0,009		46,708	0,005		45,828		
ibie	VID III	6h; 8h	47,108		-	46,705			45,826	- Солее	
ОЛЬ	КПР-НЕ	6g; 8g	47,070	_0,011		46,667	-0,006	_		не бс	-
онтр		6e 6d	47,036 47,008			46,634		-	45,755 45,726	=	
포		4h	47,120	0,009		46,718	-0,005				
	К-И	6h; 8h	47,120	-0,011	_ :	46,717	-0,006		45,826	не оолее	_
	/			1	J ,					<u>ا</u> ۾	ļ

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M48{ imes}2$ мм

ие		Поле допуска резьбы	l d			1	d <sub>1</sub>					
Наименование	Вид калибра		Новый			Н	<i>d</i> ₂ овый		Новый			<u> </u>
			Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
	К-И	6g; 8g	47,082	-0,011		46,679	-0,006		45,788	е бол		
		6e	47,048			46,646			45, <b>75</b> 5		-	_
		6 <b>d</b>	47,020			46,617			45,726		. •	ļ
	КНЕ-ПР	4h	48,009	-0,018		46,571	-0,005	46,563	45,701	не более		
		6h	48,011	-0,022 -0,028		46,498	-0,006 -0,008	46,490	45,628			
		6 <b>g</b>	47,973			46,460		46,452	45,590			
		6e ·	47,940			46,428		46,418	45,557		-	· —
		6 <b>d</b>	47,911			46,398		46,390	45,528			
		8h	48,014			46,394		46,382	45,522		*.	
		8g	47,976			46,35 <b>6</b>	0,000	46,344	45,484			
	КНЕ-НЕ	4h	47,897	-0,018	_	46,592	-0,005		45,723	не более		
		6h	47-,831	-0,022 -0,028		46,524	-0,006 -0,008		45,655		•	
		6g	47,793			46,486			45,617			
_		6e	47,760			46,453			45,584			_
эбк		6 <b>d</b>	47,731			46,424			45,555			
калибры-пробки		8h	47,734			46,425			<u>45,555</u>			
бры		8 <b>g</b>	47,696			46,387			45,517			 
али(		4h	47,902	_0,018		46 ,596	_0,005		45,723			·
		6h	47,837	0 -0,022		46,530	-0,006	<b>–</b>	45,655	не более		
Контрольные		6 <b>g</b>	47,799			46,492			45,617			
rpor	КИ-НЕ	- 6e	47,766			46,459			45,584			_
Хон		6 <b>d</b>	47,737			46,430		·	45,555			
		8h	47,742			46,433	-0,008		45,555			
		8g	47,704			46,395			45,517			
, i	у-ПР	4h	48,009	<u>-0,018</u>		46,699	-0,005	46,691	45,828	не более		* "
		6h; 8h	48,011			46,693	-0,006	46,684	45,826			
		6g; 8g	47,973	-0,022	<del></del>	46,655		46,646	45,788		_	<del></del>
		6e	47,940			46,622		46,613	45,755			
		6 <b>d</b>	47,911			46,593		46,584	45,726			
ı		4h	47,890	_0,018		46,582	-0,005	46,574	45,723	не более		
	1	6h	47,822	-0,022	22 –	46,512	-0,006	46,503	45,655		-	
		1 5.6g	47,784			46,474		46,465	45,617			
	У-НЕ	- 6e	47,751			46,441		46,432	45,584		_	*****
	•	6 <b>d</b>	47,722			46,412		46,403	45,555			
		8h	47,722	-0,028		46,410	-0,008	46,398	45,555			
		8 <b>g</b>	47,684			46,372		46,360	45,517			

Таблица 154

МM

e l		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		d	. 193	d <sub>3</sub>			$d_1$			
ОВан	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Новый			Но	вый		Новый			
Наименование			Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно• шенный	
	ПР	4H5H; 5H	48,023	-0,022	47,994	47,044	-0,011	47,020	46,376 පු			
		6H; 7H	48,030	0.000	47,995	47,049	_0,014	47,021	46,376 g 46,376		- <del></del>	
Калибры-пробки		6G; 7G	48,062	0,028	48,027	47,081		47,053	46,408 €			
	НE	4H5H	47,474	0.000	_	47,169	0,011	47,152	46,376			
		5H	47,512	-0,022		47,207		47,190	46,376	4	*	
		6 <b>H</b>	47,559	_0,028		47,252	-0,014	47,230	46,376	,	. <del>-</del>	
X		6G	47,591			47,284		47,262	46,408 g			
		7H	47,612			47,305		47,283	46,376			
		7G	47,644			47,337		47,315	46,408		i	
.		4h	48,009			47,017	+0,014	47,040	46,369	+0,014	46,392	
		6h; 8h	48,011 ද			47,009	+0,018	47,039	46,367		46,397	
	ПР	6g; 8g	47,979			46,977		47,007	46,335	+0,018	46,365	
_		6e	47,944			46,942		46,972	46,300	"",""	46,330	
льц		6 <b>d</b>	47,916			46,914		46,944	46,272		46,302	
Калибры-кольца	HE	4h	48,009			46,912	+0,014	46,931	46,605	+0,028		
ибр		6h	48,011		_	46,848	+0,018	46,872	46,539			
Кал		6 <b>g</b>	47,979			46,816		46,840	46,507	+0,036		
		6e	47,944			46,781		46,805	46,472	' ',		
		6 <b>d</b>	47,916			46,753		46,777	46,444	<u> </u>		
٠.		8 <b>h</b>	48,002			46,753		46,784	46,442	+0,046		
_		8 <b>g</b>	47,970			46,721		46,752	46,410			
	КПР-ПР	4h	48,009	0,018 0,022	_	47,013	<u>0,005</u> 0,006	47,005	46,359			
		6 <b>h</b> ;8h	48,011			47,004		46,996	46,350 9			
ки		6g; 8g	47,979			46,972		46,964	40,010 a		<b>–</b> .	
90d1		6e	47,944			46,938		46,928	46,283	·	:	
Конгрольные калибры-пробки		6 <b>d</b>	47,916			46,910		46,900	46,255			
либ	КПР-НЕ	4h	47,336			47,034	0,005 	•	46,369			
ie Ka		6h; εh	47,332			47,030		46,367	46,367			
ТЬНЫ		6g; 8g	47,300			46,998					_	
про		6e	47,266			46,963			46,300			
Kor		6 <b>d</b>	47,238			46,935			46,272		<u> </u>	
	К•И	4h	47,344	0,009		47,042	-0,005 $-0,006$	·_	46,369	_		
		6h; 8h	47,344	-0,011		47,042		ļ	46,367	e e	ļ	

₩			MM d				d <sub>1</sub>					
ОВан	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Hanna			Но	<i>d</i> 3 вый		Новый			ī
Наименование			Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
	К-И	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	47,312	-0,011		47,010	-0,006		46,335	более		
		6e	47,278			46,975		_	46,300		<del>-</del> ,	<u> </u>
		6 <b>d</b>	47,250			46,947			46,272	не		•
	-	4h	48,009	-0,018		46,908	_0,005	46,900	46,254			
		6h	48,011			46,844		46,834	46,189			
	КНЕ-ПР	6 <b>g</b>	47,979	_0,022 0,028		46,812	-0,006 -0,008	46,802	46,157	не более		
ļ		6e	47,944		, <del>_</del>			46,768	46,122		. —	_
		6 <b>d</b>	47,916			46,748		46,740	46,094			
,		8 <b>h</b>	47,979			46,748		46,736	46,092			,
:			47,947			46,716		46,704	46,060			
	-	4h	47,909	_0,018		46,928		40,704	46,276	<u>-</u>		
	КНЕ-НЕ	6 <b>h</b>	47,851	-0,022		46,869	-0,006		46,216	не более	*	
		6g	47,819		<u> </u>	46,837		_ 4	46,184			
96ки		6e	47,784			46,802			46,149		<b>—</b> .`	_
про		6 <b>d</b>	47,756			46,774			46,121			
Контрольные калибры- пробки		8 <b>h</b> ,	47,764	-0,028		46,780	-0,008		46,126			
элиб		8g	47,732			46,748			46,094			
e K		4h	47,914	-0,018	,	46,934	-0,005		46,276			
PHP	КИ-НЕ	6 <b>h</b>	47,857	-0,022 -0,028	_	46,875			46,216	не бол ее		
Logi		6g	47,825			46,843			46,184		· -	
Λ TOH		6e	47,790			46,808			46,149			
_		6 <b>d</b>	47,762			46,780			46,121			4.5
l		<u>8h</u>	47,772			46,788			46,126			
			47,740		·	46,756			46,094	ᆜ		<u> </u>
	У-ПР	4h	48,009		_	47,024	0,005	47,016	46,369	не более		
		6h; 8h	48,011			47,018	0,006	47,009	46,367			
		6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	47,979			46,986		46,977	46,335			_
ĺ		6e	47,944			46,951		46,942	46,300		-	
		6d	47,916			46,923		46,914	46,272	<u> </u>		
	У-НЕ	4h	47,902	<u>-0,018</u> - - -0,022		46,919	-0,005 $-0,006$	46,911	46,276	е более		
		6h	47,842			46,857		46,848	46,216			
		6g 6e	47,810			46,825		46,781	46,149		_	_ '
		6 <b>d</b>	47,775			46,790		46,753	46,121		•	
		8 <b>h</b>	47,752	<u> </u>		46,764		46,752	46,126	не		
.		8g	47,720	-0,028		46,732	-0,008	46,720	46,094			

7 таблица 155

					ММ	I					d 1	
ние		·		<u>d</u>		Нов	d <sub>2</sub>		н	овы		
Наяменование	Вид 'калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	48,015	-0,018	47,994	47,360	-0,009	47,344	46,917	более	_	<u>.</u>
	ПР	6H; 7H	48,023	0.000	47, <b>9</b> 94	47,368	-0,011	47,344	46,917	не 60		
<u> </u>		6G; 7G	48,049	_0,022	48,020	47,394		47,370	46,943	_		
Калибры-пробки		4H5H	47,682	-0,018		47,477	_0,009	47,463	46,917	_		
п-190	•	5H	47,716			47,511	,	47,494.	46,917	43		
либр	HE	6H	47,756	-0,022		47,551	-0,011	47,534	46,917	более		<del>-</del> . ′
Ka		6G	47,782		,	* <b>A</b> 7,5 <b>7</b> 7		47,560	46,943	£ (		
		7H	47,807	0.000		47,600	-0,014	47,578	46,917			
		7 <b>G</b>	47,833	-0,028		47,626		47,604	46,943	_		
		4h	48,009			47,341	+0,014	47,364	46,910	_	+0,014	46,933
•		6h; 8h	48,011			47,333		47,363	46,908	_	• '	46,938
	ПР	6g; 8g	47.985		-	47,307	+0,018	47,337	46,882	_	+0,018	46,912
	,	6e	47,951			47,273	70,010	47,303	46,848	<u>.</u>	1 0,555	46,878
ьца		6 <b>d</b>	47,921			47,243		47,273	46,818			46,848
Калибры-кольца		4h	48,009			47,246	+0,014	47,265	47,039		+0,028	_
ібры		6h	48,000			47,192		47,216	46,983			
Калк		6g	·	χ[ ·		47,166	+0,018	47,190	46,957		+0,036	· ·
	HE	6e	47,940	- -	_	47,132	10,010	47,156	46,923		, 0,555	
		6 <b>d</b>		2	, •	47,102		47,126	46,893			
· .		8h	47,919			47,103	+0,023	47,134	46,909		+0,046	
	!		47,893			47,077	+0,020	47,108	46,883		, , , , ,	
		4h	48,009	-0,018		47,337	-0,005	47,329	46,900			
-	1	6h; 8h	48,011		]	47,328	_	47,320	46,891	более		
z	КПР-ПР	6g; 8g	47,985	_	-	47,302	-0,006	47,294	46,865		_	-
робк		6 <b>e</b>	47-,951	-0,022		47,268		47,260	46,831	He		
п-19		6 <b>d</b>	47,921	_		47,238		47,230	46,801	<u> </u>		
либр		4h	47,560	_0,009		47,358	-0,005		46,910			
e Ka		6h; 8h	47,556		_	47,354			46,908	более		
Контрольные калибры-пробки	КПР-НЕ		47,530	_ 	-	47,328	_ 	_	46,882			_
трол		6e	47,496			47,294			46,848	H H		
Кон		- 6 <b>d</b>	47,466			47,264			46,818	1 0	-	_
	72. 77	4h	47,568	_0,009		47,366		~l —	46,910	)Olie	_	_
	К-И	6h; 8h	47,568	-0,011		47,366	-0,006		46,908	не более		

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M48{ imes}1$

ние				d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l	d s				<i>d</i> <sub>1</sub>	<del></del>
нова	. Вид калибра	Поле допуска	Н	рвий		Н	овый			Нов	ый	
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин		Пред. откл.	Изно- шенный
	К-И	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	47,542	- 0.011		47,340	- 000		46,882	более		
	N-H	6e	47,508	-0,011	_	47,306	-0,006		46,848		_	
		fd	47,478			47,276	] .		46,818	Не		
		4h	48,009	-0,018		47,242	-0,005	47,234	46,805	1		
		6 <b>h</b>	47,982			47,188		47,178	46,750	1		
		6g	47,956	-		47,162		47 159	46,724	   e		
	КНЕ-ПР	6e	47,922	-0,022	<b> </b>	47,128	-0,006	47,118	46,690	более	-	-
		6 <b>d</b>	47,892	-	ŀ	47,098	1	47,088	46,660	не		
		8h	47,896	<u> </u>		47,098		47 086	46,660	١.		
		8g	47,870	-0,028		47,072	-0,008	47,060	46,634			-
ľ	•	4h	47,919	-0,018		47,262	-0,005		46,827	╁╢		-
ŀ		6 <b>h</b>	47,871	-		47,213		-	46,777	1		
Ī		6 <b>g</b>	47,845	-		47,187			46,751	e e	`	
6ки	KHE-HE	6e	47,811	-0.022	· —	47,153	-0,006		46,717	более		-
оdи	<u>-</u> .	6 <b>d</b>	47,781			47,123		1	46,687	H.		
Контрольные калибры-пробки	. '	8 <b>h</b>	47,790	0.000		47,130	0,008		46,693			
уши		8 <b>g</b>	47,764	-0,028		47,104	0,008		46,667			
e K		4 <b>h</b>	47,924	-0,018		47,268	-0,005		46,827			
PHPI		6 <b>h</b>	47,877		• .	47,219			46,777		•	
rod	КИ-НЕ	6 <b>g</b>	47,851	-0,022		47,193	-0,006		46,751	более		
PHO	NH-ILE	6 <b>e</b>	47,817	-0,022	-	47,159	-0,000	-	46,717			
٩		6 <b>d</b>	47,787			47,129		]	46,687	не		
ı		8 <b>h</b>	47, <b>7</b> 98	0.000		47,138	-0,008		46,693			
_		8g	47,772	-0,028		47,112	-0,000		46,667			
		4h	48,009	0,018		47,348	-0,005	47,340	46,910			
		6h; 8h	48,011	,	İ	47,342		47,333	46,908	ee		
	У-ПР	6g; 8g	47,985	0.000		47,316	-0,006	47,307	46,882	более	-	_
		6e	47,951	-0,022		47,282	-0,000	47,273	46,848	не		
_		6 <b>d</b>	47,921			47,252		47,243	46,818	17	. 1	
		4h	47,912	-0,018		47,253	-0,005	47,245	46,827	-		
	1_	6h	47,862			47,201		47,192	46,777			
		6 <b>g</b>	47,836	-0,022	.	47,175	<b>-0</b> ,006	47,166	46,751	اه		
	Y-HE	6e	47,802	1. 0,022	-	47,141		₹47,132	46,717	более		_
		6 <b>d</b>	47,772			47, [11		47,102	46,687	He 6		
,	_	8 <b>h</b>	47,778	0.000		47,114	0.000	47,102	46,693	· F	.	•
		8g	47,752	-0,028	ľ	47,088	-0,008	47,076	46,667			

Таблица 156

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M50{ imes}3$

*	** x	•	ММ								
H				d			d 2			<i>d</i> 1	
108 <b>8</b> H	Вид	Поле допуска	Нов	ый		Но	вый	47	Н	овый	
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред откл.	шенный Изно-
		4H5H; 5H	50,023	_0,022	49,994	48,068	-0,011	48,046	46,752	6олее	
ļ	, ПР	6H; 7H	50,030	_0,028	49,995	48,074	_0,014	48,046	46,752		
КИ		6 <b>G</b> ; 7G	50,078	-0,020	50,043	48,122		48,094	46,800	H H	
godu		4H5H	48,848	-0,022	-	48,242	0,011	48,225	46,752		
pei-	•	5H	48,896			48,289		48,267	46,752		
Калибры-пробки	HE	6H	48,952	0,028	-	48,345	-0,014	48,323	46,752	более	_
×		6G	49,000	<u> </u>		48,393		48,371	46,800	не б	-
•		7H	49,033	0.036		48,424	_0,018	48,396	46,752		
٠		7G	49,081	-0,036	:	48,472	-0,010	48,444	46,800	_	
		4h	50,011			48,034	+0,018	48,064	46,743	+0,0	18 46,773
		6h; 8h	و 50,014		-	48,028		48,064	46,740		46,778
	ПР	6g; 8g	49,966	-	·	47,980	10.000	48,016	46,692	_ +0,0	46,730
		6e	49,929	1		47,942	+0,023	47,980	46,656	_	46,692
ьца		6 <b>d</b>	49,902			47,916		47,952	46,628		<b>46</b> ,666
Калибры-кольца	7	4h	50,011			47,901	+0,018	47,925	47,292	+0,0	36
бры		6 <b>h</b>	50,014			47,816		47,847	47,204		
Кали	÷ .	6 <b>g</b>	49,966	3		47,768	.,	47,799	47,156	<u>-</u> +0,0	16
	$\cdot HE$	6e	49,966	_		47,731	+0,023	47,762	47,120		_
		6 <b>d</b>	49,902			47,704		47,735	47,092		
,		8h	50,018	1		47,686	+0,030	47,726	47,071	- +0,0	60
		8g	49,970			47,638	+0,030	47,678	47,023	+0,0	
_		4h	50,011	-0,022		48,030	-0,006	48,020	46,726	\ \	
		6h; 8h	50,014			48,023		48,011	46,718	e e	
Кя	ΚΠΡ-ΠΡ	6g; 8g	49,966	•		47,975	. 0.000	47,963	46,670	более	_
pod		6e	49,929	-0,028		47,938	-0,008	47,926	46,633	не	,
п-14(		6 <b>d</b>	49,902	-		47,911		47,899	46,606		
јунг		4h	48,658	-0,011		48,055	-0,006		46,743		
ека		6h; 8h	48,658			48,054			46,740	9	,
Контрольные калибры-пробки	КПР-НЕ	6g; 8g	48,610	-0,014	_	48,006	_0,008		46,692	более	
rpou		6e	48,572	0,014		47,970	-0,000	<i>'</i>	46,656	не	
Кон		6 <b>d</b>	48,546			47,942			46,628	_	
	. 1/ 1/	4h	48,670	_0,011		48,067	-0,006	1	46,743	олее	
	К-И	6h; 8h	48,672	-0,014		48,068	-0,008	_	46,740	не более	

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M50{ imes}3$

4)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			мм						
вани				d	1		d <sub>3</sub>		-		d <sub>1</sub>	
чено	Вид калибра	Поле допуска резьбы	HC	рвый .	Изно-	Ho	вый	- Изно-		Hor	вый	-
Наименование			Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин	i.	Пред. откл.	Изно- шенный
	К-И	6g; 8g	48,624	-0,014		48,020	0 000	· ·	46,692	ee	.	
	-	6e	48,586	-0,014		47,984	-0,008	_	46,656	более	-	-
		€ <b>d</b>	48,560			47,956			46,628	He		
		4h	50,011	-0,022		47,896	-0,006	47,888	46,593	Ì		-
		6h	50,014		-	47,812		47,800	46,506			
, . I		6 <b>g</b>	49,966	0.000		47,764		47,752	46,458	   		
	КНЕ-ПР	6e	49,929	-0,028		47,726	-0,008	47,714	46,422	более	l —	-
		- 6 <b>d</b>	49,902	]		47,700		47,688	46,394	не (		
	-	8 <b>h</b>	50,018			47,682		47,666	46,375			,
	. <u></u> .	8 <b>g</b>	49,970	-0,036	4	47,634	-0,011	47,618	46,327		,	
		4h	49,879	-0,022		47,922	-0,006	17,010	46,620	<del>-</del>		<del></del>
		6 <b>h</b>	49,802			47,843	0,000		46,540			
	KHE-HE	6g	49,754	0.000		47,795			46,492	ا يو		
Ä	KUE-UE	6e	49,717	-0,028	- <del>-</del>	47,758	-0,008	_	46,455	более		_
900	,	6 <b>d</b>	49,690			47,731			46,428	He (		
калибры-пробки		<u>ε</u> <b>h</b>	49,683	-0,036	·	47,722	0.011		46,417			
ибр		8 <b>g</b>	49,635	-0,030	•	47,674	-0,011		46,369		!	
кал		4h	49,885	-0,022		47,928	0,006		46,620			
Контрольные		6 <b>h</b>	49,810			47,851			46,540		-	
ОЛЬ	КИ-НЕ	6g	49,762	-0,028	·	47,803	-0,008		46,492	e e		
HTT	1(11-11)	6e	49,725	-0,020	_	47,766	-0,000		46,455	более		
중		6 <b>d</b>	49,698			47,739			46,428	Æ		
		$\mathcal{E}h$	49,693	_0,036		47,732	-0,011		46,417			
		8g	49,645			-47,684	-0,011		46,369		-	
		4h	50,011	-0,022		48,043	0,006	48,034	46,743			
ŀ	У-ПР	$\frac{6h}{8h}$	50,014			48,039		48,027	46,740	более		
	y-11P	6g; 8g	49,966	-0,028	_	47,991	-0,008	47,979	46,692	9	-	
		6e.	49,929			47,954	. 0,000	47,942	46,656	He		
·  -		6 <b>d</b>	49,902			47,927		47.915	46,628	_ .		
		4h	49,870	-0,022		47,910	_0,006	47,901	46,620	ŀ		
.		6h	49,790	•	į.	47,828		47,816	46,540			,
	V.HE	6 <b>g</b>	49,742	-0,028		47,780	-0,008	47,768	46,492	ee		
	<u>y</u> -HE	6e.	49,706		_	47,742	ļ	47,730	46,455	более	-	_
	-	6d	49,678		[.	47,716		47,704	46,428	не		~
		<u>8h</u> -	49,668	-0,036	.	47,701	-0,011	47,686	46,417		l	
. ]		8 <b>g</b>	49,620			<b>47</b> ,6 <b>5</b> 3		47,638	46,369			

Таблица 157

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M50 \times 2$

					MM							
e l				đ		ī	d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
ован	Вид калибра	Поле допуска	. Новый		18	Ho	вый	Изно-	Ho	Вый		Изно-
Наименование	``	р <b>е</b> зьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	шенны <b>й</b>	Номин.		Пред. откл.	шенный
	rr D	4H5H; 5H	50,0 <b>2</b> 3	_0,022	49,994	48,718	_0,011	48,696	47,835	элее	_	
	ПР	6H; 7H	50,030	-0,028	49,995	48,724	-0,014	48,696	47,835	9		٠
КИ		6G; 7G	50,068	-0,020	50,033	48,762		48,734	47,873	He		
Калибры-пробки		4H5H	49,268	-0,022		48,862	-0,011·	48,845	47,835	1		. *
pы-г	-	5H	49,308	-0,022		48,902		48,885	47,835	اه		
либр	HE	6 <b>H</b>	49,358		_	48,951		48,929	47,835	более		_
Κ'n		6G	49,396	0.000		48,989	-0,014	48,967	47,873	не (		,
		7H	49,422	-0,028		49,015	_0,011	48,993	47,835			
		7G	49,460			49,053		49,031	47,873			
_		4h	50,009			48,692	+0,014	48,715	47,828		+0,014	47,851
		6h; 8h	50,011 ຊູ			48,684		48,714	47,826			47,856
	ПР	6g; 8g	49,973 g	_	_	48,646	+0,018	48,676	47,788		+0,018	47,818
•		6e	49,940			48,613	+0,010	48,643	47,755		+0,010	47,785
ьца		6 <b>d</b>	49,911		,	48,584		48,614	47,726			47,756
Калибры-кольца		4h	50,009			48,575	+0,014	48,594	48,168		+0,028	
бры		6 <b>h</b>	50,011			48,503		48,527	48,094			
ζали		6 <b>g</b>	49,973			48,465	+0,018	48,489	48,056		+0,036	
-	HE	6e	49,940		_	48,432	+0,018	48,456	48,023		+0,000	_
		6 <b>d</b>	49,911			48,403		48,427	47,994			,
		8 <b>h</b>	50,014			48,398	+0,023	48,429	47,983		10.046	
		8g	49,976			48,360	+0,023	48,391	47,948		+0,046	
		4h	50,009	_0,018		48,688	-0,005	48,680	47,818	·		
		6h; 8h	50,011			48,680		48,670	47,809	je .		
Ħ	КПР-ПР	6g; 8g	49,973		_	48,642	_0,006	48,632	47,771	более	_	
роб		6e	49,940	-0,022		48,608	-0,000	48,600	47,738	H H		· `
п-190		6 <b>d</b>	49,911	-		48,580		48,570	47,709			
либр		4h	49,110	_0,009	·	48,708	-0,005		47,828			
е ка		6h; 8h	49,108	-	-	48,705		-	47,826	به ا		
Контрольные калибры-пробки	КПР-НЕ	6g; 8g	49,070		-	48,667		_	47,788	более	-	-
Tpo.		6e	49,036			48,634			47,755	He		
Конл		6 <b>d</b>	49,008			48,605			47,726			
	V 11	4h	49,120	-0,009		48,718	-0,005	_	47,828	элее		
	К-И	6h; 8h	49,120	-0,011	_	48,717	_0,006	-	47,826	не более	-	-

#### Продолжение табл. 157

### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M50\times2$

					1	MM					• .	,
ание		-		d			d <sub>2</sub>				$d_1$	
енов	Вид калибра	Поле допус- ка резьбы	Ho	вый	Изношен		ОВЫЙ	Marraman		Нові	ый	
Наименование		in product	Номин.	Пред. откл.	ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин	•	Пред. откл.	Изношен- ный
	К-И	6g; 8g	49,082			48,679	0.000		47,788	ee		
	""	6e	49,048	0,011	-	48,646	-0,006		47,755	более	-	-
		6d	49,020			48,617			47,726	He		
		4h	50,009	0,018		48,571	-0,005	48,563	47,701	Ī		
		6 <b>h</b>	50,011			48,498		48,490	47,628	-	,	
		6 <b>g</b>	49,973	0.000		48,460		48,452	47,590	l e		
	КНЕ-ПР	6e	49,940	_0,022	_	48,428	-0,006	48,418	47,557	более	- ·	<del>-</del>
		6 <b>d</b>	49,911			48,398	i	48,390	47,528	He		
		8h	50,014			48,394		48,382	47,522			
		8 <b>g</b>	49,976	-0,028		48,356	-0,008	48,344	47,484			
		4h	49,897	-0,018		48,592	0,005	10,011	47,723	-		
		6 <b>h</b>	49,831			48,524	,		47,655			_
	<i>VUD UD</i>	. 6g	49,793	0.000		48,486	0.000		47,617	ee		1.0
	KHE-HE	6е	49,760	-0,022		48,453	0,006		47,584	более		, · <del>-</del>
бки		6 <b>d</b>	49,731		İ	48,424			47,555	не		
калибры-пробки		8h.	49,734	_0,028	·	48,425	-0,008		47,555		}	÷
бры		8 <b>g</b>	49,696			48,387		<u> </u>	47,517			·
али	ļ	4h	49,902	0,018		48,596	-0,005		47,723			
	ļ	6h	49,837			48,530			47,655			
(bHb	<b>Қ</b> И-НЕ	6 <b>g</b>	49,799	-0,022		48,492	0,006		47,617	более		,
Контрольные	2911-1125	6e	49,766		}.	48,459	- 0,000	ŀ	47,584		_	
Кон		6d	49,737			48,430			47,555	HE		
		8h	49,742	-0,028		48,433	-0,008		47,555			
ļ		8g	49,704			48,395			47,517			
	ŀ	4h	50,009	0,018	-	48,699	<del>,-0,005</del>	48,691	47,828			,
	<i>у-ПР</i> ,	6h; 8h	50,011	,	-	48,693		48,684	47,826	более	•	
ŀ	<i>y</i> -111F	6g; 8g	49,973	-0,022		48,655	0,006	48,646	47,788		_	
		6e	49,940		ŀ	48,622		48,613	47,755	HE		
		6d	49,911	0.010		48,593		48,584	47,726	_ -		
_ ,[	·  -	4h 6h	49,890	<u>0,018</u>		48,582	-0,005	48,574	47,723			
l		*	49,822		-	48,512	-	48,503	47,655			
-	У-НЕ	6g 6e	49,784	-0,022	-	48,474	-0,006	48,465	47,617	более		•
		6 <b>d</b>	49,751 49,722		_  -	48,441		48,432	47,584	не б	- I	
	-	8h	49,722		-	48,412		48,403 48,398	47,555 47,555	-		
	[*	8g	49,684	-0,028	-	48,372	-0,008	48,360	47,517		.	
,	1	J , 1	,	-1	, 1	,		10,000	.,,		į	

Таблица 158

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M50 \times 1,5$

Min

			Adja d			M1			···		d <sub>i</sub>	
ание			Нов			Нов	d <sub>2</sub> .		Н	овы		
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
7		4H5H; 5H	50,023	-0,022	49,994	49,044	-0,011	49,020	48,376	iee		
	пΡ	6H; 7H	50,030		49,995	49,049		49,021	48,376	более		*****
		6G; 7G	50,062	-0.028	50,027	49,081	-0,014	49,053	48,408	не		
обки		4H5H	49,474		-	49,169		49,152	48,376	_		
дп-ы		5 <b>H</b>	49,512		-	49,207	-0,011	49,190	48,376		,	
Калибры-пробки	•.	6H	49 ,559	-		49,252		49,230	48,376	более		
X	HE	6G	49,591	-	_	49,284		49,262	48,408	не б		<del>-</del>
!		7 <i>H</i>	49,612		•	49,305	-0,014	49,283	48,376			
		7 <i>G</i>	49,614	-		49,337		49,315	48,408			
	<del></del>	4h	50,009	_		49,017	+0,014	49,040	48,369		+0,014	48,392
		6h; 8h	50,011	a l		49,009		49,039	48,367		<del></del> :	48,397
	ПР	6g; 8g	49,979	менее 	_	48,977	,	49,007	48,335			48,365
Ϊa		6e	49,944 .	He		48,942	+0,018	48,972	48,300		+0,018	48,330
Калибры-кольца		6 <b>d</b> .	49,916			48,914		48,944	48,272	<del>-</del>		48,302
бры-		4h	50,009			48,912	+0,014	48,931	48,605		+0,028	
али		6h ,	50,011			48,818		48,872	48,539			
X		6 <b>g</b>	49,979	ا به		48,816	10010	48,840	48,507		10.036	
	. <i>HE</i>	6e	49,944	менее	_	48,781	+0,018	48,805	48,472		+0,036	
		6 <b>d</b>	1 1	He M		48,753		48,777	48,444			
	<u>}</u>	8h	50,002	-		48,753		48,784	48,442		- 0.040	,
	• .	8 <b>g</b>	49,970			48,721	+0,023	48,752	48,410		+0,046	
		4h	50,009	-0,018		49,013	-0,005	49,005	48,359			
		6h; 8h	50,011			49,004		48,996	48,350	более		
бки	КПР-ПР		49,979	_	·	48,972		48,964	48,318		-	
про	· ·	6e	49,944	<b>—</b> 0,022		48,938	-0,006	48,928	48,283	He		
-ıaq		6 <b>d</b>	49,916	_	• .	48,910	,	48,900	48,255			
либ		-  4h	49,336	-0,009	-	49,034	-0,005		48,369			
ка	<u> </u>	6h; 8h	49,332		-	49,030		1	48,367	более		
ны	КПР-НЕ		49,300	_	_	48,998			48,335			-
ОЛЕ	,	6e	49,266	$- _{0,011}$		48,963	<b>-0</b> ,006		48,300	He		
Контрольные калибры-пробки		6 <b>d</b>	49,238			48,935	1		48,272			
Κ		$-\frac{\partial \mathbf{a}}{\partial h}$	49,344			49,042	-0,005		48,369	iee		
	<i>К-И</i>	6h; 8h	49,344	-0,011		49,042			48,367	не более	_	-
		6h; 8h	49,344	-0,011		49,042	0,006		48,307	He		-

### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M50 \times 1,5$

,					M	м					•	•
ние	]		1	d			d:				d 1	
(OBA)	Вид	Поле	Новы	ıŭ ,		Нов	ый		Н	овыі	ì	
Наименование	калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред.	шенный Мзно-	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		6g; 8g	49,312			49,010		•	48,335	более	•	
	К-И	6e	49,278	<b>—0,011</b>	-	48,975	-0,006	<b>–</b> .	48,300			<b>-</b> .
		6d	49,250			48,947			48,272	не		-
		4h	50,009	0,018		48,908	-0,005	48,900	48,254			,
	`	6 <b>h</b>	50,011		4. 1	48,844		48,834	48,189			
•		6 <b>g</b>	49,979	-0,022		48,812	-0,006	48,802	48,157	Se		1
	КНЕ-ПР	6e	49,944	-0,022		48,776	-0,000	48,768	48,122	боле		
		6 <b>d</b>	49,916			48,748		48,740	48,094	не		
		8h	49,979	-0,028		48,748	-0,008	48,736	48,092	.		
		8g	49,947	-0,028		48,716		48,704	48,060			
	,	4h	49,909	-0,018		48,928	_0,005		48,276			
		6h	49,851			48,869			48,216	l e		
==		6 <b>g</b>	49,819	-0,022		48,837	-0,006		48,184	более		
обк	KHE-HE	6e	49,784	-0,022	ļ. <del></del>	48,802	3,339	_	48,149	не	_	<del>-</del>
калибры-пробки		6 <b>d</b>	49,756			48,774			48,121			
чбрь	· ·	8h	49,764	$ _{-0,028}$		48,780	-0,008		48,126			
кал		8g	49,732			48,748			48,094			
ые	4	4h	49,914	-0,018		48,934	<u>-0,005</u>	, ,	48,276			
Контрольные		6 <b>h</b>	49,857			48,875		ě	48,216	ا بو		
нтрс		6 <b>g</b>	49,825	_0,022		48,843	-0,006		48,184	более		
Κo	КИ-НЕ	6e	49,790	0,022	<del></del> ·	48,808	,	_	48,149	не (	_	_
	,	6d '	49,762			48,780			48,121			
		8h	49,772	-0,028		48,788	0,008		48,126			
		8g	49,740			48,756			48,094	_		
	-	4h	50,009	_0,018		49,024	_0,005	49,016	48,369	اره		
		6h; 8h	50,011			49,018		49,009	48,367	более		-
	У-ПР	6g; 8g	49,979	-0,022		48,986	0,006	48,977	48,335	не б		<b>–</b> .
		6e	49,944	0,022		48,951		48,942	48,300	-		
		6 <b>d</b>	49,916			48,923		48,914	48,272	_		
		4h	49,902	-0,018		48,919	-0,005	48,911	48,276			
	`	6 <b>ħ</b>	49,842 .	٠		48,857		48,818	48,216		•	
•	V UE	6 <b>g</b>	49,810	0,022		48,825	-0,006	48,816	48,184	более		
	У-НЕ	6e	49,775	0,022	_	48.790	2,003	48,781	48,149		- `	<del>.</del>
		6 <b>d</b>	49,747			48,762		48,753	48,121	не		
		8h	49,752	-0,028	-	48,764	0,008	48,752	48,126			
		8 <b>g</b>	49,720	0,025		48,732	. ,	48,720	48,094	-		

Таблица 159

l g		1		g	i		d <sub>2</sub>	ì		<u>,</u>	d <sub>1</sub>	•
эван	_	Поле	Нов	<del> </del>		Ног	зый	,	Н	овыі	ł l	
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- менный
,		4H5H; 5H	52,030	-0,028	51,995	48,775	-0,014	48,747	<b>*46,587</b>	iee		
	ЛР	6H; 7H	52,042		51,997	48,785	0.010	48,749	46,587	более	_	<b>—</b> .
		6 <b>G</b> ; 7G	52,113	-0,036	52,068	48,856	-0,018	48,820	46,658	He	-	e .
бки		4H5H	49,985			48,978	0.014	48,956	46,587			
Калибры-пробки		5H	50,038	-0,028		49,031	-0,014	49,009	46,587			
пибрі		6 <b>H</b>	50,114		1	49,105		49,077	46,587	более		
Ka	HE	6 <b>G</b>	50,185	-	_	49,176		49,148	46,658	не б		-
		7H	50,204	-0,036		49,195	-0.018	49,167	46,587			
	]	7G	50,275	-		49,266		49,238	46,658			
		4h	52,011			48,735	+0,018	48,765	46,578		+0,018	46,608
		6h; 8h	52,014	3		48,728		48,766	46,576	_		46,612
	ПР	6g; 8g	51,943	-	_	48,658		48,694	46,504			46,542
g		6e	51,908	E .	-	48,622	+0,023	48,660	46,470		+0,023	46,506
Калибры-кольца		6 <b>d</b>	51,882			48,596		48,634	46,444			46,480
ópы-ī		4h	52,011		-	48,574	+0,018	48,598	47,565		+0,036	
али		6 <b>h</b>	52,014			48,479		48,510	47,468			
×		6 <b>g</b>	51,943	Wener -		48,408	10.000	48,439	47,396	. `	+0,046	
	HE	6e			· -	48,373	+0,023	48,404	47,362		7-0,040	-
		6 <b>d</b>	51,882	벌		48,347		48,378	47,336			
		8h	52,018	•		48,322		48,362	47,307		+0,060	
		8g	51,947	*.		48,251	+0,030	48,291	47,236		+0,000	
		4h	52,011	-0,022		48,730	-0,006	48,722	46,561	1		
		6h; 8h	52,014			48,724		48,712	46,553	более		
УКИ	КПР-ПР	6g; 8g	51,943		-	48,653	0.000	48,641	46,482		_	
podı		6e	51,908	-0,028		48,618	-0,008	48,606	46,447	He .		
- MG	•	6 <b>d</b>	51,882			48,592		48,580	46,421			
иибр		4h	49,758	-0,011		48,756	-0,006		46,578	Ť.		
Ka		6h; 8h	49,758	-	-	48,756		1	46,576	ee		
HPMe	КПР-НЕ	6g; 8g	49,688	_	_	48,681		_	46,504	более	-	
Контрольные калибры-пробки		6e	49,652	-0,014		48,650	-0,008		46,470	-l o		
OHT		6d	49,626	_	:	48,624			46,444	-i		
ž	ı	4h	49,770	-0,011	-	48,768	-0,006		46,578	1 41		
	К-И	6h; 8h	49,772	-0,014	_ —	48,770	-0,008		46,576	-   0	-	_
	1	1	1	1 "	1.	1	1	İ	1	He	1	l

ние	•	]	1	đ		1	d <sub>2</sub>		<u> </u>		d <sub>1</sub>	
нова	Вид	Поле допуск <b>а</b>	Нов	ый		Но	вый	]	]	Новь	ıñ	
Наименование	калибра ,	резьбы	Номин,	Пред. откл.	менней Мзно-	Номин.	Пред. откл.	шенный Изно-	<b>Номин</b>	•	Пред. откл.	Изно- шенный
		6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	49,702			48,698			46,504	ee		
	К-И	6e	49,666	-0,014	-	48,664	-0,008	_	46,470	более	_	·
• .		6 <b>d</b>	49,640	-		48,638	•		46,444	He		
		4h	52,011	-0,022		48,570	-0,006	48,560	46,400	<u> </u>		
		6 <b>h</b>	. 52,014			48,474		48,462	46,304		- · · .	
	WWD 75	6g	51,943	0.000		48,404		48,392	46,232	e		
	КНЕ-ПР	6e	51,908	-0,028		48,368	-0,008	48,356	46,198	более	<del>-</del> '	-
		6d	51,882			48,342	1	48,330	46,172	₽		
	,	8h	52,018	0.000		48,318	0.011	48,302	46,145		•	
		8g	51,947	$\begin{bmatrix} -0,036 \end{bmatrix}$		48,246	-0,011	48,232	46,074			
		4h	51,851	-0,022		48,595	-0,006		46,427			
l		6 <b>h</b>	51,764			48,506		·	46,337			
<u> </u>		6 <b>g</b>	51,693			48,435			46,266	اه	!	
калибры-пробки	KHE-HE	6e	51,658	-0,028	<u> </u>	48,400	-0,008	_	46,231	более		_
di-		6 <b>d</b>	51,632		•	48,374			46,205	не	-	
Q bP		8h	51,618		-	48,358			46,187			
али		8g	51,547	-0,036		48,286	-0,011		46,116			
		4h	51,857	-0,022		48,601	-0,006		46,427	$\lceil \rceil$		
Контрольные		6h	51,772			48,514		•	46,337		-	
rpo		6 <b>g</b>	51,701			· 48,443			46,266	اه		
Кон	КИ-НЕ	- 6e	51,666	0,028		48,408	-0,008		46,231	более	<b>→</b> .	
		- 6 <b>d</b>	51,640			48,382	1.0	ĺ	46,205	He		,
		8h	51,628	0.000		48,368			46,187		•	
		8g	51,557	-0,036	5	48,296	-0,011		46,116			
		4h	52,011	-0,022		48,744	-0,006	48,735	46,578			
		6h; 8h	52,014			48,740		48,728	46,576	более		
	У-ПР	6g; 8g	51,943	0.000	_	48,669	0.000	48,657	46,504			<u> </u>
		6e	51,908	-0,028		48,634	-0,008	48,622	46,470	HE		
		6 <b>d</b>	51,882			48,608		48,596	46,444			
		4h	51,842	0,022	-	48,583	-0,006	48,574	46,427			· ·
		6h	51,752			48,490		48,478	46,337			
•			.51,682	0.000	1	48,420		48,408	46,266	ايو	·	
	У-НЕ	6e	51,646	-0,028	-	48,384	-0,008	48,372	46,231	более	-	
		6d	51,620		`.	48,358		48,346	46,205	не		
		8h	51,603			48,337		48,322	46,187	-		
		8g	51,532	<b>-0,0</b> 36	-	48,266	-0,0I1	48,251	46,116			

Таблица 160

### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M52 \times 4$

МіМ

я ие				đ	-		$d_2$			•	d <sub>1</sub>	
нова	Вид	Поле допуска	Нові	ıü .	Изно-	Hor	вый	Изно-	Н	ОВЫ	<del>*</del>	Изно-
Наименовавие	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. <sup>™</sup> откл.	шенный	Номин.		Пред. откл.	шенный
		4H5H; 5H	52,023	<b>_0</b> ,02 <b>2</b>	51,994	49,420	<u>-0,011</u>	49,396	47,670	более		
	ПР	6H; 7H	52,030		51,995	49,425	0.074	49,397	47,670		_	· —
, L		6G; 7G	52,090	<u>-0,028</u>	52,055	49,485	0,014	49,457	47,730	не		
робк		4H5 <b>H</b>	50,418	-0,022		49,613	-0,011	49,596	47,670			
п-на		5H	50,473			49,666		49,644	47,670		• *	
Калибры-пробки		6 H	50,538	-0,028	,	49,731	-0,014	49,709	47,670	более		
×	HE	6 <b>G</b>	50,598		_	49,791		49,769	47,730	не бо		_
	•	7 <i>H</i>	<b>50,62</b> 9			49,820	0.010	49,792	47,670	1		
		7 <i>G</i>	50,689	-0,036		49,880	0,018	49,852	47,730			
		4h	52,011			49,385	+0,018	49,415	47,661		+0,018	47,691
		6h; 8h	<u>52,014</u> ව			49,378		49,416	47,658		,	47,696
	П <b>Р</b>	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	52,014   9 51,954		-	49,318		49,356	47,598	_		47,636
, a		6e	51,919			49,284	+0,023	49,320	47,564		+0,023	47,600
Калибры-кольца	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 <b>d</b>	51,889			49,254		49,290	47,534		*.	47,570
ppr-F		4h	52,011			49,234	+0,018	49,258	48,425	_	+0,036	
али(		6h -	52.014		]	49,143		49,174	48,332			• .
, 🗷		6 <b>g</b>	51,954			49,083	+0,023	49,114	48,272		+0,046	
	HE .	6e	51,919		_	49,048	+0,020	49,079	48,236		70,040	· _
		6 <b>d</b>	51,889	,		49,018		49,049	48,206			
,		8h	52,018			48,997		49,037	48,182		+0,060	
		8g	51,958			48,937	+0,030	48,977	48,122		+0,000	
		4h	52,011	-0,022		49,380	-0,006	49,372	47,644		-	
	· .	6h; 8h	52,014			49,374		49,362	47,636	ee	1	
КИ	КПР-ПР	6g; 8g	51,954 •		_	49,314		49,302	47,576	более	-	–
god		6e	51,919	-0,028		49,279	0,008	49,267	47,541	не		
II-14		6 <b>d</b>	51,889	-		49,249		49,237	47,511			
ибр		4h	50,208	-0,011		49,406	-0,006		47,661	Ī		
кал		6h; 8h	50,208	-	-	49,406		-	47,658	ee		
1ble	КПР-НЕ	6g; 8h	50,148	-	_	49,346			47,598	более	_	
олы		6e -	50,114	-0,014		49,310	-0,008		47,564	не		
Контрольные калибры-пробки		6 <b>d</b>	50,084	-		49,280	-		47,534	1		
Ϋ́ο				-0,011		49,418	_0,006	-	47,661	le l		
	к-и	6h. 8h	50,220	-0,011	-	49, 420	-0,008	-	47,658	более		<del>-</del>
		6h; 8h	50,222	-0,014		13, 420	-0,008	1	47,000	E E		1

MiM

ие			1	đ			d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
ован	_	Поле	Новь	ıй		Нов	ый		Н	овыі	1	
Наименование	Вид калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенны
		6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	50,162			49,360			47,598	более		
	К-И	6 <b>e</b>	50,128	-0,014	-	49,324	-0,008	<u> </u>	47,564		<del>-</del>	_
		6 <b>d</b>	50,098			49,294			47,534	не		
		4h	52,011	-0,022		49,230	-0,006	49,220	47,493			
		6 <b>h</b>	52,014	,		49,138		49,126	47,400	ره		
		6g	51,954	-0,028		49,078	-0,008	49,066	47,340	боле		
-	КНЕ-ПР	6e	51,919	-0,020	-	49,044	-0,000	49,032	47,306	не 6		_
		6 <b>d</b>	51,889			49,014		49,002	47,276	1		,
		8h	52,018	-0,036	† 	48,992	-0,011	48,978	47,253			
		8 <b>g</b>	51,958	-0,030		48,932		48,918	47,193			
		4h	51,861	-0,022		49,255	0 006		47,520			
		6h .	51,778	,,		49,170	,		47,434	4.		
_		6 <b>g</b>	51,718			49,110	-0,008		47,374	более		
Контрольные калибры-пробки	KHE-HE	6e	51,683	-0,028	_	49,075	-0,000		47,339		_ `	-
ğ.		6 <b>d</b>	51,653			49,045			47,309	не	•	
obe	•	8h	51,643	0.000		49,032	-0,011		47,295			
али		8g	51,583	-0,036		48,972			47,235			,
عي ا		4h	51,867	-0,022		49,261	-0,006	·	47,520			
ПБН		6h	51,786		:	49,178		. ,	47,434			
g		6 <b>g</b>	51,726	0.000		49,118	-0,008		47,374	более		
<u>к</u> Н	КИ-НЕ	6e	51,691	-0,028	-	46,083	-0,000		47,339	не б		-
		6 <b>d</b>	51,661			49,053			47,309	H	·	
	,	8h	51,653	0.000		49,042	_0,011		47,295		•	
			51,593	-0,036		48,982			47,235			
		4h	52,011	-0,022		49,394	-0,006	49,385	47,661			
		6h; 8h	52,014		]	49,390		49,378	47,658	более	•	
	У-ПР	6g; 8g	51,9 <b>\$</b> 4	0.000	-	49,330	_0,008	.49,318	47,598		<u>`</u>	-
		6e	51,919	_0,028		49,295	_0,000	49,283	47,564	He		
		6 <b>d</b>	51,889	·		49,265		49,253	47,534			
		4h	51,852	-0,022		49,243	-0,006	49,234	47,520			
		6h	51,766		•	49,154		49,142	47,434		-	
	:		51,706			49,094	-0,008	49,082	47,374	lee		1
j	У-НЕ	6e	51,672	-0,028	-	49,060		49,048	47,339	более	<del>-</del>	-
		6 <b>d</b>	51,642			49,030		49,018	47,309	не		
		8h	51,628			49,012	0.011	48,997	47,295			
į		8g	51,568	0,036	,	48,952	<b>_0</b> ,011	48,937	47,235			

Таблица 161

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М $52 \times 3$

мм

e i		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		d	<b>X</b> (1		d <sub>2</sub>	T T			d <sub>1</sub>	
вани		Поле	Hor			Нов			Н	Іовы	й	
Наименование	Вид калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	иен <b>н</b> ый	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	52,023	_0,022	51,994	50,068	-0,011	50,046	48,752	более		
	ПР	6H; 7H	52,030		51,995	50,074	0.014	50 <b>,0</b> 46	48,752			-
		6G; 7G	52,078	0,028	52,043	50,122	-0,014	50,094	48,800	не		
Калибры-пробки		4H5H	50,848	-0,022	·	50,242	-0,011	50,225	48,752			
и-пр		5H	50,896	_	-	50,289		50,267	48,752			
инбр		6Н	50,952			50,345	-0,014	50,323	48,752	более	,	
Ka	HE	6 <b>G</b>	51,000	<u>-</u>  .	-	50,393		50,371	48,800	не бо		·
		7H	51,033	_	-	50,424		50,396	48,752	=		
	•			-0,036		50,472	-0,018	50,444	48,800			
_		7G	51,081	_		50,034	10.018	50,064	48,743	<u>L</u>	+0,018	48,77
		4h	52,011				+0,018	50,064	48,740		7 5,515	48,77
		6h; 8h	52,014	менее		50,028						
	ПР	6g; 8g		не же —	_	49,980	+0,023	50,016	48,692	_	+0,023	48,73
па		6e	51,929	<b>#</b>		49,942	, 0,020	49,980	48,656			48,69
Калибры-кольца		6d	51,902			49,916		49,952	48,628			48,66
ober-		4h	52,011			49,901	+0,018	49,925	49,292		+0,036	
Вли		6h	52,014	a)		49,816		49,847	49,204			
<b></b>		6 <b>g</b>	51,966	менее		49,768	+0,023	49,799	49,156 49,120		+0,046	
	HE ·	6e	01,025	He h		49,731		49,735	49,092	-		
.		64	51,902			49,686		49,726	49,071			
		8h 8g	51,970			49,638	+0,030	49,678	49,023		+0,060	
-	<del></del>	4h	52,011	-0,022		50,030	_0,006	50,020	48,726			
		6h; 8h	52,014		-	50,023		50,011	48,718	более		
00KF	КПР-ПР	6g; 8g	51,966	0,028	-	49,975	_0,008	49,963	48,670	1	_	_
G.		6e	51,929	_  `		49,938		49,926	48,633	He	į	}
ибрг		6 <b>d</b>	51,902		-	49,911		49,899	48,606	<u> </u>		
кал	•	4h	50,658	0,011	-	50,055	-0,006		48,743	به  -		
He	КПР-НЕ	6h; 8h	50,658	<u>-</u>	_	50,054		_	48,740 48,692	более	_	_
Контрольные калибры-пробки	Kur ME	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b> 6e	50,610	-0,014		50,006 49,970	-0,008		48,656	± ⊢		
(онт	٠.	6d	50,546	<b>-</b>   .		49,942	-		48,628	1		
-	7, 72	4h	50,670	-0,011	_	50,067	-0,006		48,743	лее		
	. <b>К-И</b>	6h; 8h	50,672	-0,014	-	50,068	-0,008	_	48,740	не более	-	-

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M52 \times 3$

						ÚМ						
ание				d			d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub> `	
энов	Вид жалибра	Поле лопуска	Нов	<b>ស</b> ធី		Ho	вый			Новь	រមិ	
Наименование	калиора	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенн <b>ый</b>	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин	[•	Пред. откл.	Изно- шенный
		6g; 8g	50,624			50,020			48,692	9	, ,	[
	К-И	6e	50,586	0,014	-	49,984	-0,008	·	48,656	-I 🖺		_
		6 <b>d</b>	50,560			49,956			48,628	HE -		
		4h,	52,011	-0,022		49,896	-0,006	49,888	48,593	Ť		
		6 <b>h</b>	52,014	_		49,812		49,800	48,506	]		
		6g	51,966			49,764	0.000	49,752	48,458	более		
	КНЕ-ПР	· 6e	51,929		-	49,726	-0,008	<sup>2</sup> 49,714	48,422			_
•		6 <b>d</b>	51,902			49,700		49,688	48,394	He	,	
		8h	52,018	0,036		49,682	-	49,666	48,375			
	ļ	- 8g	51,970	- 0,000		49,634	-0,011	49,618	48,327		4	
		4h	51,879	-0,022		49,922	-0,006		48,620	Ī.		
		6 <b>h</b>	51,802	_[		49,843			48,540			
×		6 <b>g</b>	51,754	-0,028	,	49,795	0.000		48,492	ie i		
900к	KHE-HE	6e	51,717		-	49,758	0,008		48,455	боле	_ ·	_
калибры-пробки	:	6d	51,690	<u> </u>		<b>4</b> 9,731			48,428	H		
16pp		8h	51,683	_0,036		49,722	0.011		48,417			
каль		8g	51,635			49,674	-0,011		48,369			
		4h	51,885	-0,022		49,928	-0,006	<del></del>	48,620			
Контрольные		6h	51,810			49,851			48,540			
		6 <b>g</b>	51,762	_0,028		49,803	0.000		48,492	более		
Ko	<i>КИ•НЕ</i>	6e	51,725	5,525	. —	49,766	0,008	_	48,455		_	_
l		6 <b>d</b>	51,698			49,739			48,428	He	l	
		8h	51,693	-0,036		49,732	0.011		48,417			
1.		8 <b>g</b>	51,645	-0,030	4.	49,684	-0,011		48,369			
		4h	52,011	0,022		50,043	-0,006	50,034	48,743	_ -		
		6h; 8h -	_52,014			50,039		50,027	48,740	e	ļ	
	У-ПР	6g; 8g	51,966	_0,028		49,991	-0,008	49,979	48,692	более	_	_
ĺ	,	6e	_51,929	0,020		49,954	-0,000	49,942	48,656		}	
		6 <b>d</b>	51,902			49,927	.	49,915	48,628			
		4h	51,870	-0,022		49,910	-0,006	49,901	48,620			······································
	:	6 <b>h</b>	51,790			49,828		49,816	48,540			
		6 <b>g</b>	51,742	0.000	ľ	49,780		49,768				• * *
- 1	y-HE	6e	51,706	-0,028	-	49,742	-0,008	49,730	48,455	более	-	_
	`	- 6 <b>d</b>	51,678		·	49,716		49,704	48,428	Не 6		
		8h	51,668	0.020		49,701		49,686	48,417	-		
		8g	51,620	0,036		49,653	-0,011	49,638	48,369			
. !		ŀ		i	l	·	}	′ 1	, , , , , ,	•	• [	

Таблица 162

# Исполнительные размеры малибров для резьбы $M52{ imes}2$

						-	M						
	<u> </u>				d			d s				<u>d1</u>	
		Поле	Нов	ый	1		Нов	ый	Maria	Hos	ый		Изно-
	Вид калибра	допуск <b>а</b> резьбы	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Мано- Мано-	Номин.		Пред. откл.	шенны
+		4H5H; 5H	52,023		-0,022	51,994	50,718	_0,011	50,696	49,835	более		
1	ПР	6H; 7H	52,030		-0,028	51,995	50,724	-0,014	50,696		١٥	_	
	•	6G; 7G	52,068	_\	-0,020	52,033	50,762		50,734	49,873	Ĕ .		
-		4H5H	51,268		-0,022		50,862	-0,011	50,845	49,835			
		5H	51,308		-0,022		50,902		50,885	49,835		·	•
		6H	51,358				50,951		50,929	49,835	более	_	_
	HE	6G	51,396		<b>_0</b> ,028		50,989	-0,014	50,967	49,873			
		7 <i>H</i>	51,422		<b>—0,</b> 020		51,015		50,993	49,835	He		
١		7 <i>G</i>	51,460				51,053		50,031	49,873	-		40.05
ľ		4h	52,009				50,692	+0,014	50,715	49,828	_	+0,014	49,85
		6h; 8h	52,011	менее			50,684		50,714	49,826	-		49,85
	ПР	6g; 8g	51,973		<b>-</b> .	<u> </u>	50,646	+0,018	50,676	49,788	-	+0,018	49,81
1		6e	51,940	æ			50,613		50,643	49,755	-		49,78
1		6d	51,911			-	50,584		50,614	49,726		10.000	49,7
ľ		42	52,009			}	50,575	+0,014	,50,594	50,168	'	+0,028	
١		6h	52,011		ł	,	50,503		50,527	50,094			:
		6g	51,973		į		50,465	+0,018	50,489	50,056		+0,036	
	HE	68	51,940	ee	-	_	50,432	-	50,456	50,023			-
		6d	51,911	менее	1		50,403	<u>                                     </u>	50,427	49,994			
		8h	52,014	He			50,398	+0,023	50,429	49,986		+0,046	,
}		8g	51,976		ļ		50,360	-	50,391	49,948			<u> </u>
-		4h	52,009		0,018		50,688	0,005	50,680	49,818			
,		6h; 8h	52,011		_		50,680	-  .	50,670	49,809	более		
	КПР-ПР	6g; 8g	51,973		<b>_0</b> ,022	-	50,642	_0,006	50,632	49,771		_	-
		бе	51,940				50,608	-	50,600	49,738	He		
		6d	51,911				50,580	-	50,570	49,709	<u> </u>		
		4h	51,110		-0,009		50,708		-	49,828			
-	·	6h; 8h	51,108		_		50,705	-[		49,826	более		
•	КПР-НЕ	6g; 8g	51,070		_0,011	-	50,667	_0,006	-	49,788	) is		-
		6е	51,036		_	1	50,634	_		49,755	.  ≝		.[
		6d	51,008				50,605			49,726	<u> </u>		-
	,	4h	51,120		-0,009		50,718	-0,005		49,828			1
		6h; 8h	51,120			-	50,717	_  .		49,826	-		
2	К-И	6g; 8g	51,082		0,011	-	50,679		.   -	49,788	. ا	3	-
		6e	51,048				50,646	_		49,755	- 2		
		6d	51,020		-		50,617			49,726	9		

Продолжение табл. 162

1						MM						
ание				d			$d_2$				d <sub>1</sub>	
енов	Вид калибра	Поле допуска резь <b>бы</b>	Нов	ый	Изно-	H	овый	_	,	Новы	й	
Наименование		резьбы	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	менный Мэно-	Номи		Пред. откл.	шенвый . Изио-
		4h	52,009			50,571	_0,005	50,563	49,701			
	,	6h	52,011	_	1 .	50,498	_	50,490	49,628		,	
		6g	51,973	0.000		50,460	_	50,452	49,590	lee l		
, ,	КНЕ-ПР	<b>6</b> e	51,940			50,428		50,418	49,557	не более	_	
		6d	51,911	_	_	50,398		50,390	49,628	-  ¥		
		8h	52,014	0,028		50,394	- 0,008	50,382	49,522			
		8g	51,976			50,356		50,344	49,484			
		4h	51,897	_0,018		50,592	-0,005		49,723	Ī		
		6h	51,831	_	İ	50,524	_		49,655			Į.
		6g	51,793			50,486	_	•	49,617	ee		
	KHE-HE	6e	51,760	$\begin{bmatrix} -0,022 \\ - \end{bmatrix}$	-	50,453	-0,006	_	49,584	более	_	_
Ì		6d	51,731	_		50,424	_		49,555	не		
,		8h	51,734	0,028		50,425	0.000	-	49,555			
OKCE.		8g	51,696			50,387			49,517			
калнбры-пробки		4h	51,902	_0,018		50,596	-0,005		49,723	$  \cdot  $		
Мфо		6h	51,837			50,530		1	49,655			
Кал		6g	51,799			50,492			49,617	اه		
	КИ-НЕ	6e	51,766	-0,022	_	50,459	-0,006	_	49,584	более	_	_
OUTE		6d	51,737			50,430			49,555	Не		
Контрольные		8h	51,742	-0,028		50,433			49,555			
		8g	51,704		· ·	50,395	-0,008		49,517			
		4h	52,009	-0,018	,	50,699	-0,005	50,691	49,828			
		6h; 8h	52,011			50,693		50,684	49,826	iee		·
	У-ПР	6g; 8g	51,973	-0,022		50,655		50,646	49,788	более		, <del>-</del> ,
-		6e	51,940	-0,022	·	50,622	-0,006	50,613	49,755	He		
_		6d	51,911			50,593		50,584	49,726			;
		4h	51,890	-0,018		50,582	-0,005	50,574	49,723			
		6h	51,822		~ '	50,512		50,503	49,655			
		6g	51,784	0.000		50,474	·	50,465		8		
	У-НЕ	<b>6</b> e	51,751	-0,022	_	50,441	-0,006	50,432	49,584	Correce		
	. [-	6d	51,722			50,412		50,403	49,555	H.		
	-	8h	51,722	-0,028		50,410	0.555	50,398	49,555			
!		8g	51,684	-0,020		50,372	-0,008	50,360	49,517			

Таблица 163

				d	<del></del>		d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub> /	
		_ `	Новый			Ho			Нов	ый		Изно-
	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред.	изно- шенный
-		4H5H; 5H	52,023	-0,022	51,994	51,044	-0,011	51,020	50,376	ee		
-	ПР	6H; 7H	52,030	0.000	51,995	51,049	-0,014	51,021	50,376	более	_	
ОКИ		6 <b>G</b> ; 7 <b>G</b>	52,062	0,028	52,027	51,081	-0,014	51,053	50,408	He		
Калиоры-прооки		4H5H	51,474	_0,022		51,169	-0,011	51,152	50,376			
adoui		5H	51,512	0,022		51,207		51,190	50,376	ee		
3		→ 6 <b>H</b>	51,559			51,252		51,230	50,376	более		_
	HE	6 <b>G</b>	51,591	_0,028		51,284	0,014	51,262	50,408	윒		
		7H	51,612	] ''		51,305		51,283	50,376			
		7 <i>G</i>	51,644			51,337		51,315	50,408	<u> </u>		
		4h	52,009			51,017	+0,014	51,040	50,369		+0,014	50,392
		6h; 8h	52,011			51,009		51,039	50,367			50,397
	ПР	6g; 8g	51,979		_	50,977	+0,018	51,007	50,335		+0,018	50,365
		6e	51,944	•		50,942	-	50,972	50,300			50,330
Дa		6d	51,916		_	50,914	-\ <u></u> -	50,944	50,272			50,302
		' 4h	52,009			50,912	+0,014	- [	50,605		+0,028	
-		6h	52,011			50,848	-	50,872	50,539			
Named Property		6 <b>g</b>	51,979	waren		50,816	+0,018	50,840	50,507	<u>.                                    </u>	+0,036	
Ž	HE	6e			_	50,781	-	50,805	50,472			_
		6 <b>d</b>	51,916			50,753	-	50,777	50,444			
	,	8h	52,002			50,753	_0,023	50,784	50,442		+0,046	
		8g	51,970	_		50,721	-	- 50,752	50,410			
-	_	4h	52,009	0,018		51,013	0,005		50,359	7		
		6h; 8h	52,011	_	- 	51,004	-	50,996	50,350	-15	į ·	
	КПР-ПР	6g; 8g	51,979	_ 0.023	,   _	50,972	0,006	50,964	50,318	-l a	1	-
		6 <b>e</b>	51,944		1	50,938	_	50,928	50,283	-		
EXO		6 <b>d</b>	51,916	_	_	50,910		50,900	50,255			-
-150		4h	51,336	0,009	9	51,034		<u>5  </u>	50,369			
Mag		6h; 8h	51,332			51,030	_	ŀ	50,367	A Tee		
калпоры-проожн	КПР-НЕ	6g; 8g	51,300	0.01	.   -	50·9 <sup>9</sup> 8	0,000	,   -	50,335	ر ا ا		-
		6e	51,266	0,01	1	50,963		<b>'</b>	50,300	_  "	1	
100			51,238	_	_	50,935			50,272	2	_	-
000		$\frac{-\frac{\partial u}{\partial h}}{-\frac{\partial u}{\partial h}}$	51,344	0,00	9	51,042	_0,00	5	50,369			,
KOHTOOTENE		6h; 8h	51,344			51,042			50,367	7   8	- Oomeo	
-	к-и	6g, 8g	51,312	_ 0.01	.   -	51,010			50,338			-
		6e	51,278	0,01	1	50,975 50,947		٥	50,300 50,270		#	
		6 <b>d</b>	51,250			.	1 .	l <sub>.</sub>	1	١	I	ŀ

8 M M				đ			- d <sub>2</sub>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		<i>d</i> <sub>1</sub>	
HOB	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Но	вый		Но	вый			Нов		1
Наименование	калиора	резьоы	Номин.	Пред. откл.	изношен-	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин	,	Пред. откл.	Изношен ный
		4h	52,009	_0,018		50,908	-0,005	50,900	50,254			
		6 <b>h</b>	52,011	_		50,844		50,834	50,189	-		
		6 <b>g</b>	51,979	0.000		50,812		50,802	50,157	лее	ļ	
	КНЕ-ПР	1 6e	51,944	-0,022	ļ. —	50,776	0,006	50,768	50,122	не более	_	_
		6d	51,916			50,748	_	50,740	50,094	H		
ł	•	8h	51,979	-0,028		50,748	0.000	50,736	50,092			
		8g	51,947	-0,028		50,716		50,704	50,060		,	
		4h	51,909	-0,018		50,928	-0,005		50,276	Ī	,	
İ		6h	51,851			50,869	_	-	50,216			
	,	6g	51,819			50,837	].	- 	50,184	ee		
	KHE-HE	6e	51,784	-0,022	_	50,802	_0,006		50,149	более		_
	•	6 <b>d</b>	_51,756			50,774	]		50,121	He		
		8 <b>h</b>	51,764			50,780		·	50,126		. ,	-
		· 8g	51,732	0,028	·	50,748	-0,008		50,094			
and of a support		4h	51,914	-0,018		50,934	-0,005	}	50,276			
	•	6 <b>h</b>	51,857			50,875		· .	50,216			
- 1		6 <b>g</b>	51,825			50,843			50,184	9 8		
	КИ-НЕ	6e	51,790	-0,022		50,808	-0,006		50,149	более		_
		6 <b>d</b>	51,762			50,780			50,121	не		
	,	8h	51,772			50,788		,	50,126		•	
		8 <b>g</b>	51,740	-0,028		50,756	-0,008	` .	50,094			
-		4b	52,009	_0,018	<del></del>	51,024		51,016	50,369	-	<del>,</del>	
		6h; 8h	52,011			51,018		51,009	50,367			
	<b>У</b> -ПР	6g; 8g	51,979		_	50,986	Ì	50,977	50,335	более	_	
		6e	51,944	-0,022		50,951	-0,006	50,942	50,300	He 6		:
-		6 <b>d</b>	51,916			50,923		50,914				
-		4h	51,902	-0,018		50,919	<u>-0,005</u>	50,911	50,272	- -		<del></del> -
	.	·	51,842			50,857	-,000	50,848	50,276 50,216			
		6g	51,810	-0,022		50,825	0.000	50,816	EO 194			
	y-HE	6e -	51,775	-0,022	_	50,790	0,006	50,781	50,149	более		
	1	6d	51,747			50,762		50,753		He Q		
		8 <b>h</b>	51,752	-0,028		50,764	-0,008	50,752	50,126	-	• ]	
1		8 <b>g</b>	51,720	-	İ	50,732	0,000	50,720	50,094		[	

Таблица 164

- E		i i		d			. d.			d <sub>1</sub>		
DBaHI	Вид	Поле допуска	Новы	й		Н ов	ый	.,	Нов	ый		Изн <b>о</b> -
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пре отк	ед. Л.	ш <b>енн</b> ый
1		4H5H; 5H	52,015	_0,018	51,994	51,360	_0,009	51,344	50,917	олее		
.	ПР	6H; 7H	52,023	-0,022	51,994	51,368	_0,011	51,344		0	_	
5		6G; 7G	52,049	-0,022	52,020	51,394		51,370				
Калибры-пробки		4H5H	51,682	_0,018		51,477	0,009	51,463	50,917			
H-14		5H	51,716			51,511		51,494	50,917	ee		
ибр	HE	6Н	51,756	0,022	_	51,551	0,011	51,534	50,917	более	<del>-</del>	
Кал		6G	51,782			51,577		51,560		He		
		7H	51,807	0,028		51,600	-0,014	51,578	50,917			
		7G	51,833		·	51,626		51,604	50,943	-		
		4h	52,009	'		51,341	+0,014	51,364	50,910	<del>+0</del> ,	014	50,933
		6h; 8h	52,011			51,333		51,363	50,908	_	•	50,938
	ПР	6g; 8g	51,985	_	_	51,307		51,337	50,882	_	010	50,912
ца		6e	51,951			51,273	+0,018	51,303	50,848	_ +0	,018	50,878
Калибры-кольца		6d	51,921			51,243		51,273	50,818			50,848
pper-		4h	52,009	,		51,246	+0,014	51,265	51,039	<u>+0</u>	,028	
алис		6h	52,000			-51,192		51,216	50,983	_		
×		6g	l	3 -		51,166		51,190	50,957	_  _	000	!
	HE	6e	51,974	_	-	51,132	+0,018	51,156	50,923	_  +0	,036	-
		6d	51,910			51,102		51,126	50,893			
		8h	51,919	•		51,103		51,134	50,909		,046	-
٠	-		51,893			51,077	+0,023	51,108	50,883	_  +0	,040	
		8g	·	-0,018		51,337	_0,005	51,329	50,900			
		4h	52,009	-0,016		51,328		51,320	50,891	စ္မ		
	****	6h; 8h	52,011	-	_	51,302	-	51,294	50,865	более		_
H	КП <b>Р</b> -ПР	6g; 8g	51,985	0,022		51,268	-0,006	51,260	50,831	He		
po68		6e	51,951	-		51,238	-	51,230	50,801			1
п-19		6d	51,921	- 0 000	ļ		0,005		50,910	_		
ибр		4h	51,560		-	51,358	0,000					_
Кал		6h; 8h	51,556			51,354			50,908	более		_
HHE	КПР-НЕ	6g; 8g	51,530	-0,011	-	51,328	-0,006	-	50,882	не 6	_	
роль		6e	51,496	_		51,294			50,848	-		
Контрольные калибры-пробки		6d	51,466	_		51,264	.		50,818	_		<u> </u>
エ		4h	51,568	_0,009	.] .	51,366	_0,005		50,910	олее		
	К-И	6h; 8h	51 <b>,5</b> 68	-0,011		51,366	_0,006		50,908	не более	<del>-</del>	-
	l		1		ļ	1	l		1 ,	æι		1

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M52{ imes}1$

		<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>				MM						
		'		d			d <sub>2</sub>		1	7	d <sub>1</sub> .	
В	ид калибра	Поле допуска резьбы	Нов	oi ii		I	Іовый		Н	овы	й	
		резвон	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин		Пред. откл.	шенны Мзно-
	К-И	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	51,542	- 0011		51,340			50,882	ee		
	I(-H	6e	51,508	-0,011	-	51,306	0,006	-	50,848	более	_	-
_		- 6 <b>d</b>	51,478	_		51,276	-		50,818	не		
		4h.	52,009	0,018		51,242	-0,005	51,234	50,805	T	-	
		6h	51,988	_		51,188		51,178	50,750			
-		6g	51,956	_0,022		51,162	0.000	E1 150	50,724	၂ မွ		
1	KH <b>E</b> -ΠP	6e	51,922		_	51,128	-0,006	51,118	50,690	более	_	
		6 d	51,892	·		51,098		51,088	50,660	He		_
		8h	51,896	-0,028		51,098		51,086	50,660		,	
		8g	51,870	-0,028		51,072	0,008	51,060	50,634			
	:	4h	51,919	-0,018		51,262	-0,005		50,827	<u> </u>		` <u> </u>
		6h	51,871		:	51,213			50,777			
		6 <b>g</b>	51,845	0,022		51,187	0,006		50,751	စ္စ		
	KH <b>E</b> -HE	6e	51,811		· _	51,153			50,717	более		1 _
		6 <b>d</b>	51,781			51,123			50,687	не		_
		8h	51,790	_0,028		51,130	0.000		50,693			
		8 <b>g</b>	51,764			51,104	-0,008		50,667			1
		4h	51,924	-0,018		51,268	-0,005		50,827			
		6 <b>h</b>	51,877			51,219			50,777			]
		6 <b>ġ</b>	51,851	-0,022	_	51,193	0.006		50,751	မွ		
K	H-HE	6e	51,817	0,022		51,159	-0,006		50,717	<b>6onee</b>		
		6d	51,787			51,129	]		50,687	Не		
		8h	51,798	-0,028	•	51,138			50,693			
-		8 <b>g</b>	51,772			51,112	-0,008		50,667			
		4h	52,009	_0,018	-	51,348	-0,005	51,340	50,910	_		
		6h; 8h	52,011	[		51,342		51,333		e		
	У-ПР	6g; 8g	51,985	_0,022	· —	51,316		51,307	50,882	более		
		6e	51,951	0,022		51,282	-0,006	51,273	50,848	E		ļ
	·   	6d	51,921		<del></del>	51,252		51,243	50,818			
	·	4h	51,912	-0,018		51,253	-0,005	51,245	50,827			2.7
		6h	51,862			51,201		51,192	50,777	1		
	].	6 <b>g</b>	51,836	-0,022		51,175	0.007	51,166		8		
	Y-HE	6e	51,802	0,022		51,141	0,006	51,132	50,717	более		_
	. [	6 <b>d</b>	51,772			51,111	•	51,102		9		
		8h ·	51,778	0.000	,	51,114		51,102	50,693			•
	·	8 <b>g</b>	51,752	-0,028	i	51,088	0,008	51,076	50,667			
	i	1		į				32,510	,00,001			

Таблица 165

					M	M						
HHe		1		đ			d <sub>2</sub>		·		d <sub>1</sub>	
HOBA	Вид	Поле допуска	Новы	ıй	Manaman	Нов	ый	Изношен-	Н	овыі	ñ	Изношен.
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	ный	Номин.		Пред.	ный
	ПР	4H <b>5</b> H; 5H	55,023	_0,022	54,994	52,420	<u>0,011</u>	52,396	50,670	более	_	
<u></u>	HF .	6H; 7H	55,030	_0,028	54,995	52,425	-0,014	52,397	50,670	He	l	
Калибры-пробки		6G; 7G	55, <b>0</b> 90		5 <b>5,0</b> 55	52,485		52,457	50,730	_		
Ē		4H5H	53,418	0,022		52,613	<u>-0,011</u>	52,596	50,670			
g	•	5 <b>H</b>	53,473		-	52,666		52,644	50,670			
<u>\$</u>	HE	- 6 <b>H</b>	53,538	-0,028		52,731	-0,014	52,709	50,670	более	_	_
7		6 <b>G</b>	53,598			52,791		52,769	50,730			
- 1		<u>, • 7H</u> .	53,629	_0,036		52,820	_0,018	52,792	50,670	He		į
_		7G	53,689			52,880	·	52,852	50,730	_	·	
		4h	55,011		·	52,385	+0.018	52,415	50,661		+0,018	50,691
		6h; 8h	55,014 54,954			52,378		52,416	50,658			50,696
	ПР .	6g; 8g			_	52,318	+0,023	52,356	50,598		+0,023	50,636
E E		6e	54,919			52,284		52,320	50,564			50,600
-KO		6 <b>d</b>	54,889		ļ	52,254		52,290	50,534		<u> </u>	50,570
6pb		4h	55,011			52,234	+0,018	52,258	51,425		+0,036	
Калнбры-кольца		6h	55,014			52,143	_	52,174	51,332	<u>.</u>		
K		6 <b>g</b>	54,954			52,083	 -  +0,023	52,114	51,272		+0,046	1
	HĒ	6e	54,919	- I		52,048	' ',,,,,	52,079	51,236			_
	,	6 <b>d</b>	54,889			52,018		52,049	51,206		<u> </u>	_
		8h	55,018			51,997	+0,030	52,037	51,182		+0,060	· ·
		8 <b>g</b>	54,958		_	51,937		51,977	51,122			_
		4h	55,011	-0,022		52,380	0,006	52,372	50,644		· ·	
		6h; 8h	55,014			52,374	_	52,362	50,636			
	W 17 D 17 D	6g; 8g	54,954	0,028		52,314	_0,008	52,302	50,576	боле	_	-
бки	КПР-ПР	6e	54,919		<b>'   .</b>	52,279		52,267	50,541	ود په		
)odu		6 <b>d</b>	54,889			52,249		52,237	50,511	"	'  -	
калибры-пробки		4h	53,208	0,011	_	52,406	0,006	5	50,661		i	
али(		6h; 8h	53,208	_		52,406	_	1.	50,658	_	,	
		6g; 8g	53,148		H _	52,346	0,008	'	50,598	7	-	_
SHIM	КПР-НЕ	6e	53,114			52,310	_		50,564	ع وا_		
рол		6d	53,084		_	52,280	_	-	50,534		-	
Контрольные		4h	53,220	-0,011	<u>L</u>	52,418	0,000	5	50,661	_   .		
×		6h; 8h	53,222			52,420	_	1 .	_50,658			
	К-И	6g; 8g	53,162	_ 0,014	.   -	52,360		s -	50,598	9	-	_
		6e	53,128		*	52,324			50,564	_   8	5   b	
	1	6 <b>d</b>	53,098	_		52,294	_		50,534			
							1			ŀ		

ſ				d		1	d, .				d <sub>1</sub>	
ľ	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Нові	ый		H	йыво]		F	Іовы	Ř	
	· ·	резьом	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номия	r. ,	Пред. откл.	мення Мзно-
		`4h./	55,011	-0,022		52,230	_0,006	52,220	50,493			
	X. "	6h	55,014			52,138		52,126	50,400	-		
	•	. 6 <b>g</b>	54,954	0.000		52,078	-	52,066	50,340	- 607ee		
	КНЕ-ПР	6e	54,919	-0,028	-	52,044	0,008	52,032	50,306	He 60	_	-
		6 <b>d</b>	54,889			52,014		52,002	50,276	_		
,		8h	55 <b>,018</b>			51,992		51,978	50,253	-		
		8 <b>g</b>	54,958	-0,036		51,932	-0,011	51,918	50,193	1	,	
		4h	54,861	-0,022		<b>52,25</b> 5	-0,006		50,520	<del>                                     </del>		
		6h	54,778	-		52,170			50,434	-		
		6 <b>g</b>	54,718		•	52,110	-		50,374	بو		
	KHB-HE	6e	54,683	0,028	_	52,075	-0,008	_	50,339	более	_	-
		6 <b>d</b>	54,653	-		52,045			50,309	æ		
	//	8 <b>h</b>	54,643	-		52,032			50,295	1		
		8 <b>g</b>	54,583	-0,036		51,972	-0,011		50,235			
	-	4h	54,867	-0,022	<del></del>	52,261			50,520	<u>                                      </u>		
		6 <b>h</b>	54,786			52,178			50,434			
•		6g	54,726			52,118			50,374	ايو ا	•	
	ҚИ-НЕ	6e	54,691	-0,028		52,083	-0,008		50,339	более		
		6 <b>d</b>	54,661		, – ,	52,053		_	50,309	E		_
		- 8h	54,653		•					1		
		8g	54,593	-0,036		52,042	-0,011		50,295	ii		
-		4h	55,011			51,982	0.006	F0 005	50,235 50,661	<u>!</u>	<del></del>	
		6h; 8h	55,014	-0,022			0,006	52,385	<del></del>	ابو		
	<b>У</b> -ПР		54,954			52,390		52,378	50,658	более		
		6g; 8g		0,028		52,330	-0,008	52,318	50,598	не		` _
		<u>6e</u>	54,919			52,295		52,283	50,564		•	
		- 6d	54,889			52,265		52,253	50,534	<u> </u> _		·
		4h	54,852	0,022		52,243	_0,006	52,234	50,520			
		6h	54,766			52,154		52,142	50,434		. 1	
		6 <b>g</b>	54,706	-0,028		52,094	-0,008	52,082	50,374	9		
	У-HE	6e	54,672			52,060	-,	52,048	50,339	более	· _	_
	-	6 <b>d</b>	54,642		[.	52,030	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52,018	50,309	не	[	
	-	8h	54,628	-0,036	].	52,012	-0,011	51,997	50,295			
		8 <b>g</b>	54,568	٠,٠٠٠	1	51,952	-0,011	51,937	50,235			

Таблица 166

### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M55 \times 3$

					м	•						<u> </u>
ние	,			đ			d <sub>2</sub>					
108	Вид калибра	Поле допуска	Новый	· · · · · ·		. Ho	вый	Mana	Hot	зый		Mayo-
Наименование	•	резьбы	Номин.	Пред. Откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	• Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	55,023	-0,022	54,994	53,068	-0,011	53,046	_ 51,752	более		
	ПР	6Н; 7Н	55,030	_0,028	54,995	53,074	0,014	53,046	51,752	не 6		i
ЖH		6 <b>G</b> ; 7 <b>G</b>	55,078		55,043	53,122		53,094	51,800	_ .		
)OďI		4H5H	53,848	0,022		53,242	<u>-0,011</u>	53,225	51,752			
ps.		- 5 <b>H</b>	53,896			53,289		53,267	51,752	ရွ	·	
Калибры-пробки	HE	6 <b>H</b>	53,952	-0,028		53,345	-0,014	53,323	51,752	более		, –
Ϋ́	112	6 <b>G</b>	54,000			53,393	<u> </u>	53,371	51,800	He		
		7H	54,033	_0,036	٠.	53,424	-0,018	53,396	51,752			
		7G	54,081			53,472	0,010	53,444	51,800			
		4h	55,011			53,034	+0,018	53,064	51,743	_	+0,018	51,773
		6h; 8h	55,014		•	53,028		53,064	51,740		Ψ.	51,778
	ПР	6g; 8g	54,966	_	_	52,980	+0,023	53,016	51,692		+0,023	51,730
•		6e	54,929			52,942	1 - 0,020	52,980	51,656	_	• • • •	51,692
ьца		6d	54,902			52,916		52,952	51,628	<u>.</u>		51,666
Калибры-кольца		4h	55,011	-	,	52,901	+0,018	52,925	52,292	_	+0,036	-
PE OP PE	·.	6h	55,014			52,816		52,847	52,204	_		
али		6 <b>g</b>	54,966			52,768	- 0 000	52,799	52,156	_	+0,046	
×	HE	6e	54,966	., =	ļ. —	52,731	+0,023	52,762	52,120		, 0,010	
	•	· . 6 <b>d</b>	54,902			52,704		52,735	52,092	_		
		8h	55,018			52,686	- 10.030	52,726	52,071		+0,060	• .
		8g	54,970			52,638	+0,030	52,678	52,023			
	-	4h	55,011	_0,022		53,030	_0,006	53,020	51,726		~	
		6h; 8h	55,014			53,023		53,011	51,718	более		
	КПР-ПР	6g; 8g	54,966	-0,028	_	52,975	0 000	52,963	51,670	не бо	-	-
٠		6e	54,929	-0,028		52,938	_0,008	52,926	51,633	F		
калибры-пробки		6 <b>d</b>	54,902			52,911		52,899	51,606			
di-		4h	53,658	-0,011		53,055	_0,006	3	51,743			
QbP		6h; 8h	53,658			53,054			51,740	более		
кали	КПР-НЕ	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	53,610	0,014	-	53,006	- 0.000	_	51,692	e Q	-	_
	1	6e	53,572	-0,014		52,970	0,008		51,656	H ,		
IBHB		- 6d	53,546	1		52,942			51,628			
Контрольные	1	4h	53,670	-0,011		53,067	-0,006		51,743			
KOH		6h; 8h	53,672		1	53,068			51,740	يو		
-	К-И	6g; 8g	53,624	-	_	53,020	0.000	_	51,692	более	-	<u> </u>
		6e	53,586	-0,014		52,984	-0,008		51,656	He (		
		6 <b>d</b>	53,560	-	1	52,956			51,628	1	<b>-</b> '	
•		,				1	1	ĺ		Ļ		l

					М	M		-				
ание	•			đ		]	d <sub>3</sub>				<i>d</i> <sub>1</sub>	
HOBS	Вид	Поле допуска резьбы	. Нов	ый	·	Нов	ый	,	Н	овь	й	
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенн <b>ый</b>	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4h	55,011	_0,022		52,896	0,006	52,888	51,593			
		6h	55,014			52,812		52,800	51,506			
		6g	54,966	_0,028		52,764	0.000	52,752	51,458	ره		
	КНЕ-ПР	6e	54,929	-0,028		52,726	-0,008	52,714	51,422	более		-
,		6d	54,902			52,700		52,688	51,394	не		, .
		8h	55,018			52,682		52,666	51,375			
	*	8g	54,970	<b>-0</b> ,036		52,634	-0,011	52,618	51,327			,
		4h	54,879	-0,022		52,922	-0,006		51,620			
		6h	54,802			52,843			51,540			
ا.		6g	54,754			52,795	,	·	51,492	a		
	KHE-HE	6e	54,717	-0,028	· –	52,758	-0,008	_	51,455	более		-
обка	,	6d	54,690			52,731			51,428	не		
Контрольные калибры-пробки	1	8h	54,683			52,722			51,417			
алибр		8g	54,635	-0,036		52,674	-0,011		51,369			
e K		4h	54,885	-0,022		52,928	-0,006		51,620	$\Box$		
ьны		6h	54,810			52,851			51,540			
годы	•	6g	54,762	0.000	i i	52,803			51,492	9		, *
(OHI	КИ-НЕ	6e	54,725	-0,028	' <u>—</u>	52,766	-0,008	_	51,455	более	. <u></u>	_
		6d	54,698			52,739			51,428	He		,
		8h	54,693	0.000	,	52,732			51,417			
	÷		54,645	-0,036		52,684	-0,011		51,369			
•		4h	55,011	-0,022		53,043	-0,006	53,034	51,743			
- '		6h; 8h	55,014			53,039		53,027	51,740	2		
	У-ПР	6g; 8g	54,966	0.000		52,991	0.000	52,979	51,692	более	<del></del> .	<del></del>
*	·	6e	54,929	-0,028		52,954	-0,008	52,942	51,656	욢		
		6d	54,902	,		52,927	į	52,915	51,628	Ì		
		4h	54,870	-0,022		52,910	-0,006	52,901	51,620			•
		6h	54,790			52,828		52,816	51,540			
		6g	54,742	0.000		52,780	0.000	52,768	51,492	به		
	У-НЕ	6e	54,706	-0,028	_·	52,742	-0,008	52,730	51,455	более		. <b>–</b>
	<b>-</b>	6d	54,678			52,716	·	52,704	51,428	He C		
		8h	54,668			52,701		52,686	51,417			
		8g	54,620	-0,036		52,653	-0,011	52,638	51,369	.		
		1 1		1		1		1		- 1		1

Таблица 167

	ger seen growing and a second				MM							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ние		-		đ			d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
нова	Вид	Поле допуска	Новый	<u></u>	Marra	Ho	вый	Ионо	Нов	иче		Ma
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный ,	Номин.	Пред. откл.	Изно- щенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
	•	4H5H; 5H	55,023	-0,022	54,994	53,718	-0,011	53,696	52, <b>8</b> 35	более		
	ПР	6H; 7H	55,030	-0,028	54, <b>995</b>	53,724	-0,014	53,696	52,835		· <del>-</del>	• -
Жи		6G; 7G	55,068	-0,026	55,033	53,762	0,014	53,734	52,873	H		
Калибры-пробки 		4H5H ·	54,268	0.000		53,862	0.011	53,845	52 <b>,8</b> 35			
pbi-		5H	54,308	0,022		53,902	-0,011	53,885	52,835			
либ	HE	6 <b>H</b>	54,358			53,951		53,929	52,835	ايو		
Ka	IIL.	6G	54,396	0.000		53,989	-0,014	53,967	52,873	более	•	
	**	7 <i>H</i>	54,422	-0,028		54,015	-0,014	53,993	52,835	He		
		7 <i>G</i>	54,460			54,053		54,031	52,873	_		
		4h	55,009			53,692	+0,014	53,715	5 <b>2,828</b>		+0,014	52,851
		6h; 8h	55,011			53,684		53,714	52,826		, ,	52,856
	· ПР	6g; 8g	55,011 8 54,973 ×	· <b>-</b>		53,646	+0,018	53,676	52,788		LO 010	52,818
		6e	54,940			53,613	0,010 -	53,643	52,755		+0,018	52,785
ьца		6 <b>d</b>	54,911			53,584		53,614	5 <b>2</b> ,726			52,756
Калибры-кольца		4h	55,009			53,575	+0,014	53,594	53,168		+0,028	
бры		6h	55,011			53,503		53,527	53,094	•		
али	-	6g	54,973 g		· ·	53,465	+0,018	53,489	53,056	_	+0,036	
×	HE	6e	54,940 B		_	53,432	70,010	53,456	53,023		+0,000	-
	- 1	6 <b>d</b>	54,911 ⊭			53,403		53-,427	52,994			•
:		8h	55,014			53,398	1.0.022	53,429	52,9 <b>8</b> 6	_	1.0.040	
		8 <b>g</b>	54,976			53,360	+0,023	.53,391	_ 52,948		+0,046	
		4h	55,009	-0,018		53,688	-0,005	53,680	52,818			
		6h; 8h	55,011			53,680		53,670	52,809	e E		
	КПР-ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	54,973	-0,022	_	53,642	_0,006	53,6 <del>32</del>	52,771	более		_
<b>Z</b> C		6e	54,940	0,022		53,608	-0,000	53,600	52,738	£		
00K		6 <b>d</b>	54,911	- 		53,580		53,570	52,709	_		
ы-пр		4h	54,110	-0,009		53,708	_0,005		52,828			
калибры-пробки		6h; 8h	54,108	-		53,705			52,826	ree	-	
кал	КПР-НЕ	6g; 8g	54,070	0.011		53,667	-0,006	-	52,788	более	<u> </u>	_
. T		6e	54,036	-0,011		53,634	-0,000		<b>52,75</b> 5	не		
Контрольные		6 <b>d</b>	51,008			53,605			52,726		·	
нтрс		4h	54,120	-0,009		53,718	-0,005		.52,828		. ——	
Κo		6h; 8h	54,120			53,717			. 52,826		-	7 3
	К-И	6g; 8g	54,082	0.011		53,679	- 0,006		52,788	более		-
		6e`	54,048	-0,011		53,646	- 0,000		52,755	не б		
	_	6d	54,020			53,617			52,726	=	-	
	1		.J	1	1	1	4 •	1 ,	1	١	l '	Ι,

	· .				М	M						
ание				d			d <sub>3</sub>				d <sub>1</sub>	
енов	Вид калибра	Поле ≰опуска	Нов	ый	Изно-	Нов	зый	Изно-	- I	Товь	ıŭ	l laus
Наименование	калиора	резьбы	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенны <b>й</b>
		4h	55,009	_0,018		53,571	_0,005	53,563	52,701			
	,	6h	55,011			53,498		53,490	52,628		۶,	
		6g	54,973	-0,022		53,460	-0,006	53,452	52,590	iee		
	КНЕ-ПР	6e	54,940	-0,022	_	53,428	-0,000	53,418	52,557	не более	- `	
		6d	54,911			53,398		53,390	52,528	H	4.	
, ·		8h	55,014	0.000		53,394	0.000	53,382	52,522			
		8g	54,976	-0,028		53,356	-0,008	53,344	52,484			
		4h	54,897	-0,018		53,592	-0,005		52,723			
		6h	54, <b>8</b> 31		-	53,524			52,655		1	
		6g	54,793	-0,022		53,486	0.006		52,617	ခ္မ		
	KHE-HE	6е	54,760	-0,022		53,453	-0,006	-	52,584	е более	<u> </u>	
Контрольные камбри-пробия	•	6d	54,731			53,424	,		52,555	He	,	
H-1		8h	54,734	-0,028	,	53,425	-0,008		52,555			
Ş	÷.	88	54,696			53,387			52,517			
3		4h	54,902	-0,018		53,596	_0,005		52,723			
2		6h	54,837			53,530			52,655			
SI S		6g	54,799	-0,022		53,492	-0,006		52,617	более		
E	Ки-не	6е	54,766	, ,,,,,,,		53,459	0,000	_	52,584			_
≱		6d	54,737			53,430			52,555	не		
1		8h	54,742	-0,028		53,433	-0,008	'	52,555			,
		8g	54,704			53,395			52,517			
		4h	55,009	-0,018		53,699	-0,005	53,691	52,828			
		6h; 8h	55,011		e .	53,693		53,684	52,826	более		
	<b>У-ПР</b>	6g; 8g	54,973	-0,022		53,655	-0,006	53,646	52,788		-	
		6e	54,940	0,022		53,622		53,613	52,755	H		
1		6d	54,911		-	53,593		53,584	52,726			
Ì		4h	54,890	-0,018		53,582	-0,005	53,574	52,723			
		6h	54,822	,	,	53,512		53,503	52,655			
	_	6g	54,784	0.000		53,474	0.000	53,465	52,617	8		
	<b>V</b> -HE	6e	54,751	-0,022	_	53,441	-0,006	53,432	52,584	более	_	
	. /	€d.	54,722			53,412		53,403	52,555	읦		
ļ		8h	54,722			53,410	`	53,398	52,555		. *	
		8g	54,684	_0,028	•	53,372	-0,008	53,360	52,517	,		
		1		1		ļ.	ł					

Таблица 168

-	<u> </u>				MM	<u> </u>						
ние				d			d <sub>2</sub>				<i>d</i> <sub>1</sub>	
нова	Вид	Поле допуска	Нов	ый		Нов	ый	Изно-	H	овы	й	Изно-
Наименование	к <b>а</b> либра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.		Пред. откл.	шенный
		4H5H; 5H	55,023	-0,022	54,994	54,044	-0,011	54,020	53,376	ee		
	ПР	6H; 7H	55,030		54,995	54,049		54,021	53,376	более		
·.		6G; 7G	55,062	-0,028	5 <b>5</b> ,027	54,081	-0,014	54,053	53,408	не		: 
робкі		4H5H	54,474	0.000		54,169	04.011	54,152	53,376			
п-иа		5H	54,512	-0,022		54,207	0,011	54,190	53,376		?	
Калибры-пробки		6H	54,559			54,252		54,230	53,376	более	· —	
Ä	HE	6G	54,591	0.000	_	54,284	-0.014	54,262	53,408	не бо		* *
		7 <i>H</i>	54,612	-0,028		54,305	-0,014	54,283	53,376		1	
-		7G	54,644			54,337		54,315	53,408			
		4h	55,009			54,017	+0,014	54,040	53,369		+0,014	53,392
		6h; 8h	55,011		, <b>•</b> .	54,009		54,039	53,367			53,397
	ПР	6g; 8g	54,979			53,977	+0,018	54,007	53,335	_	+0,018	53,365
ъца		6e	54,944	`		53,942		53,972	53,300			53,330
-кол		6d	54,916			53,914		53,944	53,272		<u></u>	53,302
Қалибры-кольца		4h	55,009			53,912	+0,014	53,931	53,605		+0,028	
али		6h	54,011			53,848		53,872	53,539			
×		6g	54,979			53,816	+0,018	53,840	53,507		+0,036	
	HE	6e		1	_	53,781		53,805	53,472		, 0,000	<del>-</del>
*		6d	54,916	<b>:</b>		53,753		53,777	53,444			•
		8h	55,002	1		53,753	+0,023	53,784	53,442		+0,046	
	,	8g	54,973			53,721	+0,025	53,752	53,410			
		4h	55,009	-0,018		54,013	_0,005	54,005	53,359			
		6h; 8h	55,011	-		54,004		53,996	53,350	более	*	
обки	КПР-ПР	6g; 8g	54,979	$- \begin{vmatrix} -0.022 \end{vmatrix}$		53,972	-0,006	53,964	53,318			_
-про		6e	54,944			53,938	0,000	53,928	53,283	не	,	
бры		6d	54,916	_		53,910		53,900	53,255			
гали		4h	54,336	-0,009		54,034	-0,005		53,369			
ye y	·	6h; 8h	54,332	_		54,030			53,367	более	,	
116H	КПР-НЕ	6g; 8g	54,300	-0,011		53,998	0.006		53,335		_	_
Контрольные калибры-пробки		6e	54,266			53,963	-0,006		53,300	не	•	
Кон		6d	54,238			53,935	,		53,272			
	K II	4h	54,344	_0,009		54,042	-0,005		53,369	iee		
	К-И	6h; 8h	54,344	-0,011		54,042	-0,006		53,367	не более		. –

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/	M	M	<u> </u>					· .
ние	-	- /		đ			d₃				d <sub>1</sub>	
TOBA	Вид	Поле допуска резьбы	Новь	เห็		Нов	зый		H	овы	Ř	
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- ' шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		6g; 8g	54,312			54,010	•		53,335	более	-	
	К-И	6e	54,278	-0,011	-	53,975	-0,006	<u> </u>	53,300	не б	<u></u>	
		6d -	54,250			53,947		1 .	53,272			
	•	4h	55,009	-0,018		53,908	-0,005	53,900	53,254			
, .		6h	55,011			53,844		53,834	53,189	, ,	`	
	•	6g	54,979	-0.022		53,812	-0.006	53,802	53,157	более		. `
	КНЕ-ПР	6e	54,944	-0,022	<u> </u>	53,776	-0,000	53,768	53,122		·	_ •
	•		54,916			53,748		53,740	53,094	He	:	
		8h	54,979	-0,028		53,748	-0,008	. 53,736	53,092			
'		8g	54,947			53,716		53,704	53,060	_	·	
		4h	54,909	-0,018		53,928	-0,005		53,276	-1		
		6h	54,851			53,869			53,216			
		6g	54,819	-0,022		<b>3</b> 53,837	-0,006		_53,184	более	-	•
	КНЕ-НЕ	- 6e	54,784	-0,022	·	53,802	-0,000		53,149		<u> </u>	
калибри-пребки	•	6d	54,756			53,774			53,121	H		
, I-∎b(		8h	54,764	-0,028		53,780	-0,008		53,126			
∎dg;		8g	54,732			53,748	0,000		53,094	_		
K# JIB		4h	54,914	-0,018		53,934	_0,005		53,276	·	•	
Ne 1		6h	54,857	1		53,875		v	53,216			٠.
MPR	•	6g	54,825	-0,022	•	53,843	-0,006		53,184	Jee Jee		
Контрольные	КИ-НЕ	6e	54,790	3,022		53,808	","	<del>-</del>	53,149	более	_	<del>-</del>
Koı		6d	54,762		. *	53,780			53,121	не	_	
		8h'	54,772	-0,028	·	53,788	-0,008		53,126			
		8g	54,740			53,756			53,094	-		
		4h	55,009	-0,018		54,024	-0,005	54,016	53,369			<del>-</del> .
-		6h; 8h	55,011			54,018		54,009	53,367	более		
	У-ПР	6g; 8g	54,979	-0,022	. —	53,986	_0,006	53,977	53,335	не б	<del>-</del> .	. —
		6e	54,944			53,951		53,942	53,300	#		
		6d	54,916	· .		53,923		53,914	53,272	_		
		4h	54,902	_0,018		53,919	-0,005	53,911	53,276			
·		6h	54,842			53,857		53,848	53,216			
		6g	54,810	-0,022		53,825	-0,006	53,816	53,184	лее	,	
	у-нЕ	6e	54,775	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	–	53,790		53,781	53,149	боле (	. —	
		*6d	54,747			53,762	ļ	53,753	53,121	He		-
		8h	54,752	0.028	,	53,764	_0,008	53,752	53,126		<b>~</b>	
		80	54,720	-0,028		53,732	_0,008	53,720	53,094		· ·-	
		].	1	1	l	i.		l			۱ <u>,</u>	l

#### Таблина 169

### Исполнительные размеры калибров для розьбы М56

,	1	1 .		d		IM.	d 2	·	1		d 1	
OBA	Вид	Поле допуска	Нов	ый		Но	вый			Іові		
Наименование	калябра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шен <b>ный</b>	Номин.		Пред. откл.	шенный Изно-
		4H5H; 5H	56,030	-0,028	55,995	52,451	_0,014	52,423	50,046	٠		
	ПР	6H; 7H	56,042		55,997	52,461		52,425	50,046	более		
бки		6G; 7G	56,117	-0,036	56,072	52,536	-0,018	52,500	50,121	не		
Калибры-пробки	•	4H5H	53,773	_0,028		52,666	-0,014	52,644	50,046	Π		
бры		5H	53,829			52,722		52,700	50,046		- *	
алн(	НE	6 <b>H</b>	53,910			52,801		52,773	50,046	более		
×		6G	53,985	-0,036		52,876	0.010	52,848	50,121			
		7H	54,005	-0,030		52,896	-0,018	52,868	50,046	не		
		7 <i>G</i>	54,080			52,971		52,943	50,121			
		4h	56,011			52,411	+0,018	52,441	50,037		+0,018	50,067
•		6h; 8h	56,014			52,404		52,442	50,034			50,072
	ПР	6g; 8g	55,939	· —		52,330	0.000	52,366	49,960			49,996
 • ασί		6 <b>e</b>	55,902		•	52,292	+0,023	52,330	49,922		+0,023	49,960
ЛЬЦ		6 <b>d</b>	55,874			52,264		52,302	49,894	_		49,932
Калибры-кольца	•	4h	56,011			52,240	+0,018	52,264	51,131		+0,036	
ибрі	•	6h	56,014			-52,140		52,171	51,028		<del></del>	
Кал		6 <b>g</b>	55,939 <b>g</b>			52,065	+0,023	52,096	50,954	_		
	HE	6e	55,939 55,902		<del></del>	52,028	+0,023	52,059	50,916		+0,046	-
		6 <b>d</b>	55,874 ₽			52,000		52,031	50,888			
		8 <b>h</b>	56,018			51,973	1.0.020	52,013	50,858			
'		8g	55,943			51,898	+0,030	51,938	50,783	_	+0,060	
		4h	56,011	-0,022		52,406	0,006	52,398	50,020			<del>,</del>
.		6h; 8h	56,014			52,400		52,388	50,012.		•	
, [	КПР-ПР	6g; 8g	55,939	_0,028	· . —	52,325	0.000	52,313	49,937	более	1	_
		6е	55,902	-0,028		52,288	0,008	52,276	49,900	не б		•
калибры-пробки	· · ·	6 <b>d</b>	55,874			52,260		52,248	49,872	-		
di-i		4h.	53,534	-0,011		52,432	-0,006		50,037			
46pr		6h; 8h	53,534			52,432			50,034	a)	-	
калп	КПР-НЕ	6g; 8g	53,460	_0,014		52,356	0.000	— ·	49,960	более	- :	·
Pie	•••	6e	53,422	0,014		52,320	-0,008		49,922	не б		
Контрольные		6 <b>d</b>	53,394			52,292	·		49,894	12		
нтр		4h	53,546	-0,011		52,444	-0,006		50,037	_		
δ.		6h; 8h	53,548			52,446			50,034			
	К-И	6g; 8g	53,474	<b>-0</b> ,014	·	52,370	0.000		49,960	более	.	
	-,	6e	53,436	-0,014		52,334	-0,008		49,922	не 6		·
		6 <b>d</b>	53,408			52,306			49,894	Ξ.		
.	*		• •		, I				.	1	l	

					M	M						
ание				<u>d</u>		Hor	<i>d</i> 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ <del></del> -	Іовь	d <sub>1</sub>	
Наименование	Вид кали <b>б</b> ра	Поле допуска ре <b>з</b> ьбы	Нови	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
	1	4h	56,011	-0,022		52,236	-0,006	52,226	49,849		./	
		6h	56,014	1		52,136		52,124	49,748			
		6g	55,939	0.000		52,060	-0,008	52,048	49,672	8		
	<i>КНЕ-ПР</i>	6e	55,902	-0,028	<u> </u>	52,024	-0,008	52,012	49,636	более	-	. —
		6d	55,874			51,996		51,984	49,608	He		
		· 8h	56,018	0.000		51,968	0.011	51,954	49,579			,
•	-	8g	55,943	$-0^{\circ},036$	·.	51,894	110,01	51,878	49,504			
		4h	55, <b>841</b>	-0,022		52,261	-0,006		49,876		-	
		6h	55,749			52,167			49,781	-		
·	÷	6 <b>g</b>	55,674	0.000		52,092	0.000		49,706	) (a)		
•	KHE-HE	6e	55,637	-0,028		52,055	-0,008		49,669	более	_	
	,	6d	55,609			52,027		:	49,641	не (		
OKE		8h	55,593			52,008	0.011		49,621		-	
odu-		8g	55,518	-0,036		51,934	_0,011		49,546			
Коитрольные калпоры-пробии		4h	55,847	-0,022		52,267	_0,006		49,876			
Kaar		6h	55,757			52,175			49,781			
EDIE		6g	55,682			52,100			49,706	o l		
OUTE	КИ-НЕ	6e	55,645	-0,028	_	52,063	-0,008		49,669	более		· , —
ONT	1(11 (112		55,617	,		52,035			49,641	не		
£,	•	8h	55,603	,	-	52,018	0.011		49,621			
	,	8g	55,528	-0,036		51,944	-0,011		49,546			
•		4h	56,011	-0,022		52,420	-0,006	52,411	50,037			•
•		6h; 8h	56,014		,	52,416	,	52,404	50,034	اره ا		
	у-ПР	*6g; 8g	55,939	-0,028	_	52,341	-0,008	52,329	49,960	более	, <u> </u>	· <u> </u>
	,	6e	55,902	-0,028		. 52,304		52,292	49,922	не		
		6d	55,874			52,276		52,264	49,894			
		-4h	55,832	-0,022		52,249	_0,006	52,240	49,876			
	,	6h	55,738			52,152	·	52,140	49,781		*	
	<del>-</del>	6g	55,662	-0,028		52,076	-0,008	52,064	49,706	более		
	У-НЕ	6e	55,626			52,040		52,028	49,669	не бо	_ '	
	.x :	6d	55,598	<del></del>	-	52,012		52,000	49,641	, L		
		8h	55,578	-0,036		51,988 51,913	-0,011	51,973 52,898	49,621			
1		8g	55,503			J1,310		02,000	13,930			
,				•	-	•					,	

Таблица 170

мм

	i ·	<u> </u>	<u> </u>	d		<u> </u>	$d_2$		<u> </u>	d <sub>1</sub>	
Obah	Вид	Поле допуска	Новы	й	1	Но	вый		Hoi		
Наименование	калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Мене- Мене-
	, and	4H5H; 5H	56,023	-0,022	55,994	53,420	_0,011	53,396	51,670	. <u> </u>	•
	ПР	6H; 7H,	56,030	-0,028	55,995	53,425	0.014	53,397	51,670	60лее	_
КИ		6 <b>G</b> ; 7 <i>G</i>	56,090	- 0,028	56,055	53,485	-0,014	53,457	51,730	не	
Калибры-пробки		4H5H	54,418	-0,022		53,613	_0,011	53,596	51,670		
pper-1		5 <b>H</b>	54,473			53,666		53,644	51,670	<u>و</u>	
али		6 <b>H</b>	54,538′	_0,028		53,731	-0,014	53,709	51,670	более	
×	HE	6 <b>G</b>	<b>5</b> 4,598			53,791		53,769	51,730	H	
		7H	54,6 <b>2</b> 9	-0,036	. `	53,820	/ 0.010	53,792	51,670		
		7 <i>G</i>	54,689	-0,030		53,880	0,018	53,852	51,730		
		4h	56,011			53,385	+0,018	53,415	51,661	+0,018	51,691
		6h; 8h	56,014			53,378		53,416	51,658		51,696
	ПР	6g; 8g	1 00,001			53,318	+0,023	53,356	51,598	_ +0,023	51,636
•		6e	55,919			53,284		53,320	51,564	_  ' '	51,600
ьца	-	6d	55,889			53,254	,	53,290	51,534		51,570
Калибры-кольца		4h	56,011			53,234	+0,018	53,258	5 <b>2,42</b> 5	+0,036	
ибрь		6h	56,014			53,143		53,174	52,332		
Кал		6 <b>g</b>	55,954			53,083	+0,023	53,114	52,272	+0,046	
	HE	6e	55,919	_		53,048		53,079	52,236		-
		6d .	55 <b>,88</b> 9			<del>-</del> 53,018		53,049	52, <b>20</b> 6		į
	, ·	<u>8h</u>	56,018			52,997	+0,030	53,03 <b>7</b>	52,182	10.060	
		8g	55,958			5 <b>2</b> ,937	+ 0,030	52,977	52,122	+0,060	
		4h	56,011	-0,022		53,380	-0,006	53,372	51,644		
		6h; 8h	56,014		÷	53,374		_53,362	51,636	60лее	
•	КПР-ПР	6g; 8g	55,954	-0,028		53,314	-0,008	53,30 <b>2</b>	51,576		<b>-</b> .
и у ос		6e	55,919			53,279		53,267	51,541	не	
·шр		<u>6d</u> .	55,889			53,249		53,237	51,511		
16рь	to the second	4h	54,208	-0,011	·	53,406	-0,006		51,661		
каль	VAD VE	$\frac{6h; 8h}{6}$	54,208		,	53,406	·		51,658	более	
ные	КПР-НЕ	6g; 8g 6e	54,148	-0,014	, <del>-</del>	53,346	-0,008	-	1		_
Контрольные калибры-пробки		6d	54,114 54,084			53,310	· 		51,564	не	
Онт		4h	54,220	0.011	<del></del> -		0.006			اا به	
*	К-И	$\frac{4h}{6h; 8h}$	54,222	$\frac{-0,011}{-0,014}$		53,418	-0,006		51,661	более	<del></del> .
		. 011, 011	UT,444	-0,014		53,420	-0,008		51,658	He	

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М $56 \times 4$

- E		1	·	d	M	<u>"</u>	$d_2$				<i>d</i> <sub>1</sub>	
ован	Вид	Поле	Новы	······································	1. •	Но	вый .	1	Ho	вый		Ī
ј Наименование	калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
	К-И	6g; 8g	54,162	0.014		53,360	0.000		51,598	более,		
	K-H	6e	54,128	0,014	<u> </u>	53,324	_0,008		51,564			-
		6 <b>d</b>	54,098			53,294			51,534	He		
	. :	4h	56,011	-0,022		53,230	-0,006	53,220	51,493			
		6 <b>h</b>	56,014			53,138		53,126	51,400			
		6 <b>g</b>	55,954	-0,028		53,078	-0,008	53,066	51,340	ee ee		-
	KHE-17P	6e	55,919		· —	53,044		53,032	51,306	более		
		6 <b>d</b>	55,889			53,014		53,002	51,276	не		
		8h	56,018	0.000	-	52,992		52,978	51,253		·	
		8g	55,958	-0,036		52,932	-0,011	52,918	51,193		,	
		4h	55,861	-0,022		53,255	-0,006	-	51,520			
		6 <b>h</b>	55,778			53,170			51,434			
		6 <b>g</b>	55,718	0.000	,	53,110	-0,008		51,374	более		
. 00кв	KHE-HE	6e	55,683	-0,028		53,075	-0,008		51,339	не бо	<del></del> '	
du-		6 <b>d</b>	55,653			53,045			51,309	Η.		
калибры-пробки		8h	55,643	-0,036		53,032	-0,011		51,295			~
кали	·	8 <b>g</b>	55,583			52,972		• •	51,235	_	<del> </del>	
		4h	55,867	-0,022		53,261	-0,006		51,520			
Контрольиме		6h	55,786			53,178	_		51,434	انه	*	
gr		6g	55,726	-0,028		53,118	-0,008		51,374	более		
Ko	КИ-НЕ	6e	55,691			53,083	·	-	51,339	He (	<u> </u>	. —
	•	6d	55,661		·	53,053			51,309		,	
.	<i>:</i> .	8h	55,653	-0,036		53,042	-0,011		51,295	- }		· -
-	*	8g 4h	55,593	0.000		52,982			51,235	- $ $		
		6h; 8h	56,014	_0,022	1	53,394	0,006	53,385	51,658	ايو		
	У-ПР	6g; 8g	55,954	٠.		53,330		53,318	51,598	более		
		6e	55,919	-0,028	,	53,295	.—0,008	53,283	51,564	Не		
		*6 <b>d</b>	55,889			53,265		53,253	51,534		·	
		${4h}$	55,852	-0,022		53,243	-0,006	53,234	51,520	-		<del></del>
		6h	55,766			53,154	,	53,142	51,434			
		6 <b>g</b>	55,706	0.000		53,094	0.000	53,082	51,374	более		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	У-НЕ	6е	55,672	-0,028	_	53,060	0,008	53,048	51,339	e 60	<u>-</u>	
-		6 <b>d</b>	55,642			53,030		53,018	51,309	Ē		
		8h	55,628	-0,036		53,012	0,011	52,997	51,295	-		
		8 <b>g</b>	55,568	3,000		5 <b>2</b> ,952	0,011	52,937	51,235			

Таблица 171

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М $56 \times 3$

Ие	1			d		1		<i>d</i> <sub>2</sub>	[			<i>d</i> <sub>1</sub>	
ован	Вид	Поле	Новь	ıй			Нов	ый	Maria	Ho	вый Г		Изно-
Наименование	калибра калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред откл	изно шенн	о- ый	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	шенный
		4H5H; 5H	56,023	_0,0	55,9	994	54,068	<u>-0,011</u>	54,046	52,752	более		· ·
	ПР	6H; 7H	56, <b>0</b> 30	0,0	55,9	995	54,074	-0,014	54,046	52,752	- 1		
5		6 <b>C</b> ; 7G	56,078		55,	043	54,122		54,094	52,800	He		
Калибры-пробки	•	4H5H	54,848	_0,0	)22		54,242	-0,011	54,225	52,752		ı	
n-rad		5H	5 <b>4,8</b> 96		`		54,289	-	54,267	52,752	ee		
либ	•	6 <b>H</b>	54,95 <b>2</b>		028		54,345	-0,014	54,323	52,752	более		-
Κa	HE	6 <b>G</b>	55,000	-			54,393		54,371	. 52,800	не		-
		7 <i>H</i>	55,033			-	54,424	-0,018	51,396	52, <b>7</b> 52			•
	,	7 <i>G</i>	55,081	0,0	036	•	54,472	0,018	54,444	52,800			
		4h	56,011	-		•	54,034	+0,018	54,064	.52,743		+0,018	52,773
	· .	6h; 8h		ee ee	ļ		54.028		54,064	52,740			52,778
	ПР	6ģ; 8g	55,966	менее	_		53,980	+0,023	54,016	52,692		+0,023	52,730
		6e	55,929	He	,		53,942		53,980	52,656			52,692
E II		6d	55,902	,			53,916		53,952	52,628			52,666
Калибры-кольца		4h	56,011	-			53,901	+0,018	53,925	53,292		+0,036	
)pH-		6 <b>h</b>	56,014				53,816		53,847	53,204			
али		6 <b>g</b>		e			53,768	+0,023	53,799	53,156		+0,046	-
×	HE	6e	55,929	менее	-	-	53,731	10,020	53,762	53,120			-
		6d	55,902	He			53,704		53,735	53,092			
		$\frac{8h}{8h}$	56,018				53,686		53,726	53,071			
		8g	55,970	•			53,638	+0,030	53,678	53,023		+0,060	
<u> </u>		4h	56,011	-0,	022		54,030	_0,006	54,020	52,726	Ī		
	`	6h; 8h	56,014				54,023		54,011	52,718	e	`	
	W. (10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	6g; 8g	55,966	-[		_	53,975	-0,008	53,963	52,670	более	_	
, KK	КПР-ПР	6e	55,929	0,	028		53,938		53,926	52,633	He		·. ·
pool				-			53,911		53,899	52,606			
п-19(		4h	55,902 54,658		011		54,055	-0,006	00,000	52,743	<del>.</del>		
либр		6h; 8h	54,658	-\- <del>0,</del>	011		54,054		-	52,740	ig.		
e Ka	КПР-НЕ	6g; 8g	54,610	-		-	54,006	0.000	_	52,692	более	_	_
ьны(		6e	54,572	<u> </u>	014		53,970	-0,008		<b>5</b> 2,656	<u>_</u> ₩		
Контрольные калибры-пробки		- 6 <b>d</b>	54,546				53,942			52,628			
Кон		4h	54,670	-0,	011		54,067	-0,006		52,743	Jee		
	К-И	6h; 8h	54,672		014	-	54,068	-0,008		52,740	не более		

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М $56 \times 3$

						MM	• ·					
1			d			$d_2$			d 1			
	Вид қалибра	Поле допуска	Нов	ый		H	Новый		H	Новый		
Наимен	, avidopa	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Мзно- тенный	Н омин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин		Пред. откл.	Изно- шенный
	К-И	6g; 8g	54,624		4	54,020			52,692	e e		
		6 <b>e</b>	54,586			53,984	-0,008	3   -	52,656	более	<u> </u>	
		6d	54,560			53,956		.	52,628	ا به ا	٠.	
	КНЕ-ПР	4h_	56,011	_ <b>0</b> ,022		53,896	-0,006	53,888	52,593			
		. 6h	56,014	 		53,812	0,008	53,800	52,506		. —	
		6g	55,966			53,764		53,752	52,458	i Ge		
		6e	.55,929			53,726		53,714	52,422	более		<del>-</del> .
S-		6 <b>d</b>	55,902			53,700		53,688	52,394	He		
		, 8h	56,018	-   -0.036		53,682	0.011	53,666	52,375			
		8g	55,970			53,634	-0.011	53,618	52,327			
		4h	55,879			53,922	-0,006		52,620			-
	КНЕ-НЕ	6h	55,802	-0,028	-	53,843		]	52,540			
`		6g	55,754			53,795	-0,008		52,492	более	<b>.</b> .	
26ки		6e	55,717			53,758			52,455	e 60		_
ď		6 <b>d</b>	55,690			53,731			52,428	=		
калибры-пробки		8h	55,6 <b>8</b> 3	-0.036		53,722	-0,011		52,417			
Элис		8g	55,635	-0,030		53,674	-0,011		52,369			
	КИ-НЕ	4h	55,885	-0,022	_	53,928	-0,006		52,620			
Кентрольные		6h	55,810			53,851	-0,008		52,540			
0		6 <b>g</b>	55,762	-0,028 -0,036		53,803			52,492	более		
<b>.</b>		6e ,	55,725			53,766		52	52,455			
-		6 <b>d</b>	55,698			53,739			52,428	не		
		8h	55,693			53,732			52,417			
-		8g	55,645			53,684	-0,011		52,369			
	У-ПР	4h	56,011	-0,022 -0,028	- -	54,043	-0,006	54,034	52,743	_ -		
		6h; 8h	56,014			54,039	-0,008	54,027	52,740	ee		-
		6g; 8g	55,966			53,991		53,979	52,692	более		<del>_</del> .
		6e	55,929			53,954		53,942	52,656	не		*
_		6 <b>d</b>	55,902			53,927		53,915	52,628			
	V-HE	4h	55,870			53,910	-0,006	53,901	52,620	_ -		
		6h	55,790			53,828		53,816	52,540		,	•
		<u>6g</u>	55,742			53,780	`-0,008  -	53,768	52,492	оолее		
		. 6e	55,706		. –	53,742	-0,008	53,730	52,455	8	-	<del>-</del>
		6 <b>d</b>	55,678			53,716		53,704	52,428	<b>Ĕ</b>	-	
		8h	55,668	-0,036		53,701	0,011	53,686	52,417		.	
. ]	.1	8g	55,620	, 555		53,653	0,011	53,638	52,369			

Таблица 172

### Исполнительне размеры калибров для резьбы $M56 \times 2$

, re		1		d			$d_2$			<i>d</i> <sub>1</sub>		
ован	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Новы	ì .		Новый			Новый			
Наименование			Номин.	Пред.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изне- шенный
	ПР	.4H5H; 5H	56,023	_0,022	55,994	54,718	-0,011	54,696	53,835	iee		•
		6H; 7H	56,030	0.000	55,995 54,724	54,724	-0,014	54,696	53,835	не более	_	_ `
я		6G; 7G	56,068	-0,028	56,033	54,762		54,734	<b>5</b> 3,873			
Калибры-пробки		4H5H	55,268	_0,022		54,862	-0,011	54,845	53,835	не боле		,
ph-1-	,	5 <i>H</i>	55,308	0,022		54,902		54,885	53,835		•	
алиб		6Н	55,358		x	54,951	-0,014	54,929	53,835			
×	HE	6 <b>G</b>	55,396	0,028		54,989		54,967	53,873			<del></del>
		7 <i>H</i>	55,422			55,015		54,993	53,835			
		7G	55,460			55,053		55,031	53,873			
-	ПР	4h	56,009			54,692	+0,014	54,715	53,828		+0,014	53,851
		6h; 8h	56,011			54,684	+0,018	54,714	<b>53,82</b> 6		+0,018	53,856
		6g; 8g	56,011 55,973 ≥			54,646		54,676	53,788			53,818
		6e	55,940			54,613		54,643	53,755		-	53,785
ыца		6 <b>d</b>	55,911			54,584		54,614	53,726			53,756
Калибры-кольца		4h	56,009			54,575	+0,014	54,594	54,168		+0,028	-
16ры	HE	6h	56,011		-	54,503		54,527	54,094			
Кал		6 <b>g</b>	و 55,973		_	54,465	+0,018	54,489	. 54,056		+0,036	
•		6e	55,940	<u> </u>		54,432		54,456	54,023		•	. – ,
		6 <b>d</b>	55,911			54,303		54,427	53,994		· . ·	
		8h -	56,014			54,398		54,429	53,986		+0,046	•
		8g	55,976			54,360	-0,025	54,391	53,948			
		4h	56,009	-0,018		54,688	-0,005	54,680	53,818	_		
	КПР-ПР	6h; 8h	56,011		<b>]</b> :	54,680	0,006	54,670	53,809	не бол	1	
ЖИ		6g; 8g	55,973	-0,022	<b>-</b> .	51,642		54,632	53,771			<del>-</del>
прос		6e	55,940			54,608		54,600	53,738			
p61-1		6d 55,911			54,580		54,570	53,709	<u> </u>			
элиб	КПР-НЕ	4h	55,110	-0,009		54,708	-0,005 -0,006	,	53,828	nee.		
Je K		6h; 8h	55,108	_		54,705			53,826			
льнь		6g; 8g	55,070	_0,011	* <del></del> · ·	54,667		_	53,788 53,755 53,726			_
Контрольные калибры-пробки		6e '	55,036			54,634						
Kor		-	55,008	0.000		54,605	0.005	-	53,828	<u>ب</u>		
	К-И	4h	55,120	-0,009		54,718	-0,005	_	53,826	не более	_	
	,	6h; 8h	55,120	_0,011		54,717	-0,006		55,620	He		

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M56{ imes}2$

He.		d				MM				T			
		Поле допуска резьбы	Новь		1			1	d <sub>1</sub>				
] Наимен				Прав	Изно- шенный		· I	Изно-	r	Новый		Изно-	
			Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин	i.	Пред. откл.	шенный	
	К-И	6g; 8g	55,082	-0,011	-	54,679	,		53,788	يو ا			
		6e	55,048			54,646	0,006	. –	53,755	-   黃	<b>-</b>	_	
		6d	55,020			54,617		ļ. '	53,726	- ا			
	,	4h	56,009	-0,018		54,571	<b>-0</b> ,005	54,563	53,701	<del></del> -		<del> </del>	
		6h	56,011			54,498		54,490	53,628	-		ļ ·	
	КНЕ-ПР	6g	55,973		_	54,460	_0,006	54,452 54,418 54,390	53,590	не более	·	Ĭ.	
		<u>6e</u>	55,940			54,428	]		53,557		<u>-</u>		
		6 <b>d</b>	55,911			54,398			53,528		•		
	· . ·	8h	56,014		-	54,394	-	54,382	53,522				
		8g	55,976	-0,028		54,356	-0,008	54,344	53,484				
		4h	55,897	-0,018		54,592	-0,005		53,723	门		<del></del>	
		6h	5 <b>5,8</b> 31			54,524			53,655	-   -			
_	KHE-HE	6g	55,793	-0,022		54,486			53,617	lee	_	·	
36 KF		6e	55,760			54,453	-0,006	1 _		боле		_	
калибры-пробки		6d	55,731			54,424			53,555	윤	-	,	
		8h	55,734	0.000		54,425	0.000		53,555		ļ		
али		- 8 <b>g</b> /	55,696	<del>-0</del> ,028		54,387	-0,0 <b>0</b> 8		53,517				
		4h	55,902	-0,018		54,596	-0,005		53,723	<u> </u>			
Контрольные	КИ-НЕ	6h	55,837			54,530			53,655			•	
тро		6 <b>g</b>	55,799	-0,022		54,492	-0,006		53,617	лее			
Жон		6e	55,766			54,459		_ ]	53,584	более			
		6d	55,737			54,430			53,555	He			
		8h	55,742	0.000		54,433	-0,008	_	53,555		•	•	
-		8g	55,704	0,028		54,395			53,517				
		4h		-0,018		54,699	-0,005	54,691	53,828	_ -	-1	<del></del>	
	У-ПР <u>6g;</u>	6h; 8h	56,011			54;693	<b>-0</b> ,006	54,684	53,826	e e			
ŀ		6g; 8g	55,973	-0,022	_ <u>}</u>	54,655		54,646	53,788	более	_		
		<u>6e</u>	55,940	0,022		54,622		54,613	53,755	He	**:		
-		6 <b>d</b>	55,911			54,593		54,584	53,726		.		
	<i>y-HE</i>  -	4h	55,890	-0,018		54,582	-0,005	54,574	53,723	- -			
		6h	55,822	. ]		54,512	-0,006	54,503	53,655		1		
		6 <b>g</b>	55,784	-0,022	_	54,474		54,465	53,617	Jee .			
		6e	55,751			54,441		54,432	53.584	ооле	-	<del></del>	
		6 <b>d</b>	55,722			54,412		54,403	53,555	Не			
	-	$\frac{8h}{}$ 55,722 -0.028	-0,028	_	54,410	0.008	54,398	53,555.					
		8g	55,684	0,028	.  -	54,372	-0,008  -	54,360	53,617				

Таблица 173

### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M56 \times 1,5$

	<u> </u>			d			d <sub>2</sub>		<del></del>	,	d 1	
Вани	_		Новый	<del></del>		Нов			Но	вый		
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
Ī		4H5H; 5H	56,023	-0,022	55,994	55,044	_0,011	55,020	<b>54,37</b> ô	более		· · ·
	ПР .	6H; 7H	56,030	-0,028	<b>5</b> 5,995	55,049	-0,014	55,021	54,376	90	_	; — ;
<b>E</b>		6G; 7G	56,062	-0,028	56,027	55,081		55,053	54,408	¥		
Калибры-пробки	•	4H5H	55,471	_0,022		55,16 <b>9</b>	-0,011	55,152	54,376			
H-HC		5H	<b>55</b> ,512	0,022		55,207	-0,011	55,190	54,376	ee	•	
либр		6 <b>H</b>	55,559			55,252		55,230	54,376	более	n N	
<del>ب</del> ر	H-E -	6 <b>G</b>	55,591	_0,028	-	55,284	-0,014	55,262	54,408	не	· <del></del> _	
		7H	55,612			55,305		55,283	54,376			•
,		7G	55,644			55,337		55,315	54,408			
		4h	56,009			55,017	+0,014	55,040	54,369		+0,014	54,39
		6h; 8h	56,011			55,009	-	55,039	54,367			54,39
	ПР	6g; 8g	55,979	-		54,977.	+0,018	55,007	54,335		+0,018	54,36
		6e	55,944			54,942		54,972	54,300		* *	54,33
ща	•	6 <b>d</b>	55,916	,		54,914		54,944	54,272			5 <b>4</b> , <b>3</b> 0
KOJ	*	4h	56,009			54,912	+0,014	54,931	54,605	_	+0,028	
ridg		6h	56,011			54,848		54,872	54,539			١ .
Калибры-кольца		6 <b>g</b>				54,816	+0,018	54,840	54,507		+0,036	
•	HE .	6e	55,979 55,944	_	-	54,781	• • •	54,805	54,472			
- 1		6 <b>d</b>	55,916 ₹			54,753		54,777	54,444			
	•	8h	56,002			54,753	0.000	54,784	54,442		+0,046	
	•		55,970			54,721	+0,023	54,752	54,410		+0,040	
_		4h	56,009	-0,018		55,013	0,005	55,005	54,359			
		6h; 8h	56,011			55,004		54,996	54,350	лее		
Ä	КПР-ПР	6g; 8g_	55,979	_0,022	_	54,972	-0,006	54,964	54,318	е боле		
фоф		6e	55,944	-0,022		54,938		54,928	54,283	H		
П-190	•	6 <b>d</b>	55,916	-		54,910		54,900	54,255			
доиг.		4h	55,336	-0,009		55,034	-0,005		54,369			
е ка		6h; 8h	55,332	_	-	55,030			54,367	_ e		
1ьны	КПР-НЕ	6g; 8g	55,300	0,011	-	54,998	-0,006		54,335	-1	-	_
Контрольные калибры-пробки		<u>6e</u>	55,266	_  .		54,963	_		54,300	-1		
Кон		6d	55,238	-	_	54,935	-	-	54,272	_;		-
	К-И	4h	55,344	-0.009	⁻i —	55,042	-1-		54,369	~  2		
	1,-27	6h; 8h	55,344	-0,011		55,042	-0,006		54,367	9		. [

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M56 \times 1.5$

	,			•		M	. •					
ание			,	d			$d_2$				d 1	<del></del>
- HOB	Вид калибра	Поле	Новы	Ä .		Но	вый		Но	вый		
Наименование	калпора	допуска резьбы	Номин,	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
	<b>К</b> -И	6g; 8g	55,312	110.0		55,010			54,335	ee e		
	I IV-II	6e	55,278	110,0—		54,975	<b>-0,00</b> 6		54,300	более		
		. 6 <b>d</b>	55,250			54,947			54,272	не	• .	
		4h	56,009	-0,018		54,908	<b>—0,0</b> 05	54,900	54,254	_		-
	• .	6 <b>h</b>	56,011			54,844		.54,834	54,189			
	KUE UD	6 <b>g</b>	55,979	_0,022		54,812	0.000	54,802	54,157	به		
	КНЕ-ПР	6 <b>e</b>	55,944	_0,022	_	54,776	<b>-0,0</b> 06	54,768	54,122	более	_	. —
		6d	55,916			54,748		54,740	54,094	не		
٠		8h	55,979			54,748	0.000	54,736	54,092	٠.	_	
		8g	55,947	-0,028		54,716	0,008	54,704	54,060			,
		4h	55,909	-0,018		54,928	-0,005		54,276			
		6h	55,851			54, <b>8</b> 69			54,216			
	,	6 <b>g</b>	55,819	0.000	!	54,837	0.000		54,184	более		
бки	КНЕ-НЕ	6e	55,784	-0,022	_	54,802	-0,006		54,149		_	_
od II		.6d	55, <b>7</b> 56			54,774			54,121	не		
калибры-пробки		8h	55,764	0.000		54,780	2 000	,	54,126	,		* .
либ		8g	55,732	0,028		54,748	0,008		54,094			
	/ .	4h	55,914	-0,018		54,934	-0,005		54,276		-	
Контрольные		6h	55,857		•	54,875			54,216	-	`	
под		6g	55,825	0.000		54,843			54,184	более		•
ОНТ	КИ-НЕ	6e	55,790	-0,022	. <b>_</b>	54,808	-0,006	_	54,149			
쪼		6 <b>d</b>	55,762			54,780			54,121	не		
	<b>.</b>	8h	55,772	<b>—</b> 0,0 <b>2</b> 8		54,788	0.000		.54,126			
		8 <b>g</b>	_55,740	-0,020		54,756	0,008		54,094			·
		4h ,	56,009	-0,018		55,024	-0,005	55,016	54,369		)	
İ		6h; δh	56,011	<b>~</b> .		55,018		55,009	54,367	e e		
į	У-П <b>Р</b>	6g; 8g	55,979	-0,022	<u> </u>	54,986	0.000	54,977	54,335	более		
	•	6e	55,944	-0,022		54,951	<b>—</b> 0, <b>00</b> 6	54,942	54,300	не	1	
	*	6 <b>d</b>	55,916			54,923		54,914	54,272	•	,	
		4h	55,902	-0,018		54,919	-0,005	54,911	54,276			
	·	6h	55,842			54,857		54,848	54,216		.	
•	У-НЕ	<u>6g</u>	· 55,810	-0,022		54,825	0.000	54,816	54,184	лее		
	y-11 E	6e	55,775		<del>-</del>	54,790	0,006	54,781	54,149	боле	-	_
		6 <b>d</b>	55, <b>74</b> 7			54,762		54,753	54,121	Ë		
		8h	55,752	0,028	,	54,764	0.009	54,752	54,126			
		8 <b>g</b>	55,720	,,020		54,732	-0,008	54,720	54,094			

Таблица 174

### Исполнительные размеры калибров для резьбы М56 × 1

		and the second		<u> </u>		M	M			•			
## ABS   Section   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part   Part	яние				đ							d <sub>1</sub>	,
Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   F	нов	Вид калибра	Поле допуска	Новы	ñ		- Ho	вый	Massa	Нов	вый		Maria
### PROOF   6H; 7H	Наиме		резьоы	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл		Номин.	Г	Тред откл.	
### 66, 76			4H5H; 5H	56,015	_0,018	55,994	55,360	-0,009	55,344		ee		
Part		ПР	6H; 7H ·	56,023	0.000	55,994	55,36 <b>8</b>	0.011	55,344	54,917	60J	<b>—</b> .	<del>-</del> `
### 66   55,782   -0,028   55,577   -0,028   55,577   -0,028   55,500   54,943   55,600   -0,014   55,578   54,943   55,604   54,943   55,604   54,943   55,604   54,943   55,604   54,943   55,604   54,943   55,333   54,908   54,938   55,333   54,908   54,938   55,333   54,908   54,938   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,	бки		6 <b>G</b> ; 7 <b>G</b>	56,049	-0,022	56,020	55,394	-0,011	55,370	54,943	не		· 
### 66   55,782   -0,028   55,577   -0,028   55,577   -0,028   55,500   54,943   55,600   -0,014   55,578   54,943   55,604   54,943   55,604   54,943   55,604   54,943   55,604   54,943   55,604   54,943   55,333   54,908   54,938   55,333   54,908   54,938   55,333   54,908   54,938   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,	odu-		4H5H	55,682	-0,018		55,477	-0,009	55,463	54,917			
### 66   55,782   -0,028   55,577   -0,028   55,577   -0,028   55,500   54,943   55,600   -0,014   55,578   54,943   55,604   54,943   55,604   54,943   55,604   54,943   55,604   54,943   55,604   54,943   55,333   54,908   54,938   55,333   54,908   54,938   55,333   54,908   54,938   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   54,983   54,908   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,102   55,	ибры		5 <b>H</b>	55,716			55,511		55,494	54,917	0		,
### 55,882   -0,008   55,582   -0,008   55,586   -0,009   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,018   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014   -0,014	Кал	HE	6 <b>H</b>	55,756	-0,022		55,551	-0,011	55,534	54,917	оле		
TH			6 <b>G</b>	55,782		·	55,57 <b>7</b>		55,560	54,943			
To   Si   Si   Si   Si   Si   Si   Si   S			7H	55,807	_0.028		55,600	0.014	55,578	54,917	-  .		
Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   Fig. 2   F			<del></del>	55,833			55,626	-0,014	55,604	54,943	_ _		
The				56,009			55,341	+0.014	55,364	54,910	_  <u>+</u>	-0,014	54,933
HE   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Secon							55,333		55,363	54,908	_		54,938
HE   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Secon		ПР		55,985		-	55,307	+0.018	55,337	54,882	·   +	-0,018	54,912
HE	-	•	6 <b>e</b>	55 05 1	1		55,273	'0,000	55,303	54,848	_  '	.,	54,878
Se   55,960   9   1	ЛЬЦ		6 <b>d</b>	55,921			55,243		55,273	54,818			54,848
Se   55,960   9   1	K-KO	• .	<u>4h</u>	56,009			55,246	+0,014	55,265	55,039	_ ±	-0,028	
Se   55,960   9   1	ибрь			56,000			55,192		55,216	54,983	_	-	
Se   55,960   9   1	Калі	НF		55,974			55,166	+0,018	55,190	54,957	_  +	-0,036	
Sh   55,919   8g   55,893			<u>6e</u>	55,960			55,132		55,156	54,923	_  `		-
RIP-HE   See   S5,893				55,910			55,102		55,126	54 <b>′,8</b> 93	_ -		
Range   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Sectio		."		55,919			55,103	+0,023	55,134	54,909	_	-0,046	
Range   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   Continue   C						<u> </u>	55,077		55,108	5 <b>4,88</b> 3	_ -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		, ,		56,009	0,018	-	55,337	0,005	55,329	54,900			
Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   S				56,011			55,328		55,320	54,891	iee		
Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   S		KIIP-IIP			-0,022		55,302	_0,006	55,294	51,835	- (	<del>-</del> .	
K-H $\frac{6g}{6e}$ $\frac{55,542}{55,508}$ $-0,011$ $-0,006$ $-0,006$ $-0,006$ $-0,006$ $\frac{54,882}{54,848}$ $\frac{5}{2}$ $-0,006$	×					1	55,268			54,831	не		
K-H $\frac{6g}{6e}$ $\frac{55,542}{55,508}$ $-0,011$ $-0,006$ $-0,006$ $-0,006$ $-0,006$ $\frac{54,882}{54,848}$ $\frac{5}{2}$ $-0,006$	00K						55,238		55,230	54,801	_ -		
K-H $\frac{6g}{6e}$ $\frac{55,542}{55,508}$ $-0,011$ $-0,006$ $-0,006$ $-0,006$ $-0,006$ $\frac{54,882}{54,848}$ $\frac{5}{2}$ $-0,006$	du-r				0,009		55,338	0,005		54,910			
K-H $\frac{6g}{6e}$ $\frac{55,542}{55,508}$ $-0,011$ $-0,006$ $-0,006$ $-0,006$ $-0,006$ $\frac{54,882}{54,848}$ $\frac{5}{2}$ $-0,006$	ибрі	KUD UP					55,354			54,908	nee.	•	
K-H $\frac{6g}{6e}$ $\frac{55,542}{55,508}$ $-0,011$ $-0,006$ $-0,006$ $-0,006$ $-0,006$ $\frac{54,882}{54,848}$ $\frac{5}{2}$ $-0,006$	Кал	NIF-IIE			_0,011		55,328	_0,006		54,882	l l	- ,	_
K-H $\frac{6g}{6e}$ $\frac{55,542}{55,508}$ $-0,011$ $-0,006$ $-0,006$ $-0,006$ $-0,006$ $\frac{54,882}{54,848}$ $\frac{5}{2}$ $-0,006$	IN.							.]			He		
K-H $\frac{6g}{6e}$ $\frac{55,542}{55,508}$ $-0,011$ $-0,006$ $-0,006$ $-0,006$ $-0,006$ $\frac{54,882}{54,848}$ $\frac{5}{2}$ $-0,006$	напс						1	-		54,818	_		
K-H $\frac{6g}{6e}$ $\frac{55,542}{55,508}$ $-0,011$ $-0,006$ $-0,006$ $-0,006$ $-0,006$ $\frac{54,882}{54,848}$ $\frac{5}{2}$ $-0,006$	нтр				-0,009		1	-0.005					
<u>6e</u> <u>55.508</u> <u>55,306</u> <u>54,848</u> €	δ	72 77		*	-						Jee		,
		К-И			-0,011			_0,006	_	I			
6d   55,478     55,276   54,818			l		_	1		.]	-		He		
			6 <b>d</b>	55,478			55,276			54,818			

### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M56 \times 1$

_	-		
- 13	Æ	M	

•					M	М		•			12	
иие				<b>d</b>	· · · · · ·		d <sub>2</sub>		<u> </u>		d <sub>1</sub>	
HOM	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Новый	<u>'</u>	Изно-	He	ов ый	Изно-	Hoı	вый		Изно-
Наиме	-	резвоы	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенн <b>ый</b>	Номин.		Пред. откл.	шенны
		4h	56,009	-0,018		55,242	_0,005	55,234	54,805		•	
. 1		6h	55,982			55,188		55,178	54,750	ĺ		
. !	=	6 <b>g</b>	55,956	-0,022		55,162	-0,006	55,152	54,724	ا ه		·
	КНЕ-ПР	6e	55,922	-0,022		55,128	-0,000	55,118	54,690	более		
		6 <b>d</b>	55,892	,		55,098		55,088	54,660	не		
İ		8h	55,896	-0,028		55,098	<b>_0,</b> 008	55,086	54,660			•
		8 <b>g</b>	55,870			55,072		55,060	54,634		.•	
		4h	55,919	-0,018		55,262	-0,005		54,827			•
		6h	55,871			55,213			54,777		N	
		6 <b>g</b>	55,845	-0,022		55,187	0,006		54,751	более		
<b>S</b>	KHE-HE	68	55,811	-0,022		55,153			54,717	не 60.		
Контрольные калноры-пробки		6 <b>d</b> ·	55,781		-	55,123			54,687	Ħ		
H		8h	55,790	0,028		55,130	_0,008	,	54,693			N.
anno.		8g	55,764			55,104			54,667			
2		4h	55,924	-0,018	,	55,268	-0,005		54,827		į.	
DOJIE.	·-	6h	55,877			55,219			54,777			
OHT	<i>211 115</i>	6 <b>g</b>	55,851	-0,022		55,193	-0,006		54,751	более		
<b>L</b>	КИ-НЕ	6e-	55,817			55,159			54,717	не бо	· -	
		6 <b>d</b>	55,787			55,129.			54,687	=		
		8h	55,798	_0,028		55,138	_0,008		54,693		٠.	
		8g	55,772		· 	55,112		·	54,667	_		
		4h	56,009	_0,018		55,348	_0,005	55,340	54,910			
		6h; 8h	56,011			55,342		55,333	54,908	более		; '
	У-ПР	6g; 8g	55,985	_0,022	_	55,316	_0,006	55,307	54,882	9	<del></del>	
	,	6e-	55,951	-0,022		55,282	-0,000	55,273	54,848	не		
٠.		6 <b>d</b>	55,921			55,252		55,243	54,818		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	,	4h ·	55,912	-0,018		55,253	0,005	55,245	- 54,827			,
	•	6h	55,862			55,201		55,192	54,777			
-		6 <b>g</b>	55 <b>,8</b> 36			55,175	1	55,166	54,751	•		
	у-не	6e	55,802	-0,022	_	55,141	_0,006	55,132	54,717	более		<u>.</u>
		6 <b>d</b>	55,772		]	55,111	1	55,102	54,687	je 6	*	_
	•	8h	55,778	0.505		55,114	0.000	-55,102	54,693			
		8 <b>g</b>	55,752	0.,028		55,088	-0,008	55,076	54,667			
	I .	1		I	1	1	1	4				

Таблица 175

			исполн	ительные ]	размеры к м	алиоров д М	ля резьоы	M36 X 4				
вине	1	1	1 .	d.		[	d s		ĺ		d 1	
0 E	Вид	Mose sources	Ho	вый	1	Но	вый	1		Hoi	вый .	
Наименов	калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откя.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откя.	ия ный ный
		4H5H; 5H	58,023	_0,022	57,994	55,420	_0,011	55,396	53,670	более		
	ПР.	6H; 7H	58,030	_0,028	57,995	55 <b>,42</b> 5	_0,014	55,397	53,670			
OKH)		6G; 7G	58,090	-0,028	5 <b>8,0</b> 55	55 <b>,48</b> 5		55,457	53,730	H		
Калибры-пробкн		4H5H	56,418	-0,022		55,613	_0,011	55,596	53,670	1		
(opr		5H	56,473	-		55,666		55, <del>6</del> 44	53,670	به		
(али	HE	6H	56,538	-0,028		55,731	-0,014	55,709	53,670	более	_	_
<b>24</b>		6G	56,598			55,791		55,769	53,730	He (		
		7H	56,629	-0,036		55,820	<b>-</b> 0,018	55,792	53,670	-		
	+	.7G	56,6 <b>8</b> 9			55,880		55,852	53,730	_		
_		4h	758,011			55,3 <b>8</b> 5	+0,018	55,415	53,661		+0,018	53,691
		6h; 8h	58,014			55,378		55,416	53,658			53,696
	ПР	6g; 8g	57,954			55,318	+0,023	55,356	53,598		+0, <b>0</b> 23	53,636
_	•	6e	57,919			55,284	70,023	55,320	53,564			53,600
npn		6d	57 <b>,88</b> 9			55,254		55,290	53,534			53,570
Калибры-кольца		4h	58,011			55 <b>,2</b> 34	+0,018	55,258	54,425	_	+0,036	
16рь		6h	58,014			55,143		55,174	54,332			
алы		6g	57,954 8			55,083	+0,023	55,114	54,272		+0,046	
, <u>z</u> ,	HE	6e	57,919	-	_	55,048	70,023	55,079	54,236	_	70,010	-
		6 <b>d</b>	57,889	!		55,018		55,049	54,206	_		
		8h	58,018			54,997	+0,030	55,037	54,182	_	+0,060	,
		8 <b>g</b>	57,958			54,937	70,000	54,977	54,122			
		4h	58,011	-0,022		55 <b>,38</b> 0	-0,006	55,372	53,644			
	•	6h; 8h	58,014			55,374		55,362	53,636	более		ı
	КПР-ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	<b>5</b> 7,954	-0,028		55,314	_0,008	55,302	53,576	ایسا	_	_ ,
		6e	57,919	0,020		55, <b>27</b> 9	-0,000	55,267	53,541	H	!	
Ж		6d	5 <b>7,88</b> 9			55,249		55,237	53,511			
калибры-пробки		4h	56,208	-0,011		55,406	-0,006		53,661			
-73		6h; 8h	56,208			55,406			53,658	более		
пибр	КПР-НЕ	6g; 8g	56,148	<b>—</b> 0,014	<u>'</u>	55,346	0,008		53,598			-
	American and the second	6e	56,114			55,310	. 0,000	·	53,564	не		
H.M.e	·	6 <b>d</b>	56,084			55,280			53,534			
Контрольные		4h	56,220	_0,011		55,418	0,006		53,661			
ЯТЬ	•	6h; 8h	56,222			55,420			53,658	Ì		
χ	К-И	6g; 8g	56,162		- <u></u>	55,360			53,598	более	_	
	·	6e	56,128	-0,014		55,324	-0,008		53,564	не бо		
		6d	56,098		,	55.294			53.534			

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М58×4

- 1	* .			ď		<b>!</b> .	₫∎				d <sub>1</sub>	
	Вид	Поле допуска	Нов	ый		Н	рый			Нов	ый	
	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. отка.	иен- ный	Номи́н.		Пред. откл.	Изноше ный
Ī		4h	58,011	-0,022		55,230	_0,006	55,220-	53,493			
١		6h	58,014			55,138		55,126	53,400	•		
1		6 <b>g</b>	57,954	0.000		55,078	0.000	55,066	53,340	более	·	
İ	КНЕ-ПР	6e	57,919	-0,028		55,044	-0,008	55,032	53,306	не бо		_
l		6d	57,889			55,014		55,002	53,276	Ξ.		
	* *** *	8h	58,018	-0,036		54,992	-0,011	54,978	5 <b>3,2</b> 53			
		8 <b>g</b>	57,958	0,030		54,932		54,918	53,193			
		4h	57,861	0,022		55,255	-0,006		53,520			
	,	6h	57,778			55,170			53,434		-	]
		6 <b>g</b>	57,718			55,110	`		53,374	более		}
	KHE-HE	6e	57,683	-0,028		55,075	0,008	_	53,339		_	_
		6 <b>d</b>	57,653			<b>5</b> 5,045		-	53,309	не	4.	
		8h	57,643	0.026		55,032	0.011		53,295			
		8g	57,583	-0,036		54,972	0,011		53 <b>,2</b> 35			<u></u>
- January		4h	57 <b>,8</b> 6 <b>7</b>	-0,022		55,261	0,006		53,520			
		6h	57,7 <b>8</b> 6			55,178	-		53,434			
- 1		6g	57,726			55,118		,	53,374	более	_	
Tour boundaries	КИ-НЕ	6e	57,691	-0,028		55,083	0,008		53,339		_	–
	,	6d	57,661			55,053		<b>*</b>	53,309	не		
	-	8h	. 57,653			55,042			53,295	-		
<b>,</b>		- 8g	57,593	<b>—</b> 0,036		54,982	<u> </u>		53,235			-
	-	4h	58,011	-0,022		55,394	-0,006	55,385	53,661			
		6h; 8h	58,014			55,390		55,378	53,658	ړو		
	<b>У</b> -ПР	6g; 8g	57,954			55,330	ļ ;	55,318	53,598	более	<u> </u>	_
		6e	57,919	-0,028		55,295	-0,008	55,283	53,564	He		
		6d	57,889			55,265	ļ	55,253	53,534			
		4h	57,852	-0,022		55,243	_0,006	55,234	53,520	Ī		
		6h	57,766		:	55,154		55,142	53,434			
		6 <b>g</b>	57,706	-0,028	`	55,094	-0,008	55,082	53,374	بو ا		
	У-HE	6e	57,672	-0,020	-	55,060	,,,,,,	55,048	53,339	более		
		6d	57,642			55,030		55,018	53,309	не		
		8h	57,628	_0,036		55,012	-0,011	54,997	53,295		,	
	7	8g	57,568	-		54,952		54,937	53,235			1.

Таблица 176

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М58×3

2	1	1	<u> </u>	d		I MAM	d <sub>2</sub>		1		<i>d</i> <sub>1</sub>	
BaH	Bur narufaa		·Hos		1	<u>-</u>	Іовый	ī	-	овый		1
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откя.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	1	Пред. откл.	Изно- шенны
		4H5H; 5H	58,023	-0,022	57,994	56,068	-0,011	56,046	54,752	ا و		
	ПР	6H; 7H	58,030		57,995	56,074		56,046	54,752	более	<u> </u>	_
5ки	-	6 <b>G</b> ; 7 <b>G</b>	58,078	-   -0,028	58,043	56,122	0,014	56,094	54,800	He		
odu-		4H5H	56,848	-0,022		56,242	-0,011	56,225	54,752			
Калибры-пробки		5 <b>H</b>	56 <b>,8</b> 96			56,289		56,267	54,752	رو		
X a	HE	6 <b>H</b>	56,952	0,028		56,345	-0,014	56,323	54,752	боле		
	ne.	6 <b>G</b>	57,000	_		56,393		56,371	54,800	He		_
		7H	_57,033	0,036		56,424	-0,018	56,396	54,752			
		7G	57,081			56,472		56,444	54,800	.		
		4h	58,011			56,034	+0,018	56,064	54,743		+0,018	54,773
		6h; 8h	58,014	<u>a</u>		56,028		56,064	54,740			54,778
	ПР	6g; 8g	57,966	—	_	55,980	+0,023	56,016	54,692		10.003	54,730
<u> </u>		6e	57,929	e H		55,942	+0,023	55,980	54,656		+0,023	54,692
950	-	6 <b>d</b>	57,902			55,916		55,952	54,628			54,666
Калибры-кольца		4h	58,011			55,901	+0,018	55,925	55,292		+0,036	
Мор		6h	58,014		-	55,816		55,847	55,204			•
Xa		6g	57,966	B		55,768	+0,023	55,799	55,156	_	+0,046	
	HE	6e	57,929		<del>-</del> -	55,731	u,025	55,762	55,120	_	70,040	
		6 <b>d</b>	57,902	¥	_	55,704		55,735	55,092			
		8h	5 <b>8,018</b>			55,686	+0,030	55,726	55,071	_	+0,060	
_ _		8g	57,970			55,638	+0,000	55,678	55,023	_ _		·
1		4h	58,011	-0,022		56,030	-0,006	56,020	54,726	_		
		6h; 8h	58,014			56,023		56,011	54,718	ee		
	КПР-ПР	6g; 8g	57,966	- 0,028	-	55,975	-0,008	55,963	54,670	000	-	
		6e	57,929	-0,028		55,938	-0,000	55,926	54,633	He	,	
		6 <b>d</b>	57,902	, ,		55,911		55,899	54,606			
		4h	56,658	_0,011		56,055	<b>0,00</b> 6		54,743	_		
Handon-upookh		6h; 8h	56,658			56,054		,	54,740	ee		
Ya.	КПР-НЕ	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	56,610	_0,014		56,006	-0,008	_ [	54,692	оолее	-	_
		6e	56,572	0,014		55,970	_0,008	.	54,656	H		
Ton I posibiliza		6 <b>d</b>	56,546	·		55,942			54,628	_		
		4h	56,670	_0,01i		56,067	_0,006		54,743	_  _		
}		6h; 8h	56,672			56 <b>,0</b> 68		.		ee	<u> </u>	
	к-и	6 <b>g</b> ; 8g	56,624	-0,014	_	56,020	-0,008	_	54,692	оолее	_ [	_
		6 <b>e</b>	56,586	-0,014		55,984	-0,000			He		
		6d	56,560			55,956		-	54,628	-		

### Исполнительные размеры калибров для резьбы M58×3

- e		[ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···	d		174	d:	<u> </u>			<i>d</i> <sub>1</sub>	
свование	*	Hore vormanie	Новый	<del></del>		Н	овый		Но	вый	<u> </u>	
Наимено	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изнош <b>е</b> н ный
	<del>                                      </del>	4h	58,011	-0,022		<b>55,89</b> 6	-0,006	55,888	54,593			
		6h	58,014	,		55, <b>812</b>		55,800	54,506		!	
		6 <b>g</b>	57,966			55,764		55,752	54,458	بو		
	KHE-NP	6e	57,929	-0,028	_	55,726	-0,008	55,714	54,422	более		_
		· 6d	57,902			55,700		55,688	54,394	He	•	
		8h	58,018			55,682		55,666	54,375		-	
		8 <b>g</b>	57,970	-0,036		55,634	-0,011	55,618	54,327			
		4h	57,879	-0,022		55,922	-0,006	<del></del>	54,620			
		6h	57,802			55,843			54,540		•	
		6 <b>g</b>	57,754			55,795	0.000		54,492	ايو		
	KHE-HE	6e	57,717	-0,02 <b>8</b>		55,758	-0,008	_	54,455	более		_
		6 <b>d</b>	57,690		,	55,731			54,428	He		
робі	·-	8h	57,683	0.000		55,722	0.011		54,417			
калибры-пробки		8g	57 <b>,6</b> 35	-0,036		55,674	-0,011		54,369			
Калн		4h	57,885	-0,02 <b>2</b>		55,928	-0,006		54,620		*	
		6h	57,810			55,851			54,540			
Контрояьные		6 <b>g</b>	57,762	-0,028		55,803	_0,008		54,492	более		!
тро	<b>К</b> И-НЕ	6e	57,725	-0,020	_	55,766		<b>-</b> .	54 <b>,4</b> 55		<u> </u>	-
Koi		6 <b>d</b>	57,69 <b>8</b>			55,739		_	54,428	He		
		8h	57,693	_0,036		55,732	-0,011		54,417			
		8g	57,6 <b>4</b> 5		-	55,684			54,369	_	·	ļ
		4h	58,011	-0,022	-	56,043	-0,006	56,034	54,743			
		6h; 8h	58,014	.]		56,039	_	56,027	54,740	более		
	У-П₽	6g; 8g	57,966	-0,028	_	55,991	-0,008	55,979	54,692	00		
		6e	57,929	_		55,954	_	55,942	54,656	не		
		6 <b>d</b>	57,902			55,927	_ -	55,915	54,628	L		
		4h	57,870	-0,022	4	55,910	-0,006	55,901	54,620			
		6h	57,790			<b>5</b> 5,82 <b>8</b>		55,816	54,540			
		6 <b>g</b>	57,742	0.009		55,780	0,008	55,768	54,492			
	y-HE	6e	57,706	-0,028	_	55,742		55,730	54,455	более	_	-
	"""	6 <b>d</b>	57,678	<u> </u>	_	55,716		55,704	54,428	не бо		
		8h	57,668	0.096	,	55,701	0,011	55,686	54,417	Ξ	· 	
	Į.	8g .	57,620	-0,036	·	55,653		55,638	54,369		.,	
	1 .	l		l	1		1	1	٠.	1	I	1

Таблица 177

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы M58×2

H E			<del> </del>	d		1	<i>d</i> <sub>2</sub>		1	_	<i>d</i> <sub>1</sub>	···
OBAH	Вид	Поле допуска	H	овый		Hou	вый `		1	Нов		
Наименование	калибра	резьбы	Помин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	И <b>зно</b> шен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изноше ный
		4H5H; 5H	58,023	_0,022	57,994	56,718	-0,011	56,696	55,835	более		
_	ПР	6H; 7H	58,030	-   -0.028	57,995	56,724	_0,014	56,696	5 <b>5,8</b> 35			-
Калибры-пробки	:	6G; 7G	58,068		58,033	56,762	0,014	56,734	55 <b>,8</b> 73	не		
di-		4H5H	57, <b>2</b> 68			56,862	-0,011	56,845	55,835	١.		
€0b		5H	57,308			56,902	-0,011	56,885	55,835	l e		
a.	HE	6H	57,358		_	56,951		56,929	55,835	более	_	
_	,	6 <b>G</b>	57,396	0.000	}	56 <b>,98</b> 9		56,967	55,873	не б		
		7H	57,422			57,015	-0,014	56,993	55,835	#	·	
_		7G ·	57,460			57,053		57,031	55,873	_		
		4h	58,009			56,692	+0,014	56,715	55,828		+0,014	55,85
		6h; 8h	58,011	<u>a</u>		56,684		56,714	55,826	_		55,85
	ПР	6g; 8g	57,973	- менее	-	56,646	+0,018	56,676	55,788		+0,018	55,81
_		6e	57,940	e H		56,613	70,018	56,643	55,755	_	70,010	55,78
Калиоры-кольца		6d	57,911	_		56,584		56,614	55,726			55,78
2		4h	58,009			56,575	+0,014	56,594	56,168		+0,028	
200		6h	58,011			56,503		56,527	56,094			
		6g	57,973	8		56,465	10010	56,489	56,056		+0,036	·
1	HE	6e	57,940	м <b>е</b> нее  -	_	56,432	+0,018	56,456	56,023		<del>+</del> 0,000	
		6d	57,911	He	-	56,403		56,427	55,994			
		8h	58,014			56,398	1 0 003	56,429	<b>5</b> 5, <b>98</b> 6		+0,046	,
_ .	***	8g	57,976	_		56,360	+0,023	56,391	55,948		70,010	
	•	4h	58,009	_0,018		56,688	-0,005	56,680	55,818		_	
1		6h; 8h	58,011			56,680		56,670	55,809	более		
	КПР-ПР	6g; 8g	57,973	0,022	_	56,642	0.006	56,632	55,771		<u> </u>	<del>-</del>
		6e	57,940	0,022		56,608	-0,006	56,600	55,738	не		
		6d	57,911			56,580		56,570	55,709			
	•	4h	57,110.	-0,009	,	56,708	-0,005	/	55,828			
		6h; 8h	57,108			56,705			55,826	более		
калиоры-прооки	КПР-НЕ	6g; 8g	57,070	$\begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix}$ =0,011	_	56,667	0.000	_	55,7 <b>8</b> 8		<del></del> ,	_
		6e	57,036			56,634	-0,006		55,755	не		
<b>донтрольны</b> е		6 <b>d</b>	57,008			56,605			55,726			
		4 d	57,120	0,009		56,718	-0,005		55,828	_		
		6h; 8h	57,120			56,717			55,826			
4	К-И	6g; 8g	57,082		_	56,679			55,788	ee		_
	-, -	6e	57,048	-0,011		56,646	-0,006		55,755	не более		
		6 <b>d</b>	57,020			56,617		,	55,726	Ħ	•	

### Исполнительные размеры калибров для резьбы M58×2

		.		d			d 2 .	,			d <sub>1</sub>	
	Вид	Поле допуска	Нов	зый		Ho	вый		. •	Нов	ый	<u>.</u>
114 nachosana	калибра	резьбы	Номин	Пред. откл	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изноше: ный
		4h	58,009	_0,018		56,571	_0,005_	56,563	55,701			
İ	-	6h	58,011			56,498	1	56,490	55,628			
ŀ		6 <b>g</b>	57,973			56,460		56,452	55,590	более	,	
,	КНЕ-ПР	6e	57,940	-0,022	<b>—</b> .	56,428	-0,006	56,418	55,557	не бо	-	-
1		6 <b>d</b>	57,911	,	1	56,398		56,390	55,528	H		
		8h	58,014			56,394	0.000	56,382	55,522			
		8g	57,976	<u>-0,028</u>		56,356	-0,008	56,344	55,484			
		4h	57,897	-0,018		56,592	-0,005		55,723		····	
	•	6h	57,831			56,524			55,655			ļ
		6 <b>g</b>	57,793			56,486			55,617	ee		
	KHE-HE	6e	57,760	-0,022		56,453	-0,006		55,584	более		_
	-,	6 <b>d</b>	57,731			56,424	- ,		55,555	не		•
		8h	57,734	·		56,425			55,555			
		8g	57,696	-0,028		56,387	-0,008		55,517			
manda management		4h	57,902	_0,018		56,596	-0,005		55,723			
		6 <b>h</b>	57,837			56,530			55,655			
		6g	57,799			56,492	1.		55,617	ခ		
	ҚИ-НЕ	6e		-0,022		56,459	-0,006	_	55,584	более		_
Jan Jan	1441-1122	6 <b>d</b>	57,766		_	56,430			55,555	не	<del>-</del>	
		8h	57,737						55,555			,
			57,742	-0,028		56,433	-0,008		55,517			
		8g	57,704			56,395	0.005	56,691	55,828			
		4h	58,009	<u>-0,018</u>		56,699	-0,005					
	У-ПР	6h; 8h	58,011	*		56,693		56,684	55,826	более		ľ
		6g; 8g	57,973	-0,022		56,655	0,006	56,646	55,788	He 6	_	-
ĺ		6e	57,940			56,622		56,613	55,755		1	
1		6 <b>d</b>	57,911		·	56,593	-0,005	56,584	55,726	-		
		4h 6h	57,890	<u>-0,018</u>		56,582	-0,005	56,574 56,503	55,723			
-		6g	57,822 57,784			56,512 56,474	<u>.</u> i	56,465	55,655 55,617			
	y-HE	6e	57,764	-0,022	_	56,441	-0,006	56,432	55,584	более	·	
		6 <b>d</b>	57,722	,		56,412	-	56,403	55,555	ا و	<b>→</b> .,	
		8h	57,722	_0,028		56,410	-0,008	56,398	55,555	=		
		- 8g	57,684	-0,020		56,372	0,000	56,360	55,517			

Таблица 178

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M58 \times 1,5$

мм

ا يو	. 1		••	d	M!		d 2			•	d 1	
ВЯНИ		Поле	Новь		<del></del>	Нов			Н	овыі		
Наименование	Вид к <b>а</b> либра	допуска резьбы	Номин.	Пред.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно• шенный	'Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	58,023	0,022	57,994	57,044	0,011	57,020	56,376	ee		
	ПР	6H; 7H	- 58,030		57,995	57,049		57,021	56,376	более	<del></del>	·
Ŀ		6 <b>G</b> ; 7 <b>G</b>	58,062	0,028	58,027	57,081	-0,014	57,053	56,408	H		
Калибры-пробки		4H5H	57,474			57,169		57,15 <b>2</b>	<b>56</b> ,376			
III-MC		5H	57,512	-0,022		57,207	-0,011	57,190	56,376			
алнб		6 <b>H</b>	57,559			57,252		57,230	56,376	более		
Ÿ	HE	6 <b>G</b>	57,591	1	· —	57,284		57,262	56,408	не бо		<del>-</del> .
		7 <i>H</i>	57,612	-0,028		57,305	0,014	57,283	56,376	=	!	4
	.*	7G	57,644	-		57,337		57,315	56,408			
_			58,009	·		57,017	+0,014	57,040	56,369	<del>-</del>	+0,014	56,392
		4h		-					56,367			56,397
	:	6h; 8h	58,011			57,009	· ` `	57,039				56,36
	ПР	6g; 8e	يو  ا			56,977	+0,018	57,007	56,335		+0,018	
ьца		6e	57,944		·	56,942		56,972	56,300			56,330
Калибры-кольца	e.	6 <b>d</b>	57,916		-	56,914		56,944	56,272		·	56,30
Md91		4h	58,009	·		56,912	+0,014	56,931	56,605		+0,028	
(алн	•	6h	58.011			56,848	,	56,872	56,539	_		
1		6g	57,979			56,816	+0,018	56,840	56,507		+0,036	
	·- HE	6e	57,944		<del> </del>	56,781	0,0.0	56,805	56,472			
		6 <b>d</b>	57,916			56,753		56,777	56,444	_		
	,	8ħ	58,002	'		56,753	+0,023	56,784	56,442		+0,046	
<u>.                                    </u>	•	8g	57,970			56,721	+0,020	56, <b>7</b> 52	56,410	Ţ		
		4h	58,009	-0,018		57,013	0,005	57,005	56,359		-	
<b>Z</b>		6h; 8h	58,011			57,004		56,996	56,350	более		
обк	""ҚПР-ПР	6g; 8g	57,979	0.000		56,972	0.006	` 56,964	56,318		. <del></del>	_
-пр		6e	57,944	-0,022		56,938	_0,006	56,928	56,283	He		
бры	· ·	6 <b>d</b>	57,916	-		56,910		56,900	56, <b>2</b> 55			
али		4h -	57,336	_0,009		57,034	_0,005		56,369	Ī		
ек		6h; 8h	57,332			57,030			56,367	lee.		
PHP	КПР-НЕ	6g; 8g	57,300	-		56,998		_	56,335	более	<del></del>	_
рол		6e	57,266	-0,011		56,963	0,006		56,300	не	,	
Контрольные калибры-пробки		6d	57,238	-		56,935	1		56,272			
×		4h	57,344	-0,009		57,042	-0,005		56,369	Tee		
	К•И	6h; 8h	57,344	-0,011	-	57,042	_0,006	-	56,367	более	_	_
ĺ		( viii, viii	0.3011	1 3,011		] .,,,,,	-,	1	l ′	말	1	1

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М58 × 1,5

E		:		d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>	d2				<i>d</i> <sub>1</sub>	
98	D.,_	Поле	Новь	ій		Hoi	вый		H	овый	ł	
Наименование	Вид калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	менн <b>ии</b> Мзно-
		6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	57,312			57,010			56,33 <b>5</b>	ee	,	-
	К-И	6e	57,278	-0,011	_	56,975	-0,006	_	56,300	эегоо :		-
	•	6d	57,250			56,947			5 <b>6,272</b>	не	•	
·		<b>4</b> h	58,009	_0,018		56,908	-0,005	56,900	56,254			
		6h	58,011		-	56,844		· 56, <b>8</b> 34	56,189	,		
.	٠.	6g	57,979	_0,022		56,812	· <b>-</b> -0, <b>00</b> 6	56,802	56,157	более		
	КНЕ-ПР	6e	57,944	3,322	_	56,7 <b>7</b> 6	0,000	56,768	56,122	не б		-
		6 <b>d</b>	57,916			56,748		56,740	56,094	H		
	٠.	8h	57,979	-0,028		56,748	<b>_</b> 0,008	56,736	56,092			Ì
		8g	57,947			56,716		56,704	56,060			
		4h	57,909	_0,018	,	56,928	_0,005	,	<b>56,2</b> 76			
		6h	57,851			56,869			56,216			
52	*.	6 <b>g</b>	57,819	_0, <b>02</b> 2		56,837	-0,006		56,184	более		
06KI	ҚНЕ-НЕ	6e	57,784		, -	56,802	_0,000		56,149	не б	<u>~</u>	-
du-		6d	57,756			56,774			56,121	Ξ		
Контрольные калибры-пробки		8h	57,764	0,028		56,780	-0,008		56,126	-	•	
		8g	57,732			56,748	-0,000		56,094			
ē.		4h	57,914	-0,018		56,934	-0,005		56,276			
( <b>bH</b> b		6 <b>h</b>	57,857			<b>56,87</b> 5			56,216	اءا		
od.		6 <b>g</b>	57,825	0,022		56,843	0.006		56,184	более		1
KOH	КИ•НЕ	6e	57,790	,	_	56,808	-0,006	<del>-</del> ,	56,149	не 6	7	-
_		6 <b>d</b>	57,762		_	56,780			56,121			
	•.	8h	57,772	_0,028		56,788	0.000		56,126			
	·	8 <b>g</b>	57,740			56,756	-0,008		56,094		·	
	·	4h	58,009	-0,018		57,024	_0,005	57,016	56,369	$\lceil \rceil$		
		6h; 8h	58,011			57,018		57,009	56,367	Jee		
	У-ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	57,979	_0,022	_	56,986	0.000	56,977	56,335	более	· —	-
		6e	57,944			56,951	→0,006	56,942	56,300	н		
		6d	57,916	-	<u> </u>	56,923		56,914	56,27 <b>2</b>			
		4h	57,902	-0,018		56,919	-0,005	56,911	56,276			İ
		6h	57,842			56,857		56,848	56,216			
		6 <b>g</b>	57,810	0.000		56,825	0.000	56,816	56,184	   		
	У-НЕ	6e	57,775	-0,022	-	56,790	0,006	56,781	56,149	более		_
	<u> </u>	6 <b>d</b>	57,747			56,762		56,753	56,121	не 6		
		8h	57,752			56,764		56,752	56,126			
		8g	57,720	-0,028		56,732	-0,008	56,720	56,094			
	Į		0.,720		1	( 55,102	1	35,.20	,002			

Таблица 179

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М60

					. MM			<del></del>			d 1	
				ď		Новь	d <sub>2</sub>		Но	вый		
Hanmenopaum	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред.	Изно: шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
<u> </u>	\ \ \ \ \	AUSU. 5H	60,030	_0,028	59,995	56,451	-0,014	56,423	54,046	более		
	ПР	4H5H; 5H 6H; 7H	60,042	-0,020	59,997	56,461	0.010	<b>5</b> 6,4 <b>2</b> 5	54,046		-	<del></del>
	HP .	6G; 7G	60,117	_0,036	60,072	56,536	0,018	56,500	54,121	He		
Æ -	<u> </u>	4H5H	57,773			56,666	0.014	56,644	54,046		,	
Калибры-пробки		5H	57,829	-0,028		56,722	-0,014	56,700	54,046			
фи		6H	57,910	-		56,801		56,773	<b>54,04</b> 6	более		<del>_</del>
νa.	HE	6 <b>G</b>	57,985	-	_	56,876		56,848	54,121	не б	:	
		7H	58,005	<b>-</b> 0, <b>0</b> 36		56,896	-0,018	56,868	<b>54,04</b> 6		•	
		7G	58,080	-		56,971	1.	56,943	54,121			<del></del>
-		4h	60,011			56,411	+0,018	56,441	54,037		+0,018	54,06
		6h; 8h		<b>.</b>		56,404		56,442	54,034			54,07
		6g; 8g	59,939		_	56,330		56,366	53,960		+0,023	53,99
	ПР	6e		He He		56,292	+0,023	56,330	53,922		<del>-</del> -0,020	53,96
ыца	•	6d	59,874			56,264		56,302	53,894			53,93
Калибры-кольца		$\frac{\partial a}{\partial h}$	60,011	_		56,240	+0,018	56,264	55,131		+0,036	٠.
нбры		$\frac{4h}{6h}$	60,014			56,140		56,171	55,028			
Кал		6g	FO 020	ψ l	-	56,065	+0,023	56,096	54,954		+0,046	_
	HE	6e	59,902	менее —	_	56,028		56,059	54,916			, '
		6 <b>d</b>	F 0 074	He N		56,000	<u> </u>	56,031	54,888			-
		8h	60,018	_		55,973	+0,030	56,013	54,858		+0,060	
		8 <b>g</b>	59,943	_	_	55,898	-	55,938	54,783	<del></del>		
	<del></del>	4h	60,011	0,022	_	56,406		56,398	54,020			
_		6h; 8h	60,014	_	•	56,400	-	56,388	54,012	-1 공	-	_
96KF	КПР-ПР	6g; 8g	<b>5</b> 9, <b>9</b> 39	0,028	_	56,325	0,008	56,313		به إ∼		
di-		6e	59,902			56,288	-  -	56,276		-		
p bi		6 <b>d</b>	59,874		_	56,260		56,248	-			-
или		4h	57,534	-0,011	_	56,432	0,006	_	54,037	-1		
e K		6h; 8h	57,534			<b>5</b> 6,432			54,034	ה ו-	_	_
Контрольные калибры-пробки	КПР-НЕ		57,460	0.01	-	56,356	_0,008	_	53,960	ه ∣−		
pon		6e	57,422	<b>— 0,</b> 014	•	56,320			53,922		1	
OHT		6 <b>d</b>	57,394	_		56,292		_	53,894		,	-
<b>×</b>		$-\frac{\delta u}{4h}$	57,546	-0,011		56,444	-0,006	_	54,037	_   0		_
jahed	К-И	6h; 8h	57,548	-0,014		56,446	. 0,008	: 1	54,034	۲۱۴	'1	.

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М60

<u>.</u>	1			<u> </u>	<u> </u>	мм	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Наименование		Flore	Н.	д .	<del></del>	-	, d <sub>2</sub>				d 1	
менс	Вид калибра	Поле допуска резьбы		<u> </u>	Изно-		овый	_ изно-		Нов	ый	
Нан		, passon	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенны		н.	Пред. откл.	Изно- ш <b>е</b> нный
-		6g; 8g	57,474	_		56,370	Ì		53,96	ه ا ه		<del>                                     </del>
	К-И	6e	57,436	_0,014	-	56,334	-	3 _	53,92	—I ≝	_	_
		6 <b>d</b>	57,408			56,306	-		53,894	ە		
		4h	60,011	-0,022		56,236	-0,006	56,22	53,849	<del>-   -</del>	ļ	-
		6h	60,014	_		56,13G		F 56, 12		_	· .	
		6 <b>g</b>	59,939			56,060	1	56.04		-1 왕		
	КНЕ-ПР	6e	59,902	0,028		56,024	-0,008	56,012			_	
		6d	59,874	_		55,996	1	55,984		-  =		1
		8h	60,018	0.020		55,968		55.05/		-1		
		8g	59,943			55,894	<del>-0</del> ,011	55,878	-	-!		
	•	4h	59,841	-0,022		56,261	-0,006		53,876			-
1		6h	59,749	_	,	56,167		-	53,781	-		į
E		. 6g	59,674	0.000		56,092			53,706	более		<b>.</b>
990	KHE•HE	6e	59,637	_0,028		56,055	_0,008	_	53,669		_	_
калибры •пробки		6d	59,609			56,027			53,641	H	*	1
16pi		8h	59,593	0.000	,	56,008		1 .	53,621			
калі		8g	59,518	-0,036		55,934	-0,011		53,546			
		4h	59,817	-0,022		56,267	<b>-0,006</b>	<u> </u>	53,876	<del> </del>		
Контрольные		6h	59,757			56,175			53,781			1
тро		6 <b>g</b>	59,682	0.000		56,100	4		53,706	Je e		
Ko	КИ-НЕ	6e	59,645	-0,028	_	56,063	-0,008		53,669	боле	_	·
		6 <b>d</b>	59,617	1		56,035			53,641	He		
	·	8h	59,603			56,018			53,621			•
-		8g	59,528	-0,036		55,944	-0,011		53,546	١.		
		. 4h	60,011	-0,022		56,420	-0,006	- 56,411	54,037	- -	<del></del>	
	17.75	6h; 8h	60,014		-	56,416	0,000	56,404	54,034	ابو		
	У-ПР	6g; 8g	59,939		_	56.341	·	56,329	53,960	более		
		6e	59,902	0,028	[	56,304	-0,008	56,292	53,922	He		
-	<u>'</u>   <u>.</u>	6 <b>d</b>	59,874		-	56,276		56,264	53,894		1	,
		4h	59,832	-0,022			_0,006	56,240	53,876		[	
	_	6h	59,738		-	56,15 <b>2</b>	- 0,000	56,140				
		6 <b>g</b>	59,662		-	56, 076	-	56,064	53,781			
	Y-HE	6e	59,626	-0,028	-  -	56,040	0,008	56,028	53,706	оолее		_
	_	6d	59,598		-	56,012	[-	56,000		8	}	
		8h	<b>5</b> 9,578	0.055	-	55,988	<del></del> [-	-	53,641	Ĭ		**
		8 <b>g</b>	59,503	-0,036	.  -	55,913	-0,011	55,973 55, <b>8</b> 98	53,621 53,546			
ı	. 1	ļ	1		l	,		30,000	00,040		-	

Таблица 180

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $\mathsf{M}60\! imes\!4$

					M	W	d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
ние				d ·	<u> </u>	Нов			Н	вый	i i	<del></del>
Наименование	Вил калибра	Поле допуска резьбы	Нов Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- ш <b>е</b> нный
<u> </u>		4H5H; 5H	60,023	-0,022	59,994	57,420	-0,011	57,396	55,670	более	•	
Ì	ПР	- 6Н; 7Н	60,030		59,995	57,4 <b>2</b> 5	<b>-0</b> ,014	57,397	55,670			
		6 <b>G</b> ; 7 <b>G</b>	60,090	0,028	60,055	57,485		57,457	55,730	не	. ,	·
900 X	``	4H5H	58,418	<b>_0</b> ,022		57,613	-0,011	57,596	55,670			
Калибры-пробки		5 <b>H</b>	58,473	-		57,666		57,644	55,670		-	
либ		6Н	58,538	0,028		57,731	-0,014	57,709	55,670	более	·	
X	HE ·	6 <b>G</b>	58,598	-	_	57,791		57,769	55,730	не б		_
٠	•	7 <i>H</i>	58,629			57,820		57,792	55,670			
		7 <i>G</i>	58,689	0,036		57,880	<u>0,018</u>	57,852	55,730			
-		4h	60,011	_		57,385	+0,018	57,415	55,661		+0,018	55,691
		6h; 8h	60,014	ابه		57,378		57,416	55,658			55,696
	ПР	6g; 8g	59,954	менее	_	57,318	0.000	57,356	55,598	•	1.0.000	55,636
	_	6e	59,919	He		57,284	+0,023	57,320	55,564		+0,023	55,600
Калибры-кольца		6d	59,889		,	57 <b>,25</b> 4		57,290	55,534		,	55,570
I-KOJ		4h	60,011	_		57,234	+0,018	57,258	56,4 <b>2</b> 5		+0,036	
16pb	,	6h	60 014			57,143		57,174	56,332			
Қалы	<u>.</u>	6 <b>g</b>	<b>5</b> 9,954	менее		57,083	$\Big _{+0,023}$	57,114	56,272		+0,046	
	HE	6e	59,919	Не ж	<del>-</del>	57,048	+0,025	57,079	56,236		7-0,01Q	- 1
		6 <b>d</b>	59,889	<b>=</b>		57,018		57,049	56,206			
		8h	60,018			56,997	+0,030	57,037	_56,182		+0,060	
		8 <b>g</b>	59,958		_	56,937		56,977	56,122	<u>:</u>		
		4h	60,011	_0,022		57,380	<u>-0,00</u> 5	57,372	55,644	ره ا		
		6h; 8h	60,014	_		57,374	-	57,362	55,636	более		_
обк	КПР-ПР	6g; 8g	59,954	0,028	_	57,314	-0,008	57,302	55,576	He		
du-1	,	6e	59,919	_		57,279	-	57,267	55,541			
ибрь		6d	59,889	_	-	57,249		57,237	55,511	╁		
калі		4h	58,208	- -0,011	<u>-</u>	57,406	_0,006		55,661 55,658	e e		
Iые		6h; 8h	58,208	_		57,406	- -	_	55,598	более	_	_
Контрольные калибры-пробки	КПР-НЕ	6g; 8g	58,148	0,014	-	57,346 57,310	_0,008		55,564	He		1
жтр		6e	58,114	_		57,280	-		55,534		,	
Ko		6d	58,084	-0,011	-	57,418	-0,006		55,661	ree		
	<b>К-И</b>	6h; 8h	58,220	$-\frac{-0.011}{-0.014}$		57,420	_0,008		55,658	е более	_	_
		014, 014	.00,222		1	1	Į.	1	,	¥	l	

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M60 \times 4$

ie.	<u> </u>	1		·		мм					•	
Наименование		По-го	Ho	d вый		_	<i>d</i> <sub>2</sub>			_	<i>d</i> <sub>1</sub>	
менс	Вид калибра	Поле допуска резьбы			- Изно-	——Н	йшво	Изно-		Нов	ый	
Нан	1	1	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номи	н.	Пред. откл.	Изно- шанный
		6g; 8g	58,162			57,360	·	ĺ	55,598	e		
	К-И	6e	58,128	-0,014		57,324	0,00	8 _	55,564	~ ≌		
		6 <b>d</b>	58,098			57,294	-  /		55,534	به  ⊸		
		4h	60,011	0,022		57,230	-0,000	57,220		<del></del> -	ļ	
,		6h	60,014	_	1	57,138		57,126		-		,
		6 <b>g</b>	59,954	0.000		57,078	-	57 066	55,340	-1 %		1
	KHE-IIP	6e	59,919	-0,028	_	57,044	-0,008	57,032	55,306			
		6d	59,889	_		57,014	_	57,002	55,276	He	,	
		8h	60,018	-0,036		56,992		56 978	55,253			
	·	8g	59,958	0, <b>u</b> 36		56,932	-0,011	56,918	55,193			
		4h	59,861	_0,022		57 <b>,2</b> 55	-0,006		55,520	<u>†</u> -		
		6h	59,778	_		57,170		-	55,434			
×	VUC UC	6g	59,718	_0,028		57,110			55,374	более		
00к	KHE-HE	6e	59,683		_	57,075	_0,008	-	55,339		_	Ĭ <b>→</b>
калибры-пробки		6d	59,653			57,045			55,309	Æ		,
16p <sub>b</sub>		8h	59,643	-0,036	-	57,032	0.011		55,295			
каль		8 <b>g</b>	59,583			56,972	0,011		55 <b>,2</b> 35			1
		4h	· 59,867	<u>-0,022</u>		57,261	-0,006		55,520			
Контрольные		6h	59,786			57,178			55,434			`
одт	КИ-НЕ	6 <b>g</b>	59,726	-0,028		57,118			55,374	более		
Ϋ́	KM·HE	6e	59,691	0,028	-	57,083	0,008	_	55,339		_	<b>–</b>
	.	6 <b>d</b>	59,661			57,053			55,309	не		
	-	8h	59,653	-0,036		57,042			55,295			
-		8g	59,593			56,982	-0,011		55 ,235			
	-	4h	60,011	0,022		57,394	-0,006	57,385	55,661	- -		
	<i>у-ПР</i>	6h; 8h	60,014	1		57,390		57,378		8		
	-	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	59,954	-0,028		57,330		57,318	55,598	более		_
	-	<u>6e</u>	59,919	0,020	· . [	57,295	-0,008	57,283	55,564	₩	*	
-		6 <b>d</b>	59,889		·	57,265	·	57,253	55,534			
	. -	4h	59,852	-0,022	[	57,243	-0,006 <sub>6</sub>	57,234	55,520	_ _		
ŀ		6h	59,766			5 <b>7</b> ,154		57,142	55,434			
	y-HE -	6 <b>g</b>	59,706	-0,028		57.094		57,082				
		6e	59,672	-0,020	-	57,060	-0,008	57,048	55,339	оолее	-	-
		6 <b>d</b>	59,642			57,03 <b>0</b>		57,018		He OC		
.	_	8h	59,628	-0,036		57.012		56,997	55,295	Ξ.		
		8g	59,568	-0,030		56,952	-0,011	56,937	55,235			
	·	•		ļ	1	i	ı	ľ	i	- 1		

Таблица 181

### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M60 \times 3$

I Re				d			<i>d</i> <sub>2</sub>			-	d 1	
HEGO	Вид	Поле	Новы	й		Нові	йк		. Но	вый		Maria
Наименование	на либра калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. отк <i>л</i> .	Изно- щенный
		4H5H; 5H	60,023	_0,022	59,994	58,068	-0,011	58,046	56,752	более		
ļ	- <b>ПР</b>	6H; 7H	60,030		59,995	58,074	0.014	58,046	56,752			
жи		6 <b>G</b> ; 7G	60,078	-0,028	60,043	58,122	0,014	58,094	56,800	тне		
odu		4H5H	58,848	-0,022		58,242	-0,011	58,225	56,752			·
Калибры-пробки		5H	58,896			58,289		58,267	56,752			
Кали	•	6Н	58,952	_0,028		58,345	-0,014	58,323	56,752	более		
	HE	6 <b>G</b>	59,000	-		58,393		58,371	56,800	не бс	-	
		7 <i>H</i>	59,033			58,424		58,396	56,752			
		7 <i>G</i>	59,081	-0,036		58,472	0,018	58,444	56,800			
_		4h	60,011			58,034	+0,018	58,064	56,743	_	+0,018	56,773
		6h; 8h	60,014	3		58,028		58,064	56,740			56,778
	ПР	6g; 8g	59,966	1		57,980		58,016	56,692		+0,023	56,730
		6e	59,929		,	57,942	+0,023	57,980	56,656		+0,023	56,692
Калибры-кольца		6 <b>d</b>	59,902			57,916		57,952	56,628			56,666
pы-к		4h	60,011	-	·	57,901	+0,018	57,925	57, <b>2</b> 92		+0,036	
либ		6h	60,014			57,816		57,847	57,204			
Κa	,	6 <b>g</b>	59,966	י		57,768	+0,023	57, <b>7</b> 99	57,156		+0,046	
	HE	6e	59,929		-	57,731	+0,025	57,762	57,120			_
		6 <b>d</b>	1	ב ב		57,704		5 <b>7</b> ,73 <b>5</b>	57,092			
		8h	60,018			57,686	+0,030	57,726	57,071		+0,060	
		8 <b>g</b>	59,970			57,638		57,678	57,023			
	· ·	4h	60,011	0,022	_	58,030	0,006	58,020	56,726			
Z.		6h; 8h	60,014			58,023		58,011	56,718	более		
pod	КПР-ПР	6g; 8g	59,966	0,028	-	57,975	_0,008	57,963	56,670			
PI-19		6e	59,929	_		57,938	-	57,926	56,633	He		
ибр	`,	6d	59,902			57,911		57,899	56,606	<u> </u>	<u></u>	
кал		4h	<b>5</b> 8,658	0,011	_	58,055	-0,006	_	56,743	_	`	ļ
Контрольные калибры-пробки	,	6h; 8h	<b>58</b> ,658	_ .		58,054	.  .	-	56,740	- foree		
ЭЛЪ	КПР-НЕ	6g; 8g	58,610	0,014		58,006	-0,008	-	56,692			-
нтр	•	6e	58,572	_   0,011		57,970			56,656	_ _ _		· ·
X		6 <b>d</b>	58,546	_	_	57,942	_	_	56,628		<u> </u>	
	К-И	4h	58,670	_0,011	_	58,067	_		56,743	-l c	_	
	*\-11	6h; 8h	58,672	-0,014	. [	58,068	0,008		56,740	не бо		

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M60 \times 3$

	<u> </u>					MM	•		<u></u>			
ание				đ			d 2				d <sub>1</sub>	
<b>H</b> 0 <b>B</b>	Вид калибра	Поле допуска	Нов	вый	- Изно-	H	овый	_ изно-		Новы	иķ	_
Наименование	калибра	допуска рез <u>ьб</u> ы	Номин.	Пред. откл.	ш <b>е</b> нн <b>ы</b> й	Номин.	Пред. откл.	ш <b>енны</b> й	Номин	ί,	Пред. откл.	Изно- шенный
		6g; 8g	58,624	-		58,020	_		56,692	_ e		
	К-И	6e	58,586	_0,014	-	57,984	0,008	-	56,656	-		_
		6d _	58,560			57,956			56,628	He He		٠.
		4h	60,011	_0,022	-	57,896	-0,006	57,888	56,593	Ī		
		6h	60,014	_		57,812	_	57,800	56,506	ره اــ	İ	
		6g	59,966	-0,028		57,764	-0,008	57,752	_56,45 <b>8</b>	более		
	КНЕ-ПР	6e	59,929			57, <b>7</b> 26	-0,008	57,714	56,422	не 6	_	
	1	6 <b>d</b>	59,902		,	57,7 <b>0</b> 0		57,688	56,394	] <del>=</del>		
	•	8h	60,018	-0,036		57,682	-0,011	57,666	56,375		,	
		8g	59,970	_0,030		57,634		-57,618	_ 56,327			
		4h	59, <b>87</b> 9	0,022		57,922	-0,006		56,620	T		
		6h	59,802			57,843			56,540			
-		6g_	59,754	0.000		_57,795	0.000		56,492	более		
90	KHE-HE	6e	59,717	_0,028	\ · —	57,758	-0,008	-	56,455	e 6	_	<del>-</del>
di-		6 <b>d</b>	59,690			57,731			56,428	=		
QDP	* ***	8h ·	59,683	0.006	,	57,722	-0,011		56,417			
кали		8g	59,635	0,036		57,674	_0,011		56,369	<u> </u>		
Контрольные калибры-пробын		4h	59,885	0,022		57,928	<b>-0,0</b> 06		56,620	- - -	•	
ЛЬН		6h	59,810			57,851			<b>5</b> 6,540	انه		
od Ti		6g	59,762	-0,028		57,803	-0,0 <b>0</b> 8		56,492	боле		<u>.</u>
KoH	КИ-НЕ	6e	59,725	-0,028	_	57,766	-0,006	-	56,455	1e 6		-
		6 <b>d</b>	59,698			57,739	-		56,428	-		
		8h	59,693	<b>-0,03</b> 6		57,732	-0,011		56,417			
,		8g	59,645			57,684	0,011		56,369	-		
-		<u>4h</u>	60,011	-0,022	-, -,	58,043	-0,006	58,034	56,743			
		6h; 8h	60,014			58,039	,	58,027	56,740	более		
	У-ПР	<i>6g</i> ; 8 <i>g</i>	59,966	-0,028	-	57,991	0,008	57,979	56,692	- 1	· —	· —
		6e	59,929	-0,020		57,954	0,006	57,942	<b>5</b> 6, <b>65</b> 6	Ħ	·	*
		6d	59,902			57,927		57,915	56,628	_  _		
		<u>4</u> h	59,870	<b>_0</b> ,022		57,910	0,006	57,901	56,620.	_	. 1	
		6h	5 <b>9,7</b> 90			57,828		57,816	56,540		× .	•
		6 <b>g</b>	59,742	0.000		57,780	0.000	57,768	56,492	ايو		
	Y-HE	6e	59,706	-0,028	-	57,742	-0,008	57,730	56,455	более	<del></del> ′	
.		6 <b>d</b>	59,678		•	57,716		57,704	56,428	He (		
		8h	59,668	0.000		57,701	0.0::	57,686	56,417	-	٠.	
	-	8g	59,620	-0,036		57,653	-0,011	57,638	56,369			
l				· [.						-	1	

Таблица 182

### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M60{ imes}2$

<u> </u>		1	<u> </u>	d	M.	· · · · · ·	<i>d</i> 2		-	<b>d</b> <sub>1</sub>	
Вани	_		Новы			Ho			Новы		i I
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред.	Изно- шенный
	77.0	4H5H; 5H	60,023	_0,022	59,994	58,718	_0,011	58,696	57,835		
	ПР	6H; 7H	60,030	-0,028	59,995	58,724	0,014	58,696			
E		6G; 7G	60,068	-0,020	60,033	58,76 <b>2</b>	-0,014	58,734	57,873		
Калибры-пробки		4H5H	59,268	-0,022		58,862	-0,01 <b>1</b>	58,845	57,835		
ph-I		5H -	59,308	-0,022		58,902	-0,011	58,885	57,835	,	
элиб		6H	59,358			58,951	-	58,929	57,835		
×	HE	6 <b>G</b>	59,396	-0,028	· ·	58,989	<b>-0</b> ,014	58,967	57,873		-
		7H	59,422			59,015		58,993	57,835		
ļ		7C	59,460			59,053		59,031	57,873		
		4h	60,009			58,692	+0,014	58,715	57,828	+0,014	<b>5</b> 7,851
	*	6h; 8h	60,011 💆			58,684		58,714	57,826		57,856
	ПР	6g; 8g	60,011 ± ± 59,973 ≥ ± 59,973	_		58,646	+ <b>0</b> ,018	58,676	. 57,788	+0,018	57,818
	,	6e	59,940		,	58,613	, .,	58, <b>6</b> 43	<b>57</b> ,755	0,010	57,785
ыца		6 <b>d</b>	59,911			58,584	;	58,614	57,726		57,756
Калибры-кольца		4h	60,009			58,575	+0,014	58,594	58,168	+0,028	
чбры		6h	60,011			58,503	-	58,527	58,094		
Кал	•	6 <b>g</b>	و 59,973			58,465	+0,018	58 <b>,48</b> 9	58,056	+0,036	
	HE	6e	59,973 9 59,940 8	-		58,432		58,456	58,023	1	· –
	-	6d	59,911 ≝			58,403		58,427	57,994		
		8h	60,014			58,398	-	58,429	57,986	<u> </u>	
		8g	59,976	1		58,360	+0,023	58,391	57,948	+0,046	
	, ,	4h	60,009	-0,018		58,688	-0,005	58,680	57,818		
	•	6h; 8h	60,011			58,680	-	58,670		<u>.</u>	
КИ	КПР-ПР	6g; 8g	<b>5</b> 9,973	_0,022		58,642	-0,006	58,632	57,809	_	_
) Jodi		6e	59,940	-0,022		58,608	0,000	58,600	57,738	1	
pы-I	,	6 <b>d</b>	59,911			58,580	· · · · · · · · ·	58,570	57,709		
либ		4h	59,110	-0,009		58,708	-0,005		57,828		
е ка		6h; 8h	59,108			58,705			57,826		
ьны	КПР-НЕ	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	59,070	-0,011	·	58,667	-0,006		57,788	-	-
Контрольные калибры-пробки		6e	59,036			58,634	0,300		57,755		
Кон		6 d	59,008			58,605			57,726		
	К-И	4h	59,120	_0,009	_	58,718	-0,005		57,828		
	L\~II	6h; 8h	59,120	-0,011	-	58,717	-0,006				
			I	1	I ·	•		1	1 1 2	<b>5</b> !	1 -

# Исполнительные размеры калибров для резьбы M60×2

					1	MM						
зние		-		d			d <sub>2</sub>				d 1	1.
HOBS	Вид калибра	Поле	Нові	រដ	Изно-	Ho	овый	Изно-	- H	ОВЫЙ	i	Изно-
Наименование	калпора	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	шенн <b>и</b> й мэно-	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин	•	Пред. откл.	шенный
	К-И	6g; 8g	59,082	$- \Big _{-0,011}$		58,679	-0,006		57,788	более		
		6e	59,048	_		58,646		1	57,755			
		6 <b>d</b>	59,020	_		58,617			57,726	He		_
	ļ	4h	60,009	_0,018		58,571	-0,005	58,563	57,701			
		6h	60,011	_	}	58,498	_	58,490	57,628			
		.6g	59,973	-0,022		58,460	-0,006	58,452	57,590	более		
	<b>К</b> НЕ-ПР	6e	59,940	<u> </u>	<u> </u>	58,428		58,418	57,557		<del>-</del> .	-
	•	6 <b>d</b>	59,911			58,398		58,390	57,528	не		
		8h	60,014	-0,028		58,394	-0,008	58,382	57,522			
		8g	59,976	-0,020		58,356	0,008	58,344	57,484			
		4h	59,897	-0,018		58,592	-0,005	-	57,723			
		6h	59,831			58,524			57,655			
		6 <b>g</b>	59,793	$\begin{bmatrix} -0,022 \end{bmatrix}$		58,486	-0,006	٠.	57,617	более		
ЭКИ	KHE-HE	6e	59,760	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		58,453	0,000		57,584	не 60	· -	
odu		6d	59,731			58,424			<b>57,</b> 555	=		
pbl-		8h	59,734	-0,028		58,425	-0,008		57,555			
уии.		8g	59,696			58,387			57,517	_ _		
Контрольные калибры-пробки	•	4h	59,902	-0,018		58,596	-0,005		57,723			
ьны		6h	59,837			58,530		,	57,655	انه		
Lod.		6 <b>g</b>	59,799	-0,022		58,492	-0,006		57,617	более		
EH	КИ- <b>НЕ</b>	: 6e	59,766		-	58,459	·		57,584	Te 6	<b></b> .	
		6 <b>d</b>	59,737	<u> </u>		58,430	•		57,555			,
l		8h	59,742 .	-0,028		58,433	-0,008		57,555			
.		$\frac{-8g}{4h}$	60,009	0.019		58,395	0.005		57,517	-	•	
`			60,011	-0,018		58,699 58,693	-0,005	58,691	57,828 57,826	ابو		
	<i>У-ПР</i>	6h; 8h	59,973			58,655		58,684 58,646	57,788	более	_ `	
ł	y=11P	6g; 8g	59,940	-0,022		58,622	-0,006	58,613	57,755	He		» . —
Ì		6e 6d	59,911			53,593	ľ	58,584	57,726		·	
-		4h	59,890	-0,018		58,582	-0,005	58,574	57,723	- -		
		6h	59,822			58,512		58,503	57,655	1		
			59,784	İ		58,474	-	58,465		iee		
	У-HE	6e	59,751	-0,022	-	58,441	-0,006	58,432	57,584	боле		
		6 d	59,722			58,412	_ <u>.</u>	58,403	57,555	He		
		8h	59,722	-0,028		58,410	-0,008	58,398	57,555	-		
		8g	59,681	-0,020	J	58,372	0,000	58,360	57,517	1		

Таблица 183

### Исполнительные размеры калибров для резьбы M60×1,5

ие	1	<u> </u>	1	d		1	<i>d</i> <sub>2</sub>				<i>d</i> <sub>1</sub>	<u> </u>
ОВАН	Вид	Поле	Но	вый		Но	овый	- ,	Н	эвыі		<u>.</u>
Наименование	Вид калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
	ПР	4H5H; 5H	60,023		59,994	59,044	_0,011	59,020	58,376	ee		
	nP	6H; 7H	60,030		5 <b>9</b> ,995	59,049	-0,014	59,021	58,376	более	_	<u> </u>
КИ	· .	6 <b>G</b> ; 7G	60,062	-0,020	60,027	59,081	-0,014	59,053	58,408	He		
Калибры-пробки		4H5H	59,474	-0,022		59,169	-0,011	59,152	58,376			
-Mqč		5H	59,512		_	59,207	0,011	59,190	58,376	بو		
(али(		6H	59,559			59,252		59,230	58,376	более		, ,
×	HE	6G	_59,591	0,028	-	59,284	-0,014	59,262	58,408	Не	_	-
-		7H	59,612			59,305	1	59,283	58,376			
		7G	59,644			59,337		59,315	58,408			~
		4h	60,009			_59,017	+0,014	59,040	58,369		+0,014	58,392
* ·		6h; 8h	60,011	менее		59,009		59,039	58,367		,	58,397
	ПР	6g; 8g	59,979	į.		58,977	+0,018	59,007	58,335		+0,018	5 <b>8,3</b> 65
		бе	59,944	He		5 <b>8</b> ,942		58,972	58,300	_		58,330
ьца		6 <b>d</b>	59,916			<b>58</b> ,914		58,944	58,272			58,302
I-KOJ		4h	60,009			_58,912	+0,014	58,931	58,605		+0,028	
Калибры-кольца	e s	6h	60,011			58,848		58,872	58,539	_	1	
Кал		6g	59,979	9		58,816	<del>+</del> 0,018	58,840	58,507		+0,036	
	HE	6e	59,944	менее	-	58,781		58,805	58,472			_
		6d	59,916	He		58,753		58,777	58,444			
.		8h	60,002	•		58,753	+0,023	58,784	58,442		0.046	
		8g	59,970		-	58,721	+0,025	58,752	58,410	_[	+0,046	
		4h	60,009	0,018		59,013	_0,005	59,005	58,359			
.	)	6h; 8h	60,011	_		59,004		58,996	58,350	iee		
бки	КПР-ПР	6g; 8g	59,979	0,022	_	58,972	-0,006	58,964	58,318	более	-	_
Контрольные калибры-пробки		6e	59,944			58,938		58,928	58,283	¥		
oper-		6 <b>d</b>	59,916 /	_		58,910		58,900	58,255		,	٠.
сали		4h	59,336	-0,009		59,034	-0,005		58,369			
Pie K	Van un	6h; 8h	59,332			59,030	-	1	59,367	ee		
накс	КПР-НЕ	6g; 8g	59,300	_ 0,011	_	58,998	-0,006		58,335	более	-	
нтр		6e	59,266	-		58,963		÷	58,300	He	1	
, K		6 <b>d</b>	59,238	-		58,935		·	58,272	_ .		
. 1	К-И	4h	59,344		_  -	59,042	0,005		58,369	более	_	
1		6h; 8h.	5 <b>9</b> ,344	-0,011		59,042	-0,006•			He 0		

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М60imes1,5 ....

	<u></u>	1	1		<del> </del>	. DA				<i>,</i>		
вани			Новы	d s	T	- Цо	<i>d</i> ₃ Вый	1	TIO	вый	<b>d</b> <sub>1</sub>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	ПОВЫ	1	Изно-		· · · ·	Изно-	Ho	выи	<del></del>	Изно-
Наил		резьбы	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	тенняй	Номин.		Пред. откл.	шенный
	К-И	6g; 8g	59,312	-0,011		59,010	0.006		58,335	более		
	1(-21	6e	59,278	20,011	_	58,975	-0,006		_58,300	607		
	_	6d	59,250			58,947			58,272	не	-	, ,
		4h	60,009	-0,018		58,908	-0,005	58,900	58,254			-
		6h	60,011			58,844		58,834	58,189			,
		6 <b>g</b>	59,979	-0,022		58,812	-0,006	58,802	58,157	ږ		
	КНЕ-ПР	6e	59,944	_ ′		58,776	, ,,,,,,	58,768	58,122	боле	<del>.</del>	
	,	6d	59,916			58,748		58,740	58,094	не		•
,		8h	59,979			58,748	0.000	58,736	58,092			
		8g	59,947	-0,028		58,716	-0,008	58,704	58,060			•
		4h	59,909	-0,018		58,928	-0,005		58,276	-		
•		6h	59,851	•		58,869		•	58,216			
		6g	59,819	0.000		58,837	0.006		58,184	более		
бки	KHE-HE	6e	59,784	-0,022		58,802	0,006	_	58,149	. 00 a		
про	4.	6 <b>d</b>	59,756			58,774		*	58,121			
калибры-пробки	•	8h	59,764	-0,028	• '	58,780	-0,008		58,126			•
уни,		8 <b>g</b>	59,732	-0,020		58,748			58,094	_		
		4h	59,914	0,018		58,934	_0,005		58,276		-	,
Контрольные		6h	59,857	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		58,875		·	58, <b>2</b> 16		•	
рол		6 <b>g</b>	59,825	-0,022		58,843	-0,006		58,184	более		4
OHT	КИ-НЕ	6e	59,790	-0,022		58,808	-0,000	-	58,149		—	_
Υ.		6 <b>d</b>	59,762			_58,780			58,121	не		
		8h	59,772	-0,028	,	58,788	-0,008		58,126			
	* .	8 <b>g</b>	59,740	-0,028		58,756	0,000		58,094			•
		4h	60,009	-0,018		· 59, <b>024</b>	0,005	59,016	58,369			
.		6h; 8h	60,011			59,018		59,009	58,367	9		
.	У-ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	59,979	0.000		58,986	0.000	58,977	58,335	более	_	
	,	6e	56,944	-0,022		58,951	-0,006	58,942	58,300	не		
		6 <b>d</b>	59,916		•	58,923		58,914	58,272			
		4h	59,902	-0,018		58,919	-0,005	58,911	58,276			
	•	6 h	59,842			58,857		58,848	58,216			
.		6g	59,810			58,825		58,816	58,184	ee		
	У-НЕ	6e	59,775	-0,022	- <del>-</del> -	58,790	-0,006	58,781	58,149	боле	-	
		6d	59,747	-		58,762		58,753	58,121	He		
ļ		8h -	59,752			58,764	!- <del></del> -	58,752	58,126			2
. ]		8 <b>g</b>	59,720	0,028		58,732	-0,008	58,720	58,094			

Таблица 184

# . Исполнительные размеры калибров для резьбы M60×1

_	di.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1M	, 			1,	
	ВНИ			d		1	d 2			d 1	<del></del>
	Вид калибра	Поле допуска	Нов	ый	-	He	овый		Нов	ый	-  .
_	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный
	ПР	4H5H; 5H	60,015	_0,018	59,994	59,360	-0,009	59,344	58,917	שָׁל	
•	,	6H; 7H	60,023	-   -0.022	59,994	59,368	-0,011	59,344	58,917	- nonee	_
бки		6G; 7G	60,049		60,020	59,394		59,370	58,943	ב ב	
Калибры-пробки		4H5H	59,682			59,477	-0,009	59,463	58,917		
, Qp.		5H	59,716	_	1	59,511		59,494	58,917		
Кали	HE	6H •	59,756	-0,022		59,551	-0,011	59,534	58,917		
	HE.	6G -	59,782	_	_	59,57 <b>7</b>		59,560	58,943		
		7H	59,807	0,028		59,600	-0,014	59,578	58,917		
·		7G	59,833			59,626	0,014	59,604	58,943		
		4h	60,009			59,341	+0,014	59,364	58,910	+0,014	58,933
		6h; 8h	60,011			59,333	_	59,363	58,908		58,938
,	ПР	6g; 8g	59,985	<u> </u>	_	59,307	+0,018	59,337	58,882	+0,018_	58,912
æ		6e	59,951			59,273		59,303	58,848		58,878
лъц		6d	59,921			59 <b>,2</b> 43		59,273	58,818		58,848
Калибры-кольца	• .	4h	60,009		,	59 <b>,2</b> 46	+0,014	59 <b>,2</b> 65	59,039	+0,028	
либр		6 <b>h</b>	60,000			59,192		59, <b>2</b> 16	58,983		
Ka	HE	6 <b>g</b>	59,974			59,166	+0,018	59,1 <b>90</b>	58,957	+0,036	
		6e			_	59,132		59,156	58,9 <b>2</b> 3		<del>-</del>
	. *	6 <b>d</b>	59,910	•		59,102		59,126	58,893		•
		8 <b>h</b>	59,919			59,103	+0,023	59,134	58,909	. 0 043	
		8g	59,893		-	59,077	-0,025	59,108	58,883	+0,046	
		4h	60,009	-0,018	,	59,337	_0,005	59,329	58,900		ole .
<u></u>		6h; 8h	60,011			59,328		59,320	58,891 ట్ర		
калибры-пробки	КПР-ПР	6g; 8g	59,985	-0,022	-	59,302	-0,006	59,294	58,891 e 58,865	_	_
H-11		6e	59,951			59,268		59, <b>2</b> 60	58,831 <sup>₽</sup>		•
ибри		6d ·	59,921			59,238		59 <b>,2</b> 30	58,801		
	. •	4h	59,560	-0,009	٠. ا	59,358	-0,005		58,910		
Контрольные	<i>КПР-НЕ</i>	6h; 8h	59,556		· .	59,354			58,908		
оль	KIIF-IIL	6g; 8g	'59,530	-0,011	-  -	59,328	-0,006	·	58,882	-	
ОНТ		6e	59,496		]_	59,294		.  -	58,848 □		· .
¥  -	<del></del>	6 <b>d</b>	59,466			59,264			58,818		
	К-И	4h	59,568	_0,009	-	59,366	<u>0,005</u>	-	58,910	_	•
, 1		6h; 8h	59,568	-0,011		59,366	-0,006		58,908 g	_	
00*		•			•				. / #1	•	`.

# Исполнительные размеры калибров для резьбы M60×1

иие		1		d			d <sub>2</sub>		_		d 1	
10Bar	Вид	Поле	Новый			Но	зый		Hoi	зый	-	
Наименование	Вид калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Иэно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
	v u	6g; 8g	59,542	0.011		59,340	-0,006		58,882	более		
	К-И	6 <b>e</b>	59,508	<b>-0,011</b>	_	59,306	-0,000		58,848			_
		6 <b>d</b>	59,478			59, <b>276</b>	,	*	58,818	He		
		4h •	60,009	-0,018		59,242	-0,005	59 <b>,23</b> 4	58,805	-		
		6h	59,982			59,188		59,178	58,750	ŀ		
		6 <b>g</b>	59,956	- 0,022		59,162	-0,006	59,152	58,724	اړ		
	КНЕ-ПР	6e	59,922	-		59,128		59,118	58,690	более		_
		6 <b>d</b>	59,892	_		59,098		59,088	58,660	не		
		8h	59,896	0.000		59,098	0.000	59,086	58,660			
		8 <b>g</b>	59,870	-0.028		59,072	-0,008	59,060	58,634	İ		
		4h	59,919	-0,018		59,262	-0,005		58,827			
		6h	59,871			59,213			58,777	`		
		6g	59,845	0,022		59,187	0.000		58,751	более		
калибры-пробки	KHE-HE	6e	59,811	-0,022		59,153,	-0,006		58,717			<b>—</b> .
pod		6 <b>d</b>	59,781			59,123			58,687	не		
1		8h	59,790	_0,028		59,130	-0,008		5 <b>8,</b> 693			
in C		8 <b>g</b>	59,764			59,104	-0,000	, A	58,667			
		4h	59,924	-0,018		59 <b>,2</b> 68	<b>—0,00</b> 5		58,827			
Non thou public		6 <b>h</b>	59,877			59,219			58,777			
5		6 <b>g</b>	59,851	-0,022		59,193	-0,006	· ·	58,751	более		
1 1	КИ-НЕ	6e	59,817	-0,022	- <u>-</u>	59,159	-0,000		58,717	9 эн		_
4		6 <b>d</b>	59,787			59,129			58,687	H		
		8h	59,798	-0,028		59,138	-0,008	-	58,693			-
		8 <b>g</b>	59,772	-0,026		59,112			58,667			
		4h	60,009	-0,018		59,348 <sup>-</sup>	_0,005	59,340	58,910			
*-		6h; 8h	60,011		-	59,342		59,333	58,908	более		
	У-ПР	6g; 8g	59,985	-0,022		59,316	-0,006	59 <b>,3</b> 07	58,882			_
		6e	59,951	0,022		59,282		59,273	58,848	не		
	•	6 <b>d</b>	59,921			59,252		<b>59,2</b> 43	58,818		•	
		4h	59,912	_0,018		59 <b>,2</b> 53	-0,005	59,245	58,827			٠.
		6h	59,862			59,201		59,192	- 58,777			
		6 <b>g</b>	59,836	-0,022		59,175	-0,006	59,166	58,751	более		
	У-НЕ	6 <b>e</b>	59,802	-0,022	<b>–</b>	59,141		59,132	58,717	не 60		<u> </u>
		6 <b>d</b>	59,772			59,111		59,102	58,687			
		8h	59,778	0.000		59,114	0,008	59,102	58,693		,	,
		8g	59,752	-0,028	*	59,088		59,076	58,667			

Таблица 185

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы M62×4

ние	1			d		ľ	<i>d</i> <sub>2</sub>			d <sub>1</sub> *	
нова	Вид	Поле	Новь	អើ		Но	вый		Нов	ый	
Наименование	калибра	допуска • резьбы	Номин.	Пред. откл.	птенн <b>ии</b> Nзно-	Номин.	Пред. откл.	. Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный
	ПР	4H5H; 5H	62,023	-0,022	61,994	59,420	-0,011	59,396	57,670	, ,	
	l , mr	6H; 7H	62,030	-0,028	61,995	59,425	0.014	<b>59</b> ,397	. ,	ропее	-
ки		6G; 7G	62,090	-0,020	62,055	59,485	-0,014	59,457	57,730	H.	
Калибры-пробки		4H5H	60,418	-0,022		59,613	-0,011	59,596	57,670		
бры-		5H	60,473		•	59,666		59,644	57,670-	au l	
али		6 <b>H</b>	60,538	-0,028		59,731	-0,014	59,709	57,670	оолее	
<b>×</b>	HE	6 <b>G</b>	60,598		<b>-</b>	59,791		59,769		Не —	. —
		7H	60,629	-0,036		59,820	. 0.010	59,792	57,670		
		7G ·	60,689	_0,030		59,880	-0,018	59,852	57,730		
		4h	. 62,011		-	59,385	+0,018	. 59,415	57,661	+0,018	57,691
8	, ,	6h; 8h	62,014			59,378		59,416	57,658		57,696
	ПР	6g; 8g	61,954	1	_	59,318	+0,023	59,356	5 <b>7,</b> 59 <b>8</b>	_ +0,023	57, <b>63</b> 6
		6e	61,919			59,284		59,320	57,564		57,600
льца	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6d	61,889			59,254		59,290	57,534		57,570
Калибры-кольца		4h	62,011			59,234	+0,018	59,258	58,425	+0,036	
ибр		6h	62,014			59,143		59,174	5 <b>8,332</b>		
Ka		6 <b>g</b>	61,954 ല	,		59,083	+0,023	59,114	58,272	_ +0,046	
	HE	6e	61,954			59,048		59,079	58,236		_
		6 <b>d</b>	61,889			59,018		59,049	58,206	_	
	.•	8h	<b>62</b> ,018			58,997	+0,030	59,037	58,182	- 0.060	
		8g	61,958			58,937	+0,030	58,977	58,122	+0,060	
,		4h	62,011	-0,022		59,380	0,006	59,372	57,644		
		6h; 8h	62,014			59,374		59,362	57,636	aa noon aa	
6ки	КПР-ПР	6g; 8g	61,954	-0,028		59,314	-0,008	59,302			·· —
odu-	•	6e	61,919			59, <b>2</b> 79		59,267	57,541	PH	
бры		6d	61,889			<b>5</b> 9, <b>2</b> 49		59,237	57,511		
кали		4h	60,208	-0,011		59,406	_0,006		57,661	_	
E G	КПР-НЕ	6h; 8h	60,208			59,406			57,658	_	
ольн	KUP-HE	6g; 8g	60,148	-0,014	_	59,346	- 0,008		57,598	-	
Контрольные калибры-пробки		6e 6d	60,114			59,310 59,280			57,564 57,534	-	
¥		4h	60,220	<u>-0,011</u>		59,418	-0,006			<u> </u>	
	К-И	6h; 8h	60,222	-0,011	-	59,420		-	57,658		<del>-</del> . `
	. [	J.V., J.V.	00,222	-0,014	. }	U7,42U	-0,008	}	01,000		•

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы M62×4

					M	M					-	
ние				d			$d_2$	_	•		d <sub>1</sub>	
нов	Вид калибра	Поле	Новы	à .		Но	вый	Manua	He	овый	1	
Наименование	калиора	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Немин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
	К-И	6g; 8g	60,162	-0,014		59,360	_0,006		57,598	более		
`	-,	. 6e	60,128	, 0,51,	,	59,324	.,,,,,	-	57,564	9		
		6d	60,098			59,294			57,534	Не		
1		4h	62,011	-0,022		59,230	-0,006	59,220	57,493			
.		6h	62,014			59,138		59,126	57,400			
		6 <b>g</b>	61,954	-0,028		59,078	-0,008	59,066	57,340	ابه ا	•	
	КНЕ-ПР	6e	61,919		·	59,044		59,032	57,306	более	<del></del> .	, <del>-</del>
	-	6 <b>d</b>	61,889			59,014		59,002	57,276	не	-	
•		8h	62,018			58,992		58,978	<b>57,25</b> 3			
	**	8g	61,958	-0,036		58,932	-0,011	58,918	57,193			1
		4h	61,861	-0,022		59,255	-0,006		57,520	$\lceil \rceil$	-	
		6h	61,778			59,170		No.	57,434	.		
		6 <b>g</b>	61,718		·	59,110			57,374	лее		
КИ	KHE-HE	6e	61,683	0,028		59,075	-0,008	_	57,339	е бол	_	
Jodi		6 <b>d</b>	61,653	,		59,045			57,309	Ĥ		
калибры-пробки	• • •	8h	61,643	0.026		59,032	0.011		57,295		ľ	
Энг		8g	61,583	-0,036	-	58,972	-0,011		<b>5</b> 7,235			<u> </u>
		4h	61,867	0,022		59,261	-0,006		57,520			
Контрольные	-	6 <b>h</b>	61,786		•	59,178			57,434	<u>.</u>	•	
ролн	•	6g	61,726	-0,028		59,118	-0,008		57,374	более		·
ОНТ	КИ-НЕ	6e	61,691	~ 0,020		59,083	0,000	_	57,339	не 60	_	_
Α		6 <b>d</b>	61,661		1 No. 1	59.053			57,309	H		
		8 <b>h</b>	61,653	-0,0 <b>3</b> 6		59,042	<b>-0,011</b>		57,295		*	
		. 8g	61,593			58,982	-0,011		57,235	`		
-		4h	62,011	-0,022	_	59,394	-0.006	59,385	57,661			
		6h; 8h	62,014		~ `	59,390	*	59,378	57,658	более		
	У-ПР	6g; 8g	61,954	-0,028		59,330	-0,008	59,318	57,598	9	- 1	
,	* · · · · · ·	6e	61,919	0,020		59,2 <b>9</b> 5	-0,000	59,283	57,564	Ĭ		٠.
		6 <b>g</b>	61,889			59,265		59,253	57,534			
1		4h	61,852	<u>-0,022</u>	. /	59,2 <b>43</b>	_0,006	59,234	57,520			
	_	6h	61,766		•	59,154	•	59,142	57,434			
	VHE	6g	61,706	-0,028		59,094	-0,008	59,082	57,374	более		
	У-НЕ	6е	61,672	-0,020		59,060	-0,000	59,048	57,339			
		6d	61,642			59,030		59,018	57,309	не		
		8h	61,628	-0,036		59,012	-0,011	58,997	57,295			•
		8g	61,568	9,000		58,952	-0,011	58,937	57,235			

Таблица 186

### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M62{ imes}3$

						M			•			
ание	,			d			d <sub>s</sub>				<i>d</i> 1	
яона	Вид калибра	Поле допус- ка резьбы	Ho	зый	Изно-	Hor	вый	Изно-	на	вый		,,,
Наименование		nu pesson	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номив.		Пред.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	62,023	-0,022	61,994	60,068	-0,011	60,046	58,752	более		
; i	ПР	6H, 7H	62,030	-0,028	61,995	60,074	-0,014	60,046	58,752			_
КИ		6G; 7G	62,078	_	62,043	60,122		60,094	58,800	не		
godii		<u>4H5H</u> •	60.,848	0,022		60,242	_0,011	60,225	58,752		•	,
-Md		5H	60,896	_		60,289		60,267	58,752			
Калибры-пробки	,,,,,	6H	60,952			60,345	-0,014	60,323	58,752	более		
×	HE	6G	61,000	_	-	60,393		60,371	58,800	не б	- ·	
Ì	÷	7H	61,033	-0,036		60,424	-0,018	60,396	58,752			
_		7G	61,081			60,472	-0,016	60,444	58,800		-	
*		4h	62,011		,	60,034	+0,018	60,064	58,743	_	+0,018	58,773
		6h; 8h	62,014	g  g		60,028		60,064	58,740			58,778
	ПР	6g; 8g	61,966	—	_	59,980		60,016	58,692		. a .	58,730
		6e	61,929	မှု		59,942	+0,023	59,980	5 <b>8</b> ,6 <b>5</b> 6	-	+0,023	58,692
льца	. '	6d	61,902	_		59,916	1	59,952	58,628			5 <b>8</b> ,6 <b>6</b> 6
Калибры-кольца	•	4h	62,011			59,901	+0,018	59,925	59,292	- -	+0,036	
тибр	* :	6h	62,014		· .	59,816		59,847	59,204	_		
Кал		6g	61,966	2		59,768		59,799	59,156	_	. 0.040	
	HĒ	6e	61,929	wence	_	59,731	+0,023	59,762	59,120		+0,046	· <del></del>
*		6d	61,902	2		59,704		59,735	59,092		.•	
		8h	62,018			59,686	. 0.000	59,726	59,071	- -	. 0. 000	
_		-8g	61,970			59,638	+0,030	59,678	59,023		+0,060	,
		. 4h	62,011	-0.022		60,030	-0,006	60,020	58,726	_		-
_		6h; 8h	62,014			60,023		60,011	58,718	اره		
06кі	КПР-ПР	6g; 8g	61,966	0.000	. –	59,975	-0,008	59,963	58,670	более		
дп -и		6e	61,929	-0,028		59,938	-0,000	59,926	58,633	не		•
ибрь			61,902	-	,	59,911		59,899	58,603			
кал		4h	60,658	-0,011		60,055	-0,006		58,743	_		
ные		6h; 8h	60,658			60,054	ν.		58,740	<u>a</u>		
porte	КПР-НЕ	6g; 8g	60,610	0,014		60,006	-0,008	_ [	58,692	более	_	_
Контрольные калибры-пробки		6e	60,572	_		59,970			58,656	He		
		6d	60,546			59,942			58,628	_ -		<del></del>
	К-И	4h	60,670	-0,011		60,067	-0,006	_	58,743	более	-	<u>.                                    </u>
		6h; 8h	60,672	-0,014		59,068	-0,008			He o		

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М62×3

ие		1	_	d		1	d <sub>2</sub>				d 1	
ован	Вид	Поле допус-	Нов			Ho	вый		Н	овы		
Наименование	калибра	ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред.	Изно- шенный	Номин		Пред. откл	Мзно- шенный
		6g; 8g	60,624			60,020			58,692	e e		
	К-И	6e	60,586	-0,014	_	59,984	-0.008	-	58,656	более		-
~		6d	60,560			59,956			58,628	He	-	
		4h	62,011	-0,022		59,896	-0,006	59,888	58,593	Τ	ř	
		6h	62,014			59,812		59,800	58,506			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6g	61,966	-0,028		59,764	-0,008	59,752	58,458	8		}
	КНЕ-ПР	6е	61,929	0,020	-	59,726	0,000	59,714	58,422	более	<del></del>	_
		6d	61,902			59,700		59,688	58,394	HE		
		8h	62,018	2 200		59,682		59,666	58,375		1	
		8g	61,970	-0.036		59,634	-0,011	59,618	58,327		•	٠
		4h	61,879	-0,022		59,922	-0,006		58,620	$\lceil \rceil  vert$		
		6h	61,802	1. (		59,843			58,540			
		6g	61,754	0.000		59,795	0.000		58,492	<u>a</u>		
Контрольные калибры-пробки	КНЕ-НЕ	6e	61,717	-0,028	_	59,758	-0,008	_	58,455	более	· ] —	_
odu	•	6d	61,690		<b>-</b> .	59,731			58,428	HE		
-red		8h	61,683	-0,036		59,722	-0,011	,	58,417			
элис		8g	61,635			59,674	-0,011		58,369			
e K		4h	61,885	-0,022		59,928	_0,006		58,620			
(bHb		6h	61,810			59,851			58,540			
rpor		6g	61,762	-0,028		59,803	-0,008	,	58,492	iee		. ~
Кон	КИ-НЕ	6e	61,725	0,020	<u>+</u>	59,766	-0,000	_	58,455	более		
		6d	61,698			59,739			58,428	не		
		8h	61,693	0.000	• * • • •	59,732	0.011		58,417			
		8g	61,645	-0,036		59,684	-0,011		58,369	_		
Ī		4h	62,011	-0,022	<u></u>	60,043	-0,006	60,034	58,743			•
		6h; 8h ·	62,014			60,039		60,027	58,740	более	v	
` }	У-ПР	6g; 8g	61,966	_0,028		59,991	-0,008	59,979	58,692	o o	. –	-
		6e	61,929	0,028		59,954	-0,000	59,942	58,656	Ħ		
		6d	61,902			59,927		59,915	5 <b>8</b> ,628	_		
. [		4h	61,870	_0,022	ı	59,910	-0,006	59,901	58,620			
		6h	61,790			59,828		59,816	58,540			
İ		6g	61,742	_0,028	•	59,780	-0,008	59,768	58,492	более		
	у-нЕ	6e	61,706	0,020	,-	59,742	0,000	59,730	58,455			_
		6d	61,678			59,716		59,704	58,428	He		
		8h	61,668	-0,036		59,701	-0,011	59,686	58,417			
		8g	61,620	-0,030		59,653	-0,011	5 <b>9,638</b>	58,369			•
Į.	,			. 1		l l	1	The state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s			1	

Таблица 187

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M62{ imes}2$

2 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			đ	····		<i>d</i> ,				d <sub>1</sub>	
ВВН		<b>7</b>	Новь	iù.		Ho	вый		Но	вый		
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	' Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	, Номин.		Пред. откл.	Изношен- ный
		4H5H; 5H	62,023	_0,022	61,994	60,718	_0,011	60,696	59,835	лее		
	ПP	6H; 7H	62,030	0.000	61,995	60,724	-0,014	60,696	59,835	бол	_	_
бки	7.	6G; 7G	62,068	-0.028	62,033	60,762		60,734	59,873	не	4	
di-		4H5H	61,268	0.000		60,862	-0,011	60,845	59,835	2		
phe		5H	61,308	-0,022		60,902	0,011	60,885	<b>59,8</b> 35	_ اه	,	
Калибры-пробки	HE	6 <b>H</b>	61,358	-	l	60,951		60,929	59,835	более	_	· <u></u>
×	, HE	6 <b>G</b>	61,396	0.000		60,989	-0,014	60,967	59,873	e C		
		7 <i>H</i>	61,422	-0,028	. ,	61,015		60,993	59 <b>,8</b> 35			
		7G	61,460	-		61,053		61,031	59,873			
_		4h	62,009			60,692	+0,014	60,715	59,828		+0,014	59,851
·		6h; 8h		8		60,684		60,714	59,826			59,856
	ПР	6g; 8g	61,973		\ -	60,646		60,676	59,788		+0,018	59,818
, cs	1000	6e	61,940			60,613	+0,018	60,643	59,755		, 0,010	59,785
ЛРЦ		6 <b>d</b>	61,911			60,584		60,614	59,726			59,756
N-K		4h	62,009			60,575	+0,014	60,594	60,168		+0,028	`.
ибрі		6h	62,011			60,503		60,527	60,094			
Калибры-кольца		6 <b>g</b>		<del>}</del> }		60,465	10.010	60,489	60,056		+0,036	
	HE	6e	61,940	- West	_	60,432	+0,018	60,456	60,023		, 0,000	_
		6d		E E		60,403		60,427	59,994			
	1	8h	62,014			60,398	10.000	60,429	59,986		+0,046	
		8g	61,976			60,360	+0,023	60,391	59,948			
_		4h	62,009	-0,018		60,688	-0,005	-60,680	59,818			ļ
		6h; 8h	62,011	-		60,680		60,670	59,809	ية		
	КПР-ПР	6g; 8g	61,973	_ _ _0,0 <b>2</b> 2	-	60,642	0,006	60,632	59,771	болве	-	
55		6e	61,940	_   0,022		60,608	-0,006	60,600	59,738	не		ļ 1
06K	•		61,911		_	60,580		60,570	59.709			
калибры-пробки	7	4h	61,110	0,009	_	60,708	-0,005	_[	59,828			ļ
мбрі		6h; 8h	61,108			60,705			59,826	ee	1	
Кал	КПР-НЕ	6g; 8g	61,070	0,011	_	60,667			59,788	боле	_	-
		6e	61,036			60,634			59,755	He		
JIBHI		6 <b>d</b>	61,008			60,605		.	59,726			
Контрольные		4h	61,120	-0,009	_	60,718	-0,005	_	59,828			
Kor		6h; 8h	61,120			60,717	_		59, <b>82</b> 6	يو ا۔		
	К-И	6g; 8g	61,082	_ 		60,679		_	59,788	более	_	_
		6e	61,048			60,646			<b>59,7</b> 55	He (		
		6 <b>d</b> .	61,020			60,617		,	59,726			
_					1			1 .	1	1		1

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M62{ imes}2$

4	<del>,</del>					ММ						
зание				d	,	_	d₃				d <sub>1</sub>	
енсв	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Ht .	овый	Изношен-	Н	овый	- Изношен-	<u> </u>	Hor	вый	_ _
Наимент вание			Номин.	Пред. откл.	ный	Номин.	Пред. откл.	ний	Номин	ı <b>.</b>	Пред. откл.	Изношен- ный
		4h	62,009	_0,018		60,571	_0,005	60,563	59,701	<u> </u>		
		6h	62,011	_		60,498	_	60,490	59,628			
		6 <b>g</b>	61,973	0,022		60,460	- 0.000	60,452	59,590	более		ļ.
	КНЕ-ПР	6e	61,940		_	60,428		60,418	59,557	e 60	·-	
		6 <b>d</b>	61,911			60,398	_	60,390	59,528	Ħ		
		8 <b>h</b>	62,014	_0,028		60,394	0,008	60,382	.59,522		-	
*,		8g	61,976	-0,020		60,356	0,008	60,344	59,484		.,	
		4h	61,897	-0,018		60,592	-0,005		59,723	Γ		
		6h	61,831			60,524			59,655			
		6 <b>g</b>	61,793	0.000		60,486			59,617	.e		
	KHE-HE	6e .	61,760	-0,022		60,453	0,006		59,584	более	<u> </u>	_
		6d	61,731		·	60,424		1	59,555	₽		
н		8h	61,734	0.000		60,425			59,555			
000 <b>K</b>		8g	61,696	-0,028		60,387	0,008		59,517			] -
калибры-пробки		4h	61,902	-0,018	•	60,596	-0,005		59,723		<del></del>	
либр		6h	61,837			60,530			59,655			
1		6g .	61,799			60,492			59,617	ee		
рны.	КИ-НЕ	6e	61,766	-0,022	<u> </u>	60,459	-0,006	_	59,584	более		
Контрольные		6 <b>d</b>	61,737			60,430			59,555	H		<u>.</u>
KoH		8h	61,742	0.000		60,433			59,555			
		8g	61,704	-0,028	`	60,395	-0,008		59,517			•
*		4h	62,009	-0,018	- J.	60,699	-0,005	60,691	59,828	_ -		
.		6h; 8h	62,011			60,693		60,684	59,826	u		
.	У-ПР	6g; 8g	61,973	<b>†</b>		60,655		60,646	59,788	более	\`	_
		6e	61,940	-0,022		60,622	-0,006	60,613	59,755	не		t
		6d	61,911			60,593		60,584	59,726			4
		4h	61,890	-0,018		60,582	-0,005	60,574	59,723	- -		
		6h	61,822			60,512		60,503	59,655			
		6 <b>g</b>	61,784	-0,022		60,474	0,006	60,465	59,617	ا به		
	y-HE		61,751	,,,,,,,	_	60,441	-0,000	60,432	59,584	боле	1	
1	,	-6d	61,722	·		60,412		60,403	59,555	He		
	-	8h	61,722	_0,028	-	60,410	-0,008	60,398	59,555			
		8 <b>g</b>	61,684	ŀ	j	60,372		60,360	59,517		İ	

Таблица 188

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М62imes1,5 мм

9				`d			d <sub>2</sub>				d 1	
Эван	Вид	Поле допуска	Новый	i		Но	вый		ŀ	losi	ый	
Наименование	вид калибра	резьбы	Номин.	През. откл.	Мзно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	62,023	-0,022	61,994	61,044	-0,011	61,020	60,376	более	. ,	
	ПР	6H; 7H	62,030	0.000	61,995	61,049	_0,014	61,021	60,376			
<u>x</u>	,	6G; 7G	62,062	-0,028.	62,027	61,081	-0,014	61,053	60,408	He.		
200		4H5H	61,474			61,169		61,152	60,376		,	
H-II		5H	61,512	-0,022		61,207	-0,011	61,190	60,376	٠.		
Калибры-пробки	HE	6 <b>H</b>	61,559		<u> </u>	61,252		61,230	60,376	более		-
Кал	1111	6G	61,591			61,284		61,262	60,408	e Óc		•
		7H	61,612	-0,028	-	61,305	-0,014	61,283	60,376	н		
	•	7G	61,644			61,337		61,315	60,408			
		4h	62,009			61,017	+0,014	61,040	60,369		+0,014	60,392
	,	6h; 8h			<i>†</i> .	61,009	+0,014	61,039	60,367	_		60,397
	ПР	6g; 8g	62,011	·	, <u> </u>	60,977		61,007	60,335			60,365
		6e	61,944 £			60,942	+0,018	60,972	60,300		+0,018	60,330
Калибры-кольца		6 <b>d</b>	61,916			60,914	-	60,944	60,272			60,302
-KO		4h	62,009			60,912	+0,014	60,931	60,605		+0,028	·
16ph		6h	62,011			60,848		60,872	60,539			
Кали		6g	61,979 ജ			60,816.	   +0,018	60,840	60,507		+0,036	
	HE	6e	61,944 9 61,944			60,781	70,010	60,805	60,472		, 0,000	. <b>–</b>
		6 <b>d</b>	61,916	,	•	60,753		60,777	60,444			
**		8h	62,002			60,753	+0,023	60,784	60,442		+0,046	,
_		8g	61,970			60,721		60,752	60,410			
		4h	62,009	-0,018		61,013	-0,005	61,005	60,359		(	
		6h; 8h	62,011		· 	61,004		60,996	60,350	более		
- /	КПР-ПР	6g; 8g	61,979	-0,022		60,972	-0,006	60;964	60,318	1	_,	_
<u>z</u>		6e	61,944			60,938		60,928	60,283	He	-	
06к		<u>' 6d</u>	61,916			60,910	0.005	60,900	60,255	<u> </u>		
<b>т-п</b>	. *	4h	61,336	0,009		61,034	0,005		60,367			
16pb	КПР-НЕ	6h; 8h	61,332			61,030			60,335	более	_	
кали	KIII -IIL	6g; 8g 6e	61,300	-0,011		60,998 60,963	-0,006		60,300	He oc	,	
bie		6d	61,266			60,935			60,272	=		
нчис		4h	61,344	-0.009	,	61,042	-0,005		60,369	<u>'</u>		
Контрольные калибры-пробки		6h; 8h	61,344	-		61,042	3,555		60,367	ره ا		
Κo	К-И	6g; 8g	61,312		_	61,010		_	60,335	более	-	_
		Ge .	61,278	_0,011		60,975	-0,006		60,300	не С	<b> .</b>	
		6 <b>d</b>	61,250			60,917			60,272			

# Исполнительные размеры калибров для резьбы M62×1,5

і ие		1		d	- 1	мм		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7			•
TOBAE	Вид	Поле допус-	Нові		1	<del>-</del> -	d₃ Новый	1		овы	<i>d</i> <sub>1</sub>	<del>,</del>
Наименование	Вид калибра	Поле допус- ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин		Пред. отил.	Изно- шенныя
	, ,	4h	62,009	-0,018		60,908	-0,005	60,900	60,254			<u> </u>
• •		6h	62,011			60,844		60,834	60,189	1		
		6 <b>g</b>	61,979			60,812	1	60,802	60,157			
	КНЕ-ПР	6e	61,944	- 0,022		60,776	-0,006	60,768	60,122	более	_	
		6d	61,916			60,748		60,740	60,094	He		
		8h	61,979	0.000	,	60,748		60,736	60,092		,	
		. 8g	61,947	-0,028	. •	<b>6</b> 6,716	—0,008	60,704	60,060		•	
		4h	61,909	-0,018		60,928	<b>-0,0</b> 05	- -	60,276			
	- 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	6h	61,851		4.4	60,869		•	60,216			
		6 <b>g</b>	61,819			60,837			60,184			
	KHE-HE	6e	61,784	-0,022	·	60,802	-0,006	-	60,149	более	_	
ĺ		6d	61,756			60,774			60,121	He	٠.	, —
96кн		8h	61,764	0.000		60,780			60,126			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
калибры-пробкн		8g	61,732	0,028		60,748	-0,008		60,094			
пибр	. •	4h	61,914	0,018	1	60,934	-0,005		60,276		<u> </u>	
	•	6h	61,857			60,875			60,216		,	
Контрольные		6g	61,825	_0,022		60,843	-0,006		60,184	g)		
нтро	КИ-НЕ	6e	61,790	-0,022	_	60,808		`	60,149	более	,	
됩	1	6d	61,762		1	60,780		,÷	60,121	읦		•
		8h	61,772	-0,028		60,788	-0,008		60,126			
-		8 <b>g</b>	61,740			60,756			60,094			
		4h	62,009	0,018		61,024	-0,005	61,016	65,369			
		$\frac{6h}{8h}$	62,011	. ]		61,018		61,009	60,367	8		
	У-ПР	6g; 8g	61,979	-0,022		60,986	0,006	60,977	60,335	более	-	
		<u>6e</u>	61,944			60,951	,,,,,	60,942	60,300	He		•
.  -		6d	61,916			60,923		60,914	60,272			
	-	4h	61,902	-0,018	[:	60, <b>9</b> 19	<u>-0,005</u>	60,911	60,276			
		6h	61,842			60, <b>8</b> 5 <b>7</b>		60,848	60,216			
		6 <b>g</b>	61,810	0,022	<u> </u>	60,825	-0,006	60,816	60:184			
	У-НЕ	6e	61,775	,,,,,	_	60,790	,,,,,	60,781	60,149	более	_	-
		. 6d	61,747			60,762		60,753	60,121	Ε,	1	
	· .	8h	61,752			60,764	ĺ	60,752	60,126	-		
		8g	61,720	-0,028		60,732	-0,008	60,720	60,094			

Таблица 189

### Исполнительные размеры калибров для резьбы М64

- E				d	· ·		d <sub>2</sub>	1		-	d <sub>1</sub>	
ОВан	Вид	Поле	Новый			Нов	ый	-	Ho	вый		<del></del> -
Наименование	калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	64,030	-0,028	<b>63,9</b> 95	60,126	_0,014	60,098	57,505	более		
	ПР	6H; 7H	64,042	_0,036	63,997	60,136	-0,018	60,100	57,505	600		*
Ħ		6G; 7G	64,122	-0,000	64,077	60,216		60,180	57,585	не		
god:	•	4H5H	61,560	-0,028		60,353	-0,014	60,331	57,505			
ptv-1		5 <b>H</b>	61,624	_0,020		60,417		60,395	57,505	ee		
Калибры-пробки		6 <b>H</b>	61,705			60,496		60,468	57,505	более		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	HE	6 <b>G</b>	61,785	-0,036	-	60,576	<b>-0</b> ,018	60,548	57,585	не	<del></del>	_
		7 <i>H</i>	61,805		!	60,596		60,568	57,505			
		7G	61,885			60,676		60,648	57,585			
		4h	64,011		•	60,086	+0,018	60,116	57,496		+0,018	57,526
		6h; 8h	64,014			60,080		60,116	57,494			57,530
	ПР	6g; 8g	63,934		_	60,000	+0,023	60,036	57,414		+0,023	57,450
		6e	63,896			59,962		59,998	57,376			57,412
па		6d	63,864			59,930		59,966	57,344			57,380
КОЛ		4h	64,011			59,905	+0,018	59,929	58,696		+0,036	
Калибры-кольца		6h	64,014		_	59,800	1	59,831	58,588		•	
Хали		- 6 <b>g</b>	63,934 ల			59,720	+0,023	59,751	58,508		+0,046	•
_	HE	6e	63,896	_	_	59,682	-	59,713	58,470			_
	<u> </u>  -	6d	63,864			59,650		59,681	58,43 <b>8</b>			
		8h	64,018			59,623	+0,030	59,663	58,408		<b>⊹0,060</b>	
		8 <b>g</b>	63,938			59,543	10,000	59,583	58,328		7-0,000	
_		4h	64,011	-0,022		60,082	-0,006	60,072	57,479	_		
		6h; 8h	64,014		1	60,075	_	60,063	57,471	более		
КИ	КПР-ПР	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	63,934		_	59,995	_ 0,008	59,983	57,391	- 60 - 60		
9odi		6e	63,896			59,957		59,945	57,353	_   ≚		
pы-1		6d	63,864		1	59,925		59,913	57,321	1		
Контрольные калибры-пробки		4h	61,310	-0,011		60,107	-0,006	_	57,496	_		· .
1e K		6h; 8h	61,310	_		60,106	-		57,494	_ =		
пьны	КПР-НЕ	6g; 8g	61,230	0,014	-	60,026	0,000		57,414	۔ ا		- ,
тро		6e	61,192	_  ;	-	59,988	-		57,376		:	
Kor	-	6d.	61,160		_	59,956	_		57,344	- 1	-	-
	К-И	4h	61,322	-0,011		60,119	_	<del>-</del>	57,496	-  3	-	_
•		6h; 8h	61,324	-0,014		60,120	-0,008		57,494			

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М64

ование				đ			. d <sub>2</sub>				<i>d</i> 1	
нова	DAM.	Поле	Новь	ıй	.	Н	овый		Н	овыі	ħ .	
Наиме	калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин	•	Пред. откл.	Изно- шенный
	<b>.</b> К-И	6g; 8g	61,244			60,040	- 0.000		57,414	ee		
	* 1(-21	6e	61,206		-	60,002	-0,008		57,376	более	_	-
		6d	61,174	_		59,970			57,344	He		
		4h	64,011	-0,022		59,900	-0,006	59,892	57,298	1	7	
		6h	64,014			59,796		59,784	57,192			
		6 <b>g</b>	63,934		-	59,716		59,704	57,112	به		
	ҚНЕ-ПР	6e	63,896		_	59,678	0,000	59,666	57,074	более	_	-
,		6 <b>d</b>	63,864			59,646		59,634	57,042	не (	-	
		8h	64,018			59,618		59,604	57,013			
		8g	63,938	-0,036		59,538	-0,011	59,524	56,933			
		4h	63,831	-0,022		59,926	-0,006	03,024	57,325			
		6h	63,734			59,827	, , , , ,		57,225			
		6 <b>g</b>	63,654	0.000		59,747			57,145	Jee		1
Эки	KHE-HE	6e	63,616	-0,028	· _	59 <b>,709</b>	-0,008		57,107	боле		<del> </del> -
npo(		6 <b>d</b>	63,584			59,677			57,075	H		
Контрольные калибры-пробки		8h	63,568	-0,036		59,658	0,011		57,055			
ли6	<u>.                                    </u>	8g	63,488	-0,030		59,578	0,011		<b>56,97</b> 5			
е ка		4h	63,837	-0,022		59,932	-0,006		57,325			
PHP		6h	63,742			59,835			<b>57,2</b> 25			• .
род		6 <b>g</b>	63,662	-0,028		59,755	-0,008		57,145	более	·	•
OHT	КИ-НЕ	6e	63,624	0,020	_	59,717	-0,006		57,107	9	· ,	
×		6d	63,592			59,685			57,075	=		
ļ		8h	63,578	_0,036		59,668	-0,011		57,055		· . · · · ·	•
		8 <b>g</b>	63,498			59,588	-0,011		56,975			
1		<u>4</u> h	64,011	-0,022		60,095	-0,006	60,086	57,4 <b>9</b> 6	_ -		
		6h; 8h	64,014			60,091		60,079	57,494	ee ee		
	У-ПР∙	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	63,934	-0 <del>,0</del> 28	_	60,011	-0,008	59,999	57,414	более		
	. ,	6e	63,896	0,020		59,973	-0,000	59,961	57,376	He		
		6d	63, <b>8</b> 64		·	59, <b>94</b> 1		52,929	57,344			
		4h	63,822	-0,022		59,914	-0,006	59,905	57,325		·	
		6h	63,722	*.		59,812		59,800	57,225			
ĺ	VIII	6g	63,642	-0,028		59,732	_0,008	59,720	57,145	более		
	У-НЕ	6e	63,604	0,020	- <u> </u>	59,694	-0,000	59,682	57, 107	e 60	. –	
		6d	63,572		- V	59,662		59,650	57,075	Ē	. 1	
		8h	63,553	_0,036		59,638	-0,011	59,623	57,055			
		8g ·	63,473	- 5,000		59,558	-0,011	59,543	57,975		j	

Таблица 190

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М64×4

MN

		·	•			М	M		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
вние	Вид калибра	Поле допуска резьбы	d					<i>d</i> <sub>a</sub>		d <sub>1</sub>			
Наименование			Нов	вый	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Вый Пред. откл.	Изно- шенный	Новый Пре Номин. отк		Пред. откя.	Изно- ред. шенный кл.
Д	ПР	4H5H; 5H	64,023		-0,022	63,994	61,420	-0,011	61,396	59,670	ве более		
		6H; 7H	64,030			63,995	61,425	-0,014	61,397	59,670		_	_
бки		6 <b>G</b> ; 7 <b>G</b>	64,090		-0,028	64,055	61,485		61,457	59,730		•	
Калибры-пробки		4H5H	62,418		-0,022	-	61,613	-0,011	61,596	59,670			
нбрі	HE	5 <b>H</b>	62,473	не женее	-0,028	-	61,666	-0,014	61,644	59,670	не более		
Хал		6 <b>H</b>	62,538				61,731		61,709	59,670		-	
		6 <b>G</b>	62,598				61,791		61,769	59,730		· -	'-
		7 <i>H</i>	62,629		0.026		61,820	0,018	61,792	59,670			
		70	62,6 <b>8</b> 9		0,036		61,880		61, <b>8</b> 52	59,730			
•		4h	64,011		1		61,385	+0,018	61,415	59,661		+0,018	59,691
		6h; 8h	64,014				61,378	+0,023	61,416	59,658			59,696
	ПР	6 <b>g</b> ; 8g	63,954				61,318		61,356	59,598		+0,023	59,636
		6e	63,919				61,284		61,320	59,564		,	59,600
E E		6 <b>d</b>	63,889				61,254		61,290	59,534			59,570
2 2 2	HE	4h	64,011	не менее			61,234	+0,018	61,258	60,425		+0,036	
Қалиоры-кольпа		6 <b>h</b>	64,014				61,143	+0,023	61,174	60,332			
ЯИО		6g	63,954		_		61,083		61,114	60,272	_	+0,046	
Α.		6e	63,919				61,048		61,079	60,236		10,010	· —
		6 <b>d</b>	63,889			-	61,018		61,049	60,206			
		8h.	64,018				60,997		61,037	60,182		+0,060	
		8 <b>g</b>	63,958				60,937		60,977	60,122			
	КПР-ПР	4h	64,011		-0,022		61,380	-0,006	61,372	59,644	не более		
		6h; 8h	64,014			_	61,374	_0,008	61,362	59,636			
٠.		6g; 8g	63,954		-0,028		61,314		61,302	59,576		· –	-
бки		6e	63,919	_	0,020	-	61,279		61,267	59,541			
		6d	63,889				61,249		61,237	59,511			
-iib		4h	62,208		-0,011		61,406	-0,006		59,661		,	
бры	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6h; 8h	62,208	_			61,406			59,658	более		
Контрольные калибры-пробки	КПР-НЕ	6g; 8g	62,148		_0,014	_	61,346	-0,008	_	59,598 59,564	e o		_
		6e	62,114		- 0,011		61,310				<b>.</b> ■		2
		6 <b>d</b>	62,084				61,280			59,534			
тро		4h	62,220		0,011		61,418	-0,006 -0,008		59,661			
Kon		6h; 8h	62,222				61,420		59,65	59,658	более		
. <del></del>	К-И	6g; 8g	62,162		<b>-0</b> ,014	-	61,360		59,598		He 60		-
		6e	62,128				61,324			59,564			
	,	6 <b>d</b>	62,098	<del></del>		=	61,294	:		59,534	-		
		1 8	[				1	I ;		l	ı		l

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М64×4

MM											•	
ние				d <sub>2</sub>				d <sub>1</sub> ′				
нова	Вид калибра	Поле допуска	Новый			Новый		-	Новый			
Наименование		резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4h	64,011	_0,022		61,230	-0,006	61,220	59,493			
		6h	64,014			61,138		61,126	59,400			
		6g	63,954	-0,028		61,078	_0,008	61,066	59,340	ړو ا	•	
•	КНЕ-ПР	6e	63,919	0,028	<del>-</del> `.	61,044	-0,000	61,032	59,306	более	. <del></del> .	
		6 <b>d</b>	63,889			61,014		61,002	59,276	He		• ,
		8h	64,018	0,036		60,992	0.011	60,978	59,253			
		8g	63,958			60,932	-0,011	60,918	59,193			
	КНЕ-НЕ	4h	63,861	-0,022		61,255	-0,006		59,520	более	,	
		6h	63,778	-0,028		61,170			59,434			
		6 <b>g</b>	63,718			61,110	0.000		59,374		,	
		6e	63,683			61,075	0,008		59,339			· —
KH		6d	63,653			61,045		+ 4 - X	59,309	He		
офи-		8h	63,643	0,036		61,032			59,295	,		•
калибры-пробки		8g	63,583			60,972	-0,011	·	59,235			
Кал		4h	63,837	<u>-0,022</u>		61,261	-0,006		59,520			
ные	қи-не	6h	63,783			61,178			59,434			
Контрольные		6g	63,726			61,118		,	59,374	более	_	_
(OH.		6e	63,691			61,083			59,339	не б		
_		6d	63,661			61,053		3	59,309			
		8h	63,653			61,042			59,295			
		8g	63,593			60,982			59,235		-	
	-	4h	64,011	0,022		61,394	-0,006	61,385	59,661			
	у-ПР	6h; 8h	64,014	_0,028	,	61,390	_0,008	61,378	59,658	более		
		6g; 8g	63,954		<u> </u>	61,330		61,318	59,598		<u> </u>	-
		6e	63,919			61,295	0,000	61,283	59,564			
		6d ^	63,889			61,265		61,253	59,534	не		
		4h	63,852	-0,022		61,243	-0,006	61,234	59,520			
	8.7	6h	63,766			61,154		61,142	59,434			
•		6 <b>g</b>	63,706	0,028	_	61,094	-0,008	61,082	59,374	более		
	у-не	6e	63,672			61,060		61,048	59,339			_ `
_		6d	63,642			61,030		61,018	59,309	не		<del>-</del>
		8h	63,628	<b>0,036</b>		61,012	0,011	61,997	59,295			
		8g	63,568			60,952	-0,011	61,937	59,235			
	•	,		•	•		•		•	٠, '		

Таблица 191

# Исполнительные размеры калибров для резьбы М64 $\times 3$ мм

He			,	d			d .				<i>d</i> <sub>1</sub>	
ован	Виг	Поле допуска	Новый	i		Нов	ый	11.00	Нов	ый		Изно-
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- Шенный	Номин.		Пред. откл.	шенный
	• •	4H5H; 5H	64,023	_0,022	<b>6</b> 3,994	62,063	-0,011	62,046	60,752	более	_	_
	ПР	6H; 7H	64,030	-0,028	63 <b>,995</b>	62,074	_0,014	62,046	60,752	не 6с		
5		6G; 7G	64,078	-0,020	64,043	62,122		62,094	60,800			
- Jood		4H5H	62,848	-0,022		62,242	-0,011	62,225	60,752			•
Калибры-пробки		5H	62,896			62,289		62,267	60,752			
ибр	HE	6Н	62,952	-0,028	-	62,345	0,014	62,323	60,752	более		
Ka.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6G	63,000	,		62,393		. 62,371	60,800	не б		
-		7 <i>H</i>	63,033			62,424	0.019	62,396	60,752	-		
		7 <i>G</i>	63,081	-0,036		62,472	-0,018	62,444	60,800		-	
-		4h	64,011	·	1	62,034	+0,018	62,064	60,743		+0,018	60,773
.		6h; 8h	1			62,028		62,064	60,740.	_		60,778
,	ПР	6g; 8g	64,014 63,966 ≥	-	-	61 ,980	+0,023	62,016	60,692	_	+0,023	60,730
_ [		6e	63,929			61,942	70,025	61,980	60,656		, -,	60,692
1642		6d	63,902			61,916	·	61,952	60,628	_	-	60,666
Калибры-кольца		4h	64,011	·		61,901	+0,018	61,925	61,292		+0,036	
epы		6h	64,014			61,816		61 ,847	61,204			
нив		6 <b>g</b>	63,966			61,768	+0,023	61,799	61,156		+0,046	
۲ ک	HE	6e	63,966	E .	_	61,731	. , 0,025	61,762	61,120			
		- 6d	63,902	ב ב		61,704	. <u>-                                     </u>	. 61,735	61,092			
		8h	64,018		1	61,686	+0,030	61,726	61,071		+0,060	1
		8 <b>g</b>	63,970		_	61,638	-1 0,000	61,678	61,023			_
	;	4h	64,011	-0.022	<u>.</u>	62,030	_0,006	62,020	60,726	_		
		6h; 8h	64,014	_		62,023	<u>-</u>	62,011	60,718	более		ļ
	КПР-ПР	6g; 8g	63,966	-0,020	3	61,975	0,008	61,963		-I		_
		6е	63,929	_		61,933	_	61,926	1	-		1
1 <b>1</b>		6d	63,902		_	61,911	<u>-</u>	61,899	60,606	<u> </u>		_
I-KO.		4h	62,658	_0,01	<u>-</u>  .	62,055	_0,006	_	60,743	_		
epы		6h; 8h	62,658		,	62,054	-		60,740	более		
сали	КПР-НЕ	6g; 8g	62,610	0,01	4   -	62,006	-0,008	_	60,692	-ı	The state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s	_
ele k		6e	62,572		•	61,970	) 0,000		60,656	<u> </u>		
IBHE		6d	62,546			61,942	2		60,628	ì	-	_
Контрольные калибры-кольча		4h	62,670	-0,01	1	62,067	7 -0,000	3	60,743	-1	,	1
Кон		6h; 8h	62,672			62,068	3		60,740	-15		
	К-И	6g; 8g	62,624	_		62,020			60,692	-1.	I	-
•		6e	62,583		4	61,98	-0,000		60,656	-1		
		6 d	62,560		-	61,95	6	1.	60,628	3	}	

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M64×3

Же				d	M	<del>                                     </del>	<i>d</i> <sub>2</sub>		1		<i>d</i> <sub>1</sub>	
юван	Вид	Поле допуска	, Новы	ñ	1	Ho	вый	Ī	Н	овый		<del></del>
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	-	Пред. откл.	Изно- шенный
•		4h	64,611	_0,022		61,896	_0,006	61,888	60,593	Ī		
		- 6h	. 64,014			61,812		61,800	60,506		,	
	WUE HD	. 6g	63,966	_0,028		61,764	-0,008	60,752	60,458	ee	, ·	
	КНЕ-ПР	6e	63,929		-	61,726		61,714	60,422	более	<del>-</del> .	_
		6 <b>d</b>	63,902			61,700		61,688	60,394	не		
		8h	64,018	-0,036		61,682	0.011	61,666	60,375			Ì
		8g	63,970			61,634	-0,011	61,618	60,327			
		4h	63 <b>,87</b> 9	-0,022		61,922	-0,006		60,620			
		6h	63,802			61,843			60,540			
		6 <b>g</b>	63,754	-0,028	, <b>.</b>	61,795	-0,008		60,492	ا بو		
	KHE-HE	6e	· 63,717 ·	, .		61,758		_	60,455	более	<del>-</del>	
<i>'</i>		6 <b>d</b>	63,690	,		61,731		-	60,428	не		
		8h	63,683	0,036		61,722	-0,011		60,417			
калибры-пробки		8 <b>g</b>	63,635	0,030		61,674	-0,011		60,369		,	
du-r		4h	63,885	<b>0,02</b> 2		61,928	0,006		60,620			
ибрь		- 6h	63,810			61,851			60,540			
		6 <b>ġ</b>	63,762	-0,028		61,803	-0,008		60,492	ee ee		
ные	КИ-НЕ	6e	63,725			61 ,766		_	60,455	более	_	.=-
Контрольные	ĺ	6 <b>d</b>	63,698			61,739			60,428	не		
\онт		8h	63,693	-0,036		61,732	-0,011		60,417			
		* 8g	63,645		·	61,684	-0,011		60,369			
	· .	4h	64,011	0,022	,	62,043	-0,006	62,034	60,743			
	_	6h; 8h	64,014			62,039		62,027	60,740	ee		
	У-ПР	6g; 8g	63,966	-0,028	· -	61,991	_0,008	61,979	60,692	более	-	
İ	·	6e	63,929			61,954		61,942	60,656	He		
	-	6 <b>d</b>	63,902			61,927		61,915	60,628			
		4h	63,870	0,022		. 61,910	0,006	61,901	60,620			
ł		6h	63,790			61,828		61,816	60,540		`	
		6g	63,742	-0,028		61,780	_0,008	61,768	60,492	ee		•
•	y-HE	6e	63,706			61,742		61,730	60,455	более	<b>-</b> :	_
		6d	63,678	<u> </u>		61,716	· 	61,704	60,428	He		-
1	, .	8h	63,668	0,036		61,701	0,011	61,686	60,417			
1	` .	8 <b>g</b>	63,620	0,000	, , ,	61,653	3,011	61,638	60,369			•

Таблица 192

# . Исполнительные размеры калибров для резьбы $M64{ imes}2$ мм

- B		· [. ]		d	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		· d <sub>2</sub>			•	<i>d</i> <sub>1</sub>	
эван	Вид	Поле лопуска	Новь	ій	<u>'</u>	Но	вый		Ho	вый		
Наименование	калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Нсмин.		Пред. откл.	Изно- шенный
ī. [	· <u>·</u>	4H5H; 5H	64,023	<b>-0</b> ,022	63,994	62,718	-0,011	62,696	61,835	более		
	ПР	6H; 7H	64,030	-0,028	63,995	6 <b>2</b> ,724	-0,014	62,696	61,835	607	· -	
КИ		6G; 7G	64,068	-0,028	64,033	62,762	-0,014	62,734	61,873	H		
90d1		4H5H	63,26 <b>8</b>	0,022		62, <b>8</b> 62	<b>-0</b> ,011	62,845	61,835			
п-19d		5H	63,308	0,022		62,902	0,011	62,885	61,835	Ì		
К <b>а</b> либры-пробки	HE	6Н	63,358		_	62,951		62,929	61,835	более	· ·	, <del></del>
K		6G	63,396	_0,028		62,989	0,014	62,967	61,873	не б(		
		7 <i>H</i>	63,422	7		63,015		62,993	61,835	-		
		7 <i>G</i>	63,460			63,053		63,031	61,873		1. [	
		4 <i>h</i>	64,009	-		62,692	+0,014	62,715	61,828		+0,014	61,851
		6h; 8h	64,011	ע		62,684		62,714	61,826			61,856
	ПР	6g; 8g	63,973	ш ш ш	_	62,646	+0,018	62,676	61,788		+0,018	61,818
(a	*	6e	63,940	H		62,613	70,010	62,643	61,755		, 0,010	61,785
Калибры-кольца		6d •	63,911			62,584		62,614	61,726			61,756
6I - K(		4h	64,008			62,575	+0,014	62,594	62,168		+0,028	
йдуи		6h	64,011	*		62,503	1	62,527	62,094			
Кал	HE	6g	63,973	— —		62,465	+0,018	62,489	62,056		+0,036	
		6e		L		62,432		62,456	62,023			
		6d		E .	-	62,403		62,427	61,994			
		8h	64,014	-		62,398	+0,023	62,429	61,986		+0,046	
	<u> </u>	- <u>8g</u>	63,976			62,360	-	62,391	61,948	<del></del> -		<u> </u>
	,	4h	64,009	-0.018	3-	62,688	0,005	62,680	61,818			
	КПР-ПР	6h; 8h	64,011	_		62,680		62,670	61,809	более		
×	-,	6g; 8g 6e	63,973	-0,02	2	62,642	-0,006	62,632	61,771	не 6	_	٠.
906к		6d	63,940	-		62,608	-	62,600 62,570	61,709	-		
Контрольные калибры-пробки		4h	63,110	-0,00	9	62,708	-0,005	02,570	61,828	Ė	<u></u>	
ибрі		6h; 8h	63,108	_	-	62,705	- 0,000		61,826	يو  -		
кал	КПР-НЕ	6g; 8g	63,070	_		62,667			61,788	более	_	_
ные		6e	63,036	<b>-</b>   -0,01	1	62,634	-0,006		61,755	He		
ОЛЫ		6 d	63,008	_		62,605	-		61,726			
онтр		4h	63,120	-0,00	9	62,718	-0,005	<u> </u>	61,828			
ž.		6h; 8h	63,120		-	62,717			61,826	e e	ĺ	
	К-И	6g; 8g	63,082	$\begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix}$ -0,01	_   _	62,679		_	61, <b>78</b> 8	001		ļ — ·
		6е	63,048	_ . 3,31		62,646			61,755	He	1	
	]	6. <b>d</b>	63,020	, ·		62,617			61,726			

# Исполнительные размеры калибров для резьбы $M64{ imes}2$ мм

- a		1	i i	d	·;		IM I	, d <sub>2</sub>		<u>.</u>				
·	Вид	Поле допуск	a Hor				-  <u>-</u>	-Товый	· 1		Но	<i>d</i> <sub>1</sub> вый		1
Наименование	калибра	резьбы	Номин	Пред. откл	Изн шенн		Номин.	Пред откл.	Изно- шенны	й Ном		Пр	ед. Кл.	Изно- шенный
		4h	64,009	0,018	3		62,571		5 62,56	3 61,70	01			<u> </u>
		6 <b>h</b>	64,011	_			62,498	3	62,49		$\neg$			
	КНЕ-ПР	6g	63 <b>,97</b> 3	-   -0.022		•	62,460	0.00	62,45		.	a G		
	1(112 117	6e.	63,940	_ 0,022	-		62,428	-0,00	62,41	_	-1	более	-	_
		6d	63,911		_		62,398		62,39	_	_	₽		
		8h	64,014	0,028			62,394	0.000	62,382		-1	,		
		8g	63,976	-0,020			62,356	-0,008	62,344					
	i	4h	63,897	-0,018			62;592	- 0,005	5	61,723	T	-		
		6h	63,831	_			62,524			61,655	-1			
i	KHE-HE	6g	63 <b>,7</b> 93	-0,022	1		62,486	-0,006		61,617	,   	ų		
	KHE-HE	6e	63,760	0,022			62,453	-0,000	'	61,584	-  2	-		<del></del> , '
.		6 <b>d</b>	63,731				62,424		-	61,555	- I a		.	
5		<u>8h</u>	63,734	0,028			62,425	-0,008	-	61,555				-
pod		8g	63,696			_  _	62,387			61,517	-			
Контрольные калибры-пробки	,	4h.	63,902	_0,018	•		62,596	0,005		61,723	1	1		•
либр		6h	63 <b>,8</b> 37		-		62,530			61,655				
е ка	КИ-НЕ	6g	63,799	-0,022			62,492	0,006		61,617	يو			
ТЬНЫ	KII II E	6e	63,766	, ,			62,459	0,000		·61,5 <b>8</b> 4	более	-		
тро		6d	63,737				62,430		1	61,555	He			*
KoH		8h	63,742	-0,028			62,433	-0,008		61,555				•.
-		8g	63,704	-0,026	· ·	_ _	62,395			61,517			-	
	.  -	4h	64,009	-0,018			62,699	<b>—</b> 0, <b>00</b> 5	62,691	61,828	<u> </u>		_ -	
`	-	6h; 8h	64,011				62,693		62,684	61,826	e e			•
	У-ПР	6g; 8g-	63,973	-0,022			62,655	-0,006	62,646	61,788	более			
	`.	6e	63,940	0,022			62,622	0,000	62,613	61,755	не	٠		
-		6 <b>d</b>	63,911			_	62,593		62,584	61,726				
	-	4h	63,890	-0,018		_	62,582	-0,005	62,5 <b>74</b>	61,723				<u> </u>
	-	6h	63,822			_	62,512		62,503	61,655				
	V HE	6g	63,784	-0,022		<u> -</u>	62,474	-0,006	62,465	62,617	ابو			
	Y-HE		63,751	,	_		62,441	3,000	62,432	61,584	более	, <del>_</del>		
			63,722				62,412		62,403	61,555	He			
			63,722	-0,0283	•	1	62,410	-0,008	62,398	61,555				
1	1	8 <b>g</b>	63,684	0,020		. 6	62,372	-0,000	62,360	61,517				

. Таблица 193 Исполнительные размеры калибров для резьбы М64imes1,5

9				d			d <sub>2</sub>				<i>d</i> <sub>1</sub>	
18 8 H.	Вид	Поле допуска	Новый	i l		Но	вый		Но	вый		
Наименование	калибра калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номи н.	Пред. откл.	Изно- щенный	Номин.		Пред. откл.	Изно шенный
•		4H5H; 5H	64,023	-0,022	63,994	63,044	_0,011	63,020	62,376	iee		
	ПР	6H; 7H	64,030	0.000	63,995	63,049	-0,014	63,021	62,376	более	******	
5		6G; 7G	64,062	-0,028	64,027	63,081	0,914	63,053	62,408	не		
poof		4H5H	63,474			63,169	0.011	63,152	62,376		-	
п-19		5 <u>H</u>	63,512	-0,022	*	63,207	-0,011	63,190	62,376			
Калибры-пробки	HE	6H	63,559			63,252		63,230	62,376	более	<del></del> .	_
Ka	<del></del>	6G	63,591			63,284		63,262	62,408	не 6с		
		7 <i>H</i>	63,612	-0,028	i	63,305	-0,014	63,283	62,376	H		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 <i>G</i>	63,644			63,337		63,315	62,408			
		4h	64,009	-		63,017	+0,014	63,040	62,369	_	+0,014	62,392
·		6h; 8h				63,009		63,039	62,367	•		62,397
	ПР	6g; 8g	$\begin{bmatrix} -64,011 & 9 \\ 63,979 & 9 \end{bmatrix}$	_	_	62,977		63,007	62,335		+0,018	62,365
		6e	63,944 ≗			62,942	+0,018	62,972	62,300		+0,010	62,330
1643		. 6d	63,916			62,914		62,944	62,2 <b>7</b> 2			62,302
-KOJ	,	4h	64,009			62,912	+0,014	62,931	62,605		+0,028	
бры	٠.	6h	64,011		,	62,848		62,872	62,539			
Калибры-кольца			63,979			62,816	. 0 010	62,840	62,507		+0,036	
*	HE	6e	63,979	_	-	62,781	+0,018	62,805	62,472		10,000	
	,	6 <b>d</b>	63,916 ≝			62,753		62,777	62,444	_		
		8 <b>h</b>	64,002			62,753	+0,023	62,784	62,442		+0,046	
	,	8g	63,970			62, <b>7</b> 21	+0,020	62,752	62,410		(0,010	
		4h	64,009	-0,018		63;013	-0,005	63,005	62,359			
		6h; 8 <b>h</b>	64,011			63,004		62,996	62,350	более		
	КПР-ПР	6g; 8g	63,979	_0,022	_	62,972	_0,006	62,964	62,318			
КИ		6e	63,944	. 0,022		62,938	, , , ,	62,928	62,283	не		
god1		6 <b>d</b>	63,916			62,910		62,900	62,255	<u> </u>		
1911		4h	63,336	_0,009	`	63,034	_0,005	,	62,369			
іибр		6h; 8h	63,332			63,030		-	63,367	более		
кал	КПР-НЕ	6g; 8g	63,300	-0,011		62,998	_0,006	-	62,335		-	,
ные		6e	63,266			62,963			62,300	не		
ЭОЛБ		6 <b>d</b>	63,23 <b>8</b>			62,935			62,272	<u> </u>		<del></del>
Контрольные калибры-пробки		4h	63,344	0,009		63,042	_0,005		62,369			
×	. y 11	6h; 8h	63,344	_		63,042	.]	,	62,367	1ee		٠
	К-И	6g; 8g	63,312	_0,011		63,010	_0,006	_	62,335	более	_	_
		6e	63,278		-	62,975	,		62,300	Не		,
	,	6 <b>d</b>	63,250			62,947	1		6 <b>2</b> ,272			

Продолжение табл. 193

# Исполнительные размеры калибров для резьбы M64×1,5

ние			-	d			d 2				d <sub>1</sub>	
нова	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Новы	й	T.L.	Но	вый	1	H	овый		
Наименование	Kastropa	резвом	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин		Пред. откл.	Изно- шенный
		4h	64,009	-0,018	-	62,908	-0,005	62,900	62,254			
		6 <b>h</b>	64,011			62,844	,	62,834	62,189			
	THE UP	6 <b>g</b>	63,979	-0,022		62,812	-0,006	62,802	62,157	ee		
	<i>КНЕ-ПР</i> •	6e	63,944	-0,022		62,776	0,005	62,768	62,122	более	•	· <del>-</del>
,		6d	63,916			62,748		62,740	62,094	не		
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	8 <b>h</b>	63,979	-0,028		62,748	-0,008	62,736	6 <b>2</b> ,092			•
		~8g	63,947	-0,020		62,716		62,704	62,060		· .	
		4h	63,909	-0,018		62,928	-0,005		62,276	Γ		
		. 6h	63,851			62,869			62,216			
		6 <b>g</b>	63,819	-0,022		62,837	-0,006	_	62,184	je je		
	KHE-HE	6e	63,784	-0,022	_	62,802	-0,000	_	62,149	более	·	. –
		. 6 <b>d</b>	63,756		,	62,774	. `		62,121	He		
	,	8 <b>h</b>	63,764	-0,028		62,780	-0,008		62,126		5	
обки		8g	63,732	-0,028		62,748			62,094		-	#. · · .
калибры-пробки		4h	63,914	-0,018		62,934	-0,005		6 <b>2</b> ,276			÷
ибри	•	6 <b>h</b>	63,857			62,875			62,216		·	
		6 <b>g</b>	63,825	<b>-0,02</b> 2		62,843	0.000		62,184	e		
Контрольные	<i>КИ-<b>Н</b>Е</i>	6e .	63,790	-0,022		62,808	-0,006	_	62,149	более		_
тод		6 <b>d</b>	63 <b>,76</b> 2	*		62,780			62,121	не		
KOHT		8 <b>h</b>	63,772	0.000	,	62,788	-0,008		62,126			
_		8g	63,740	-0,028		62,756	0,006		62,094		•	
		4h	64,009	-0,018		63,024	<b>-0,00</b> 5	63,016	62,369		-	
		6h; 8h	64,011		*	63,018		63,009	62,367	ee		
	У <b>-</b> ПР	6g; 8g	63,979	-0,022	_	62,986	0,006	62,977	62,335	более	_	_
	*	6e	63,944	-0,022	K	62,951	-0,000	62,942	62,300	не		
		6 <b>d</b>	63,916			62,923		62,914	62,272	-		
	•	4h	63,902	-0,018		62,919	_0,005	62,911	62,276	$\neg$	<del></del>	
		6h	63,842			62,857		62,848	62,216	,	`	
		6g	63,810	0.000		62,825		62,816		اه	,	
	У-НЕ	6e	63,775	-0,022	· <del>-</del>	62,790	-0,006	62,781	62,149	более	_ ·	. <del>.</del> .
.		6 <b>d</b>	63,747	*	e .	62,762	•	62,753	62,121	He		
		8h	63,752	0.000		62,764		62,752	62,126			
		8g	63,720	0,028	ļ	62,732	-0,008	62,720	62,094		-	

Таблица 194 Исполнительные размеры калибров для резьбы М64imes1

<u>•</u> 1	1	1		d	1		<i>d</i> <sub>2</sub>	1		<del></del> -	d <sub>1</sub>	
Эванк	Вид	Поле допус-	Hoese			Но	вый		Ho	вый	-1	•
Наименование	калибра	ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенны <b>й</b>	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	64,015	-0,018	63,994	63,360	_0,009	63,344	62,917	более		
	ПР	6H; 7H	64,023	0,022	63,994	63,368	<u>0,011</u>	63,344	62,917	000	. –	
Ä		6G; 7G	64,049	-0,022	64,020	63,394	-0,011	63,370	62,943	He		
Калибры-пробки		4H5H _	63,682	-0,018		63,477	-0,009	63,463	62,917			
п-19(	5 % 5	5H	63,716	-		63,511		63,494	62,917			
либр	НE	6 <b>H</b>	63,756	-0,022	_	63,551	0,011	63,534	62,917	более		_ ;
Ka	•••- •	6 <b>G</b>	63,782			63,577	,	63,560	62,943	e 60		
	,	7H	63,807			63,600		63,578	62,917	H		. `
		7 <i>G</i>	63,833	-0,028		63,626	-0,014	63,604	62,943		,	
		4h	64,009			63,341	+0,014	63,364	62,910		+0,014	62,933
		6h; 8h				63,333	<del></del>	63,363	62,908	,		62,938
	ЛΡ	6g; 8g	64,011 89 63,985		_	63,307		63,337	62,882			62,912
-		6e	63,951 🖁			63,273	+0,018	63,303	62,848		+0,018	62,878
1 <b>5</b> Ца		6 <b>d</b>	63,921			63,243		63,273	62,818			62,848
-кол		4h	64,009			63,246	+0,014	63,265	63,039		+0,028	
Калибры-коль ца		6h	64,000			63,192		63,216	62,983		-	1
али		6 <b>g</b>	63,974 g			63,166	+0,018	63,190	62,957		+0,028	
¥	. HE	6е	$\begin{bmatrix} -63,974 \\ 63,940 \end{bmatrix}$ $\overset{\text{def}}{=}$	-		63,132	1,0,010	63,156	62,923		, ,,,,,,,	
		6 <b>d</b>	63,910 앞			63,102		63,126	62,893	_		
	·	8h	63,919	-		63,103	+0,023	63,134	62,909	_	+0,046	
		8 <b>g</b>	63,893			63,077		63,108	62,883			
		4h	64,009	_0,018		63,337	<u>-0,005</u>	63,329	62,900			
		6h; 8h	64,011			63,328		63,320	62,891	более		
	КПР-ПР	6g; 8g.	63,985	-0,022	_	63,302	_0,006	63,294	62,865	не б	_	
КИ		. 6e	63,951	-		63,268		63,260	62,831	=		
ip oć	<u> </u>	6d	63,921			63,238		63,230	62,801	<u>l</u>		
)-J4C		4h	63,560	-0,009		63,358	-0,005	-	62,910	a)		,
либр	КПР-НЕ	6h; 8h	63,556	-		63,354			62,908	более	1 _	
e Ka	KIIF-IIL	6g; 8g	63,530	-0,011	_	63,294	-0,006		$\frac{62,848}{62,848}$	не (		
ыны		6e 6 <b>d</b>	63,466	-  ·		63,264	-		62,818		Не	
рол		4h	63,568	-0,009		63,366	_0,005		62,910	$\frac{1}{1}$		
Контрольные калибры-пр обки		6h; 8h	63,568	-0,005	-	63,366	·	-	62,908	982 e		
- <b></b>	К-И	6g; 8g	63,542	-	_	63,340	-	_	62,882		_	
	,	6e	63,508	-0,011		63,306	_0,006		62,848			
		6d	63,478	1_		63,276	-		62,818	1 -		

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M64×1

<u>.</u>				d			d <sub>2</sub>				<i>d</i> <sub>1</sub>	
Ban	Вид	Пола допуска	Новы	i À		Ho	вый			Нові	ий	1
Накменованив	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	піенниц Namo-	Номин.	Пред. откл.	Мэно- шенный	Номин.		Пред. откл.	тенниц Мэно-
<u> </u>		4h	64,009	-0,018		63,242	-0,005	63,234	62,805			
	,	6h	63,982			63,188	r	63,178	62,750			
		6g	63,956	-0,022		63,162	-0,006	63,15 <b>2</b>	62,724	более	*	
	КНЕ-ПР	6e	63,922	_	_	63,128	. 0,000	63,118	62,690	не бо		_
		6 <b>d</b>	63,892			63,098		63,088	62,660	H		
		8h	63,896	0,028		63,098	-0,008	63,086	62,660			:
		8 <b>g</b>	63,870		<u> </u>	63,072		63,060	62,634			
	,	4h	63,919	-0,018		63,262	_0,005		62,827			
		6h	63,871	_ _		63,213			62,777			
		6 <b>g</b>	63,845	_0,022		63,187	-0,006		62,751	ee	,	
	KHE-HE	6e	63,811			63,153		_	62,717	более	_	-
		6 <b>d</b>	63,781	_		63,123			62,687	He		
		8h .	63,790	_0,028		63,130	-0,008	, .	62,693			٠.
26ки		8 <b>g</b>	63,764			63,104			62,667			
Контрольные калибры-пробки		4h	63,924		·	63,268	-0,005		62,827		,	
ибрь		6 <b>h</b>	63,877			63,219			62,777			
кал		6 <b>g</b>	63,851	_0,022		63,193	-0,006		62,751	ee		
ные	КИ-НЕ	6е	63,817		—	63,159	-	<b>-</b>	62,717	более		_
роль		6 <b>d</b>	63,787		·	63,129		-	62,687	не		
ОНТ		8h	63,798	-0,028		63,138	-0,008		62,693			
_		8g	63,772			63,112	<del> </del>		62,667			
		4h	64,009	-0,018		63,348	-0,005	63,340	62,910			
ļ		6h; 8h	64,011			63,342		63,333	62,908	ee		
	У-ПР	6g; 8g	63,985	-0,022		63,316	-0,006	63,307	62,882	более		
		6e	63,951			63,282		63,273	62,848	не	,	
		6 <b>d</b>	63,921			63,252		63,243	62,818			
		4h	63,912	0,018		63,253	-0,005	63,245	62,827			
		6h	63,832			63,201	•	63,192	62,777		,	
		6 <b>g</b>	63,836	-0,022		63,175	-0,006	63,166	62,751	ee		
	Y-HE	6e	63,802		_	63,141		63,132	62,717	более		
		6d	63,772		·	63,111		63,102	62,687	He		
		` 8h	63,778	0,028	-	63,114	-0,008	63,102	62,693			
	-	8g	63,752		l	63,088	: ' ]	63,076	62,667		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Таблица 195

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М65×4

- Š	1: :		1	d	М	<u> </u>	$d_2$		1		d 1	
вані	,	Поле	Нов		1	Ho	вый			Іовъ		
Наименование	Вид калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Маннаш Вына
		4H5H; 5H	65,023	_0,022	64,994	62,420	_0,011	62,396	60,670	ee		
	ПР	6H; 7H	65,030		64,995	62,425		62,397	60,670	более	_	
КИ		6G; 7G	.65,090	-0,028	65,055	62,485	_0,014	62,457	60,730	не	ì	٠.
odii.		4H5H	63,418	-0,022		62,613	-0,011	62,596	60,670	Ī	•	
бры		5H	63,473			62,666		62,644	60,670			
Калибры-пробки		6Н	63,538	_0,028		62,731	_0,014	62,709	60,670	более		,
	HE	6G	63,598	· i	· —	62,791		62,769	60,730	не 60	<del>-</del>	• –
		7 <i>H</i>	63,629		•	62,820		62,792	60,670	_ H		
	 	7 <i>G</i>	63,689	0,036		62,880	-0,018	62,852	60,730		Λ .	. , ,
		4h	65,011			62,385	+0,018	62,415	60,661	<u>'</u>	+0,018	60,691
,		6h; 8h				62,378		62,416	60,658			60,696
	ПР	6g; 8g	65,014 99 64,954 ×	_(	-	62,318		62,356	60,598	_		60,636
ыца		6e	<u> 64,919</u> 앞			62,284	+0,023	62,320	60,564		+0,023	60,600
Калибры-кольца		6d	64,889	.*		62,254	. •	62,290	60,534	_		60,570
ибры		4h	65,011			62,234	+0,018	62,258	61,425		+0,036	
Кал		6h	65 014			$\frac{62,234}{62,143}$	- 10,010	62,174	61,332	-	70,000	
			65,014 64,954 8	_		62,083		62,114	61,272			
	HE	6e		`-	_	62,048	+0,023	62,079	61,236	_	+0,046	
		6d	$\frac{64,919}{64,889}$ $\stackrel{\circ}{=}$			62,018		62,049	61,206	_		
		8h	65,018			61,997	:	62,037	61,182			
			64,958			61,937	+0,030	61,977	61,122	_	+0,060	
_		8g 4h	65,011	_0,022	· [	62,380	-0,006	62,372	60,644	_		
		$\frac{4n}{6h; 8h}$	65,014			$\frac{62,374}{62,374}$		62,362	60,636	ee		
96кт	КПР-ПР		64,954		_	64,314		62,302	60,576	более		<b></b>
прс		6g; 8g	64,919	<u> </u>		62,279	-0,008	62,267	60,541	не		
ры·		<u>6e</u>	64,889			62,249	• -	62,237	60,511		- :	*.
ылис		6d	63,208	-0,011		62,406	-0,006	02,201	60,661			
e K	· .	4h							60,658	Q	ζ.	
ьны	ĶПР•HĒ	6h; 8h	63,208		_	62,406			60,598	более		_
гod	KIIF-IIL	6g; 8g	63,148	0,014		62,346	-₽,008			не (	-	
Контрольные калибры-пробки		6e	63,114			62,310			60,564	-		•
X		6d	63,084			62,280	0.000		60,534	<u>۔</u>		
	К-Й	4h	63,220	-0,011	_	62,418	<u>-0,006</u>		60,661	более	_	
		6h; 8h	63,222	-0,014		62,420	0,008		60,6 <b>5</b> 8	не	·	

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы $M65{ imes}4$

					M	M						
ание			1	d `			$d_2$		[	-	d <sub>1</sub>	
HOB	Вид калибра	Поле допуска	Нот	зый		Но	вый		H-	овый	i 	
Наименование	калибра	резьбы	Номин.	Пред откл	Изно- шенный	Номин.	Пред: откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		6g; 8g	63 162	-		62,360			60,598	iee		
	' К-И	6e	63,128	<b>—0</b> ,014	-	62,324	-0,008	<u> </u>	60,564	более	<del>-</del> .	_ ·
		6 <b>d</b>	63,098			62,294	-		60,534	не		
	,	4h	65,011	-0,022		62,230	-0,006	62,220	60,493			
		6h	65,014			62,138		62,126	60,400			
		6 <b>g</b>	64,954	-0,028		62,078	0.000	62,066	60,340	более		
	КНЕ-ПР	6e	64,919	-0,026	_	62,044	-0,008	62,032	60,306	не 60		-
		6 <b>d</b>	64,889	· ` `		62,014		62,002	60,276	Ħ	•	
		8h	65,018	-0,036		61,992	-0,011	61,978	60,253			
		8g	64,958	-0,030	· ·	61,932	-0,011	61,918	60,193			
		4h	64,861	_0,022		62,255	-0,006	`	60,520		<del></del>	
		<u>6</u> h.	64,778			62,170			60,434		• •	
<b>7</b> 2		6g	64,718	-0,028		62, [10]	-0,008		60,374	более		41
06к	KHE-HE	<u>6e</u>	64,683	0,020	<u> </u>	62,075	-0,006	_	60,339	не б	_	; <u> </u>
калибры-пробки		. 6d	64,653			62,045			60,309	-		
ęb <sub>р</sub>		8h	64,643	-0,036		62,032	-0,011	,	60,295			
али	· <del></del>	8g	64,583			61,972		;	60,235		-	
	;	4h ·	64,867	<u>-0,022</u>		62,261	-0,006		60,520			
льн		6h	64,786 .			62,178	•		60,434	a)	-	
Контрольные	WW WE	6g	64,726	-0,028		6 <b>2</b> ,118	-0,008		60,374	более		
Кон	КИ-НЕ	<u>6e</u>	64,691	0,020		62,083	-0,000	-	60,339	не 6	<del>-</del> .	· —
		6 <u>d</u>	64,661			6 <b>2</b> ,053			60,309	"		
		8h	64,653	-0,036		62,042	-0,011		60,295			
		8g	64,593			61,982			60,235	_ .		
		4h	65,011	0,022	• .	62,394	0,006	62,385	60,661			
	У-ПР	6h; 8h	65,014			62,390	·	62,378	60,658	более		
	y -11F	6g; 8g	64,954	-0,028	_	62,330	-0,008	62,318	60,598	8	<del>-</del> .	_
,		6e	64,919	0,020		62,295	-,	62,283	60,564	Ħ		
		6d	64,889			62,265		62,253	60,534	_ -		
	•	4h	64,852	<u>-0,022</u>	• .	62,243	-0,006	62,234	60,520	ŀ		
		6h	64,766			62,154		62,142	60,434		İ	
	У-НЕ	6g	64,706	-0,028		62,094	0,008	62,082	60,374	ee		
	V 112	<u>6e</u> .	64,672	,	<del>-</del> .	62,060	-,550	62,048	60,339	более	_	. —
		6d	64,642			62,030		62,018	60,309	не		
		8h	64,328	<b>_0,03</b> 6		62,012	-0,011	61,997	60,295		,	
٠		<i>8g</i>	64,568			61,952	, , , , ,	61,937	60,235			

Таблица 196

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М65×3

мм

HH					d		-	d <sub>2</sub>		•		d 1	
10Ba1	Вид	Поле допус-	Но	вый			Нов	ый		Н	овый	1	
Наименование	калибра :	ка резьбы	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. отк <b>л</b> .	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шепный
	-	4H5H; 5H	65,023		-0,022	64,994	63,068	0,011	63,046	61,752	iee	-	
	ПР	6H; 7H	65,030		0,028	64,995	63,074	0,014	63,046	61,752	более	· <u></u>	, <del>-</del>
ا ج		6G; 7G	65,078		0,020	65,043	63,122		63,094	61,800	не		
Қалиоры-прооки		4H5H	63,848		-0,022		63,242	_0,011	63,225	61,752			
	-	5H	63,896				63,289		63,267	61,752			
алио		6H	63,952	_ .	-0,028		63,345	-0,014	63,323	61,752	более		
2	HE	6G	64,000	_		- 2	63,393		63,371	61,800	не б	-	
		7H	64,033	_ -	0.000	:	63,424	-0,018	63,396	61,752			
		7G	64,081		-0,036		63,472	-0,018	63,444	61,800			
	• .	4h	65,011				63,034	+0,018	63,064	61,743		+0,018	61,773
	•	6h; 8h	65,014	ايو			63,028		63,064	61,740			61,778
	ПР	6g; 8g	64,966	менее	· —.	_ ,	62,980		63,016	61,692		0.000	61,730
	- 1	6e	64,929	He		•	62,942	+0,023	62,980	61,656		+0,023	61,692
рПа		6d	64,902	1			62,916		62,952	61,628			61,666
Қалибры-кольца		4h	65,011	_			62,901	+0,018	62,925	62,292		+0,036	-,
ober		6h	65,014	ļ			62,816		62,847	62,204			
али		6g	64,966	ree		•	62,768	. 0. 000	62,799	62,156		+0,046	
	HE	6e	64,929	менее	_	· —	62,731	+0,023	62,762	62,120	_	10,010	-
		6d	64,902	Æ.	·		62,704		.62,735	62,092		·	•
		8h	65,018				<b>62,68</b> 6	1 0 020	62,726	62,071		10.060	
		8g	64,970				62,638	+0,030	62,678	62,023		+0,060	
-		4h	65,011	_ -	-0,022		63,030	-0,006	63,020	61,726		-	
	•	6h; 8h	65,014	_ -		-	63,023		63,011	61,718	iee		
ОКИ	КПР-ПР	6g; 8g	64,966		-0,028		62,975	_0,008	62,963	61,670	более	` -	
Контрольные калибры-пробки	•	6e	64,929		0,020		62,938	-0,000	62,926	61,633	не	٠,	
(oppr		6d	64,902	_			62,911		62,899	61,606		-	
кали		. 4h	63,658		-0,011	,	63,055	-0,006		61,743			
IFIC	**	6h; 8h	63,658	_			63,054			61,740	более		
ОЛЪ	КПР-НЕ	6g; 8g	63,610	_	-0,014	_	63,006	-0,008		61,692	не 6	—	_
онтр		6e	63,572	-			62,970			61,656		-	
*		6d	63,546	- -	0.017		62,942	-0,005		61,628	<u>ا</u>		,
	К-И	6h; 8h	63,670	-	-0,011 $-0,014$	·	63,067	-0,003		$\frac{61,743}{.62,740}$	не более		

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M65{ imes}3$

Bask Rainford   Horse are presented   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse   Horse				<u> </u>		M	М		,				
Name	вие			[	d			d <sub>a</sub>				d <sub>1</sub>	
Name	HOBS	Вил	Поле допус-	Новь	ий .		Ho	вый		He	овы	}	
### A	Наиме	кадиора	ка резьоы	Номин.	Пред. откл.	шенный Мэно-	Номин.	Пред. откл.		Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
The first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first color of the first c			6g; 8g	63,624			63,020			61,692	лее		
### 65,014		K-H	6e	63,586	-0,014	_	62,984	_0,008	-	61,656		. —	
RHE-IIP		· · ·	6d	63,560			62,956			61,628	H		
Reference   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get   Get			4h	65,011	-0,022	:	62,893	-0,003	_62,888	61,593			
### A Control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the			6h	65,014			62,812		62,800	61,506			
Follow   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.		VUC OD	6g	64,966	-0.028		62,764	_0.008	62,752	61,458	<u></u>		
## 64,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693   66,693		KHE-IIP	6e	64,929	0,,020	<del></del>	62,726	0,000	62,714	61,422		-	<b>-</b>
Reference   Sec.   64,970   -0,036   62,634   -0,011   62,618   61,327			6d	64,902			62,700		62,688	61,394	H		٠
### Page 1			8h	65,018	0-036		62,682	_0.011	62,666	61,375			
Reference   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fi			8g	64,970			62,634		62,618	61,327			
Reference   General Part			4h	64,879	_0,022		62,922	-0,006	,	61,620			
Color			6h	64,802			62,843			61,540		•	
Color			6g	64,754	-0.028	l	62,795	-0.008		61,492	Jiee		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>6</b>	KHE-HE	6e	64,717	,	. <del>-</del>	62,758	,,,,,		61,455			_
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-HD		6d	64,690			62,731			61,428	Ĭ	1	•
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Qb <sub>P</sub>		8h	64,683	_0.036		62,722	_0.011		61,417		i	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ES.JIR		8g	64,635			62,674			61,369	_		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pie 1		4h	64,885	-0,022		62,928	_0,006		61,620		<i>:</i>	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	JIPE		6h	64,810		-	62,851			61,540			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	птро		6g	64,762	-0 028		62,803	_0 008		61,492	Jee	, ]	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ko	KM-HE	6e	64,725	0,020	· <del></del>	62,766	0,000	_	61,455		-	• =
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			6d	64,698			62,739			61,428	Ħ		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		,	8h	64,693	_0.036		62,732	_0 011	٠.	61,417			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			J	<del></del>			62,684	, , , , , ,		61,369	_	·	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		. ,	4h	<del></del>	0,022		63,043	0,006	63,034	61,743			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		v m									оле		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		y-IIP	6g; 8g		-0.028	_	62,991	_0.008	62,979	61,692	e 6	<del>-</del> -,	` -
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-				, ´								1
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$										61,628	_		
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					0,022			-0,006					
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					1								
6d     64,678       8h     64,668       -0,036     62,701       62,701     62,686       61,417		у-не		<u> </u>	-0,028			_0,008			лее		
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						_							. <del></del>
-0 036   -0 011   -0 011											Ĭ		
8g   64,620   62,653   62,638   61,369		·	I		_0.036			_0.011					
	ı		8g	64,620	[		62,653	,,,,,,	62,638	61,369			,

Таблица 197

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М65×2

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		M	M					
ние		бра карезьбы	d			d <sub>3</sub>			<i>u</i> 1	<del></del>	
HOBS	Вид	Поле допус-	Новы	ій.	Изно-	Нов	и и	Изно-	Новы	й 1	Изно-
Наименование	калибра	ка резьоы	Номин.	Пред. откл.	щенний мзно-	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный.
		4H5H; 5H	65,023	_0,022	64,994	63,718	_0,011	63,696	62,835		
	ПР	6H; 7H	65,030	-0,028	64,995	63,724	<b>-0,014</b>	63,696	62,835 &	_	·
КН		_6G; 7G	65,068	0,020	65,033	63,762		63,734	62,873		
Калибры-пробки	•	4H5H	64,268	-0,022		63,862	-0,011	63,845	62,835		
Spы-		5H	64,308			63,902		63,885	62,835		
алн(	••=	6H	64,358		, ·	63,951		63,929	62,835 g		
×	HE	6G	64,396	0.000		63,989	0,014	63,967	62,873 g	_	-
÷		7H	64,422	0,028		64,015	,,,,,	63,993	62,835		•
		7G	64,460			64,053		64,031	62,873		
-		4h	65,009			63,692	+0,014	63,715	62,828	+0,014	62,851
	* -	6h; 8h	65,011			63,684		63,714	62,826		62,856
	ПР	6g; 8g	64,973		_	63,646	+0,018	63,676	62,788		62,818
		6e	64,940			63,613		63,643	62,755	+0,018	62,785
ьца		6d	64,911			63,584		63,614	62,726		62,756
-KOJ		4h.	65,009			63,575		63,594	63,168	+0,028	,
Калибры-кольца		6h	65,011			63,503		63,527	63,094		,
Калв	•	6g	64,973			63,465	- 0.019	63,489	63,056	+0,036	
. ,	HE	6e	64,940		_	63,432	+0,018	63,456	63,023	70,000	·
,		6d	64,911			63,403		63,427	62,994		
		8h	65,014	<b>.</b> .		63,398	0.000	63,429	62,986	+0,046	,
		8g -,	64,976			63,360	+0,023	63,391	62,948	+0,040	
		4h	65,009	_0,018	. `	63,688	-0,005	63,680	62,818		
-		6h; 8h	65,011			63,680		63,670	62,809 වූ		
обки	КПР-ПР	6g; 8g	64,973	0.000	-	63,642	. 0.006	63,632	62,809	_	_
ч-пр		6e -	64,940	0,022		63,608	<b>0,00</b> 6	63,600	62,738		·
щорі		6d	64,911			63,580		63,570	62,709		
Kaz	·	4h	64,110	-0,009		63,708	-0,005		62,828		
ьные	•	6h; 8h	64,108			63,705			62,826		
II.odi	КПР-НЕ	6g; 8g	64,070 3	_0,011	_	63,667	-0,006	_	<u> </u>		-
Контрольные калибры-пробки		6e	64,036	_		63,634			62,755		
	<u> </u>	6d	64,008	-		63,605			62,726	ļ	
	К-И	4h	64,120	-0,009*	_	63,718	<u>-0,005</u>	_	$\begin{bmatrix} 62,828 \\ 62,826 \end{bmatrix}$	-	
	7.	6h; 8h	64,120	-0,011		63,717	_0,006		02,620   g		
		•	•	•	•						

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M65 \times 2$

					M	М		•				
BEE				d	·	l	d <sub>a</sub>				d 1	
ещов	Вид калибра	Поле допус- ка резьбы	Новь	1	Изно-	Ho	ый	Изно-	Н	овый		١
Наименование			Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
		6g; 8g	64,082			63,679			62,788	более		
	К-И	6e	64,048	-0,011	_	63,646	-0,006	<del></del>	62,755			
		6d	64,020			63,617			62,726	He		
		4h	65,009	_0,018		63,571	-0,005	63,563	62,701			
	· '	6h	65,011			63,498		63,490	62,628			
		6g	64,973	_0,022		63,460	-0,006	63,452	62,590	e E		,
. 1	КНЕ-ПР	6e	64,940	-0,022	-	63,428	0,000	63,418	62,557	более	<b>—</b> ·	
		6d	64,911			63,398		63,390	62,528	H		
		8h	65,014	_0,028		63,394		63,382	62,522			
	·	8g	64,976	0,028	<u>1</u>	63,356	-0,008	63,344	62,484			•
		4h	64,897	-0,018		63,592	<b>—0</b> ,005		62,723	<u></u>	<del></del>	
		6h	64,831			63,524		•	62,655			
		6g	64,793	-0,022		63,486	0.000		62,617	e		
90KI	KHE-HE	6e	64,760	0,022	· <u>-</u>	63,453	_0,006	_	62,584	более	-	. <u></u>
калибры-пробки		6d	64,731			63,424			62,555	He		
Q pr		8h	64,734	-0.028		63,425	0.000		62,555			
али		8g	64,696	-0,028		63,387	-0,008		62,517			
		4h	64,902	-0,018		63,596	-0,005		<b>62,72</b> 3			-
ATP (		6h	64,837			63,530		, .	62,655			
Контрольные		6g	64,799	-0,022	٠	63,492	0,006		62,617	более		•
Ş.	КИ-НЕ	6e	64,766	,022	<del></del>	63,459	0,000		62,584	60	<del></del>	_
.	*	6d	64,737			63,430			62,555	He	· .	
.		8h	64,742	_0,028		63,433	<u>~0,008</u>		62,555			
		<u>− 8g</u>	64,704			63,395			62,517			
		4h	65,009	_0,018		63,699	0,005	63,691	62,828	1.		
		6h; 8h	65,011			63,693		63,684	62,826	более		-
	У-П₽	6g; 8g	64,973	_0,022	· . —	63,655	0,006	63,646	62,788			
	•	6e	64,940			63,622	0,000	63,613	62,755	He		
		6d	64,911			63,593		63,584	62,726	.		
	•	4h .	64,890	0,018		63,582	0,005	63,574	62,723			
		6h	64,822		,	63,512		63,503	62,655			
		6g	64,784	_0,022		63,474	-0,006	63,465	62,617	более		* * .
	Y-HE	6e	64,751		· ·	63,441	,	63,432	62,584		_	_
		6d	64,722		`	63,412	<del></del>	63,403	62,555	HE		
	•	8h	64,722	0,028		63,410	-0,008	63,398	62,555			
ł		8g	64,684	3,020	i	63,372	-0,000	63,360	62,517		·	*

Таблица 198

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M65×1,5

21		1	1	đ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	d s				d r	
Ван	D	Поле допус-	Нові		1	Hor	йи		Н	овы	A .	<u> </u>
Ӊаименс	Вид калибра	ка резьбы	Номин.	Пред.	Мзно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	Изно, шенный
		4H5H; 5H	65,023	-0,022	64,994	64,044	-0,011	64,020	63,376	более		
Контрольные калибры-пробки Калибры-кольца, Калибры-пробки Наименование	ПР	6H; 7H	65,030	_0,028	64,995	64,049	<b>—</b> 0,014	64,021	63,376		·	<u> </u>
5		6G; 7G	65,062	_0,028	65,027	64,081		64,053	63,408	не		
po <b>6</b> i		4H5H	64,474	0.000		64,169	<b>—</b> 0,011	64,152	<b>63,37</b> 6		,	ş
1-12		5H	64,512	-0,022	٠	64,207	-0,011	64,190	63,376			
либ		6H	64,559	·		64,252		64,230	63,376	олее		
ኤ	HE	6G	64,591	1	<b>—</b>	64,284		64,262	63,408	не более		<del></del> .
	•	7H	64,612	_0,028		64,305	0,014	64,283	63,376			
	•	76	64,644			64,337		64,315	63,408			
		4h	65,009			64,017	+0,014	64,040	63,369		+0,014	63,392
		6h; 8h	65,011			64,009		64,039	63,367			63,397
	ПР	6g; 8g	64,979	_	-	63,977	0.010	64,007	63,335		+0,018	63,365
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6e	64,944		·	63,942	+0,018	63,972	63,300		+0,016	63,330
льца	· •	6d	64,916			63,914		63,944	63,272			63,302
M-KO	<del></del>		65,009			63,912	+0,014	63,931	63,605		+0,028	
пибр		6h	65,011	:		63,848		63,872	63,539			
Ka		6g			, !	63,816		63,840	63,507		10.006	
	HE	бе	64,979 8 64,944	_	: <del></del>	63,781	+0,018	63,805	63,472		+0,036	
.	2	6d	64,916		.*	63,753		63,777	63,444	_	-	
		8h	65,002		* .	63,753	<del></del>	63,784	63,442			
İ		8g	64,970		à.	63,721	+0,023	63,752	63,410		+0,046	
_		4h	65,009	-0,018		64,013	-0,005	64,005	63,359	 		
			65,011	- 0,010		64,004	- 0,008	63,996	63,350	9	7 .	
бки	КПР-ПР	6h; 8h	64,979			63,972	,	63,964	63,318	более		_
Od II-		6g; 8g		-0,022			-0,006	63,928	63,283	не		
бры		6e	64,944			63,938						
кали		6d 4h	64,916			63,910 64,034	<u>-0,005</u>	63,900	63,255 63,369	<u> </u>	<del> </del>	
Pre		6h; 8h	64,332			64,030	0,000	1.5	63,367	<u>e</u>		
ОЛЬ	КПР-НЕ	6g; 8g	64,300		-	63,998		_	63,335	более	<u>.</u>	_
онтр		6e	64,266	_0,011		63,963	-0,006		63,300	He		
×		6d	64,238			63,935			63,272	_		
	ע ע	4h	64,344	-0,009		64,042	_0,005		63,369	лее		
	К-И	6h; 8h	64,344	-0,011	-	64,042	-0,006	. , –	<b>6</b> 3,367	не более		_

### Исполнительные размеры калибров для резьбы M65×1,5

					Mi	a e						
яие			-	đ			d,				d <sub>1</sub>	
· fora	Вид	Поле допус-	Новы	<b>1</b>		Нов	ый		Но	вый	]	
Наименование	калибра	ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номви.		Пред. откл.	Изно- шенный
		6g; 8g	64,312			64,010			63,335	более		
	К-И	6e "	64,278	-0,011		63,975	-0,006		63,300	He 6	<b>-</b>	-
		6d	64,250			63,947			63,272	_		
	,	4h	65,009	-0,018		63,908	0,005	63,900	63,254			
		6h	65,011		•	63,844	1	63,834	63,189			
		6g	64,979	0.000		63,812	-0,006	63,802	63,157	более		
	КНЕ-ПР	6e	64,944	<b>—</b> 0,022	· - *	63,776	0,006	63,768	63,122	He 6		
		6d	64,916		•	63,748	-	63,740	63,094			
		8h	64,979	-0,028		63,748	0,008	63,736	63,092	,		• .
		8g	64,947	-0,020		63,716		63,704	63,060			
1		4h	64,909	_0,018		63,928	-0,005		63,276			
		6h	64,851			63,869		, -	63,216	-		•
		6g	64,819	_0,022	,	63,837	-0,006		63,184	более	•	
SKG.	KHE-HE	6e	64,784	_0,022		63,802	0,000		63,149		-	·
Контрольные калибры-пробки		6d	64,756			63,774		,	63,121	He		
jbri.	·	8h	64,764	-0,028	,	63,780	_0,008		63,126			
али(		8g	64,732	0,028		63,748			63,094	_		
9 M	,	. 4h	64,914	-0,018		63,934	_0,005		63,276			
15.H.b.		6h	64,857			63,875			63,216			
<u>1</u>	-	6g	64,825	-0,022		63,843	-0,006		63,184	более		,
Кон	КИ-НЕ	6e	64,790	-0,022	·	63,808	1,1.00	_	63,149	не бо		
		6d	64,762			63,780		- /	63,121	H		
		. 8h	64,772	-0,028		63,788	-0,008		63,126			-
		8g	64,740			63,756		·	63,094	_		ļ <del></del>
		4h	65,009	0,018		64,024	_0,005	64,016	63,369	رو ا	*	
		.6h; 8h	65,011		, .	64,018		64,009	63,367	более		
	У-ПР	6g; 8g	64,979	_0,022	-	63,986	-0,006	63,977	63,335	не (		
		6e	64,944	,		63,951		63,942	63,300			· · ·
		6d	64,916		<u> </u>	63,923	<u> </u>	63,914	63,272		<del></del>	
* .		4h	64,902	<u>~0,018</u>		63,919	0,005	63,911	63,276			
	,	6h	64,842			63,857		63,848	63,216		•	ì
,		6g	64,810	-0,022		63,825	_0,006	63,816	63,184	более	-	4:
	У-НЕ	6e	64,775	-	_	63,790	. ,	63,781	63,149		<b>2000</b> .	
٠		6d	64,747	<u> </u>	1	63,762		63,753	63,121	не		
		8h	64,752	0,028		63,764	_0,008	63,752	63,126			
		8g	64,720	-0,020		63,732	-,,,,,,	63,720	63,094			
	1 .	1	1	1	1 .	•		-			•	•

Таблица 199

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М68

		8.21	4		Mi	M.				5	
É		<i>,</i>		d		l	d <sub>2</sub>			d <sub>1</sub>	
Наименование	Вид калибра	Поле допус- ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенны <b>й</b>	Номин.	ый Пред. откл.	Изно- шенный	Новин.	Пред. откл.	Изно- шенный
		4H5H; 5H	68,030	-0,028	67,995	64,126	-0,014	64,098	61,505	Oovee	•
	ПР	6Н; 7Н	68,042	-0,036	67,997	64,136	<u> </u>	64,100	61,505	9	
X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6G; 7G	68,122		68,077	64,216		64,180	61,585		
Калибры-пробки	·	4H5H	65,560	0,028		64,353	-0,014	64,331	61,505		
<b>Sp</b> E	*	5H	65,624		-	64,417	<u> </u>	64,395	61,505	ש	
(алн)	HE	6H	65,705			64,496		64,468	61,505	apron I	_
<b>P</b>	пь	6 <b>Q</b>	65,785	0,036	-	64,576	-0,018	64,548		벌	
		7H	65, <b>8</b> 05	_		64,596	,	64,568	61,505		
	<del></del>	7G ,	65,885	_		64,676		64,648	61,585	_	
		4h	68,011			64,086	+0,018	64,116	61,496	+0,018	61,526
		6h; 8h	68,014	3	]	64,080		64,116	61,494	_	61,530
	ПР	6g; 8g	67,934	_		64,000	+0,023	64,036	61,414	+0,023	61,450
		6e_	67,896			63,962	70,020	63,998	61,376	_	61,412
льца		6d	67,864			63,930		63,966	61,344	_	61,380
M-KO		4h	68,011			63,905	+0,018	63,929	62,696	+0,036	٠
Калибры-кольца		6h .	68,014			63,800		63,831	62,588	_	
Kay		6g	67,934	<b>'</b>		63,720	+0,023	63,751	62,508	- +0,046	
	HE	68	1 07.030 1		-	63,682	, ,,,,,,	63,713	62,470		
		6d	67,864	1		63,650		63,681	62,438		
		8h	68,018			63,623	-+0,030	63,663	62,408	- +0,060	•
		8g	67,938			63,543	, 0,000	63,583	62,328		ļ
	•	4h	68,011	-0,022		64,082	_0,006	64,072	61,479		
		6h; 8h	68,014	-		64,075		64,063	61,471	000166	`
006K	КПР-ПР	6g; 8g	67,934	0,028	-	63,995	<u>-0,008</u>	63,983			
11-74		6e	67,896	,020		63,957	, 0,000	63,945	61,353	H .	
либр		6 <b>d</b>	367,864			63,925		63,913	61,321		
Ka		4h	65,310	-0,011		64, 107	0,006		61,496		
PHEN		6h; 8h	65,310	_		64,106	•	٠	61,494	אומר	
P P	КПР-НЕ	6g; 8g	65,230	-0,014	-	64,026	-0,008	<del></del> '	<del></del>	) —	
Контрольные калибры-пробки	*	6e	65,192	-		63,988			-01,010		
		6 <b>d</b>	65,160	-	<u></u>	63,956	0.000		61,344	<u></u>	
	К-И	4h 6h; 8h	65,322 65,324	-0,011 $-0,014$	_	64,119	<u>0,006</u> <u>0,008</u>	·—.	61,496	1	_
1		,	-,			1	1.			2	l

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М68

1		<del></del>	1	d ·		MM			<del>'</del>			<u> </u>
١			Hor		•	-	<i>д</i> ₃ вый	•	-	Новы	d <sub>1</sub>	<u></u>
	Вид калибра	Поле депус- ка резьбы	Номин.	Пред.	Изно- шенный	<u> </u>	Пред.	шенный шенный	Номи		Пред. откл.	- Изн Шенн
		6g; 8g	65,244			64,040			61,414	более		
١	К-И	6e	65,206	0,014	_	64,002	-0,008	-	61,376	000		-
	• .	6d	65,174		, ,	63,970			61,344	He		
		4h	68,011	0,022	-	63,900	_0,006	63,892	-61,29 <b>8</b>			
		6h	68,014			63,796		63,784	61,192			
١	WWE 00	6g	67,934	-0,028		<b>6</b> 3,716		63,704	61,112	ie e		
١	КНЕ-ПР	6e-	67, <b>8</b> 96		-	63,678	1 .	63,666	61,074	более	` <b>-</b>	-
١		6d	67,864			63,646		63,634	61,042	He		
		8h	68,018		<u>-</u>  -	63,618		63,604	61,013		-	
	<del></del>	8g	67,938	<del>-</del> 0,036	Ì.	63,538		63,524	60,933			
		4h	67,831	-0,022		63,926	0,006		61,325	$\lceil \rceil$		
		6h	67,734		-	63,827			61,225			
1		6g	67,654			63,747	_0,008		61,145	8		
-	KHE-HE	6е	67,616	-0,028	_	63,709	-0,000	<b>—</b> ,	61,107	более	· · <u>-</u>	_
l		6d	67,584		<b> </b>	63,677			61,075	₹		. `
1		8h	67,568	0.000	<b>'</b>	63,658	<b>—</b> 0,011		61,055			
		8g	67,488	-0,036		63,578			60,975			
ĺ		4h	67,83 <b>7</b>	-0,022		63,932	-0,006		61,325			
		6h	67,742		`	63,835			61,225			
		6g	67,662	- 0.000		- 63,755	_0,008	-	61,145	e e		
	КИ-НЕ -	6в	67,624	-0,028		_63,717	_0,000	_	61,107	более	-	_
		6d	67,592		,	63,685			61,075	3		•
	:	- 8h	67,578	0.026		63,668	-0,011		61,055			
_		8g	67,498	-0,036	_,	63,588			60,975	_ _		
		4h	68,011	_0,022		64,095	_0,006	64,086	61,496			•
		6h; 8h	68,014			64,091		64,079	61,494	более	•	
	У-ПР	6g; 8g	67,934	-0,028		64,011	-0,008	63,999	61,414	8	-	_
		6e	67,896	,028		63,973	-0,008	63,961	61,376	¥	ł	
		6d	67,864			63,941		63,929	61,344	_ _		·
		4h	67,822	-0,022		63,914	-0,006	63,905	61,325		.	•
		6h	67,722			63,812		63,800	61,225		.	
		6g	67,642	_0,028	. ,	63,732	_0,008	63,720	61,145	<u>و</u>	-	
	У-HE	6e	67,604	-0,026	_	63,694	0,008	63,682	61,107	Оолее		
		6 <b>d</b>	67,572			63,662		63,650	61,075	위		
, ,	· -[	8h	67,553	-0,036		63,638	0,011	63,623	61,055			**
	ļ	8g	67,473			63,558		63,543	60,975			
					į.		Į	Į	1		1	

Таблица 200

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M68×4

-					M	М.	` .				
ание			·	đ			d <sub>2</sub>			d <sub>1</sub>	
e de la comi	Вид калибра	Поле допуска	Новы	t 	W	Hor	йы	Mana	Но	вый	Изно-
Наименование	кальора	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шен <b>ный</b>	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	<b>шения</b>
	пР	4H5H; 5H	68,023	_0,022	67,994	65,420	_0,011	65,396	63,670	8	
	•	6H; 7H	68,030	-0,028	67,995	65,425	-0;014	65,397	63,670		
бки		6G; 7G	68,090		68,055	65,485		65,457	63,730		
Калибры-пробки	-	4H5H	66,418	-0,022		65,613	-0,011	<b>6</b> 5,596	63,670		,
ep.	•	5H	66,473	£		65,666		6 <b>5</b> ,6 <b>4</b> 4	63,670	<u> </u>	
Хали	•.	6Н	66,538	-0,028		65,731	-0,014	65,709	63,670	8	: ·
_	HE	6G	66,598		<del>-</del>	65,791		65,769	63,730		_
		7H	66,629	_0,036		65,820	<u> </u>	65,792	63,670	a l	
		7G	66,689			65,880	,,,,,,,	65, <b>8</b> 52	63,730	_	
		<b>4</b> h	68,011		• • •	65,385	+0,018	65,415	63,661	+0,018	63,691
•		6h; 8h	68,014	* <b>4.</b>		65,3 <b>78</b>		65,416	63,658	_	63,696
	ПР	6g; 8g	67,954 g		_	65,318	+0,023	65,356	63,598	+0,023	63,636
	,	6 e	67,919			65,284		65,320	63,564	_	63,600
льца		6d	67,889			65,254		65,2 <b>9</b> 0	63,534		63,570
J-KO.	,	4h	68,011			65,234	+0,018	65,25 <b>8</b>	64,425	+0,036	•
Калибры-кольца		6h	68,014			65,143	٠	65,174	64,332		,
Kan		· 6g	67,954			65,083	+0,023	65,114	64,272	_ +0,046	
	HE	6е	67,919		<del></del>	65,048		65 <b>,07</b> 9	64,236	_	· <del></del>
		6d .	67,889			65,018		65,049	64,206	_	
		8h	68,018			64,997	+0,030	65,037	64,182	- +0,060	·
		8 <b>g</b>	67,958			64,937		64,977	64,122		
·		4h '	68,011	-0,022		65,380	-0,006	65,372	63,644		
Ж	. 1	6h; 8h	68,014			65,374		65,362	63,636		· .
Контрольные калибры-пробки	ҚПР-ПР	6g; 8g	67,954	0,028	_	65,314	0,008	65,302	63,576		_
pы-n	:	6e	67,919	,,,,,		65,279		65,267		5	
эии е		6d	67,889	-		65,2 <del>49</del>		65,237	63,511		
ie K		4h	66,208	-0,011		<b>6</b> 5,406	0,006		63,661		
ЛЬКЫ		6h; 8h	66,208	,		65,406		•	63,658	•	
rrpo.	КПР-НЕ	6g; 8g	66,148	-0,014	_	65,346	<b>_0,008</b>	_	63,598		<del></del> ·
Kor		<b>6</b> e	66,114	]		65,310			05,504	pu	
		6d	66,084	<u> </u>	<u> </u>	65,280		<u> </u>	63,534		
<i>2</i>	К-И	4h	66,220	<u>-0,011</u>	_	65,418	-0,006	_	63,661		<u> </u>
		6h; 8h	66,222	-0,014		65,420	-0,008		63,658		
		•				,			•		,

#### Исполнительные размеры калибров для резьбы М68×4

				d			$d_2$				d <sub>1</sub>	
	Вил	Поле	Новы	Ā		Н	овый		Но	вый		
	Вид калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный Шенный	Номин.	,	Пред. откл.	Изно- шенны
	К-И	6g; 8g	66,162	_0,014	s."	65,360	_0,008		63,598	6		
		6e	66,128			65,324	0,000		63,564	более		
	•	.6d	66,098			65,294		-	63,534	He (		
		4h	68,011	-0,022		65,230	-0,006	65,220	63,493	,		
		6 <b>h</b>	68,014			65,138		65,126	63,400			
		6g	67,954			65,078		65,066	63,340			
1	КНЕ-ПР	6e	67,919	0,028	<b>  -</b>	65,044	-0,008	65,032	63,306	более	***	_
		6d	67,889			65,014		65,002	63,276			1
,		8h	68,018	0.000		64,992		64,978	63,253	He		
		8 <b>g</b>	67,958	-0,036		64,932	-0,011	64,918	63,193			
		4h	67,861	-0,022		65,255	-0,006		63,520	ΓÉ.	<u> </u>	1
		6 <b>h</b>	67,778			65,170			63,434			
		6g	67,718	0,028		65,110	0.000		63,374			
1	KHE-HE	6e	67,683	-0,028	_	65,075	-0,008	_	63,339	более	_	_
		6 <b>d</b> .	67,653			65,045		_	63,309			
	s*	8h	67,643	_0,036		65,032	-0,011	-	63,295	Æ	٠	
		8 <b>g</b>	67,583			64,972	-0,011		63,235			
		4h	67,867	-0,022		65,261	-0,006		63,520		•	
		6h	67, <b>7</b> 86			65,178			63,434			
		6g	67,726	-0,028		65,118	-0,008		63,374			
	<b>С</b> И-НЕ	6e	67,691	0,020	_	65,083	-0,008		63,339	Conne		_
		6d	67,661			65,053			63,309	8		-
	. (	8h	67,653	-0,036	• •	65,042	0.011		63,295	¥		
_		8g	67,593			64,982	-0,011		63,235		-	
	•	4h	68,011	-0,022		65,394	<b>-0,006</b>	65,385	63,661		-	,
		6h; 8h	68,014			65,390		65,378	63,658	ee		
	<b>У</b> -ПР	6g; 8g	67,954 🔻	-0,028		65,330	0.000	_65,318	63,598	более	_ 、	
	·	<b>6</b> e	67,919			65,295	-0,008	65,283	63,564	не	,* 	
		6 <b>d</b>	67,889			65,265		65,253	63,534			
	*	4h	67,852	_0,022		65,243	-0,006	65,234	63,520			
	-	6h	67,766		.*	65,154		65,142	63,434			
	77 77 78	6g `	67,706	-0,028		65,094	<b>_0,008</b>	65,082	62,374	Corne		
	y-HE	<b>6</b> e	67,672	-0,028	-	65,060	-0,000	65,048	63,339	8	_	. •
		6 <b>d</b>	67,642			65,030		65,018	63,309	Ē	.	
		8h -	67,628	-0 036		65,012	0 011	64,997	63,295			
	. [	. 8 <b>g</b>	67,568	-0,036		64,952	-0,011	64,937	63,235		į	

Таблица 201

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M68×3

							d,				$d_1$	
Вис			Новы	d		Ho	вый		Ho	вый		
Наименовани	Вид жалибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред.	Изношен- ный	Номин.		Пред. откл.	Изно- шенный
	<u></u>	4H5H; 5H	68,023	_0,022	67,994	66,068	-0,011	66,046	64,752	более	_	_
	ПР	6H; 7H	68,030	-0,028	6 <b>7</b> ,995	66,074	-0,014	66,046	64,752	9		•
		6G; 7G	68,078	-0,026	68,043	66,122		66,094	64,800	_		<del> </del>
Калибры-пробки		4Н5Н	66,848	-0,022		66,242	-0,011	66,225	64,752		*	
Н-Н		5H	66,896	-	. •	66,289		66,267	64,752			
пябр		6 <b>H</b>	66,952	-0,028		66,345	-0,014	66,323	64,752	более		
Ka	HE	6G	<b>∂67,000</b>		<del></del>	66,393		66,371	64,800	не б	-	1
		7 <i>H</i>	67,033	0.000		66,424	<b>—0</b> ,018	66,396	64,752			
		7 <i>G</i>	67,081	-0,036		66,472		66,444	64,800			
_		4h	68,011	-		66,034	+0,018	66,064	64,743		+0,018	64,773
		6h; 8h	68 014			66,028		66,064	64,740			64,778
	ПР	6g; 8g	67,966	<u> </u>		65,980	+0,023	66,016	64,692		+0,023	64,730
,		6e	67,929	ı		65,942		65,980	64,656	,		64,692
8		- 6 <b>d</b>	67,902	1		65,916		65,952	64,628			64,666
Калибры-кольца		4h -	68,011	-		65,901	+0,018	65,925	65,292	+0,03	+0,036	
-rado		6h	68,014	2		65,816	-	65,847	65,204	_		
али		6g				65,768	+0,023	65,799	65,156		+0,046	
*	HE	6e	67,929	- Wence		65,731		65,762	65,120		-  -	_
	,	6 <b>d</b>	67,902			65,704		65,735	65,092			
		8h	68,018			65,686		65,726	65,071		+0,060	
;		8g -	67,970			65,638	+0,030	65,678	65,023		+0,000	
<del>,</del>		4h	68,011	-0,022		66,030	-0,006	66,020	64,726			
		6h; 8h	68,014	-		66,023		66,011	64,718	Tee		
калибры-пробки	КПР-ПР	6g; 8g	67,966	0.009	_	65,975	_0,008	65,963	64,670	е боле		
dn-r		6e	67,929	0,028		65,938	0,000	65,926	64,633	] ¥		
пбрі		6d	67,902	-		65,911		65,899	64,606			
		4h	66,658	-0,011	-	66,055	-0,006	-	64,743			-
HE		6h; 8h	66,658	_		66,054		-	64,740	более		·
Контрольные	КПР-НВ	6g; 8g	66,610	- 0,014	_	66,006	-   _0,008	_	64,692	به ∣-		-
OHT		6e	66,572			65,970	-		64,656	-		
j <b>e</b>		6 <b>d</b>	66,546			65,942		-	64,628		-	·
	12 12	4h	66,670	-0,011		66,067	-0,006		64,723	기.호	_ /	-
	К-И	6h; 8h	66,672	-0,014		66,068	-0,008		64,740	Не (		

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М68×3

į			ļ	d			$d_2$		·		$d_1$	
	Вид калибра	Поле допус- ка резьбы	H	овый	_	1	Іовый	T		Нов		<del></del>
-			Номин.	Пред. откл.	Изношен ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен ный	- Номи	н.	Пред. откл.	Изноше ный
-	К-И	6g; 8g	66,624			66.020	)	İ	64 600		<u> </u>	
ł		6e	66,586	-0,014		65,984	-0.008		64,692	-  풀	_	\
		6 <b>d</b>	66,56 <b>0</b>			65,956	-		64,656	به ا-		
	, ,	4h	68,011	_0,022			-	-	64,628		<u> </u>	-
	•	6h	68,014		1	65,896	-	-	64,593	_		
ŀ		6 <b>g</b>	67,966	-		65,812	-1	65,800	64,506	-		
	КНЕ-ПР	6e		0,028	_	65,764	-	65,752	64,458	более	,.	
			67,929			65,726	_	65,714	64,422	He 6		_
	,	6 <b>d</b>	67,902			65,700		65,688	64,394	"		]
ı		8h	68,018	0,036		65,682	-0,011	65,666	64,375			
-		8 <b>g</b>	67,970			65,634	-0,011	65,618	64,327			,
		4h	67,879	0,022	, ,	65,922	-0,006		64,620	<del>i</del>	<del></del>	<u></u>
		•. 6h	67,802	_		65,843			64,540			1
		6g	67,754	-0,028		65, <b>7</b> 95	0.000		64,492	e		
	KHE-HE	- 6e	67,717	_	-	_65 <b>,7</b> 58	-0,008		64,455	более		
		6 <b>d</b>	67,690			65,731			64,428	H		
		8h	67,683	0,036		65,722	-0,011		64,417			
-		8g	67,635			65,674			64,369			
		4h	67,885	_0,022		65,928	0,006		64,620			
		· 6h	67,810			65,851			64,540		1-	
		6 <b>g</b>	67,762	-0,028		65,803	-0,008		64,492	8		
	KH-HE	6e	67,725			65,766	0,006	_ \	64,455	более		
	-	6 <b>d</b>	67,698			65,739		•	64,428	Æ		
		8h	67,693	-0,036		65,732	-0,011		64,417			
_	<del></del>  .	8g	67,645			65, <b>6</b> 84		Ì	64,369		. ]	
	-	4h	68,011	0,022		66,043	0,006	66,034	64,743	- -		
,	-	6h; 8h	68,014		_	66,039		66,027		8		
•	У-ПР _	6g; 8g	67,966	-0,028	_	65,991	-0,008	65,979	64,692	более	. 1	
	· . •  -	бе	67,929	`		65,954	-0,000	65,942	64,656	He		
	-	6d	67,902		<u>, · </u>	65,927		65,915	64,628	-		•
	_	4h	67,870	<u>-0,022</u>		65,91 <b>0</b>	0,006	65,901	64,620	- -		<del></del>
	-	6h	67,790			65,828	- -	65,816	64,540			
	y-HE -	6g`	67,742	-0,028		65,780	_0,008]	65,768		8	*	
	_	6e	67,706		-	65,742		65,730	64,455	более	-	_
	_	6d	67,678			65,716	M 2	65,704		He		
	.		67,668	-0,036		65,701	_0,011 _	65,686	64,417			
	; t	8g	67,620	,	-	65,653	·, · · · ·	65,638	64,369		1	1

Таблица 202

## Исполнительные размеры калибров для резьбы $M68{ imes}2$

		· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1.			d <sub>1</sub>	
жиис			Нов	d Jū	<del></del>	н	<u>d<sub>2</sub></u> Эвый	1	Нов		<u> </u>
Наименование	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный
-		4H5H; 5H	68,023	_0,022	67,994	66,718	-0,011	66,696	65,835	oonee .	
	ПР	6H; 7H	68,030	0,000	67,995	66,724	-0,014	66,696			
		6G; 7G	68,068	-0,028	68,033	66,762		66,734	65,873	He	
Калибры-пробки	`	4H5H	67,268	0.000		66,862	-0,011	66,845	65, <b>8</b> 35		. •
11-14C		5 <b>H</b>	67,308	-0,022		66,902		66,885	65,835	99	
лнбр		6 <b>H</b>	67,358	-		66,951		66,929		oonee	
<b>E</b>	HE	6 <b>G</b>	67,396	0,028	· . –	66,989	_0,014	66,967	65,873	H —	
		7 <i>H</i>	67,422 .	- 0,020		67,015		66,993	65,835		
	•	7G	67,460	-		67,053		67,031	65,873		
		4hr	68,009			66,692	+0,014	66,715	65,828	+0,014	65,851
		6h; 8h	68,011	<u>,                                    </u>		66,684		66,714	65,826	_	65,856
	ПР	6g; 8g	67,973	wence	- •	66,646	+0,018	66,676	65,788	_ +0,018	65,818
		6e		24		66,613		66,643	65,755	_	65 <b>,78</b> 5
ig.		6 <b>d</b>	67,911	, v*		66,584		66,614	65,726		65,756
Калибры-кольца	4h	68,009			66,575	+0,014	66,594	66,168	+0,028		
-Mdg		6h	68,011		•	66,503		66,527	66,094		
алн	* .	6 <b>g</b>	67,973	3		66,465	+0,018	66,489	66,056	_ +0,036	
×	HE	6e _				66,432		66,456	66,023	_	_
			67,911			66,403		66,427	65,994		
	1 ( ) ( ) ( ) ( )	8h	68,014	•		66,398	. 0. 000	66,429	<b>65,98</b> 6	+0,046	
		8g	67,976	•		66,360	+0,023	66,391	65,948	+0,040	
. —-	,	4h	68,009	-0,018	1	66,688	_0,005	66,680	65,818		
		6h; 8h	68,011	-	•	66,680		66,670	65,809	ee ee	
Контрольные калибры-пробки	<i>КПР-ПР</i>	6g; 8g	67,963	_0,022		66,642	`0,006	66,632		-	_
ы-пр	1,111	6e .	67,940	-0,022		66,608	,,,,,,	66,600	65,738	He	
ибр	·	- 6d	67,911	1		66,580		66,570	65,709		
Ka,	-	4h	67,110	_0,009	. :	66,708	-0,005	•	65,828		
ьные		6h; 8h	67,108			66,705	-		65,826	-	,
rpon	КПР-НЕ	6g; 8g	67,070	_0,011		66,667	→0,006	· — ,			
Кон		бе	67,036		,	66,634				H	,
		6 <b>d</b>	67,008		*-	66,605			65,726	<u>_</u>	<del></del>
	<sub>K.U</sub>	4h	67,120	0,009		66,718	0,005	_	65,828	— —	<u> </u>
·	К-И	6h; 8h	67,120	0,011		66,717	-0,006		65,826		,
- 71	f' + 1			,			•				/

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M68×2

Вид калибра Поле допуска резьбы Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Новый Нов	
Над калюра         Поме допуска резьбы         Номин.         Пред откл.         Изно- шенный         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый         Новый	
K-H $\frac{6g}{6e}$ $\frac{67,082}{67,048}$ $-0,011$ $-0,006$ $\frac{65,788}{65,755}$ $\frac{9}{5}$ 6d $\frac{67,020}{68,009}$ $\frac{66,617}{66,571}$ $\frac{65,726}{65,726}$ $\frac{9}{5}$ 4h $\frac{68,009}{68,009}$ $\frac{66,571}{66,571}$ $\frac{66,563}{66,563}$ $\frac{65,701}{65,701}$	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	шенный Мэно-
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>–</b> .
4h 68,009 —0,018 66,571 —0,005 66,563 65,701	
00 011	-
66,490 66,490 65,628	
6g 67.973	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	_
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	*
8h 68,014 66 394 66 399 67 799	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-
66,524 65,655	,
60 67 702	
66,424 65,555 ±	
8h 67,734 66.425	
8g 67,696 -0,028 -0,008 -0,008 -0,008 -0,008	
4h 67,902 -0,018 66,596 -0,005 65,723	<del></del>
6h 67,837 6g 67,799 6e 67,766 -0,022 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,00	
$\begin{bmatrix} 6g & 67,799 & -0,022 & 66,492 & -0,006 & 65,617 & 3 \end{bmatrix}$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-
8h 67,742 66 433	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
4h 68,009 -0,018 66,699 -0,005 66,691 65,828	
6h 8h 68.011	
9-11P   6g; 8g   67,973   -   66,655   66,646   67,700   5   -	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
	I
4h 67,890 -0,018 66,582 -0,005 66,574 65,723	
66,512 66,503 65,655	
67 794	•
y-HE $\frac{6g}{6e}$ $\frac{67,784}{67,751}$ $-0,022$ $\frac{66,474}{66,441}$ $-0,006$ $\frac{66,465}{66,432}$ $\frac{65,617}{65,584}$ $\frac{5}{6}$	-
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
8h 67,722 66,410 66,308 65 555	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	•

Таблица 203

## Исполнительные размеры калибров для резьбы M68×1,5

						MM	n		``				
яние				d				. d <sub>2</sub>				, d <sub>1</sub>	
2	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Новый	<u> </u>	— ·	Изио	Hor	BRN -	Изио-	Hor	PIN	<u></u>	Изно-
Нанменование		pessoa	Номин.	Пред отка		шенный	Номин.	Пред. откл.	шенный	Номин.		Пред. откл.	шенный
	-	4H5H; 5H	68,023	_0,0	)22	67,994	67,044	-0,011	67,020	66,376	более		•
. 1	ПР	6H; 7H	68,030			67,995	67,049	0.014	67,021	66,376	8	<del>-</del>	· <del>-</del>
КИ		6 <b>G</b> ; 7 <b>G</b>	68,062	-0,0	)28  -	68,027	67,081	_0,014	67,053	66,40 <b>8</b>	Ĭ		
проб		4H5H	67,474	-0,4	199		67,169	-0,011	67,152	66,376			
Калибры-пробки		5H	67,512	,			67,207	-0,011	67,190	66,376	٨		•
Кал	HE	6 <b>H</b>	67,559			·	67,252		67,230	66,376	более		
	ne.	6 <b>G</b>	67,591	_0,	000	•	67,284	0.014	67,262	66,408	не б	~	
•		7H	67,612		028		67,305	-0,014	67,283	66,376		. ;	
		7G	67,644	-			67,337	خو	67,315	66,408			
		4h	68,009				67,017	+0,014	67,040	66,369		+0,014	66,392
		6h; 8h	68,011	R		,	67,009		67,039	66,367			66,397
	. ПР	6g; 8g		- Action	.	_	66,977		67,007	66,335		+0,018	66,365
eci.		6e	67,944	¥			66,942	+0,018	66,972	66,300		+0,010	66,330
Калибры-кольца		6 <b>d</b>	67,916	,	•		66,914		66,944	66,272	<del>-</del>	-	66,302
i-Rd		4h	68,009	-			66,912	+0,014	66,931	66,605		+0,028	
JH 6		6h	68,011				66,848		66,872	66,539			:
×		6g	67,979	မွ	.		66,816	+0,018	66,840	66,507		+0,036	
	HE	6e	68,944	- женее	-	-	-66,781	. 0,010	66,805	66,472			_
		6 <b>d</b>	67,916	<b>일</b>	ļ		66,753		66,777	66,444		.	
		8h	68,002				66,753	+0,023	66,784	66,442		+0,046	
		8g	67,970				66,721		66,752	66,410			
-		4h	68,009	0	,018		67,013	-0,005	67,005	66,359	-		
	,	6h; 8h	68,011		-		67,004	_  `	66,996	66,350	-1 2		· ·
0 <b>0</b>	КПР-ПР	6g; 8g	67,979	_	,022	_	66,972	0,006	66,964	66,318	و ا	<u> </u>	_
QH-1		6e	67,944	_	,0		66,938	-	66,928	66,283	_   "	•	
, Co		6d	67,916	_			66,910		66,900	66,255	Ļ		_
200		4h	67,336		,009		67,034	0,005	_	66,369			
умания калиры-пробки		6h; 8h	67,332	_		1	67,030			66,367	7 6		
	КПР-НЕ	6 <b>g</b> ; 8 <b>g</b>	67,300	_  _0	),011	-	66,998	-0.009	-	66,335	هٔ اِ	<u> </u>	-
	3	6e	67,266	_  `	.,		66,963	1		66,300	-1	-	
7		6 <b>d</b>	67,238				66,935	5	_	66,272		<u>.</u>	_
	к-и	4h	67,344	_	0,009	_	67,042	20,005	<u>-</u>	66,369	-1 (	- J	_
	The state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s	6h; 8h	67,344	-0	0,011		67,042	2 -0,006	5	66,367		1	

## Исполнительные размеры калибров для резьбы МСЗ×1,5

Паименование	Вид калибра	·	l <del></del>			1	d∎				d <sub>t</sub>	
паимен	калибра	і Поле попуска	- Новь	ıŭ .		F	Товый	1	F	Іовн	ий	. 1
		Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен ный	Номин.	Пред. откл.	Изношен ный	Номин	١.	Пред. отк <b>л</b> .	Изнош <b>е</b> н <b>ый</b>
	•	6g; 8g	67,312	_		67,010			66,335	٩	,	
	К-И	6e	67,278	-0,011	· .	66,975	-	_	66,300	-  🖺	_	_
		6 <b>d</b>	67;250	-		66,947	- -		66,272	-  a		
-		4h	68,009	-0,018		66,908		66,900	66,254	<u> </u>	<u> </u>	-
-		6h	68,011			66,844	-	66,834	66,189	1	•	
		6g	67,979	1		66,812	-	66,802	66,157	более		
	КНЕ-ПР	. 6e	67,944	-0,022	-	66,776	-0.006	66,768	66,122			-
`		.6 <b>d</b>	67,916			66,748	-	66,740	66,094	₽		
1		8h	67,979	0.000		66,748		66,736	66,092	1		
1.		8g	67,947	-0,028		66,716	-0,008	66,704	66,060			
		4h	67,909	-0,018	1	66,928	-0,005		66,276	<del>i</del>		
	$a_{ij} = \frac{1}{2}$	6h	67 <b>,8</b> 51			66,869			66,216		,	
		6 <b>g</b>	67,819	0.000		66,837	0.000		66,184	более		į .
	KHE-HE	6e	67,784	-0,022		66,802	-0,006		66,149	не бо	_	-
		6 <b>d</b>	67,756			66,774			66,121	Ξ	ĺ	
		8h	67,764	0,028		66,780	0.000		66,126		•	-
		8 <b>g</b>	67,732	0,026		66,748	[-0,008]	,	66,094	,	·	
•		4h	67,914	0,018		66,931	-0,005		66,276			
	,	6h	67,857			66,875			66,216	l do		
		6 <b>g</b>	67 <b>,8</b> 25	-0,022	j	66,843	0.000		66,184	более		
-	ҚИ-НЕ	6e	67,790	-0,022	-	66,808	<b>0,00</b> 6	-	66,149	не 6		_
		6d	67,762		Ì	66,780			66,121	-	·~	
		8h	67,772	-0,028		66,788	0.000		66,126		'	
_		8g	67,740	-0,020		66,756	0,008	•	66,094			
	,	4h	68,009	_0,018	٠. ا	67,024	-0,005	67,016	66,369			
		6h; 8h	68,011		ľ	67,018		67,009	66,367	более		
	У-ПР	6g; 8g	67,979	-0,022		66,983	0.000	66,977	66,335	90		ļ. <del>-</del>
ĺ		Бе	67,944	0,022		66,951	-0,006	66,942	66,300	Не	`	
		- 6d	67,816		· <u>* </u>	65,923	,	66,914	66,272	Ì.		
		4h	67,902	_0,018		66,919	-0,005	66,911	66,276			-:
		6h	67,842		-	66,857		66,848	66,216		.	
		6 <b>g</b>	67,810			66,825	0.000	66,816	22 121	ايو		* ·
	У-HE	6e	<b>67,7</b> 75	-0,022	-	66,790	-0,006	66,781	66,149	более	·	, <del></del>
		6d	67,747		]-	66,762		66,753	66,121	не	·	
		8h	67,752	0.000	1	66,764	0.000	66,752	66,126			*
1	-	-8g	67,72)	-0,028	-	66,732	-0,008	66,720	66,094			

Таблица 204

## Исполнительные размеры калибров для резьбы М68×1

				d			d s				<i>d</i> <sub>1</sub>	·
		Поле допус-	Новы	Ä .		Нов	йы	.,,	Но	вый		
	Вид калибра	ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Изношен- ный	Номин.	Пред. откл.	-Изношен- ный	Номин.	•	Пред. откл.	Изношен ный
	-1	4H5H; 5H	68,015	_0,018	67,994	67,360	_0,009	67,344	66,917			
	ПР	6H; 7H	68,023		67,994	67,368	0.011	67,344	66,917	более	`. <b>–</b>	-
		6G; 7G	68,049	-0.022	68,020	67,394	-0,011	67,370		He		
96ки		4H5H	67,682	- 0,018		67,477	-0,009	67,463	66,917			
Ď.		5 <b>H</b>	67,716	,		67,511	,	67,494	66,917			
Калибры-пробки	HE	6Н	67,756	_0,022	_	67,551	-0,011	67,534	66,917	более	•	`
₹ 3	112	6G	67,782			67,577		67,560	66,943	не бо	_	_
		7 <i>H</i>	67,807	-		67,600		67,578	66,917			
		7G	67,833	_0,028		67,626	-0,014	67,604	66,943			
		4h	68,009			67,341	+0,014	67,364	66,910		+0,014	66,933
		6h; 8h	68,011			67,333		67,363	66,908			66,93
	ПР	6g; 8g	67,985		-	67,307		67,337	66,882	_	. 0.010	66,91
~		- 6е	67,951			67,273	+0,018	67,303	66,848		+0,018	66,87
Калнбры-кольца		6d	67,921			67,243		67,273	66,818			66,84
pы-к		4h	68,009			67,246	+0,014	67,265	67,039		+0,028	
либ		6h	68,000		1	67,192	. `	67,216	66,983	.	-	
×		6g	67,974	3		67,166	+0,018	67,190	66,957		+0,036	-
	HE	6е	67,940	<u> </u>	_	67,132	70,010	67,156	66,923			_
		6d	i i		*	67,102		67,126	66,893			
		8h	67,919	].		67,103		67,134	66,909			
		8g	67,893			67,077	+0.023	67,108	66,883		+0,046	,
	7	4h	68,009	-0,018		67,337	-0,005	67,329	66,900			
. •	. '	6h; 8h	68,011	-	1	67,328		67,320	66,891	a)		
_	КПР-ПР	6g; 8g	67,985	-		67,302	1	67,294	66,865	более	_	\ <u></u>
калибры-пробки	1,111	\ <del></del>		-0,022		67,268	-0,008	67,260	66,831	9 e		
ΨĎ		6e	67,951	-  .		67,238	1			÷		
Md		6d	67,921	-	- <del> </del>		-	67,230	66,801	<u> </u>	\ <u></u>	-
) HE		4h	67,560	-0,009	-	67,358	-0,005	-	66,910		1	1
		6h; 8h	67,556	-		67,354	_	1	65,908	8		
HE	КПР-НЕ	6g; 8g	67,530	0,011		67,328	-0,006		66,882	60Jee	<del>-</del>	-
Контрольные		6e	67,496	_  -,,,,,,,		67,294			66,848	£	,	
HTD	' . ·	6d	67,466		_	67,266		_	66,818			
Κo	L .	-   4h	67,568	_ 0,009		67,366	0,005		66,910	8		
	К-И	6h; 8h	67,568	-0,011		67,366	<u> </u>		66,908	не более	<u> </u>	[ -

### Исполнительные размеры калибров для резьбы М68 Х1

		<del> </del>	<del> </del>		. 1	ЙM	-				<b>3</b> -	· · ·
ание				d			ď <sub>2</sub>				d <sub>1</sub>	
HOB	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Новы	IÀ .		Н	Овый	-	н	овы	1	
Наименование		heappp	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.	Пред. откл.	Изно- шенный	Номин.		Пред. откл.	шенный Изио-
•		6g; 8g	67,542			67,340			66,882	более	•	
٠. ,	К-И	6e	67,508	-0,011	<b>—</b> .	67,306	-0,006	-	66,848	9	<del>-</del>	_
		6d	67,478			67,276			66,818	HE		
		4h	68,009	-0,018		67 <b>,2</b> 42	-0,005	67,234	66,805			
٠.		6h	67,982			67,188		67,178	66,750	43	•	
		6 <b>g</b>	67,956	-0,022		67,162	0 000	67,152	66,724	боле		
	КНЕ-ПР	6e	67,922	-0,022	_	67,128	-0,006	67,118	66,690	не 6	_	_
		6 <b>d</b>	67,892			67,098		67,088	66,660	Ξ		
		8h	67,896	0.000		67,098	0.000	67,086	66,660			
		8g	67,870	-0,028		67,072	-0,008	67,060	66,634			
	•	4h	67,919	-0,018		67,262	-0,005		66,827			
	•	6h	67,871		* *	67,213			66,777	·		,
		6g	67,845	0.000		67,187	0.006		66,751	более		
00	KHE-HE	6e	67,811	-0.022	_	67,153	-0,006	_	66,717	e 00	<u>.</u> ,	_
калибры-пробки	,	6 <b>d</b>	67,781	1		67,123			66,687	Ě	-	
repr		8h	67,790	0.000		67,130	-0,008	[	66,693			*
Kazı		8g	67,764	-0,028		67,104	-0,008		66,667			
e e		4h	67,924	-0,018		67,268	<b>-0</b> ,005		66,827		-	
Контрольные		6h	67,877			67,219			66,777			
<b>6</b>		6 <b>g</b>	67,851	0.000		67,193	<b>0,00</b> 6		66,751	более		
X O	<b>К</b> И-НЕ	6e -	67,817	0,022	- I	67,159	0,000		66,71 <b>7</b>		-	· — ,
		6d	67,787			67,129			66,687	He	ŀ	•
		∘ <b>h</b> -	67,798	0.000		67,138	-0,008		66,693			
ŀ		8g	67,772	-0,028		67,112	-0,000		66,667			
		4h	68,009	-0,018		67,348	-0,005	67,340	66,910	ee.		
		6h; 8h	68,011			67,34 <b>2</b>		67,333	66,908	боле		
.	<b>У•</b> ПР	6g; ŏg	67,985	-0,022	_	67,316	-0,006	67,307	66,882 66,848	не	-	-
ļ		6e 6a	67,951 67,921			67,282 67,252		67,243	65,818			
		411	67,912	-0,018 <sub>4</sub>		67,253	<u>_0,005</u>	67,245	66,827			
	-	6h	67,862			67,201		67,192	66,777 66,751	ee		
	У-HĒ	6g 6e	67,836 67,802	-0,022		67,175	-0,006	67,132	66,717	более	-	
	. 1	6 <b>d</b>	67,772			67,111	<del></del>	67,102	66,687	не		٠.
		8h	67,778 67,752	0,028		67,114	-0,008	67,102	66,693 66,667			
- }		òg .	01,102			01,000		0.,0.0	32,00.			. '

Примечания:

<sup>1.</sup> За номинальные размеры калибров, указанные в табл. 1—204, приняты наибольшие предельные размеры пробок и наименьшие предельные размеры колец.

2. Допускается унифицировать непроходные резьбовые кольца по внутреннему диаметру в меньшую сторону, если диаметр колец отличается от номинала на величину не более 0,025 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, № 2, № 3).

2. Допуски на шаг резьбы, углы сторон профиля и размеры канавок — по ГОСТ 24997—81.

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КАЛИБРЫ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ ОТ 1 ДО 68 мм

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

**FOCT 18465-73** 

ЧАСТЬ 2

Издание официальное

ПРИЛОЖЕНИ**Ё** Обязательное

# ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КАЛИБРОВ ДЛЯ РЕЗЬБЫ С ПОЛЯМИ ДОПУСКОВ 4g и 6f.

Исполнительные размеры наружного, среднего и внутреннего диаметров резьбы калибров—колец, рассчитанные по ГОСТ 24997—81, должны соответствовать указанным в табл. 1, контрольных калибров—пробок — в табл. 2.

Таблица 1

# Исполнительные размеры калибров-колец ПР и НЕ для метрической резьбы от 1 до 68 мм

				Ср	едний диаметр	, d <sub>2</sub>	Вну	тренний диамо	тр, <i>d</i> ,
Резьба	Вид	Поле	Наружный диаметр, <i>d</i>	Н	овый		H	овий	
Резвоа	калибра	допуска резьбы	не менее	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Номин.	Пред. откл.	Изношенный
M1	ПР	4g 6f	0,988 0,974	0,820 0,802	+0,008 +0,010	0,834 0,819	0,707 0,691	+0,008 +0,010	0,721 0,708
M1×0,2	ПР	-4g* -6f	0,989 0,974	0,853 0,838	+0,008 +0,008	0,867 0,852	0,762 0,747	+0,008 +0,008	0,776 0,761
M1,1	ПР	4g 6f	1,088 1,074	0,920 0,902	+0,008 +0,010	0,934 0,919	0,807 0,791	+0,008 +0,010	0,821 0,808
M1,1×0,2	ПР	4g* 6f	1,089 1,074	0,953 0,938	+0,008 +0,008	0,967 0,952	0,862 0,847	+0,008 +0,008	0,876 0,861
M1,2	ПР	4g 6f	1,188 1,174	1,020 1,002	$^{+0,008}_{+0,010}$	1,034 1,019	0,907 0,891	+0,008 +0,010	0,921 0,908
M1,2×0,2	ПР	4g* 6f	1,189 1,174	1,053 1,038	+0,008 +0,008	1,067 1,052	0,962 0,947	+0,008 +0,008	0,976 0,961
M1,4	ПР	<b>4</b> <i>g</i> 6 <i>f</i>	1,388 1,374	1,187 1,169	+0,008 +0,010	1,201 1,186	1,053 1,037	+0,008 +0,010	1,067 1,054
M1,4×0,2	ПР	4g* 6f	1,389 1,374	1,253 1,238	+0,008 +0,008	1,267 1,252	1,162 1,147	+0,008 +0,008	1,176 1,161
M1,6	ПР	4g 6f	1,587 1,573	1,354 1,336	+0,008 +0,010	1,368 1,353	1,198 1,182	+0,008 +0,010	1,212 1,199
M1,6×0,2	пр	4g* 6f	1,589 1,574	1,453 1,438	$^{+0,008}_{+0,008}$	1,467 1,452	1,362 1,347	+0,008 +0,008	1,376 1,361
M,1,8	. ПР	4g 6f	1,787 1,773	1,554 1,536	+0,008 +0,010	1,568 1,553	1,398 1,382	+0,008 +0,010	1,412 1,399
M1,8×0,2	ПР	4g* 6f	1,789 1,774	1,653 1,638	+0,008 +0,008	1,667 1,652	1,562 1,547	+0,008 +0,008	1,576 1,561

				M	M				menue 100%. I
				Cı	оедний диаметр	, d <sub>2</sub>	Вн	утренний диам	етр, <i>d</i> 1
Резьба	Вид калибра	Поле допуска	Наружный диаметр, $d$	I	Товый	1	1	Іовый	
	калиора	резьбы	не менее	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Номин.	Пред. откл.	Изношенный
MO	ПР	4g 6f	1,987 1,973	1,721 1,703 1,671	+0,008 +0,010 +0,008	1,735 1,720 1,682	1,544 1,528	+0,008 +0,010	1,558 1,545
M2	HE	4g 6f	1,945 1,906	1,629	+0,000	1,643	1,587 1,544	+0,016 +0,020	
M2×0,25	ПР	4g 6f	1,988 1,974	1,820 1,802	+0,008 +0,010	1,834 1,819	1,707 1,691	+0,008 +0,010	1,721 1,708
M2,2	ПР	4g 6j	2,186 2,172	1,888	$^{+0,008}_{+0,010}$	1,902 1,887	1,689 1,673	+0,008 +0,010	1,703 1,690
1412,2	HE	4g 6j	2,151 2,111	1,835 1,792	$+0,008 \\ +0,010$	1,846 1,806	1,741 1,697	+0,016 +0,020	
M2,2×0,25	ПР	4g 6j	2,188 2,174	2,020 2,002	+0,008 +0,010	2,034 2,019	1,907 1,891	+0,008 +0,010	1,921 1,908
M2,5	ПР	4g 6f	2,486 2,472 2,451	2,188 2,170 2,135	+0,008 +0,010	2,202 2,187 2,146	1,989 1,973	+0,008 +0,010	2,003 1,990
1412,0	HE	4g 6f	2,411	2,092	+0,008 +0,010	2,140	2,041 1,997	+0,016 +0,020	
M2,5×0,35	ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	2,487 2,473	2,254 2,236	+0,008 +0,010	2,268 2,253	2,098 2,082	+0,008 +0,010	2,112 2,099
M3	ПР	4g 6f 4 g	2,986 2,971 2,959	2,655 2,636 2,599	+0,008 +0,010 +0,008	2,669 2,653 2,610	2,435 2,418 2,495	+0,008 +0,010 +0,016	2,449 2,435
	HE	4g 6f	2,917	2,554	+0,010	2,568	2,449	+0,020 	
M3×0,35	ПР	4g 6f	2,987 . 2,973	2,754 2,736	+0,008 +0,010	2,768 2,753	2,598 2,582	+0,008 +0,010	2,612 2,599
M3,5	ПР	4g 6f 4σ	3,486 3,473 3,476	3,086 3,065 3,026	+0,010 +0,014 +0,010	3,103 3,088 3,040	2,824 2,807 2,901	$+0,010 \\ +0,014 \\ +0,020$	2,841 2,830
	HE	4g 6f	3,431	2,975 ————	+0,014	2,994	2,848	+0,028	
M3,5×0,35	ПР	4g 6f	3,487 3,473	3,254 3,236	+0,008 +0,010	3,268 3,253	3,098 3,082	$^{+0,008}_{+0,010}$	3,112 3,099
M4	ПР	4g 6j 4g	3,985 3,971 3,985	3,520 3,498 3,457	$+0,010 \\ +0,014 \\ +0,010$	3,537 3,521 3,471	3,215 3,197 3,312	$+0,010 \\ +0,014 \\ +0,020$	3,232 3,220 —
	HE	4g 6j	3,946	3,403	+0,014	3,422	3,256	+0,028	
M4×0,5	ПР	4g 6f	3,986 3,971 3,959	3,655 3,636 3,599	$^{+0,008}_{+0,010}_{+0,008}$	3,669 3,653 3,610	3,435 3,418 3,495	$+0,008 \\ +0,010 \\ +0,016$	3,449 3,435
	HE	4g 6j	3,917	3,554	+0,010	3,568	3,449	+0,020	
M4,5	ПР	4g 6f	4,485 4,471	3,988 3,966 3,925	$+0,010 \\ +0,014 \\ +0,010$	4,005 3,989 3,939	3,661 3,643 3,770	$^{+0,010}_{+0,014}_{+0,020}$	3,678 3,666
	HE	4g 6j	4,485 4,456	3,871	+0,014	3,890	3,714	+0,028	
M4,5×0,5	ПР	4g 6f	4,486 4,471	4,155 4,136	+0, <b>0</b> 08 +0,010	4,169 4,153	3,935 3,918	+0,008 +0,010	3,949 3,935

#### Продолжение табл. 1

``				М	М				
,					редний диаметр	$d_2$		утренний диам	етр, <i>d</i> <sub>1</sub>
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Наружный диаметр, <i>d</i> не менее	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Номин.	Новый Пред. откл.	Изношенный
M4,5×0,5	HE	4g 6f	4,459 4,417	4,099 4,054	+0,008 +0,010	4,110 4,068	3,995 3,949	+0,016 +0,020	
M5	ПР	4g 6f	4,983 4,971	4,453 4,433	+0,010 +0,014	4,470 4,456	4,105 4,089	$^{+0,010}_{+0,014}$	4,122 4,112
	HE	4g 6f	4,983 4,962	4,386 4,333	$^{+0,010}_{+0,014}$	4,400 4,352	4,221 4,166	+0,020 +0,028	= .
M5×0,5	ПР	4g 6f 4g 6f	4,986 4,971	4,636	$+0,008 \\ +0,010 \\ +0,000$	4,669 4,653	4,435 4,418	+0,008 +0,010	4,449 4,435
	HE	6f ·	4,959 4,917	4,599 4,554	$^{+0,008}_{+0,010}$	4,610 4,568	4,495 4,449	$^{+0,016}_{+0,020}$	
M5,5×0,5	ПР	4g 6f	5,486 5,471	5,15 <b>5</b> 5,136	+0,008 +0,010	5,169 5,153 5,110	4,935 4,918	$+0,008 \\ +0,010 \\ +0,016$	4,949 4,935
	HE	4g 61	5,459 5,417	5,099 5,054	+0,008	5,068	4,995 4,949	+0,020	
M6	ПР	4g 6j 4g 6j	5,981 5,969 5,981	5,321 5,301 5,243	$+0,010 \\ +0,014 \\ +0,010$	5,338 5,324 5,257	4,886 4,870 5,038	$ \begin{array}{r} +0,010 \\ +0,014 \\ +0,020 \end{array} $	4,903 4,893 —
	HE \		5,969	5,184	+0,014	5,203	4,977	+0,028	
M6×0,75	ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i> 4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	5,985 5,971 5,985	5,488 5,466 5,418	$+0,010 \\ +0,014 \\ +0,010$	5,505 5,489 5,432	5,161 5,143 5,263	+0,010 $+0,014$ $+0,020$	5,178 5,166 —
	HE	<u> </u>	5,946	5,361	+0,014	5,380	5,204	+0,028	
M6×0,5	ПР	4g 6j 4g 6j	5,987 5,973 5,955	5,652 5,630 5,592	$+0,010 \\ +0,014 \\ +0,010$	5,669 5,653 5,606	5,434 5,416 5,487	$+0,010 \\ +0,014 \\ +0,020$	5,451 5,439 —
	HE		5,909	5,540	+0,014	5,559	5,433	+,0,028	
M7	ПР	4g 6f 4g	6,981 6,969 6,981	6,321 6,301 6,243	$^{+0,010}_{+0,014}_{+0,010}$	6,338 6,324 6,257	5,886 5,870 6,038	$+0,010 \\ +0,014 \\ +0,020$	5,903 5,893 —
	HE	4g 6f	6,969	6,184	+0,014	6,203	5,977	+0,028	
M7×0,75	ПР	.• 4g 6f 4g	6,985 6,971 6,985	6,488 6,466 6,418	$^{+0,010}_{+0,014}_{+0,010}$	6,505 6,489 6,432	6,161 6,143 6,263	$+0,010 \\ +0,014 \\ +0,020$	6,178 6,166 —
	HE	4g 6j	6,946	6,361	+0,014	6,380	6,204	+0,028	
M7×0,5	ПР	4g 6f 4g	6,987 6,973 6,955	6,652 6,630 6,592	$^{+0,010}_{+0,014}_{+0,010}$	6,669 6,653 6,606	6,434 6,416 6,487	$^{+0,010}_{+0,014}_{+0,020}$	6,451 6,439 —
	HE	4g 6j	6,909	6,540	+0,014	6,559	6,433	+0,028	
M8	ПР	4g 6f 4g	7,979 7,967 7,979	7,157 7,137 7,075	$+0,010 \\ +0,014 \\ +0,010$	7,174 7,160 7,089	6,614 6,598 6,820	$^{+0,010}_{+0,014}_{+0,020}$	6,631 6,621 —
	HE	4g 6f	7,967	7,014	+0,014	7,033	6,757	+0,028	
M8×1	ПР	4g 6j 4g	7,981 7,969 7,981	7,321 7,301 7,243	$+0,010 \\ +0,014 \\ +0,010$	7,338 7,324 7,257	6,886 6,870 7,038	$^{+0,010}_{+0,014}_{+0,020}$	6,903 6,893 —
,	HE	4g 6j	7,969	7,184	+0,014	7,203	6,977	+0,028	,

			······································	М	W				-
				Cp	едний диаметр,	<u>d</u> 2		утренний днаме	erp, <b>d</b> 1
Резьба	В <b>ид</b> калибра	Поле допуска	Наружный диаметр, d	F	Іовый		I .	Іовый	
-		резьбы	не менее	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Номин.	Пред. откл.	Изношенный
M8×0,75	ПР	4g 6f	7,985 7,971 7,985	7,488 7,466 7,418	$ \begin{array}{c c} +0,010 \\ +0,014 \\ +0,010 \end{array} $	7,505 7,489 7,432	7,161 7,143 7,263	$\begin{array}{ c c c } +0,010 \\ +0,014 \\ +0,020 \\ \end{array}$	7,178 7,166
	HE	4 g 6 f	7,946	7,361	+0,014	7,380	7,204	+0,028	
M8×0,5	ПР	4 g 6 f	7,987 7,973	7,652 7,630 7,592	$ \begin{array}{c c} +0,010 \\ +0,014 \\ +0,010 \end{array} $	7,669 7,653 7,606	7,434 .7,416 7,487	$ \begin{array}{c c} +0,010 \\ +0,014 \\ +0,020 \end{array} $	7,451 7,439
	- HE	4 g 6 f	7,955 7,909	7,540	+0,014	7,559	7,433	+0,028	
M9	ПР	4g 6j 4 g	8,979 8,967 8,979	8,157 8,137 8,075	+0,010 +0,014 +0,010	8,174 8,160 8,089	7,614 7,598 7,820	$ \begin{array}{c c} +0,010 \\ +0,014 \\ +0,020 \end{array} $	7,631 7,621
	HE	4 g 6 f	8,967	8,014	+0,014	8,033	7,757	+0,028	
M9×1	ПР	4g 6f	8,981 8,969 8,981	8,321 8,301 8,243	$\begin{array}{c c} +0,010 \\ +0,014 \\ +0,010 \end{array}$	8,33 <del>8</del> 8,324 8,257	7,886 7,870 8,038	$+0,010 \\ +0,014 \\ +0,020$	7,903 7,893
	HE	- 4g 6j	8,969	8,184	+0,014	8,203	7,977	+0,028	-
M9×0,75	ПР	4g 6f 4g	8,985 8,971 8,985	8,488 8,466 8,418	+0,010 +0,014 +0,010	8,505 8,489 8,432	8,161 8,143 -8,263	+0,010 +0,014 +0,020	8,178 8,166 —
	HE	4g 6j	8,946	8,361	+0,014	8,380	8,204	+0,028	
M9×0,5	ПР	4g 6f 4g	8,987 8,973 8,955	8,652 8,630 8,592	$ \begin{array}{r} +0,010 \\ +0,014 \\ +0,010 \end{array} $	8,669 8,653 8,606	8,434 8,416 8,487	+0,010 +0,014 +0,020	8,451 8,439 —
	HE	4g 6f	8,909	8,540	+0,014	8,559	8,433	+0,028	
M10	ПР	4g 6f 4g	9,977 9,966 9,977	8,985 8,964 8,895	+0,014 +0,018 +0,014	9,008 8,994 8,914	8,337 8,322 8,588	$+0.014 \\ +0.018 \\ +0.028$	8,360 8,352 —
	НЕ	4g 6f	9,966	8,831	+0,018	8,855	8,522	+0,036	
M10×1,25	ПР	4g 6f 4g	9,979 9,967 9,979	9,157 9,137 9,075	+0,010 +0,014 +0.010	9,174 9,160 9,089	8,614 8,598 8,820	+0,010 +0,014 +0,020	8,631 8,621 —
	HE	4g 6f	9,967	9,014	+0,014	9,033	8,757	+0,028	-
M10×I	ПР	4g 6f 4g 6f	9,981 9,969 9,981	9,321 9,301 9,243	+0,010 +0,014 +0,010	9,338 9,324 9,257	8,886 8,870 9,038	$+0.010 \\ +0.014 \\ +0.020$	8,903 8,893 —
	HE	6	9,969	9,184	+0,014	9,203	8,977	+0,028	
M10×0,75	ПР	4 g 6 j	9,985 9,971	9,488 9,466 9,418	+0,010 +0,014 +0,010	9,505 9,489 9,432	9,161 9,143 9,263	$+0,010 \\ +0,014 \\ +0,020$	9,178 9,166 —
	НЕ	4g 6f	9,985 9,946	9,361	+0,014	9,380	9,204	+0,028	
M10×0,5	ПР	4g 6j	9,987 9,973	9,652 9,630 9,592	+0,010 +0,014 +0,010	9,669 9,653 9,606	9,434 9,416 9,487	+0,010 +0,014 +0,020	9,451 9,439 —
	НЕ	. 4g - 6j	9,955 9,909	9,540	+0,010 +0,014	9,559	9,433	+0,028	
M11	ПР	4g 6j	10,977 10,966	9,985 9,964	+0,014 +0,018	10,008 9,994	9,337 9,322	+0,014 +0,018	9,360 9,362

Продолжение табл. 1

				M	М				<u> </u>
				Cr	едний диаметр,	. d <sub>2</sub>	Вн	утренний диам	тр, d <sub>1</sub>
Резьба	Вид	Пол <del>е</del> допуска	Наружный диаметр, d	1	Іовый		I	Кивої	.[
·	калибра	резьбы	не менее	Номин.	Пред. откл	Изношенный	Номин.	Пред. откл.	Изношенный
M11	не	4g 6j	10,977 10,966	9,895 9,831	+0,014 +0,018	9,914 9,855	9,588 9,522	+0,028 +0,036	
M11×1	пР	4 g 6 j	10,981 10,969	10,321 10,301	+0,010 +0,014	10,338 10,324	9,886 9,870	+0,010 +0,014	9,903 9,893
	HE '	4g 6f	10,981	10,243 10,184	+0,010 +0,014	10,257 10,203	10,038 9,977	+0,020 +0,028	
M11×0,75	ПР	4g 6f	10,985 10,971	10,488 10,466	+0,010 +0,014	10,505 10,489	10,161 10,143	+0,010 +0,014	10,178 10,166
1411 \ 0,10	HE	4g 6j	10,985 10,946	10,418 10,361	+0,010 +0,014	10,432 10,380	10,263 10,204	+0,020 +0,028	
M11 V 0 E	ПР	4 <i>g</i> 6 <i>j</i>	10,987 10,973	10,652 10,630	+0,010 +0,014	10,669 10,653 10,606	10,434 10,416	$\begin{array}{c c} +0,010 \\ +0,014 \\ +0,020 \end{array}$	10,451 10,439
M11×0,5	НЕ	4g 6f	10,955 10,909	10,592 10,540	+0,010 +0,014	10,600	10,487 10,433	+0,028	
M12	ПР	4g 6f	11,975 11,963	10,820 10,798 10,720	+0,014 +0,018 +0,014	10,843 10,828 10,739	10,065 10,049 10,363	+0,014 +0,018 +0,028	10,088 10,079
	НЕ	4.g 6f	11,975 11,963	10,647	+0,018	10,671	10,288	+0,036	
M12×1,5	ПР	4g 6j 4g	11,977 11,966 11,977	10,985 10,964 10,890	+0,014 +0,018 +0,014	11,008 10,994 10,909	10,337 10,322 10,583	+0,014 $+0,018$ $+0,028$	10,360 10,352 —
	HE	4g - 6f	11,966	10,823	+0,018	10,847	10,514	+0,036	-
M12×1,25	ПР	4g 6j, 4g	11,981 11,969 11,981	11,151 11,129 11,061	+0,014 +0,018 +0,014	11,174 11,159 1 <b>1,08</b> 0	10,612 10,596 10,804	$ \begin{array}{r} +0,014 \\ +0,018 \\ +0,028 \end{array} $	10,635 10,626
	HE	4g 6f	11,969	10,996	+0,018	11,020	10,737	+0,036	<del>-</del> .
M12×1	ПР	4g 6j 4g	11,981 11,969 11,981	11,321 11,301 11,239	+0,010 +0,014 +0,010	11,338 11,324 11,253	10,886 10,870 11,034	$ \begin{array}{r} +0,010 \\ +0,014 \\ +0,020 \end{array} $	10,903 10,893 —
	HE	4g 6f	11,969	11,178	+0,014	11,197	10,971	+0,028 	
M12×0,75	ПР	4g • 6f	11,985 11,971 11,985	11,488 11,466 11,414	$^{+0,010}_{+0,014}_{+0,010}$	11,505 11,489 11,428	11,161 11,143 11,259	$+0,010 \\ +0,014 \\ +0,020$	11,178 11,166
	HE	4g 6j	11,940	11,355	+0,014	11,374	11,198	+0,028	<del>-</del>
M12×0,5	ПР	4g 6f	11,987 11,973 11,952	11,652 11,630 11,589	+0,010 +0,014 +0,010	11,669 11,653 11,603	11 , <b>43</b> 4 11 , <b>4</b> 16 11 , <b>4</b> 84	$+0,010 \\ +0,014 \\ +0,020$	11,451 11,439
	HE	4g 6f	11,904	11,535	+0,014	11,554	11,428	+0,028	
M14	ПР	4g 6f 4g	13,971 13,959 13,971	12,654 12,632 12,549	+0,014 +0,018 +0,014	12,677 12,662 12,568	11,790 11,774 12,142	$^{+0,014}_{+0,018}_{+0,028}$	11,813 11,804
	HE	4g 6i	13,959	12,471	+0,018	12,495	12,062	+0,036	
M14×1,5	ПР	4g 61 4g	13,977 13,966 13,977	12,985 12,964 12,890	+0,014 +0,018 +0,014	13,008 12,994 12,909	12,337 12,322 12,583	$^{-+0,014}_{+0,018}_{+0,028}$	12,360 12,352
	НЕ	4g 6f	13,966	12,823	+0,018	12,847	12,514	+0,036	

	<del> </del>	<del>,</del>	<del> </del>		MM				
			-		редний диамет	p, d <sub>2</sub>	_ B	нутренний диам	erp, d <sub>1</sub>
Резьба	Вид калибра	Поле доп <b>у</b> ска	Наружный диаметр, d		Новый	_		Новый	_[
·	Калаора	резьбы	не менее	Номин.	Пред. откл	Изношенный	Номин.	Пред. откл.	Изношенный
M14×1, <b>25</b>	ПР	4g 6f	13,981 13,969	13,151	+0,014 +0,018	13,174 13,159	12,612 12,596	+0,014 +0,018	12,635 12,626
	HE	4g 6f	13,981 13,969	13,061 12,996	+0,014 +0,018	13,080 13,020	12,804 12,737	+0,028 +0,036	
M14×1	ПР	4g 6j	13,981 13,969	13,321 13,301	+0,010 +0,014	13,338 13,324	12,886 12,870	+0,010 +0,014	12,903 12,893
	НЕ	4g - 6j	13,981 13,969	13,239 13,178	+0,010 +0,014	13,253 13,197	13,034 12,971	+0,020 +0,028	
M14×0,75	ПР	4g 6f	13,985 13,971 13,985	13,488 13,466 13,414	+0,010 +0,014	13,505 13,489 13,428	13,161 13,143 13,259	+0,010 +0,014 +0,020	13,178 13,166
	HE	4g 6f	13,940	13,355	+0,010 +0,014	13,374	13,198	+0,020 +0,028	
M14×0,5	ПР	4g 6j	13,987 13,973	13,652 13,630 13,589	$   \begin{array}{r}     +0.010 \\     +0.014 \\     +0.010   \end{array} $	13,669 13,653 13,603	13,434 13,416 13,484	$ \begin{array}{r} +0,010 \\ +0,014 \\ +0,020 \end{array} $	13,451 13,439
	НЕ	4g 6f	13,952 13,904	13,535	+0,014	13,554	13,428	+0,028	_
M15×1,5	ПР	4g 6f	14,977 14,966 14,977	13,985 13,964 13,890	+0.014  +0.018  +0.014	14,008 13,994 13,909	13,337 13,322 13,583	+0,014 +0,018 +0,028	13,360 13,352
	HE	4g 6f	14,966	13,823	+0,018	13,847	13,514	+0,036	
M15×1	ПР	4g 6j	14,981 14,969 14,981	14,321 14,301 14,239	$ \begin{array}{r r} +0,010 \\ +0,014 \\ +0,010 \end{array} $	14,338 14,324 14,253	13,886 13,870 14,034	$+0,010 \\ +0,014 \\ +0,020$	13,903 13,893
	HE	4g 6f	14,969	14,178	+0,014	14,197	13,971	+0,028	
M16	ПР	4g 6j	15,971 15,959 15,971	14,654 14,632 14,549	$\begin{array}{c c} +0,014 \\ +0,018 \\ +0,014 \end{array}$	14,677 14,662 14,568	13,790 13,774 14,142	$ \begin{array}{r r} +0,014 \\ +0,018 \\ +0,028 \end{array} $	13,813 13,804
	HE	4g 6f	15,959	14,471	+0,018	14,495	14,062	+0,036	
M16×1,5	ПР	4g 6f 4g	15,977 15,966 15,977	14,985 14,964 14,890	$+0,014 \\ +0,018 \\ +0,014$	15,008 14,994 14,909	14,337 14,322 14,583	$+0,014 \\ +0,018 \\ +0,028$	14,360 14,352
	HE	67	15,966	14,823	+0,018	14,847	14,514	+0,036	
M16×1	ПР	4g 6f 4σ	15,981 15,969 15,981	15,321 15,301 15,239	+0,010 +0,014 +0,010	15,338 15,324 15,253	14,886 14,870 15,034	+0,010 +0,014 +0,020	14,903 14,893
	HE	4g 6f	15,969	15,178	+0,014	15,197	14,971	+0,028	
M16×0,75	ПР	4g 6f 4g 6f	15,985 15,971 15,985	15,488 15,466 15,414	+0,010 +0,014 +0,010	15,505 15,489 15,428	15,161 15,143 15,259	+0,010 +0,014 +0,020	15,178 15,166
	HE		15,940	15,355	+ 0,014	15,374	15,198	+0,028	15 451
M16×0,5	ПР	4g 6j 4g	15,987 15,973 15,952	15,652 15,630 15,589	+0,010 +0,014 +0,010	15,669 15,653 15,603	15,434 15,416 15,484	+0,010 +0,014 +0,020	15,451 15,439 —
	HE	4g 6f	15,904	15,535	+0,014	15,554	15,428	+0,028	15 200
M17×1,5	ПР	4g 6j	16,977 16,966	15,985 15,964	+0,014 +0,018	16, <b>008</b> 15,994	15,337 15,322	+0,014 +0,018	15,360 15,352

### Продолжение табл. 1

				M	M		<del>,</del>	<del></del>	
					Средний диаме	rp, d <sub>2</sub>		Внутренний дна	метр, а
Резьба	Вид	Поле допуска	Наружный диаметр, d	н	овый		l I	Іовый	
, cosou	калибра	резьбы	не менее	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Номин.	Пред. откл.	Изношенный
M17×1,5	НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	16,977 16,966	15,890 15,823	+0,014 +0,018	15,909 15,847	15,583 15,514	+0,028 +0,036	
M17×1	ПР	4 g 6 f 4 g 6 f	16,981 16,969	16,321 16,301	+0,010 +0,014	16,338 16,324 16,253	15,886 15,870 16,034	+0,010 +0,014 +0,020	15,903 15,893
hin Xi	HE	4g 6f	16,981 16,969	16,239 16,178	+0,010 +0,014	16,197	15,971	+0,028	
M18	ПР	4 g 6 f 4 g 6 f	17,967 17,953	16,325 16,301 16,214	+0,014 +0,018 +0,014	16,348 16,331 16,233	15,245 15,227 15,70 <b>7</b>	+0,014 +0,018 +0,028	15,268 15,257
	HE	6f	17,967 17,953	16,130	+0,014	16,154	15,621	+0,036	
M18×2	ПР	4 g 6 f 4 g 6 f	17,971 17,959	16,654 16,632 16,549	$+0,014 \\ +0,018 \\ +0,014$	16,677 16,662 16,568	15,790 15,774 16,142	+0,014 +0,018 +0,028	15,813 15,804
	НЕ	6 <i>f</i>	17,971 17,959	16,471	+0,014	16,495	16,062	+0,036	
M18×1,5	ПР	4g 6f	17,977 17,966	16,985 16,964 16,890	+0,014 +0,018 +0,014	17,008 16,994 16,909	16,337 16,322 16,583	+0,014 +0,018 +0,028	16,360 16,352
	HE	4g 6f	17,977 17,966	16,823	40,018	16,847	16,514	+0,036	
M18×1	ПР	4g 6f 4g 6f	17,981 17,969	17,321 17,301 17,239	+0,010 +0,014 +0,010	17,338 17,324 17,253	16,886 16,870 17,034	+0,010 +0,014 +0,020	16,903 16,893
	HE	67	17,981 17,969	17,178	+0,014	17,197	16,971	+0,028	
M18×0,75	ПР	4g 6f 4g 6f	17.985 17.971	17,488 17,466 17,414	+0,010 +0,014 +0,010	17,505 17,489 17,428	17,161 17,143 17,259	+0,010 +0,014 +0,020	17,178 17,166
	HE	6f	17,985 17,940	17,355	+0,014	17,374	17,198	+0,028	
M18×0,5	ПР	4 g 6 f 4 g 6 f	17,987 17,973	17,652 17,630 17,589	+0,010 +0,014 +0,010	17,669 17,653 17,603	17,434 17,416 17,484	+0,010 $+0,014$ $+0,020$	17,451 17,439
	HE	6f	17,952 17,904	17,535	+0,014	17,554	17,428	+0,028	
M20	ПР	4 g 6 f 4 g 6 f	19,967 19,953	18,325 18,301 18,214	+0,014 +0,018 +0,014	18,348 18,331 18,233	17,245 17,227 17,707	+0,014 +0,018 +0,028	17,268 17,257
	HE	6f	19,967 19,953	18,130	+0,018	18,154	17,621	+0,036	
M20×2	ПР	4g 6f 4g 6f	19,971 19,959	18,654 18,632 18,549	+0,014 +0,018 +0,014	18,677 18,662 18,568	17,790 17,774 18,142	+0,014 +0,018 +0,028	17,813 17,804
	HE	4.g 6.f	19,971 19,959	18,471	+0,018	18,495	18,062	+0,036	
M20×1,5	ПР	4g 6f 4g 6f	19,977 19,966	18,985 18,964 18,890	+0,014 +0,018 +0,014	19,008 18,994 18,909	18,337 18,322 18,583	+0,014 +0,018 +0,028	18,360 18,352
	НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	19,977 19,966	18,823	+0,018	18,847	18,514	+0,036	
M20×1	ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	19,981 19,969	19,321 19,301 19,239	+0,010 +0,014 +0,010	19,338 19,324 19,253	18,886 18,870 19,034	+0,010 +0,014 +0,020	18,903 18,893
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HE	4g 6j	19,981 19,969	19,178	+0,014	19,197	18,971	+0,028	· -

				М	М	ii pooonmenae Iuon. I			
					Средний диам	етр, <i>d</i> <sub>2</sub>		Внутренний ди	аметр, d <sub>1</sub>
Резьба	Вид калибра	Поле допуска	Наружный диаметр, d		Товый	_		Новый	
	\ \	резьбы	не менее	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Номин.	Пред. откл.	Изношенный
M20×0,75	ПР	4g 6j	19,985 19,971	19,488 19,466	+0,010 +0,014	19,505 19,489	19,161 19,143	+0,010 +0,014	19,178 19,166
	HE	4g 6f	19,985 19,940	19,414 19,355	+0,010 +0,014	19,428 19,374	19,259 19,198	$^{+0,020}_{+0,028}$	
M20×0,5	ПР	4g .	19,987 19,973	19,652 19,630	+0,010 +0,014	19,669 19,653	19,434 19,416	+0,010 +0,014	19,451 19,439
	HE	4g 6j	19,952 19,904	19,589 19,535	+0,010 +0,014	19,603 19,554	19,484 19,428	+0,020 +0,028	
M22	ПР	4g 6f	21,967 21,953	20,325 20,301	+0,014 +0,018	20,348 20,331	19,245 19,227	+0,014 +0,018	19,268 19,257
-	HE		21,967 21,953	20,214 20,130	+0,014 +0,018	20,233 20,154	19,707 19,621	+0,028 +0,036	=
M22×2	ПР	4 g 6 f	21,971 21,959	20,654 20,632	+0,014 +0,018	20,677 20,662	19,790 19,774	+0,014 +0,018	19,813 19,804
	HE	4g 6f	21,971 21,959	20,549 20,471	+0,014 +0,018	20,568 20,495	20,142 20,062	+0,028 +0,036	
M22×1,5	ПР	4.g 6.f	21,977 21,966	20,985 20,964	+0,014 +0,018	21,008 20,994	20,337 20,322	+0,014 +0,018	20,360 20,352
	HE	4g 6f	21,977 21,966	20,890 20,823	+0,014 +0,018	20,909 20,847	20,583 20,514	+0,028 +0,036	
M22×1	ПР	4g 6f	21,981 21,969	21,321 21,301	+0,010 +0,014	21,338 21,324	20,886	+0,010 +0,014	20,903 20,893
	HE	4g 6j	21,981 21,969	21,239 21,178	+0,010 +0,014	21,253 21,197	21,034 20,971	+0,020 +0,028	
M22×0,75	ПР	4g 6j	21,985 21,971	21,488 21,466	+0,010 +0,014	21,505 21,489	21,161	+0,010 +0,014	21,178 21,166
<del></del>	HE	4g 6j	21,985 21,940	21,414 21,355	+0,010 +0,014	21,428 21,374	21,259 21,198	+0,020 +0,028	
M22×0,5	ПР	4g 6f	21,987 21,973	21,652 21,630 21,589	+0,010 +0,014	21,669 21,653	21,434 21,416	+0,010 +0,014	21,451 21,439
	HE	4g 6f	21,952 21,904	21,569	+0,010 +0,014	21,603 21,554	21,484 21,428	+0,020 +0,028	
M24	ПР	4g 6f	23,961 23,948	21,994 21,971 21,864	$^{+0,014}_{+0,018}_{+0,014}$	22,017 22,001	20,697 20,680	+0,014 +0,018	20,720 20,710
	HE	4g 6f	23,961 23,948	21,770	+0,014	21,883 21,794	21,257 21,161	+0,028 +0,036	=
$M24\times2$	ПР	4g 6f	23,971 23,959	22,654 22,632 22,543	+0.014 $+0.018$ $+0.014$	22,677 22,662	21,790 21,774	+0,014 +0,018	21,813 21,804
**	HE	4g 6f	23,971 23,959	22,461	+0,014	22,562 22,485	22,136 22,052	+0,028 +0,036	_
M24×1,5	ПР	4g 6f 4g	23,977 23,966 23,977	22,985 22,964 22,885	+0,014 +0,018 +0,014	23,008 22,994 22,904	22,337 22,322 22,578	+0,014 +0,018 +0,028	22,360 22,352
	HE	4g 6f	23,966	22,813	+0,018	22,837	22,504	+0,028 +0,036	<u> </u>
M24×1	ПР	4g 6j	23,981 23,969	23,321 23,301	+0,010 +0,014	23,338 23,324	22,886 22,870	+0,010 +0,014	22,903 22,893

			·	М	М				·
					Средний диаме	тр, $d_2$	}	Внутренний диа	аметр,: ₫;
Резьба	Вид	Поле	Наружный диаметр, d	I	Товый		1	Новый	
1.03200	калибра	- допуска резьбы	не менее	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Номин.	Пред. откл.	Изношенный
M24×I	НЕ	4g 6f	23,981 23,969	23,234 23,171	+0,010 +0,014	23,248 23,190	23,029 -22,964	+0,020 +0,028	=
M24×0,75	ПР	4g 6f	23,985 23,971	23,488 23,466	+0,010 +0,014	23,505 23,489	23,161 23,143	+0,010 +0,014	23,178 23,166
	НЕ	4g 6 <b>f</b>	23,985 23,934	23,410 23,349	+0,010 +0,014	23,424 23,368	23,255 23,192	+0,020 +0,028	
<b>M2</b> 5×2	ПР	4g 6j	24,971 24,959	23,654 23,632	+0,014 +0,018	23,677 23,662	22,790 22,774	+0,014 +0,018	22,813 22,804
	НЕ	4g 6f	24,971 24,959	23,543 23,461	+0,014 +0,018	23,562 23,485	23,136 23,052	+0,028 +0,036	=
M25×1,5	ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	24,977 24,966	23,985 23,964	+0,014 +0,018	24,008 23,994	23,337 23,322	+0,014 +0,018	23,360 23,352
	НЕ	4g 6f	24,977 24,966	23,885 23,813	+0,014 +0,018	23,904 23,837	23,578 23,504	$^{+0,028}_{+0,036}$	
M25 <b>×</b> 1	ПР	4g 6f	24,981 24,969	24,321 24,301	+0,010 +0,014	24 ,338 24 ,324	23,886	+0,010 +0,014	23,903 23,893
• ,	HE	4g 6j	24,981 24,969	24,234 24,171	+0,010 +0,014	24,248 24,190	24,029 23,964	+0,020 +0,028	
M26×1,5	ПР	4g 6f	25,977 25,966	24,985 24,964	+0,014 +0,018	25,008 24,994	24 ,337 24 ,322	+0,014 +0,018	24 ,360 24 ,352
	НЕ	4g 6f	25,977 25,966	24,885 24,813	+0,014 +0,018	24 ,904 24 ,837	24,578 24,504	+0,028 +0,036	
M27	ПР	4g 6j	26,961 26,948	24,994 24,971	+0,014 +0,018	25,017 25,001	23,697 23,680	+0,014 +0,018	23,720 23,710
	HE	4g 6j	26,961 26,948	24,864 24,770	+0,014 +0,018	24 ,883 24 ,794	24,257 24,161	+0,028 +0,036	
M27 <b>×</b> 2	ПР	4 g 6 j	26,971 26,959	25,654 25,632	+0,014 +0,018	25,677 25,662	24,790 24,774	+0,014 +0,018	24,813 24,804
	HE	4g 6j	26,971 26,959	25,543 25,461	+0,014 +0,018	25,562 25,485	25,136 25,052	+0,028 +0,036	
M27×1,5	ПР	4g 6j	26,977 26,966	25,985 25,964	+0,014 +0,018 +0,014	26,008 25,994	25,337 25,322	+0,014 +0,018	25,360 25,352
	HE	4g 6f	26,977 26,966	25, <del>8</del> 85 25,813	+0,014 +0,018	25,904 25,837	25,578 25,504	+0,028 +0,036	
M27×1	ПР	4g 61	26,981 26,969	26,321 26,301 26,234 26,171	+0,010 +0,014	26,338 26,324	25,856 25,870	+0,010 +0,014	25,903 25,893
	HE	4g 6f	26,981 26,969	26,171	+0,010 +0,014	26,248 26,190	26,029 25,964	+0,020 +0,028	
M27×0,75	ПР	4g 6f 4g 6f	26,985 26,971	26,488 26,466	+0,010 +0,014	26,505 26,489	26,161 26,143	+0,010 +0,014	26,178 26,166
	HE	6f	26,985 26,934	26,410 26,349	+0,010 +0,014	26,424 26,368	26,255 26,192	+0,020 +0,028	<u> </u>
M28×2	ПР	4g 6f 4g 6f	27,971 27,959	26,654 26,632 26,543	+0,014 +0,018	26,677 26,662 26,562	25,790 25,774 26,136	+0,014 +0,018	25,813 25,804
,	HE	4g 6f	27,971 27,959	26,543 26,461	+0.014 +0,018	26,562 26,485	26,136 26,052	+0,028 +0,036	_

				M					
					Средний диам	етр, d <sub>2</sub>	.	Внутренний ди	аметр, <i>d</i> ,
Резъба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Наружный диаметр, <i>d</i> не менее	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Номин.	Пред. откл.	Изношенный
M28×1,5	ПР	4g 6f	27,977 27,966	26,985 26,964	+0,014 +0,018	27,008 26,994	26,337 26,322	+0,014 +0,018	26,360 26,352
	HE	4g 6f	27,977 27,966	26,885 26,813	+0,014 +0,018	26,904 26,837	26,578 26,504	+0,028 +0,036	
<b>M28</b> ×1₁	ПР	4g 6f	27,981 27,969	27,321 27,301	+0,010 +0,014	27,338 27,324	26,886 26,870	+0,010 +0,014	26,903 26,893
	HE	4g 6j	27,981 27,969	27,234 27,171	+0,010 +0,014	27,248 27,190	27,029 26,964	+0,020 +0,028	=
M30	ПР НЕ	4g 4g	29,958 29,958	27,657 27,524	+0,018 +0,018	27,687 27,548	26,149 26,815	+0,018 +0,036	26,179
M30×3	ПР	4g 6j	29,961 29,948	23,994 27,971	+0,014 +0,018	28,017 28,001	26,697 26,680	+0,014 +0,018	26,720 26,710
***************************************	HE	4g 6f	29,961 29,948	27,864 27,770	+0,014 +0,018	27,883 27,794	27,257 27,161	+0,028 +0,036	
M30 <b>×</b> 2	ПР	4g 6f 4g 6f	29,971 29,959	28,654 28,632	+0,014 +0,018	28,677 28,662	27,790 27,774	+0,014 +0,018	27,813 27,804
	HE	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	29,971 29,959	28,543 28,461	+0,014 +0,018	28,562 28,485	28,136 28,052	+0,028 +0,036	
M30×1,5	ПР	4g 6 <b>f</b>	29,977 29,966	28,985 28,964	+0,014 +0,018	29,008 28,994	28,337 28,322	+0,014 +0,018	28,360 28,352
	НЕ	4 g 6 f	29,977 29,966	28,885 28,813	+0,014 +0,018	28,904 28,837	28,578 28,504	+0,028 +0,036	_
M30×1	ПР	4g 6f	29,981 29,969	29,321 29,301	+0,010 +0,014	29,338 29,324	28,886 28,870 29,029	+0,010 +0,014	28,903 28,893
	НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	29,981 29,969	29,234 29,171	+0,010 +0,014	29,248 29,190	29,029 28,964	+0,020 +0,028	_
M30×0,75	ПР	4g 6f	29,985 29,971	29,488 29,466	+0,010 +0,014	29,505 29,489	29,161 29,143	+0,010 +0,014	29,17 <b>8</b> 29,166
	HE	4 g 6 f	29,985 29,934	29,410 29,349	+0,010 +0,014	29,424 29,368	29,255 29,192	+0,020 +0,028	
M32×2	ПР	4g 6f	31,971 31,959	30,654 30,632	+0,014 +0,018	30,677 30,662	29,790 29,774	+0,014 +0,018	29,813 29,804
	HE	4 g 6 f 4 g 6 f	31,971 31,959	30,543 30,461	$+0,014 \\ +0,018$	30,562 30,485	30,136 30,052	+0,028 +0,036	
M32×1,5	ПР	4g 6f 4g 6f	31,977 31,966	30,985 30,964	+0,014 +0,018	31,008 30,994	30,337 30,322	+0,014 +0,018	30,360 30,352
	HE	4g 6f	31,977 31,966	30,885 30,813	+0,014 +0,018	30,904 30,837	30,578 30,504	+0,028 +0,036	
M33	ПР	4g 4g	32,958	30,657	+0,018	30,687	29,149	+0,018 +0,036	29,179
•	HE	4g	32,958	30,524	+0,018	30,548	29,815	+0,036	·
M33×3	ПР НЕ	4 g 6 f 4 g 6 f	32,961 32,948 32,961 32,948	30,994 30,971 30,864 30,770	+0,014 +0,018 +0,014 +0,018	31,017 31,001 30,883 30,794	29,697 29,680 30,257 30,161	+0,014 +0,018 +0,028 +0,036	29,720 29,710 —

Продолжение табл. 1

4 4	4	٠
м	ħ	л

<del>C </del>			1	1	Средний диаме	тр, d2	Внутренний диаметр, $d_1$		
Резьба	Вид	Поле	Наружный	l l	Іовый			Новый	.
Резвиа	калибра	допуска резьбы	диаметр, d не менее	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Номин.	Пред. откл.	Изношенн <b>ый</b>
M33×2	ПР	4g 6f 4g 6f	32,971 32,959 32,971	31,654 31,632 31,543	+0,014 +0,018 +0,014	31,677 31,662 31,562	30,790 30,774 31,136	+0,014 +0,018 +0,028	30,813 30,804
	HE	6f	32,959	31,461	+0,018	31 ,485	31,052	+0,036	_
M33×1,5	ПР	4g 6j	32,977 32,966 32,977	31,985 31,964 31,885	+0.014 +0.018 +0.014	32,008 31,994 31,904	31,337 31,322 31,578	+0,014 +0,018 +0,028	31,360 31,352
	HE	4 g 6 f	32,966	31,813	+0,018	31,837	31,504	+0,036	_
3600.41	ПР	4g 6f	32,981 32,969	32,321 32,301	+0,010 +0,014	32,338 32,324	31,886 31,870	+0,010 +0,014	31,903 31,893
M33×1	HE	4 g 6 f	32,981 32,969	32,234 32,171	$+0,010 \\ +0,014$	32,248 32,190	32,029 31,964	+0,020 +0,028	_
	ПР	4g 6f	32,985 32,971	32,488 32,466	+0,010 +0,014	32,505 32,489	32,161 32,143	+0,010 +0,014	32,178 32,166
M33×0,75	HE	4 g 6 f	32,985 32,934	32,4 <b>1</b> 0 32,349	$+0,010 \\ +0,014$	32,424 32,368	32,255 32,192	$+0,020 \\ +0,028$	
MOEVIE	ПР	4g 6f	34,977 34,966	33,985 33,964	+0,014 +0,018	34,008 33,994	33,337 33,322	+0,014 +0,018	33,360 33,352
M35×1,5	HE	4 g 6 f	34,977 34,966	33,885 33,813	$+0,014 \\ +0,018$	33,904 33,837	33,578 33,504	+0,028 +0,036	_
	ПР	4g 4g	35,951 25,051	33,325	+0,018	33,355	31,601 32,375	+0,018	31,631
M36	HE	48	<b>35,</b> 951	33,184	+0,018	33,208	32,375	+0,036	_
M36×3	ПР	4g 6f 4g	35,961 35,948 35,961	33,994 33,971 33,864	$ \begin{array}{r} +0,014 \\ +0,018 \\ +0,014 \end{array} $	34,017 34,001 33,883	32,697 32,680 33,257	+0,014 +0,018 +0,028	32,720 32,710
1100/(0	HE	4g 6f	35,948	33,770	+0,018	33,794	33,161	+0,026	_ =
M36×2	ПР	4g 6f	35,971 35,959 35,971	34,654 34,632	+0,014 $+0,018$ $+0,014$	34,677 34,662	33,790 33,774	+0,014 +0,018	33,813 33,804
MOOXZ	HE ~	4g 6j	35,959	34,543 34,461	+0,014	34,562 34,485	34,136 34,052	+0,028 +0,036	_
M36×1,5	ПР -	4g 6f	35,977 35,966 35,977	34,985 34,964 34,885	+0,014 +0,018 +0,014	35,008 34,994	34,337 34,322 34,578	+0,014 +0,018	34,360 34,352
11100 / 1,0	HE	4g 6f	35,966	34,813	+0,014	34,904 34,837	34,504	+0,028 +0,036	_
M267/1	ПР	4g 6f 4g 6f	35,981 35,969	35,321 35,301	+0,010 +0,014	35,338 35,324	34,886 34,870	+0,010 +0,014	34,903 34,893
M36×1	HE	6 <i>f</i>	35,981 35,969	35,234 35,171	+0,010 +0,014	35,248 35,1 <b>9</b> 0	35,029 34,964	+0,020 +0,028	_
M29×15	ПР	4g 6f	37,977 37,966	36,985 36,964	+0,014 +0,018	37,008 36,994	36,337 36,322	+0,014 +0,018	36,350 36,352
M38×1,5 -	НЕ	4g 6f	37,977 37,966	36,885 36,813	+0,014 +0,018	36,904 36,837	36,578 36,504	+0,028 +0,036	_
M39	ПР НЕ	4g 4g	38,951 38,951	36,325 36,184	+0,018 +0,018	36,355 36,208	34,601 35,375	+0,018 +0,036	34,631

				M	М		-		
	[				Средний диаме	тр, d <sub>2</sub>	Вн	утренний диам	тр, d <sub>1</sub>
Резьба	Вид	Поле	Наружный	H	Іовый		- I	Іовый	
	калибра	допуска резьбы	диаметр, <i>d</i> не менее	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Номин.	Пред. откл.	Изношенный
M39 <b>×</b> 3	ПР	4g 6j 4g 6f	38,961 38,948 38,961	36,994 36,971 36,864	+0,014 +0,018 +0,014	37,017 37,001 36,883	35,697 35,680 36,257	+0,014 +0,018 +0,028	35,720 35,710
	HE	6f	38,948	36,770	+0,018	36,794	36,161	+0,036	
M39×2	ПР	4g 6f 4g 6f	38,971 38,959 38,971	37,654 37,632 37,543	+0,014 +0,018 +0,014	37,677 37,662 3 <b>7</b> ,562	36,790 36,774 37,136	+0,014 +0,018 +0,028	36,813 36,804
	HE	6f	38,959	37,461	+0,018	37,485	37,052	+0,036	
M39×1,5	ПР	4g 6f 4g 6f	38,977 38,966 38,977	37,985 37,964 37,885	+0,014 +0,018 +0,014	38,008 37,994 37,904	37,337 37,322 37,578	+0,014 +0,018 +0,028	37,360 37,352
	HE HE	6 <del>f</del>	38,966	37,813	+0,018	37,837	37,504	+0,036	-
M39×1	ПР	4g 6f 4g 6f	38,981 38,969 38,981	38,321 38,301 38,234	+0,010 +0,014 +0,010	38,338 38,324 38,248	37,886 37,870 38,029	+0,010 +0,014 +0,020	37,903 37,893
	HE	6	38,969	38,171	+0,014	38,190	37,964	+0,028	-
M40×3	ПР	4g 6f 4g 6f	39,961 39,948 39,961	37,994 37,971 37,864	+0,014 +0,018 +0,014	38,017 38,001 37,883	36,697 36,680 37,257	+0,014 +0,018 +0,028	36,720 36,710
	HE	6 <del>f</del>	39,948	37,770	+0,014	37,794	37,161	+0,026	<u> </u>
M40×2	ПР	4g 6f 4g 6j	39,971 39,959 39,971	38,654 38,632 38,543	+0,014 +0,018 +0,014	38,677 38,662 38,562	37,790 37,774 38,136	+0,014 +0,018 +0,028	37,813 37,804
	HE	-6 <i>Î</i>	39,959	38,461	+0,014	38,485	38,052	+0,036	=
M40×1,5	ПР	4g 6j 4g	39,977 39,966 39,977	38,985 38,964 38,885	+0,014 +0,018 +0,014	39,008 38,994 38,904	38,337 38,322 38,578	+0,014 +0,018 +0,028	38,360 38,352
•	HE	4g 6f	39,966	38,813	+0,014	38,837	38,504	+0,036	_
M42	ПР НЕ	4g 4g	41,948 41,948	38,997 38,846	+0,018 +0,018	39,027 38,870	37,057 37,937	+0,018 +0,036	37,087
M42×4	ПР НЕ	4g 4g	41,951 41,951	39,325 39,184	+0,018 +0,018	39,355 39,208	37,601 38,375	+0,018 +0,036	37,631
M42×3	ПР	4g 6j	41,961 41,948	39,994 39,971	+0,014 +0,018	40,017 40,001	38,697 38,680	+0,014 +0,018	38,720 38,710
1112/10	HE	4 g 6 j	41,961 41,948	39,864 39,770	$\begin{array}{c c} +0.014 \\ +0.018 \end{array}$	39,883 39,794	39,257 39,161	$+0,028 \\ +0,036$	· / —
M42×2	ПР	4g 6j 4g 6f	41,971 41,959 41,971	40,654 40,632	+0,014 +0,018	40,677 40,662	39,790 39,774	+0,014 +0,018	39,813 39,804
	HE	6f	41,959	40,543 40,461	+0,014 +0,018	40,562 40,485	40,136 40,052	+0,028 +0,036	_
	ПР	4g 6j 4g 6i	41,977 41,966 41,977	40,985 40,964	+0,014 +0,018	41,008 40,994	40,337 40,322	+0,014 +0,018	40,360 40,352
M42×1,5	HE	4 <i>g</i> 6 <i>i</i>	41,977 41,966	40,885 40,813	+0,014 +0,018	40,904 40,837	40,578 40,504	+0,028 +0, <b>0</b> 36	
							ļ	1	

<u> </u>		<u> </u>		M)	редний диамет	D. da	Внутренний диаметр, d,		
			Наружный		Новый			эвый	
Резьба	Вид калиб- ра	Поле допус- ка резьбы	диаметр, <i>d</i> не менее	Номин,	Пред. откл.	Изношенный	Номин.	Пред. откл.	Изношенный
M42×1	ПР	4g 6f 4g	41,981 41,969 41,981	41,301 41,301 41,234	+0,010 +0,014 +0,010	41,338 41,324 41,248	40,886 40,870 41,029	+0,010 +0,014 +0,020	40,903 40,893
	HE	4g 6f	41,969	41,171	+0,014	41,190	40,964	+0,028	_
M45	ПР HE	4g 4g	44,948 44,948	41,997 41,846	+0,018 +0,018	42,027 41,870	40,057 40,937	+0,018 +0,036	40,087
M45×4	ПР HE	4 g 4 g	44,951 44,951	42,325 42,184	+0,018 +0,018	42,355 42,208	40,601 41,375	+0,618 +0,036	40,631
M45 <b>×</b> 3	×3	4g 6j	44,961 44,948	42,994 42,971	+0,014 +0,018	43,017 43,001	41,697 41,680	+0,014 +0,018	41,720 41,710
		6f	44,961 44,948	42,864 42,770	+0,014 +0,018	42,883 42,794	42,257 42,161	+0,028  +0,036	:
M45×2	пр	4g 6j	44,971 44,959	43,654 43,632	+0,014 +0,018	43,677 43,662	42,790 42,774	+0,014 +0,018	42,813 42,804
	HE 4g 6j	4g 6j	44,971 44,959	43,543 43,461	$+0,014 \\ +0,018$	43,562 43,485	43,136 43,052	+0,028 +0,036	<del>-</del>
M45×1,5	ПР	4g 6f	44,977 44,966	43,985 43,964	+0,014 +0,018	44,008 43,994	43,337 43,322	+0,014 +0,018	43,360 43,352
	HE	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	44,977 44,966	43,885 43,813	$^{+0,014}_{+0,018}$	43,904 43,837	43,578 43,504	$+0,028 \\ +0,036$	
M45×1	ПР	4 g 6 f	44,981 44,969	44,321 44,301 44,234	+0,010 +0,014	44 ,338 44 ,324	43,886 43,870	+0,010 +0,014	43,903 43,893
	HE	4g 6j	44,981 44,969	44,171	+0,010 +0,014	44,248 44,190	44,029 43,964	+0,020 +0,028	
M48	ПР	4g 4g	47,940 47,940	44,664 44,503	+0,018 +0,018	44,694 44,527	42,507 43,494	+0,018 +0,036	42,537
M48×4	ПР НЕ	4g 4g	47,951 47,951	45,325 45,174	+0,018 +0,018	45,355 45,198	43,601 44,365	+0,018 +0,036	43,631
M48×3	ПР	4g 6/	47,963 47,951	45,986 45,964	+0,018 +0,023 +0,023	46,016 46,002	44,695 44,678	+0,018 +0,023	44,725 44,714
	HE	4g 6f	47,963 47,951	45,853 45,753	+0,018 +0,023	45,877 45,784	45,244 45,142	+0,036 +0,046	
M48×2	ПР	4g 6j 4g 6j	47,971 47,959	46,654 46,632	+0,014 +0,018	46,677 46,662	45,790 45,774	+0,014 +0,018	45,813 45,804
	HE	4g 6f	47,971 47,959	46,537 46,451	+0,014 +0,018	46,556 46,475	46,130 46,042	+0,028 +0,033	_
M48×1,5	ПР	4g 6f	47,977 47,966	46,985 46,964	+0,014 +0,018	47,008 46,994	46,337 46,322	+0,014 +0,018	46,360 46,352
	НЕ	4g 6j	47,977 47,966	46,880 46,803	+0,014 +0,018	46,899 46,827	46,573 46,494	+0,028 +0,036	
	IID	4g 6j	47,983	47,315	+0,014	47,338	46,884	+0,014	46,907
M48×1	HE	6f 4g 6f	47,971 47,983 47,960	47,293 47,220 47,152	+0,018 +0,014 +0,018	47,323 47,239 47,176	46,868 47,013 46,943	$\begin{array}{c c} +0,018 \\ +0,028 \\ +0,036 \end{array}$	46,898

				\					
					редний диамет	p, d <sub>2</sub>	В	нутренний диам	иетр, d <sub>i</sub>
Резьба	Вид калибра	Поле допус- ка резьбы	Наружный диаметр, d	He	овый		H	Іовый	
	калнора	ка резвом	не менее	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Номин.	Пред. откл.	Изношенный
M50×3	ПР	4g 6j	49,963 49,951	47,986 47,964	+0,018 +0,023	48,016 48,002	46,695 46,678	+0,018 +0,023	46,725 46,714
. a 4	HE	4g 6f	49,963 49,951	47,853 47,753	+0,018 +0,023	47,877 47,784	47,244 47,142	+0,036 +0,046	
M50×2	ПР	4g 6j 4α	49,971 49,959 49,971	48,654 48,632 48,537	+0,014 +0,018 +0,014	48,677 48,662 48,556	47,790 47,774 48,130	+0,014 +0,018	47,813 47,804
*****	HE	4g 6j	49,959	48,451	+0,018	48,475	48,042	+0,028 +0,036	
M50×1,5	ПР	4g 6j 4g	49,977 49,966 49,977	48,985 48,964 48,880	+0,014 +0,018 +0,014	49,008 48,994 48,899	48,337 48,322 48,573	+0,014 +0,018 +0,028	48,360 48,352
	HE	4g 6f	49,966	48,803	+0,018	48,827	48,494	+0,036	
M52	ПР НЕ	4g 4g	51,940 51,940	48,664 48,503	+0,018 +0,018	48,694 48,527	46,507 47,494	+0,018 +0,036	46,537 —
M52×4	ПР — НЕ	4g 4g	51,951 51,951	49,3 <b>2</b> 5 49,174	+0,018 +0,018	49,355 49,198	47,601 48,365	+0,018 +0,036	47,631
M52×3	ПР	4g 6] 4g	51,963 51,951 51,963	49,986 49,964 49,853	+0,018 +0,023	50,016 50,002	48,695 48,678	+0,018 +0,023	48,725 48,714
	HE	61	51,951	49,753	+0,018 +0,023	49,877 49,784	49,244 49,142	+0,036 +0,046	=
M52×2	ПР	4g 6j 4g	51,971 51,959 51,971	50,654 50,632 50,537	$+0,014 \\ +0,018 \\ +0,014$	50,677 50,662 50,556	49,790 49,774	+0,014 +0,018	49,813 49, <b>80</b> 4
	HE	6)	51,959	50,451	+0,014 +0,018	50,475	50,130 50,042	+0,028 +0,036	
M52×1,5	ПР	4g 6 <u>i</u> 4 <u>g</u>	51,977 51,966 51,977	50,985 50,964 50,880	+0,014 +0,018 +0,014	51,008 50,994 50,899	50,337 50,322 50,573	$+0,014 \\ +0,018 \\ +0,028$	50 ,360 50 ,352
	HE	6 <i>f</i>	51,966	50,803	+0,018	50,827	50,494	+0,036	-
M52×1	ПР .	4g 6j 4g	51,983 51,971 51,983	51,315 51,293 51,220	$+0.014 \\ +0.018 \\ +0.014$	51,338 51,323	50,884 50,868	+0,014 +0,018	50,907 50,898
	. HE	61	51,960	51,152	+0,014 +0,018	51,239 51,176	51,013 50,943	+0,028 +0,036	<u>-</u>
M55×4	ПР НЕ	4g 4g	54,951 54,951	52,325 52,174	+0,018 +0,018	52,355 52,198	50,601 51,365	+0,018 +0,036	50,631 —
M55×3	ПР	<b>4</b> g 6j	54,963 54,951	52,986 52,964	+0,018 +0,023	53,016 53,002	51,695 51,678	$+0,018 \\ +0,023$	51,725 51,714
	HE	4g 6j	54,963 54,951	52,853 52,753	$+0.018 \\ +0.023$	52,877 52,784	52,244 52,142	+0,036 +0,046	=
M55×2	ПР	4g 6j	54,971 54,959	53,654 53,632	$^{+0,014}_{+0,018}$	53,677 53,662	52,790 52,774	+0,014 +0,018	52,813 52,804
	HE	4g 6j	54,971 54,959	53,537 53,451	+0,014 +0,018	53,556 53,475	53,130 53,042	+0,028 +0,036	_
M55×1,5	ПР	4g 6j 4g	54,977 54,966 54,977	53,985 53,964 53,880	$^{+0,014}_{+0,018}_{+0,014}$	54,008 53,994 53,899	53,337 53,322	+0,014 +0,018 +0,028	53,360 53,352
	HE	4g 6j	54,966	53,803	+0,014	53,827	53,573 53,494	+0,028 +0,036	
M56	ПР HE	4g 4g	55,936 55,936	52,336 52,165	+0,018 +0,018	52,366 52,189	49,962 51,056	+0,018 +0,036	49,992
M56×4	ПР НЕ	4g 4g	55,951 55,951	54,325 53,174	+0,018 -+0,018	53,355 53,198	51,601 52,365	+0,018 +0,036	51,631

<u></u>				MM			D-		d
·			1		Средний диамет	rp, d <sub>2</sub>		утренний диам 	етр, а
Резьба	Вид калибра	Пол <b>е</b> допуска резьбы	Наружный диаметр, <i>d</i> не менее		10suñ 	Изношенный		Новый	Изношенны і
				Номин.	Пред. откл.	1	Номин.	Пред. откл.	<u> </u>
M56×3	ПР "	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	55,963 55,951	53,986 53,964	$+0,018 \\ +0,023$	54,016 54, <b>0</b> 02	52,695 52,678	+0,018 +0,023	52,725 52,714
	HE	4g 6j	55,963 55,951	53,853 53,753	+0,018 +0,023	53,877 53,784	53,244 53,142	+0,036 +0,046	
M56×2	ПР	4g 6f	55,971 55,959	54,654 54,632	+0,014 +0,018	54,677 54,662	53,790 53,774	+0,014 +0,018	53,813 53,804
	НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	55,971 55,959	54,537 54,451	+0,014 +0,018	54,556 54,475	54,130 54,042	+0,028 +0,036	<u> </u>
м56×1,5	ПР	4g 6f	55,977 55,966	54,985 54,964	+0,014 +0,018	55,008 54,994	54,337 54,322	+0,014 +0,018	<b>5</b> 4,360 54,352
, ,	HE	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	55,977 55,966	54,880 54,803	+0,014 +0,018	54,899 54,827	54,573 54,494	+0,028 +0,036	
M56×1	ПР 4g 6f 4g	4g 6f	55,983 55,971	55,315 55,293	$^{+0,014}_{+0,018}$	55,338 55,323	54,884 54,868	+0,014 +0,018	54,907 54,898
, ,	HE	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	55,983 55,960	55,220 55,152	+0,014 +0,018	55,239 55,176	55,013 54,943	+0,028 +0,036	
M58×4	ПР HE	4g 4g	57,951 57,951	55,325 55,174	+0,018 +0,018	55,355 55,198	53,601 54,365	+0,018 +0,036	53,631 —
M58×3	ПР	4g 6j 4g 6j	57,963 57,951	55,986 55,964	+0,018 +0,023	56,016 56,002	54,695 54,678	+0,018 +0,023	54,725 54,714
	НЕ		57,963 57,951	55,853 55,753	+0,018 +0,023	55,877 55,784	55,244 55,142	+0,036 +0,046	
M58×2	ПР	4g 6f	57,971 57,959	56,654 56,632	+0,014 +0,018	56,677 56,662	55,790 55,774 56,130	+0,014 +0,018 +0,028	55,813 55,804
	НЕ	4g 6f	57,971 57,959	56,537 56,451	+0,014 +0,018	56,556 56,475	56,042	+0,036	
M58×1,5	ПР	4g 6]	57,977 57,966	56,985 56,964	+0,014 +0,018	57,008 56,994	56,337 56,322	+0,014 +0,018	56,36 <b>0</b> 56,352
	НЕ	4g 6f	57,977 57,966	56,880 56, <b>8</b> 03	+0,014 +0,018	56,899 56,827	56,573 56,494	+0,028 +0,036	
M60	ПР НЕ	4g 4g	59,936 59,936	56,336 56,165	+0,018 +0,018	56,366 56,189	53,962 55,056	+0,018 +0,036	53,992 —
M60×4	ПР НЕ	4g 4g	59,951 59,951	57,325 57,174	+0,018 +0,018	57,355 57,198	55,601 56,365	+0,018 +0,036	55,631 —
M30×3	ПР	4g 6f	59,963 59,951	57,986 57,964	+0,018 +0,023	58,016 58,002	56,695 56,6 <b>7</b> 8	+0,018 +0,023	56,725 56,714
	HE	4g 6f 4g 6f	59,963 59,951	57,853 57,753	+0,018 +0,023	57,877 57,784	57,244 57,142	+0,036 +0,046	
M60×2	ПР	4g 6f 4g 6f	59,971 59,959	58,654 58,632	+0,014 +0,018	58,677 58,662	57,790 57,774	+0,014 +0,018	5 <b>7</b> ,813 57,804
	HE		59,959 59,971 59,959	58,537 58,451	7 + 0,014	4 58,556	58,130 58,042	130 +0,028	_

•				М	74 14		продолжение табл.			
	1				Средний диаме	тр. d.	В	нутренний диам	иетр, <i>d</i> 1	
Резьба	Вид калибра	Поле допус- ка резьбы	Наружный диаметр <i>d</i> не менее	Номин.	овый Предоткл.	Изношенный	Номин.	овый Пред. откл.	Изношенный	
M60×1,5	ПР	4g 6f	59,977 59,966	58,985 58,964	+0,014 +0,018	59,008 58,994	58,337 58,332	+0,014 +0,018	58,360 58,352	
	НЕ	4g 6f	59,977 59,966	58,880 58,803	+0,014 +0,018	58,899 58,827	58,573 58,494	+0,028 +0,036		
M60×1	ПР	4g 6j	59,983 59,971 59,983	59,315 59,293	+0,014 +0,018	59,338 59,323 59,239	58,884 58,868	+0,014 +0,018	58,907 58,898	
•	HE	4g 6j	59,960	59,220 59,152	+0,014 +0,018	59,176	59,013 58,943	+0,028 +0,036		
M62×4	ПР НЕ	4g 4g	61,951 61,951	59,3 <b>2</b> 5 59,174	+0,018 +0,018	59,355 59,198	57,601 58,365	+0,018 +0,036	57,631	
M62×3	ПР	$6\bar{f}$	61,963 61,951 61,963	59,986 59,964 59,853	+0,018 +0,023 + <b>0,</b> 018	60,016 60,002 59,877	58,695 58,678	+0,018 +0,023	58,725 58,714	
	HE	4g 6f	61,951	59,753	+0,023	59,784	59,244 59,142	+0,036 +0,046	_ , ·	
M62×2	ПР	4g 6j 4g	61,971 61,959 61,971	60,654 60,632 60,537	$^{+0,014}_{+0,018}$ $^{+0,014}$	60,677 60,662 60,556	59,790 59,774 60,130	$^{+0,014}_{+0,018}_{+0,028}$	59,813 59,804	
<del></del>	HE	4g 6f	61,959	60,451	+0,018	60,475	60,042	+0,036		
M62×1,5	ПР	4 g 6 f 4 g 6 f	61,977 61,966 61,977	60,985 60,964 60,880	+0,014 +0,018 +0,014	61,008 60,994 60,899	60,337 60,322 60,573	$^{+0,014}_{+0,018}$ $^{+0,028}$	60,360 60,352	
	HE	6/	61,966	60,803	+0,018	60,827	60,494	+0,036		
M64	ПР НЕ	4g 4g	63,931 63,931	60,006 59,825	+0,018 +0,018	60,036 59,849	57,416 58,616	+0,018 +0,036	57,446	
M64×4	ПР НЕ	4g 4g	63,951 63,951	61,325 61,174	+0,018 +0,018	61,355 61,198	59, <b>60</b> 1 60,365	+0,018 +0,036	59,631	
M6 <b>4</b> ×3	ПР	4 <u>g</u> 6f	63,963 63,951	61,986 61,964	+0,018 +0,023	62,016 62,002	60,695 60,678	+0,018 +0,023	60,725 60,714	
	HE	4g 6f	63,963 63,951	61,853 61,753	+0,018 +0,023	61,877 61,784	61,244 61,142	+0,036 +0,046		
M64×2	ПР	4g 6i 4σ	<b>63,971</b> 63,959 63,971	62,654 62,632 62,537	+0,014 +0,018 +0,014	62,677 62,662 62,556	61,790 61,774 62,130	+0,014 +0,018	61,813 61,804	
	HE	4g 6j	63,959	62,451	+0,014 +0,018	62,556 62,475	62,042	+0,028 +0,036		
M64×1,5	ПР	4g 6j 4g 6j	63,977 63,966 63,977	62,985 62,964 62,880	$ \begin{array}{c c} +0,014 \\ +0,018 \\ +0,014 \end{array} $	63,008 62,994 62,899	62,337 62,322 62,573	$+0,014 \\ +0,018 \\ +0,028$	62,360 62,352	
	HE	6/	63,966	62,803	+0,018	62,827	62,494	+0,036		
M64×1	- ПР	4g 6f	63,983 63,971 63,983	63,315 63,293 63,220	+0,014 +0,018 +0,014	63,338 63,323 63,239	62,884 62,868 63,013	+0,014 +0,018 +0,028	62,907 62,898	
	НЕ	4g 6f	63,960	63,152	+0,014	63,176	62,943	+0,028 +0,036	<del></del>	

Продолжение табл. 1

ùи

<del></del>		<u></u>		M.	редний диамет;	. d.	l 10.	чутренний диам	
					овый			овый Овый	Ι
Резьба	Вид калибра	Поле допус- ка резьбы∑	Наружный диаметр, <i>d</i> не менее	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Номин.	Пред. откл.	Изношенный
M65×4	ПР НЕ	4g 4g	64,951 64,951	62,3 <b>2</b> 5 62,174	+0,018 +0,018	62,355 62,198	60,601 61,365	+0,018 +0,036	60,631
M65×3	ПР	4g 6j	64,963 64,951	62,986 62,964	+0,018 +0,023	63,016 63,002	61-,695 61,678	+0,018 +0,023	61,725 61,714
	НЕ	4g 6f	64,963 64,951	62,853 62,753	+0,018 +0,023	62,877 62,784	62,244 62,142	+0,036 +0,046	<del>-</del> .
M65×2	ПР	4g 6f 4g 6f	64,971 64,959	63,654 63,632	+0,014 +0,018	63,677 63,662	62,790 62,774	+0,014 +0,018	62,813 62,804
	НЕ	4g 6f	64,971 64,959	63,537 63,451	+0,014 +0,018	63,556 63,475	63,130 63,042	+0,028 +0,036	
M65×1,5	ПР	<b>4</b> g 6f	64,977 64,966	63,985 63,964	+0,014 +0,018	64,008 63,994	63,337 63,322	+0,014 +0,018	63,360 63,352
	НЕ	4g 6f	64,977 64,966	63,880 63,803	+0,014 +0,018	63,899 63,827	63,573 63,494	+0,028 +0,036	
M68	ПР НЕ	4g 4g	67,931 67,931	64,006 63, <b>82</b> 5	+0,018 +0,018	64,036 63, <b>84</b> 9	61,416 62,616	+0,018 +0,036	61 ,446 —
M68×4	ПР НЕ	4g 4g	67,951 67,951	65,325 65,174	+0,018 +0,018	65,355 65,198	63,601 64,365	+0,018 +0,036	<b>63</b> ,631
M68×3	ПР	4g 6j	67,963 67,951	65,986 65,964	+0,018 +0,023	66,016 66,002	64,695 64,678	+0,018 +0,023	64,725 64,714
	HE	4g 6f	67,963 67,951	65,853 65,753	$^{+0,018}_{+0,023}$	65,877 65,784	65,244 65,142	+0,036 +0,046	
M68×2	ПР	4 <u>g</u> 6 <del>f</del> 4g 6f	67,971 67,959	66,654 66,632	+0,014 +0,018	66,677 66,662	65,790 65,774	$^{+0,014}_{+0,018}$	65,813 65,804
	HE	4g 6f	67,971 67,959	66,537 66,451	+0,014 +0,018	66,556 66,475	66,130 66,042	+0,028 +0,036	
M68×1,5	ПР	4g 6f	67,977 67,966 67,977	66,985 66,964	+0,014 +0,018	67,008 66,994	66,337 66,322 66,573	+0,014 +0,018	66,360 66,352
	HE r	4g 6f	67,966	66, <b>880</b> 66, <b>80</b> 3	+0,014 +0,018	66,899 66,827	66,573 66,494	+0,028 +0,036	
M68×1	ПР	4g 6f	67,983 67,971	67,315 67,293	+0,014 +0,018	67,338 67,323	66,884 66,868	+0,014 +0,018	66,907 66,898
•	НЕ	4.g 6f	67,983 67,960	67,220 67,152	+0,014 +0,018	67,239 67,176	67,013 66,943	+0,028 +0,036	<del>-</del>
*				[	1		1	-	

<sup>\*</sup> Допускается взамен калибра-кольца с полем допуска 4g применять соответствующий калибр-кольцо с полем допуска 6g.

# Исполнительные размеры контрольных калибров—пробок для метрической резьбы от 1 до 68 мм

<u> </u>				мм				
			Наружны	й днаметр, <i>d</i>	Cr	едний диаметр,	$d_2$	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, d <sub>1</sub> не более
	КПР-ПР	4g 6f	0,988 0,974	-0,012 -0,014	0,817 0,798	-0,004 -0,005	0,811 0,792	0,705 0,686
M1	КПР-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	0,881 0,866	0,006 0,007	0,830 0,814	-0,004 -0,005		0,707 0,691
	К-И	4 g 6 f	0,887 0,872	0,006 0,007	0,836 0,822	-0,004 -0,005	<u> </u>	0,70 <b>7</b> 0,691
	у-ПР	4g 6f	0,988 0,974	-0, <b>0</b> 12 -0,014	0,824 0,807	0,004 0,005	0,818 0,800	0,707 0,691
	КПР-ПР	4g* 6f	0,989 0,974	-0,012 -0,012	0,850 0,835	0,004 0,004	0,844 0,829	0,760 0,745
M1×0,2	КПР-НЕ	4g* 6f	0,904 0,889	0,006 0,006	0,863 0,848	0,004 0,004	_	0,762 0,747
	К-И	4g* 6f	0,910 0,895	0,006 0,006	0,869 0,854	-0,004 -0,004	_	0,762 0,747
	У-ПР	4g* 6f	0,989 0,974	$\begin{array}{c} -0,012 \\ -0,012 \end{array}$	0,857 0,842	$ \begin{array}{c c} -0,004 \\ -0,004 \end{array} $	0,851 0,836	0,762 0,747
	КПР-ПР	4g 6f	1,088 1,074	-0.012 $-0.014$	0,917 0,898	0,004 0,005	0,911 0,892	0,805 0,786
M1,1	КПЬ-НЕ	4 <u>g</u> 6 <u>f</u>	0,981 0,966	-0,006 -0,007	0,930 0,914	0,004 0,005	<u></u> 	0,807 0,791
	К-И	4g 6 <b>j</b>	0,987 0,972	-0,006 -0,007	0,936 0,922	0,004 0,005	_	0,807 0,791
	у-ПР	4g 6f	1,088 1,074	$ \begin{array}{c c} -0.012 \\ -0.014 \end{array} $	0,924 0,907	0,004 0,005	0,918 0,900	0,807 0,791
•	КПР-ПР	4g* 6f	1,089 1,074	0,012 0,012	0,950 0,935	0,004 0,004	0,944 0,929	0,860 0,845
$M_{1,1}\times0,2$	КПР-НЕ	4g* 61	1,004 0,989	0,006 0,006	0,963 0,948	0,004 0,004		0,862 0,847
	<u>К</u> -И	4g* 6f	1,010 0,995	0,006 0,006	0,969 0,954	0,004 0,004	_	0,862 0,847
	У-ПР	4g* 6f	1,089 1,074	0,012 0,012	0,957 0,942	-0,004 -0,004	0,951 0,936	0,862 0,847
	КПР-ПР	4g 6f	1,188 1,174	0,01/2 0,014	1,017 0,998	0,004 0,005	1,011 0,992	0,905 0,886
M1,2	КПР-НЕ ———	4 g 6 f	1,081 1,066	0,006 0,007	1,030 1,014	0,004 0,005	_	0,907 0,891
	<b>К-И</b>	4 <u>g</u> 6j	1,087 1,072	0,006 0,007	1,036 1,022	0,004 0,005	_	0,907 0,891
	У-ПР	4 g 6 j	1,188 1,174	-0,012 -0,014	1,024 1,007	-0,004 -0,005	1,018 1,000	0,907 0,891

Продолжение табл. 2

			<u> </u>	мм				
	,		Наружный	і диаметр, <i>d</i>		дний днаметр, а	1	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, $d_1$ не более
	КПЬ-ПЬ	4g* 6j	1,189 1,174	-0,01/2 -0,01/2	1,050 1,035	-0,004 -0,004	1,044 1,029	0,960 0,945
M1,2×0,2	КПЬ-НЕ	4g* 6j	1,104 1,089	-0,006 -0,006	1,063 1,048	0,004 0,004	_	0,962 0,947
***************************************	<u>Қ</u> -И	4g* 6j	1,110 1,095	0,006 0,006	1,069 1,054	-0,004 -0,004		0,962 0,947
	у-пр	4g* 6i	1,189 1,174	-0,012 -0,012	1,057 1,042	-0,004 -0,004	1,051 1,036	0,962 0,947
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	1,388 1,374	-0,012 0,014	1,184 1,166	0,004 0,005	1,178 1,158	1,051 1,032
M1,4	КПР-НЕ	4g 6j	1,258 1,242	-0,006 -0,007	1,197 1,182	0,004 0,005	=	1,053 1,037
W11, <del>4</del>	К-И	4 <i>g</i> 6 <i>j</i>	1,264 1,250	0,006 0,007	1,203 1,188	0,004 0,005	_	1,053 1,037
-	у-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	1,388 1,374	$ \begin{array}{c c} -0.012 \\ -0.014 \end{array} $	1,191 1,174	0,004 0,005	1,185 1,167	1,053 1,037
	КПЬ-ПЬ	4g* 6j	1,389 1,374	-0,012 -0,012	1,250 1,235	-0,004 -0,004	1,244 1,229	1,160 1,145
M1 42/00	КПЬ-НЕ	4g* 6j	1,304 1,289	-0,006 -0,006	1,263 1,248	-0,004 -0,004	_	1,162 1,147
M1,4×0,2	К-И	4g* 6f	1,310 1,295	0,006 0,006	1,269 1,254	-0,004 -0,004	=	1,162 1,147
	у-ПР	4g*	1,389 1,374	-0,012 -0,012	1,257 1,242	-0,004 -0,004	1,251 1,236	1,162 1,147
	КПР-ПР	4 g 6 f	1,587 1,573	-0,012 -0,014	1,351 1,332	0,004 0,005	1,345 1,326	1,196 1,177
M1,6	КПР-НЕ	4 g 6 f	1,435 1,420	0,006 0,007	1,364 1,348	-0,004 -0,005		1,198 1,182
111,0	К-И	4 g 6 f	1,441 1,426	-0,006 -0,007	1,370 1,356	-0,004 -0,005	_	1,198 1,182
	у-ПР	4g 6f	1,587 1,573	-0,012 -0,014	1,358 1,341	0,004 0,005	1,352 1,334	1,198 1,182
	КПР-ПР	4g* 6j	1, <u>5</u> 89 1,574	-0,01/2 -0,01/2	1,450 1,435	0,004 0,004	1,444 1,429	1,360 1,345
M1 63 40 9	КПР-НЕ	КПР-НЕ         6f         1,374         —0,014         1,166         —0,005         1,158           КПР-НЕ         4g         1,258         —0,006         1,197         —0,004         —           К-И         4g         1,264         —0,006         1,203         —0,004         —           У-ПР         4g         1,388         —0,012         1,191         —0,004         1,185           КПР-ПР         6f         1,374         —0,012         1,250         —0,004         1,185           КПР-ПР         4g*         1,389         —0,012         1,250         —0,004         1,244           КПР-ПР         6f         1,374         —0,012         1,250         —0,004         1,244           КПР-ПР         6f         1,374         —0,012         1,250         —0,004         1,244           КПР-ПР         6f         1,304         —0,006         1,263         —0,004         —           КПР-НЕ         4g*         1,310         —0,006         1,269         —0,004         —           К-И         6f         1,295         —0,006         1,257         —0,004         —           V-ПР         4g*         1,587         —0		1,362 1,347				
M1,6×0,2	К-И	4g* 6j			1,469 1,454		,=	1,362 1,347
	у-ПР	4g* 6j	1,589 1,574	$ \begin{array}{c c} -0.012 \\ -0.012 \end{array} $	1,457 1,442	0,004 0,004	1,451 1,436	1,362 1,347

				ММ				
	/		Наружны	й днаметр, <i>d</i>	·	едний диаметр,	$d_2$	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред откл.	7	Пред. откл.	— Изношенный	Внутренний диаметр, $d_1$ не более
	КПР-ПР	4g 6f	1,787 1,773	-0,012 -0,014	1,551 1,532	-0,004 -0,005	1,545 1,526	1,396 1,377
M1,8	КПР-НЕ	4g 6f	1,635 1,620	0,006 0,007	1,564 1,548	0,004 0,005		1,398 1,382
. <b>'</b>	К-И	4g 6f	1,641 1,626	-0,006 -0,007	1,570 1,556	0,004 0,005	-	1,398 1,382
	у-пр	4g 6f	1,787 1,773	-0,012 -0,014	1,558 1,541	0,004 0,005	1,545 1,526  1,552 1,534  1,644 1,629 1,651 1,636  1,712 1,692 1,618 1,719 1,701 1,669 1,627  1,811 1,792 1,818	1,398 1,382
	КПР-ПР	4g* 6f	1,789 1,774	-0,012 -0,012	1,650 1,6 <b>3</b> 5	-0,004 -0,004	1,644 1,629	1,560 1,545
M1,8×0,2	КПР-НЕ	4g* 6f	1,704 1,689	0,006 0,006	1,663 1,648	0,004 0,004		1,562 1,547
, <del>,-</del>	. К-И	4g* 6f	1,710 1,695	-0,006 -0,006	1,669 1,654	-0,004 -0,004		1,562 1,547
	У-ПР	4g* 6f	1,789 1,774	-0,012 -0,012	1,657 1,642	0,004 0,004	1,651 1,636	1,562) 1,547
	КПР-ПР	4g 6f	1,987 1,97 <b>3</b>	-0,012 -0,014	1,718 1,700	-0,004 -0,005	1,712 1,692	1,542 1,523
	КПР-НЕ	4 g 6 f	1,812 1,796	0,006 0,007	1,731 1,716	-0,004 0,005	_	1,544 1,528
	<u>Қ</u> -И	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	1,81 <b>8</b> 1,804	0,006 0,007	1,737 1,722	-0,004 -0,005		1,544 1,528
M2 ·	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	1,937 1, <del>896</del>	-0,012 -0,014	1,668 1,626	-0,004 -0,005		1,492 1,449
	КНЕ-НЕ	4.g 6 <b>f</b>	1,945 1,906	-0,012 -0,014	1,681 1,642	0,004 0,005	_	1,506 1,466
·	КИ-НЕ	4g 6f	1,948 1,910	-0,01 2 -0,014	1,6 <b>84</b> 1,646	0,004 0,005		1,506 1,466
	у-ПР	4g 6f	1,987 1,973	-0,012 -0,014	1,725 1,708	0,004 0,005	1,719 1,701	1,544 1,528
	У-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	1,941 1,901	-0,012 -0,014	1,675 1,634	-0,004 -0,005	1,669 1,627	1,506 1,466
	КПР-ПР	4g 6j	1,988 1,974	-0,012 -0,014	1,817 1,798	0,004 0,005	1,811 1,792	1,705 1,686
M2×0,25	ҚПР-НЕ	4g 6f	1,881 1,866	-0,006 -0,007	1.830 1,814	0,004 0,005	_	1,707 1,691
~;*** / 0,20,	К-И	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	1,887 1,872	0,006 0,007	1,836 1,822	0,004 0,005	_	1,707 1,691
	У-ПР	<b>4g</b> 6 <b>f</b>	1,988 1,974	-0,012 -0,014	1,824 1,807	-0,004 -0,005	1,818 1,800	1,707 1,691
•	-	ſ	I	ı		ļ	ļ	

			мм	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
		Наружный	диаметр, а			12	
`Вид — калибра	Поле допуска резь <b>б</b> ы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, $d_1$ не более
КПР-ПР	4g 6j	2,186 2,172	-0,012 -0,014	1,885 1,866	-0,004 -0,005	1,879 1,860	1,687 1,668
КПР-НЕ	4g . 6f	1,989 1,974	-0,006 -0,007	1,898 1,882	-0,004 -0,005		1,689 1,673
К-И	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	1,995 1,980	-0,006 0,007	1,904 1,890	0,004 0,005		1,689 1,673
КНЕ-ПР	4g 6f	2,143 2,101	0,012 0,014	1,832 1,788	-0,004 -0,005	1,826 1,782	1,634 1,590
КНЕ-НЕ	4 <u>g</u> 6 <u>i</u>	2,141 2,101	-0,012 -0,014	1,845 1,804	-0,004 0,005	_	1,648 1,607
ки-не	4g 6i	2,144 2,105	-0,012 -0,014	1,848 1,808	0,004 0,005	<u> </u>	1,648 1,607
у-ПР	4g 6j	2,186 2,172	0,012 0,014	1,892 1,875	0,004 0,005	1,886 1,868	1,689 1,673
У-НЕ	4g 61	2,137 2,096	0,012 0,014	1,839 1,797	-0,004 -0,005	1,833 1,790	1,648 1,607
КПЬ-ПЬ	4g 6j	2,188 2,174	0,012 0,014	2,017 1,998	0,004 0,005	2,011 1,992	1,905/ 1,886
КПЬ-НЕ	4g 6j	2,081 2,066	-0,006 -0,007	2,030 2,014	-0,004 -0,005		1,907 1,891
Қ-И	4 g 6 j	2,087 2,072	0,006 0,007	2,036 2,022	-0,004 -0,005	=	1,907 1,891
у-ПР	4g 6j	2,188 2,174	-0,012 -0,014	2,024 2,007	-0,004 -0,005	2,018 2,000	1,907 1,891
КПР-ПР	4g 6j	2,486 2,472	-0,012 -0,014	2,185 2,166	-0,004 -0,005	2,179 2,160	1,987 1,968
КПР-НЕ	4g 6j	2,289 2,274	-0,006 -0,007	2,198 2,182	0,004 0,005	_	1,989 1,973
қ-и	4g 6j	2,295 2,280	-0,006 -0,007	2,204 2,190	0,004 0,005	=	1,989 1,973
КНЕ-ПР	4 g 6 j	2,443 2,401	-0,012 -0,014	2,132 2,088	-0,004 -0,005	2,126 2,082	1,934 1,890
КНЕ-НЕ	4 g 6 j	2,441 2,401	-0,012 -0,014	2,145 2,104	0,004 0,005	_	1,948 1,907
. КИ-НЕ	4g 6]	2,444 2,405	0,01 2 0,014	2,148 2,108	0,004 0,005		1,948 1,907
у-ПР	4g 6f	2,486 2,472	$ \begin{array}{c c} -0,012 \\ -0,014 \end{array} $	2,192 2,175	0,004 0,005	2,186 2,168	1,989 1,973
у-не	4 <u>g</u> 6j	2,437 2,396	-0,012 0,014	2,139 2,097	-0,004 0,005	2,133 2,090	1,948 1,907
	КПР-ПР КПР-НЕ К-И КНЕ-ПР КИР-НЕ КИ-НЕ КИ-НЕ КПР-ПР КПР-ПР КПР-ПР КПР-ПР КПР-ПР КПР-ПР КПР-ПР КПР-ПР КПР-ПР КПР-ПР	КПР-ПР   4g   6f   6f   6f   6f   6f   6f   6f   6	Вид калибра         Поле допуска резьбы         Номин.           КПР-ПР бі 2,172         4g 2,186 61 2,172           КПР-НЕ бі 1,989 61 1,974         4g 1,995 61 1,980           К-И 4g 1,995 61 1,980         4g 2,143 61 2,101           КНЕ-ПР бі 2,101         4g 2,144 61 2,101           КИ-НЕ бі 2,101         4g 2,144 61 2,105           У-ПР 4g 2,186 61 2,172         2,186 61 2,172           У-НЕ 6i 2,172         4g 2,188 61 2,096           КПР-ПР 6i 2,174         4g 2,087 61 2,066           К-И 4g 2,087 61 2,072         2,188 61 2,174           КПР-ПР 6i 2,486 61 2,472         2,188 61 2,280           КПР-НЕ 6i 2,472         4g 2,289 61 2,274           К-И 4g 2,295 61 2,280         2,443 2,401           КНЕ-ПР 6i 2,401         4g 2,441 2,401           КИ-НЕ 6i 2,401         2,486 2,472           У-ПР 6i 2,472         2,486 2,472           У-ПР 6i 2,472         2,444 2,405           У-ПР 6i 2,472         2,486 2,472           У-ПР 6i 2,472         2,486 2,472           У-ПР 6i 2,472         2,486 2,472           Х-НЕ 4g 2,486 2,472         2,486 2,472           Х-НЕ 4g 2,486 2,472         2,486 2,472           Х-НЕ 4g 2,437         2,486 2,472	Вид калибра         Поле допуска резьбы         Номин.         Пред откл.           КПР-ПР бі 2,172         —0,012 —0,014           КПР-НЕ бі 1,989 —0,006 бі 1,980 —0,007         —0,007           К-И бі 1,980 —0,006 бі 1,980 —0,007         —0,007           КНЕ-ПР бі 2,143 —0,012 —0,014         —0,012 —0,014           КНЕ-НЕ бі 2,141 —0,012 —0,014         —0,012 —0,014           КИ-НЕ бі 2,144 —0,012 —0,014         —0,012 —0,014           У-ПР бі 2,172 —0,014         —0,012 —0,014           У-ПР бі 2,172 —0,014         —0,012 —0,014           КПР-ПР бі 2,174 —0,014         —0,012 —0,014           КПР-ПР бі 2,174 —0,014         —0,012 —0,006 —0,007           К-И бі 2,086 —0,007         —0,006 —0,007           К-И бі 2,087 —0,006 —0,007         —0,014 —0,014 —0,014           КПР-ПР бі 2,174 —0,014         —0,012 —0,014 —0,014           КПР-ПР бі 2,2472 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —0,014 —	Вид калибра         Поле допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допуска допу	Вид калябра         Поме резьоды         Наружный дваметр, и резьоды         Средний диаметр, и новыя         Средний диаметр, и новыя           КПР-ПР         4g         2,186         —0,012         1,885         —0,004           КПР-НЕ         6f         2,172         —0,014         1,866         —0,005           КПР-НЕ         4g         1,989         —0,006         1,898         —0,004           К-И         4g         1,995         —0,006         1,904         —0,005           КНЕ-ПР         6f         2,143         —0,012         1,890         —0,005           КНЕ-ПР         6g         2,141         —0,012         1,845         —0,004           КИ-НЕ         4g         2,141         —0,012         1,845         —0,005           КИ-НЕ         4g         2,144         —0,012         1,848         —0,005           У-ПР         4g         2,186         —0,012         1,848         —0,005           У-ПР         4g         2,186         —0,012         1,848         —0,005           У-ПР         4g         2,188         —0,012         1,892         —0,004           КПР-ПР         4g         2,188         —0,012         1,892 </td <td>Вид калибра         Поосе допуска резьбых         Наружний диаметр, 4         Сред отка.         Номии.         Пред отка.         Номии.         Пред отка.         Изиошенный           КПР-ПР         4g         2,186         −0,012         1,885         −0,004         1,879           КПР-ПЕ         4g         1,989         −0,006         1,898         −0,004         −           КНР-ПЕ         4g         1,995         −0,006         1,898         −0,005         −           КНЕ-ПР         4g         2,143         −0,012         1,832         −0,005         −           КНЕ-ПР         4g         2,141         −0,012         1,845         −0,004         1,782           КНЕ-НЕ         6f         2,101         −0,014         1,804         −0,005         −           КИ-НЕ         4g         2,141         −0,012         1,845         −0,004         1,782           КИ-НЕ         4g         2,144         −0,012         1,848         −0,005         −           У-ПР         4g         2,186         −0,012         1,892         −0,004         1,886           У-ПР         4g         2,188         −0,012         1,839         −0,004         1,792</td>	Вид калибра         Поосе допуска резьбых         Наружний диаметр, 4         Сред отка.         Номии.         Пред отка.         Номии.         Пред отка.         Изиошенный           КПР-ПР         4g         2,186         −0,012         1,885         −0,004         1,879           КПР-ПЕ         4g         1,989         −0,006         1,898         −0,004         −           КНР-ПЕ         4g         1,995         −0,006         1,898         −0,005         −           КНЕ-ПР         4g         2,143         −0,012         1,832         −0,005         −           КНЕ-ПР         4g         2,141         −0,012         1,845         −0,004         1,782           КНЕ-НЕ         6f         2,101         −0,014         1,804         −0,005         −           КИ-НЕ         4g         2,141         −0,012         1,845         −0,004         1,782           КИ-НЕ         4g         2,144         −0,012         1,848         −0,005         −           У-ПР         4g         2,186         −0,012         1,892         −0,004         1,886           У-ПР         4g         2,188         −0,012         1,839         −0,004         1,792

			·	MM				<del>,</del>
			Наружный	диамётр, d	\ <del></del>	ний диаметр, d	1	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, <i>d</i> <sub>1</sub> не более
-	КПР-ПР	4g 6f	2,487 2,473	-0,012 -0,014	2,251 2,232	-0,004 -0,005	2,245 2,226	2,096 2,077
M2,5 <b>×0,3</b> 5	КПР-НЕ	4 g 6 f	2,335 2,320	0,006 0,007	2,264 2,248	0,004 0,005		2,098 2,082
	К-И	4g 6f	2,341 2,326	-0,006 -0,007	2,270 2,256	0,004 0,005		2,098 2,082
	у-пр	4g 6f	2,487 2,473	-0,012 -0,014	2,258 2,241	-0,004 -0,005	2,252 2,234	2,098 2,082
	КПЬ-ПЬ	4 g 6 f	2,986 2,971	0,012 0,014	2,652 2,632	-0,004 -0,005	2,646 2,626	2,433 2,413
•	КПР-НЕ	4 g 6 f	2,766 2,750	0,006 0,007	2,665 2,648	0,004 0,005		2,435 2,418
	К-И	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	2,772 2,756	-0,006 -0,007	2,671 2,656	-0,004 -0,005	-	2,435 2,418
МЗ	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	2,951 2,907	$ \begin{array}{c c} -0.012 \\ -0.014 \end{array} $	2,596 2,550	0,004 0,005	2,590 2,544	2,377 2,331
	КНЕ-НЕ	4 <u>g</u> 6 <b>f</b>	2,938 2,896	0,012 0,014	2,609 2,566	0,004 0,005	. <del></del>	2,391 2,348
	КИ-НЕ	4g 6f	2,941 <b>2,900</b>	-0,012 -0,014	2,612 2,570	0,004 0,005	_	2,391 <b>2,348</b>
	У-ПР	4g 6j	2,986 2,971	0,012 0,014	2,659 2,641	0,004 0,005	2,653 2,634	2,435 2,418
	У-НЕ	4g 6f	2,934 2,891	-0,012 -0,014	2,603 2,559	0,004 0,005	2,597 2,552	2,391 2,348
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	2,987 2,973	0,012 0,014	2,751 2,732	0,004 0,005	2,745 2,726	2,596 2,577
M3×0,35	кне-не	4g 6f	2,835  2,820	0,006 0,007	2,764 2,748	0,004 0,005	_	2,598 2,582
•	К-И	4g 6f	2,841 2,826	0,006 0,007	2,770 2,756	0,004 0,005		2,598 2,582
•	У-ПР	4g 6f	2,987 2,973	-0,012 -0,014	2,758 2,741	0,004 0,005	2,752 2,734	2,598 2,582
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	3,486 3,473	-0,014 -0,018	3,082 3,061	0,005 0,005	3,076 3,053	2,819 2,797
M3,5	КПР-НЕ	4g 6f	3,220 3,204	0,007 0,009	3,098 3,082	0,005 0,005	_	2,824 2,807
	<u></u> Қ-И	4 g 6 f	3,226 3,212	0,007 0,009	3,106 3,090	0,005 0,005	-	2,824 2,807
	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	3,466 3,417	-0,014 -0,018	3,022 2,971	0,005 0,005	3,016 2,963	2,759 2,707

				мм				
			Наружный	диаметр, <i>d</i>	]		<i>t</i> <sub>2</sub>	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин,	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний днаметр, d <sub>1</sub> не более
	.КНЕ-НЕ	4g 6f	3,433 3,388	-0,014 -0,018	3,038 2,992	-0,005 -0,005	_	2,776 2,729
M35	Ки-не	Поле допуска резьбы Номин. Пред. откл. Номин. Пред. откл. Изноше	=	2,776 2,729				
1.100	у-ПР	4g 6f						2,824 2,807
	У-НЕ	4g 6f			3,031 2,982			2,776 2,729
	КПЬ-ПЬ	4g . 6f			3,251 3,232		3,245 3,226	3,096 3,077
M3,5×0,35	КПР-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	Номян.   Пред. откл.   Номин.   Пред. откл.   Изношенный     3,433   3,388   -0,018   2,992   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,005   -0,00	3,098 3,082				
1-10,0 / (0,00	К-И	4g 6f	3,341 3,326	0,006 0,007	3,270 3,256			3,098 3,082
	у-ПР	4g 6f					3,252 3,234	3,098 3,082
	КПР-ПР	4g 6f	3,985 3,971		3,516 3,494			3,210 3,187
	КПР-НЕ	4 <i>g</i> 6 <b>f</b>			3,532 3,514		=	3,215 3,197
	К-И	4g 6f		Номян.   Пред. откл.   Номян.   Пред. откл.	_	3,215 3,197		
M4	КНЕ-ПР	4 g 6 f	3,984 3,932					3,147 3,092
	ҚНЕ-Н <b>Е</b>	4g 6f	3,929 3,881					3,164 3,114
	КИ-НЕ	4 g 6 f	3,933 3,886	-0,014 -0,018	3,474 3,424	0,005 0,005	_	3,164 3,114
	У-ПР	4g 6f			3,525 3,505		3,518 3,497	3,215 3,197
•	у-не	4g 6f	3,924 3,874		3,462 3,410			3,164 3,114
	КПЬ-ПЪ	4g - 6f		0,012 0,014			3,646 3,626	3,433 3,413
M4×0,5	КПР-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	3,766 3,750		3,665 3,648		_	3,435 3,418
~~~~~~ <del>~~</del>	<b>К</b> -И	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	3,772 3,756				004	3,435 3,418
	ҚНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	3,951 3,907		3,596 3,550		3,590 3,54 <b>4</b>	3,377 3,331
	.			i l		.		

			Наружный	диаметр, d	·	редний диаметр	. d.	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резь <b>б</b> ы	Номин.	Пред. откл.		ОВЫЙ	Изношенный	Внутренний днаметр, d <sub>1</sub> не более
	<u> </u>	1	1		Номин.	Пред. откл.	Изношенный	
	КНЕ-НЕ	<b>4g</b> 6f	3,938 3,896	0,012 0,014	3,609 3,566	0,004 0,005	=	3,391 3,348
M4×0,5	ки-не	4g 6j	3,941 3,900	0,012 0,014	3,612 3 570	-0,004 -0,005	_	3,391 3,348
11170,0	у-ПР	4g 6f	3,986 3,971	-0,012 -0,014	3,659 3,641	<b>-0</b> ,004 -0,005	3,653 3,634	3,435 3,418
	у-не	4g 6f	3,934 <b>3,</b> 891	-0,012 -0,014	3,603 3,559	-0,004 -0,005	3,597 3,552	3,391 3,348
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	4,485 4,471	-0,014 -0,018	3,984 3,962	-0,005 -0,005	3,978 3,954	3,656 3,633
	КПР-НЕ	4 g 6 f	4,152 4,134	-0,007 -0,009	4,000 3,982	-0,005 -0,005	_	3,661 3,643
	К-И	4g 6f	4,158 4,144	-0,007 -0,009	4,008 3,992	0,005 0,005		3,661 3,643
<b>M4,</b> 5	КНЕ-ПР	4 <b>g</b> 6 <b>f</b>	4,485 4,442	-0,014 -0,018	3,922 3,867	0,005 0,005		3,593 3,538
	КНЕ-НЕ	4g 6f	4,429 4,381	-0,014 0,018	3,938 3,888	-0,005 -0,005		3,610 3,560
	КИ-НЕ	<b>4g</b> 6f	4,433 4,385	-0,014 -0,018	3,942 3,892	-0,005 -0,005	-	3,610 3,560
· -	у-ПР	4g 6f -	4,485 4,471	0,014 0,018	3,993 3, <b>973</b>	-0,005 -0,005		3,661 3,643
.•	у-не	4g 6f	4,424 4,374	-0,014 -0,018	3,930 3,878	-0,005 -0,005	3,923 3,870	3,610 3,560
	. ҚПР-ПР	4g 6f	4,486 4,471	0,012 0,014	4,152 4,132	0,004 0,005		3,933 3,913
	КПР-НЕ	4 g 6 f	4,266 4,250	-0,006 0,007	4,135 4,148	-0,004 0,005	=	3,935 3,918
	к-и	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	4,272 4,256	0,006 0,007	4,171 4,156	-0,004 -0,005	_	3,935 3,918
M4,5×0,5	КНЕ-ПР	4g - 6f	4,451 4,407	-0,012 0,014	4,096 4,050	0,004 0,005	4,090 4,044	3,877 3,831
	КНЕ-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	4,438 4,396	0,012 0,014	4,109 4,066	0,004 0,005	= '	3,891 3,848
	<u>Қ</u> и-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	4,441 - 4,400	0,012 0,014	4,112 4,070	0,004 0,005	=	3,891 3,848
	у-пр	4g 6f	4,486 4,471	0,012 0,014	4,159 4,141	-0,004 -0,005	4,153 4,134	3,935 3,918
	у-не	4g 6f	4,434 4,391	0,012 0,014	4,103 4,059	0,004 0,005	4,097 4,052	3,891 3,848
	-						}	•

uu

	•			MM			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Наружный	диаметр, d	C	редний диаметр,	d <sub>3</sub>	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резь <b>б</b> ы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, $d_1$ не более
	ҚПР-ПР	4g 6f	4,983 4,971	-0,014 -0,018	4,450 4,429	-0,005 -0,005	4,442 4,421	4,100 4,079
	КПЬ-НЕ	4g 6f	4,626 4,612	0,007 0,009	<b>4,466</b> <b>4,450</b>	-0,005 -0,005	_	4,105 4,089
<del>.</del>	К-И	4g 6f	4,634 4,620	0,007 0,009	4,472 4,458	0,005 0,005	<u>-</u>	4,105 4,089
M5	кне-пр	4g 6f	4,983 4,948	-0,014 -0,018	4,382 4,329	-0,005 -0,005	4,376 4,321	<b>4,033</b> <b>3,979</b>
	КНЕ-НЕ	4g 6f	4,923 4,876	-0,014 -0,018	4,398 4,350	0,005 0,005		4,050 4,001
	КИ-НЕ	4g 6f	4,927 4,881	-0,014 -0,018	4,402 4,354	0,005 0,005	_	4,050 4,001
	у-ПР	4g 6f	4,983 4,971	-0,014 -0,018	4,458 4,440	0,005 0,005	4,451 4,432	4,105 4,089
	У-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	4,918 4,869	0,014 0,018	4,391 4,340	0,005 0,005	4,384 4,332	4,050 4,001
	КПЬ-ПЬ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	4,986 4,971	-0,012 -0,014	4,652 4 632	0,004 0,005	4,646 4,626	4,433 4,413
	КПР-НЕ	4g 6f	4,766 4,750	0,006 0,007	4,665 4,648	0,004 0,005	_	4,435 4,418
	К-И	4g - 6f	4,772 4,756	-0,006 -0,007	4,671 4,656	0,004 0,005	_	4,435 4,418
M5×0,5	КНЕ-ПР	4g 6f	4,951 4,90 <b>7</b>	-0,012 -0,014	4,596 4,550	-0,004 -0,005	4,590 4,544	4,377 4,331
	КНЕ-НЕ	4g 6f	4,938 4,896	-0,012 -0,014	4,609 4,566	-0,004 -0,005		4,391 4,343
	Ки-не	<b>4</b> g 6f	4,941 4,900	-0,012 -0,014	4,612 4,570	0,004 0,005	<u>-</u>	4,391 4,348
	у-ПР	<b>4</b> g 6f	4,986 4,971	-0,012 -0,014	4,659 4,641	0,004 0,005	4,653 4,634	4,435 4,418
	У-НЕ	4g 6f	4,934 4,891	$ \begin{array}{c c} -0.012 \\ -0.014 \end{array} $	4,603 4,559	0,004 0,005	4,597 4,552	4,391 4,348
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	5,486 5,471	0,012 0,014	5,152 5,132	-0,004 -0,005	5,146 5,126	4,933 4,913
MEEVOE	КПР-НЕ	4 g 6 f	5,266 5,250	0,006 0,007	5,165 5,148	-0,004 -0,005	<u>-</u>	4,935 4,918
M5,5×0,5	К-И	4g 6f	5,272 5,256	-0,006 0,007	5,171 5,156	0,004 0,005	_	4,935 4,918
	КНЕ-ПР	4g 6f	5,451 5,407/	0,012 0,014	5,096 5,050	0,004 0,005	5,090 5,044	4,877 4,831
-								

				MM				140%.
			Наружнь	ий диаметр, <i>d</i>		Средний диамет	p, d <sub>2</sub>	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска				Новый		— Внутренный
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Кэношенный  ——————————————————————————————————	Внутренний днаметр, $d_1$ не более
	КНЕ-НЕ	4g 6f	5,438 5,396	-0,012 0,014	5,109 5,066	-0,004 -0,005	_	4,891 4,848
M5,5×0,5	КИ-НЕ	4g 6f	5,441 5,400	-0,012 -0,014.	5,112 5,070	-0,004 -0,005	_	4,891 4,848
	У-ПР	4g 6f	5,486 <b>5,471</b>	-0,012 -0,014	5,159 5,141	0,004 0,005	5,153 5,134	4,935 4,918
•	У-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	5,434 5,391	0,012 0,014	5,103 5,059	0,004 0,005	5,097 5,052	4,891 4,848
	КПР-ПР	4 g 6 f	5,981 5,969	-0,014 -0,018	5,318 5,297	-0,005 0,005	5,310 5,289	4,881 4,860
	КПР-НЕ	4 g 6 f	5,534 5,520	-0,007 -0,009	5,334 5,318	-0,005 0,005	_	4,886 4,870
	К-И	4g 6f	5,542 5,528	0,007 0,009	5,340 5,326	0,005 0,005		4,886 4,870
M6	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	5,981 5,969	-0,014 -0,018	5,240 5,180	0,005 0,005	5,232 5,172	4,803 4,743
	КНЕ-НЕ	4 g 6 f	5,910 5,857	-0,014 -0,018	5,256 5,200	0,005 0,005	_	4,820 4,765
	Ки-не	4g 6f	5,914 5,862	0,014 0,018	5,260 5,206	-0,005 -0,005		4,820 4,765
	У-ПР	4 g 6 f	5,981 5,96 <b>9</b>	0,014 0,018	5,326 5,308	0,005 0,005	5,319 5,300	4,886 4,870
•	У-НЕ 	4g 6f	5,905 5,850	0,014 0,018	5,248 5,191	0,005 0,005	5,241 5,183	4,820 4,765
	КПР-ПР	4g 6f	5,985 5,971	0,014 0,018	5,484 5,462	-0,005 -0,005		5,156 5,133
	КПР-НЕ	4 g 6 f	5,652 5,634	-0,007 -0,009	5,500 5,482	0,005 0,005	_	5,161 5,143
	К-И	4g 6f	5,658 5,644	0,007 0,009	5,508 5,492	-0,005 0,005	_	5,161 5,143
M6×0,75	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	5,985 5,932	0,014 0,018	5,414 5,357	0,005 0,005	5,408 5,349	5,086 5,028
	КНЕ-НЕ	4 g 6 f	5,922 5,871	-0,014 -0,018	5,430 5,378	0,005 0,005	_	5,103 5,050
,	КИ-НЕ	4 g 6 f	5,926 5,876	-0,014 -0,018	5,434 5,382	0,005 0,005	_	5,103 5,050
	У-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	5,985 5,971	-0,014 -0,018	5,493 5,473	0,005 0,005	5,486 5,465	5,161 5,143
	У-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	5,917 6,864	-0,014 -0,018	5,423 5,368	-0,005 -0,005	5,41.6 5,360	5,103 5,050
				. 1				

	MM											
			Наружный	диаметр, <i>d</i>		едний диаметр,	d <sub>2</sub>					
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, d <sub>1</sub> не более				
	КПЬ-ЦЬ	4 g 6 f	5,987 5,973	-0,014 -0,018	5,648 5,626	0,005 0,005	5,642 5,618	5,429 5,406				
	КПЬ-НЕ	4 g 6 f	5,766 5,748	0,007 0,009	5,664 5,646	0,005 0,005	_	5,434 5,416				
	к-и	4g 6f	5,772 5,758	0,007 0,009	5,672 5,656	0,005 0,005	_	5,434 5,416				
M6×0,5	КНЕ-ПР	4g 6f	5,945 5,895	0,014 0,018	5,588 5,536	0,005 0,005	5,582 5,528	5,369 5,316				
	КНЕ-НЕ	4g 6j	5,934 5,888	0,014 0,018	5,604 5,556	0,005 0,005	_	5,386 5,338				
	КИ-НЕ	4g 6f	5,938 5,893	0,014 0,018	5,608 5,562	0,005 0,005	_	5,386 5,338				
	У-ПР	4g 6f	5,987 5,973	0,014 0,018	5,657 5,637	0,005 0,005	5,650 5,629	5,434 5,416				
	у-не	4g 6f	5,929 5,881	0,014 0,018	5,597 5,547	-0,005 0,005	5,590 5,539	5,386 5,338				
	КПЬ-ПЬ	4 g 6 f	6,981 6,969	0,014 0,018	6,318 6,297	0,005 0,005	6,310 6,289	5,881 5,860				
	КПЬ-НЕ	4 g 6 f	6,534 6,520	0,007 0,009	6,334 6,318	0,005 0,005		5,886 6,870				
	К-И	4g 6f	6,542 6,528	0,007 0,009	6,340 6,326	-0,005 -0,005	_	5,886 5,870				
M7	кне-пр	4 g 6 f	6,981 6,969	0,014 0,018	6,240 6,180	0,005 0,005	6,232 6,172	5,803 5,743				
	КНЕ-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	6,910 6,857	-0,014 -0,018	6,256 6,200	0,005 0,005		5,820 5,765				
	ки-не	4 g 6 f	6,914 6,862	-0,014 -0,018	6,260 6,206	0,005 0,005		5,820 5,765				
	у-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	6,981 6,969	-0,014 -0,018	6,326 6,308	0,005 0,005	6,319 6,300	5,886 5,870				
	у-не	4g 6j	6,905 6,850	-0,014 0,018	6,248 6,191	0,005 0,005	6,241 6,183	5,820 5,765				
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	6,985 6,971	0,014 0,018	6,484 6,462	0,005 0,005	6,478 6,454	6,156 6,133				
M7×0,75	КПЬ-НЕ	<b>4</b> g 6f	6,652 6,634	0,007 - <b>-</b> 0,009	6,590 6,482	0,005 0,005	_	6,161 6,143				
MI X0,10	К-И	4g 6f	6,658 6,644	0,007 0,009	6,508 6,492	0,005 0,005	_	6,161 6,143				
	КНЕ-ПР	4 g 6 f	6,985 6,932	0,014 0,018	6,414 6,357	0,005 0,005	ОТКЛ. ИЗНОШЕННЫЙ  0.005	6,086 6,028				

	<del></del>			мм				сение Тиол.
	1 _		Наружны	диаметр, <i>d</i>		редний диаметр	, d <sub>8</sub>	
	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутрен <b>ии</b> днаметр, <i>d</i> не более
	ҚНЕ-НЕ	4g - 6f	6,9 <b>2</b> 2 6,871	-0,014 -0,018	6,430 6,378	-0,005 -0,005	=	6,103 6,050
M7×0,75	КИ-НЕ	<b>4</b> <i>g</i> 6 <i>j</i>	6,926 6,876	0,014 0,018	6,434 6,382	0,005 0,005		6,103 6,050
	у-пр	<b>4</b> g 6f	6,985 6,971	0,014 0,018	6,493 6,473	-0,005 -0,005	6,486 6,465	6,161 6,143
	У-НЕ	4 g 6 j	6,917 6,864	-0,014 0,018	6,423 6,368	0,005 0,005	6,416 6,360	6,103 6,050
,	КПР-ПР	4g 6f	6,987 6,973	-0,014 -0,018	6, <del>64</del> 8 6,626	0,005 0,005	6,642 6,618	6,429 6,406
	КПР-НЕ	<b>4</b> g 6f	6,766 6,748	0,007 0,009	6,664 6,64 <b>6</b>	0,005 0,005		6,434 6,416
•	<b>К-</b> И	4 g 6 f	6,772 6,758	0,007 0,009	6,672 6,656	0,005 0,005	<del></del>	6,434 6,416
M7×0,5	КНЕ-ПР	4 g 6 f	6,945 6,895	0,014 0,018	6,588 6,536	0,005 0,005	6,582 6,528	6,369 6,316
	кне-не	4 g 6 f	6,934 6,888	-0,014 0,018	6,604 6,556	0,005 0,005		6,386 6,338
	КИ-НЕ	<b>4</b> g 6f	6,938 6,893	0,014 0,018	6,608 6,562	0,005 0,005	· <u>-</u>	6,386 6,338
	у-ПР	4.g 6j	6,987 6,973	=0,01 <i>A</i> 0,018	6,657 6,637	0,005 0,005	6,650 6,629	6,434 6,416
	у-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	6,929 6,881	0,014 0,018	6,597 6,547	0,005 0,005	6,590 6,539	6,386 6,338
	КПЬ-ПЪ	4g 6j	7,979 7,967	0,014 0,018	7,154 7,133	0,005 0,005	7,146 7,125	6,609 6,588
	КПР-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	7,420 7,406	0,007 0,009	7,170 7,154	0,005 0,005		6,614 6,598
	к-и	4g 6j	7,428 7,414	0,007 0,009	7,176 7,162	0,005 0,005	_	6,614 6,598
M8 `	КНЕ-ПР	4g 6f	7,979 7,967	0,014 0,018	7,072 7,010	-0,005 -0,005	7,064 7,002	6,527 6,465
	КНЕ-НЕ	4g 6f	7,904 7,8 <b>4</b> 9	0,014 0,018	7,088 7,030	0,005 0,005	=	6,544 6,487
	қи-не	<b>4</b> g 6f	7,908 7,854	-0,014 -20,018	7,092 7,036	-0,005 -0,005	=	6,544 6,487
	у-ПР	4g 6f	7,979 7,967	-0,014 -0,018	7,162 7,144	0,005 0,005	7,155 7,136	6,614 6,598
	у-ңе	4g 6f	7,899 7,842	-0,014 -0,018	7,080 7,021	0,005 0,005	7,073 7,013	6,544 6,487

МM

MM								
			Наружный	диаметр, <i>d</i>		едний диаметр, вый	<u>d<sub>2</sub></u>	D
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. Откл.	Изношенный	Внутренний днаметр, <i>d</i> <sub>1</sub> не более
	КПЬ-ПЬ	4g \ 6f	7,981 7,969	0,014 0,018	7,318 7,297	0,005 0,005	- 7,310 7,289	6,881 6,860
	КПР-НЕ	4g 6f	7,534 7,520	0,007 0,009	7,334 7,318	0,005 0,005	<u>-</u>	6,886 6,870
	К-И	4g 6f	7,542 7,528	0,007 0,009	7,340 7,326	0,005 0,005	<u> </u>	6,886 6,870
M8×1	КНЕ-ПР	4g 6f	7,981 7,969	0,014 0,018	7,240 7,180	0,005 0,005	7,232 7,172	6,803 6,743
	кне-не	4g 6f	7,910 7,857	0,014 0,018	7,256 7,200	0,005 0,005	-	6,820 6,765
	ки-не	4g 6f	7,914 7,862	0,014 0,018	7,260 7,206	0,005 0,005	- <u>-</u>	6,820 6,765
	у-ПР	4g 6f	7,981 7,969	0,014 0,018	7,326 7,308	-0,005 -0,005	7,319 7,300	6,886 6,870
-	у-не	4g 6f	7,905 7,850	-0,014 -0,018	7,248 7,191	0,005 0,005	7,241 7,183	6,820 6,765
	ҚПР-ПР	4g 6j	7,985 7,971	-0,014 0,018	7,484 7,462	· —0,005 —0,005	7,478 7,454	7,156 7,133
	КПЬ-НЕ	4g 6j	7,652 7,634	-0,007 -0,009	7,500 7,482	0,005 0,005	<u></u>	7,161 7,143
	К-И	4g 6f	7,658 7,644	-0,007 -0,009	7,508 7,492	0,005 0,005		7,161 7,143
M8×0,75	КНЕ-ПР	4g 6j	7,985 7,932	-0,014 -0,018	7,414 7,357	0,005 0,005	7,408 7,349	7,086 7,028
	КНЕ-НЕ	4g 6j	7,922 7,871	0,014 0,018	7,430 7,378	0,005 0,005	=	7,103 7,050
	ки-не	4g 6f	7,926 7,876	0,014 0,018	7,434 7,382	0,005 0,005	=	7,103 7,050
	у-ПР	4g 6f	7,985 7,971	0,014 0,018	7,493 7,473	0,005 0,005	7,486 7,4 <b>65</b>	7,161 7,143
•	у-не	4g 6j	7,917 7,864	0,014 0,018	7,423 7,368	-0,005 -0,005	7,416 7,360	7,103 7,050
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	7,987 7,973	0,014 0,018	7,648 7,626	0,005 0,005	7,642 7,618	7,429 7,406
	КПР-НЕ	4.g 6.j	7,766 7,748	-0,007 -0,009	7,664 7,646	0,005 0,005	=	7,434 7,416
M8×0,5	к-и	4g 6f	7,772 7,758	0,007 0,009	7,672 7,656	0,005 0,005		7,434 7,416
	КНЕ-ПР	4 g 6 f	7,945 7,895	-0,014 -0,018	7,588 7,536	0,005 0,005	7,582 7,528	7,369 7,316

N	<u> </u>			МM			p0007#	чение 140л.
			Наружны	ий диаметр, d	-	Средний диамет	p, <b>d</b> <sub>2</sub>	1
Резь <b>ба</b>	Вид калибра	Поле •допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, d <sub>1</sub> не более
	қне-не	4 g 6 j	7,934 7,888	0,014 0,018	7,604 7,556	0,005 0,005		7,386 7,338
M8×0,5	КИ-НЕ,	4g 6j	7,938 7,893	0,014 0,018	Новый.         Новый.         Изношенный           Изношенный         Пред. откл.         Изношенный           14         7,604         —0,005         —           4         7,608         —0,005         —           4         7,652         —0,005         —           4         7,657         —0,005         7,650           8         7,637         —0,005         7,590           4         7,597         —0,005         7,590           7,547         —0,005         8,146           8         8,133         —0,005         8,146           8         8,154         —0,005         —           9         8,154         —0,005         —           9         8,176         —0,005         —           9         8,162         —0,005         —           9         8,162         —0,005         —           9         8,162         —0,005         —           14         8,072         —0,005         —           15         8,030         —0,005         —           16         8,092         —0,005         —           18	7,386 7,338		
	У-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	7,987 7,973	-0,014 -0,018	7,657 7,637		7,650 7,629	7,434 7,416
	У-НЕ	4g 6j	7,929 7,881	-0,014 -0,018	7,597 7,547	-0,005 -0,005	откл. Изношенный  005 — 005 — 005 — 005 — 005 7,650 07,629  005 7,590 005 7,539  005 8,146 8,125  005 — 005 — 005 — 005 — 005 8,146 8,125  005 — 005 — 005 — 005 — 005 8,146 8,125  005 — 005 — 005 — 005 — 005 8,146 8,125  005 — 005 — 005 — 005 — 005 8,146 8,125  005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 8,146 8,125  005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 8,146 8,125  005 — 005 — 005 — 005 — 005 8,146 8,102  005 — 005 — 005 — 005 — 005 8,146 8,103  005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 8,146 8,103  005 — 005 — 005 — 005 8,136  005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 005 — 0	7,386 7,338
	КПР-ПР	4g 6j	8,979 8,967	-0,014 -0,018	8,154 8,133		8,146 8,125	7,609 7,588
	КПР-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	8,420 8,406	0, <b>007</b> 0,009			<u> </u>	7,614 7,598
	К-И	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	8,428 8,414	-0,007 -0,009			_	7,614 7,598
M9	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>j</i>	8,979 8,967	-0,014 -0,018	8,072 8,010			7,527 7,465
	КНЕ-НЕ	4g 6j	8,904 8,849	-0,014 -0,018				7,544 7,487
	Ки-не	4g 6j	8,908 8,854	-0,014 -0,018	Новый         Пред. откл.           7,604         —0,005           7,556         —0,005           7,608         —0,005           7,562         —0,005           7,637         —0,005           7,597         —0,005           7,547         —0,005           8,154         —0,005           8,170         —0,005           8,174         —0,005           8,162         —0,005           8,072         8,005           8,072         —0,005           8,030         —0,005           8,030         —0,005           8,036         —0,005           8,036         —0,005           8,144         —0,005           8,021         —0,005           8,344         —0,005           8,349         —0,005           8,340         —0,005           8,326         —0,005           8,240         —0,005           8,260         —0,005           8,260         —0,005           8,260         —0,005           8,260         —0,005           8,260         —0,005           8,248         —0,005	_	7,544 7,487	
• ,	У-ПР	4g 6f	8,979 8,967	-0,014 -0,018			8,155 8,136	7,614 7,598
	У-НЕ	4g 6f	8,899 8,842	0,014 0,018		0,005 0,005	Изношенный	7,544 7,487
	КПР-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	8,981 8,969	0,014 0,018				7,881 7,860
	КПР-НЕ	4g • 6j	8,534 8,520	-0,007 -0,009	8,334 8,318	0,005 0,005	-	7,886 7,870
	К-И	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	8,542 5,528	0,007 0,009			=	7,886 7,870
M9×1	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6f	8,981 8,969	0,014 0,018	8,240 8,180	0,005 0,005	8,232 8,172	7,803 7,743
	КНЕ-НЕ	4 g 6 f	8,910 8,857	0,014 0,018	8 <i>,</i> 256 8,200		_	7,820 7,765
	ки-не	4 g 6 j	8,914 8,862	0,014 0,018		-0,005 -0,005		7,820 7,765
	у-пр	4 g 6 j	8,981 8,969	0,014 0,018	8,326 8,308		8,319 8,300	7,886 7,870
	у-не	4 g 6 j	8,905 8,850	-0,014 -0,018	8,248 8,191			7,820 7,765
		. [						

Продолжение табл. 2

	ſ	ŀ	Наружный	мм днаметр, d	1 - ' 0	редний днаметр,	. d <sub>2</sub>	<u> </u>
	Вид	Поле				овый	1	Внутренний
<b>Резьба</b>	калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	<b>Изно</b> шенный	дваметр, d не более
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	8,985 8,971	-0,014 0,018	8,484 8,462	0,005 0,005	8,478 8,454	8,156 8,133
	КПЬ-НЕ	4g 6f \	8,652 8,634	-0,007 -0,009	<b>8,</b> 500 <b>8,482</b>	0,005 0,005	· <del>-</del>	<b>8,</b> 161 <b>8,</b> 143
•	қ-и	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	8,658 8,644	-0,007 -0,009	8,508 8,492	0,005 0,005		8,161 8,143
M9×0,75	кне-пр	4 g 6 j	8,985 8,932	-0,014 -0,018	8,414 8,357	0,005 0,005	8,408 8,349	<b>8,0</b> 86 <b>8,0</b> 28
	кне-не	4g 6f	8,922 8,871	-0,014 -0,018	8,430 8,378	-0,005 -0,005	-	8,103 8,050
,	Ки-не	4g 6j	8,926 8,876	0,014 0,018	8,434 8,382	-0, <b>00</b> 5 -0, <b>00</b> 5	<u> </u>	<b>8,103 8,0</b> 50
	у-ПР	4 g 6 j	8,985 8,971	-0,014 -0,018	8,493 8,473	0,005 0,005	8,486 8,465	8,161 8,143
	У-НЕ	4g 6j	8,917 8,864	-0,014 -0,018	8,423 8,368	-0,005 -0,005	8,416 8,360	8,103 8,050
	КПР-ПР	4g 6j	8,987 8,973	-0,014 -0,018	8,648 8,626	0,005 0,005	8,642 8,618	8,429 8,406
	КПР-НЕ	4 g 6 j	8,766 8,748	0,007 0,009	8,664 8,646	0,005 0,005	<del>-</del>	8,434 8,416
	қ-и	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	8,772 8,758	0,007 0,009	8,672 8,656	0,005 0,005	=	8,434 8,416
M9×0,5	КНЕ-ПР	4 g 6 f	8,945 8,895	0,014 0,018	8,588 8,536	0,005 0,005	8,582 8,528	<b>8,369</b> <b>8,</b> 316
	КНЕ-НЕ	4g 6f	8,934 8,888	0,014 0,018	8,604 8,556	0,005 0,005		8,386 8,338
•	ки-не	4 <b>g</b> 6 <b>j</b>	8,938 8,893	0,014 0,018	8,608 8,562	0,005 0,005	<u>-</u>	<b>8,3</b> 86 <b>8,3</b> 38
	у-ПР	4g 6j	8,987 8,973	0,014 0,018	8,657 8,637	0,005 0,005	8,650 8,629	<b>8,434</b> <b>8,416</b>
	y-HE	4g 6f	8,929 8,881	0,014 0,018	8,597 8,547	0,005 0,005	8,590 8,539	8,386 8,338
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	9,977 9,966	-0,018 -0,022	8,981 8,960	0,005 0,006	8,973 8,950	8,327 8,305
14.0	, КПР-НЕ	4 g 6 f	9,304 8,288	0,009 0,011	9,002 8,985	0,005 0,006	<u> </u>	8,337 8,322
M10	К-И	<b>4g</b> 6f	9,312 9,300	0,009 0,011	9,010 8,997	-0,005 0,006		<b>8,</b> 337 <b>8,</b> 322
	КНЕ-ПР	4g 6f	9,977 9,966	0,018 0,022	8,891 8,826	-0,005 0,006	8,883 8,818	8,237 8,172

		<del>,</del>		мм				
			Наружный	диаметр, d		цний диаметр, <i>а</i>		
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, $d_1$ не более
	Кне-не	4g 6f	9,892 9,834	-0,018 -0,022	8,912 8,852	-0,005 -0,006	=	8,259 8,199
M10	ки-не	4 g 6 j	9,897 9,840	0,018 0,022	8,916 8,858	0,005 0,006		8,259 8,199
MIO	у-ПР	4 <i>g</i> 6 <b>j</b>	9,977 9,966	-0,018 -0,022	8,992 8,973	0,005 0,006	8,984 8,964	8,337 8,322
	y-HE	4 g 6 f	9,885 9,825	-0,018 -0,022	8,902 8,840	-0,005 0,006	8,894 8,831	8,259 8,199
,	КПЬ-ПЬ	<b>4</b> g 6 f	9,979 9,967	0,014, 0,018	9,154 9,133	-0,005 -0,005	9,146 9,125	8,609 8,588
	КПЬ-НЕ	4 g 6 f	9,420 9,406	-0,007 -0,009	9,170 9,154	-0,005 -0,005		8,61/4 8,598
	К-И	4g 6j	9,428 9,414	-0,007 -0,009	9,176 9,162	-0,005 -0,005		8,614 8,598
M10×1,25	КНЕ-ПР	4 <u>g</u> 6f	9,979 9,967	-0,014 0,018	9,072 9,010	0,005 0,005	9,064 9,002	8,527 8,465
	КНЕ-НЕ	4 g 6 f	9,904 9,849	-0,014 -0,018	9,088 9,030	0,005 0,005		8,544 8,487
. ~·•	ки-не	4g 6/	9,908 9,854	-0,014 -0,018	9,092 9,036	0,005 0,005	=	8,544 8,487
	у-ПР	4 <i>g</i> 6j	9,979 9,967	0,014 0,018	9,162 9,144	-0,005 -0,005	9,155 9,136	8,614 8,598
	у-не	4g 6f	9,899 9,842	-0,014 -0,018	9,080 9,021	-0,005 -0,005	9,073 9,013	8,544 8,487
	КПЬ-ПЬ	4g 6j	9,981 9,969	-0,014 -0,018	9,318 9,297	0,005 0,005	9,310 9,289	8,8 <b>81</b> 8,860
	КПР-НЕ	4g 6f	9,534 9,520	0,007 0,009	9,334 9,318	0,005 0,005	=	8,886 8,870
	K-N	4g 6f	9,542 9,528	0,007 0,009	9,340 9,326	-0,005 -0,005	=	8,886 8,870
M10×1	кне-пр	4g 6f	9,981 9,969	0,014 0,018	9,240 9,180	0,005 0,005	9,232 9,172	8,803 8,743
	кне-не	4 g 6 j	9,910 9,857	0,014 0,018	9,256 9,200	0,005 0,005	_	8,820 8,765
	ки-не	4 g 6 j	9,914 9,862	0,014 0,018	9,260 9,206	-0,005 -0,005	=	8,820 8,7 <del>6</del> 5
	у-ПР	4 g 6 j	9,981 9,969	0,014 0,018	9,3/2/6 9,308	0,005 0,005	9,319 9,300	8,886 8,870
	у-не	4 g 6 f	9,905 9,850	-0,014 -0,018	9,248 9,191	-0,005 -0,005	9,241 9,183	8,820 8,765
					ŀ			

*		·		мм				тепие 140%, 2
			Наружны	й днаметр, <i>d</i>		ред <b>ний диаме</b> тр	. d 2	<del></del>
Резьба	Вид калибра	Поле допус- ка резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, $d_1$ не более
	КПР-ПР	4g 6f	9,985 9,971	-0,014 -0,018	9,484 9,462	-0,005 -0,005	9,478 9,454	9,156 9,133
	КПР-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>j</i>	9,652 9,634	-0,007 -0,009	9,500 9,482	0,005 0,005	<u>-</u>	9,161 9,143
••	К-И	4g 6f	9,658 9,644	0,007 0,009	9,508 9,492	0,005 0,005	<u>-</u>	9,161 9,143
M10×0,75	КНЕ-ПР	4g 6j	9,985 9,932	-0,014 -0,018	9,414 9,357	-0,005 0,005	9,408 9,349	9,086 9,028
	КНЕ-НЕ	4g 6j	9,922 9,871	-0,014 -0,018	9,430 9,378	0,005 0,005	<u></u>	9,103 9,050
	КИ-НЕ	4g 6f	9,926 9,876	-0,014 -0,018	9,434 9,382	0,005 0,005	_	9,103 9,050
	У-ПР	4g 6j	9,985 9,971	0,014 0,018	9,493 9,473	0,005 0,005	9,486 9,465	9,161 9,143
·	y-HE	4g 6j	9,917 9,864	-0,014 -0,018	9,423 9,368	0,005 0,005	9,416 9,360	9,103 9,050
	КПР-ПР	4g 6f	9,987 9,973	-0,014 0,018	9,648 9,626	0,005 0,005	9,642 9,618	9,429 9,406
	КПР-НЕ	4 g 6 f	9,766 9,748	0,007 0,009	9,664 9,646	0,005 0,005	=	9,434 9,416
	<b>К</b> -И	4g 6f	9,772 9,758	0,007 0,009	9,672 9,656	0,005 0,005	=	9,434 9,416
M10×0,5	КНЕ-ПР	4 g .6 f	9,945 9,895	0,014 0,018	9,5 <del>88</del> 9,536	0,005 0,005	9,582 9,528	9,369 9,316
	КНЕ-НЕ	<b>4</b> g 6f	9,934 9,888	0,014 0,018	9,604 9,556	0,005 0,005	=	9,386 9,338
- - ·	ки-не	4g 6f	9,938 9,893	0,014 0,018	9,608 9,562	0,005 0,005		9,386 9,338
	У-ПР	4g 6f	9,987 9,973	0,014 0,018	9,657 9,637	0,005 0,005	9,650 9,629	9,434 9,416
	У-НЕ	4g 6f	9,929 9,881	-0.014 $-0.018$	9,597 9,547	-0,005 -0,005	9,590 9,539	9,386 9,338
	КПЬ-ПЬ	<b>4g</b> 6f	10,977 10,966	0,018 0,022	9, <b>981</b> 9,960	0,005 0,006	9,973 9,950	9,327 9,305
	КПР-НЕ	<b>4</b> g 6f	10,304 10,288	0,009 0,011	10,002 9,985	0,005 0,006	-	9,337 9,322
MH	К-И	4g 6j	10,312 10,300	0,009 0,011	10,010 9,997	0,005 0,006	= 1	9,337 9,322
÷.	КНЕ-ПР	4g 6j	10,977 10,966	0,018 0,022	9,891 9,826	0,005 0,006	9,883 9,818	9,237 9,172
,	КНЕ-НЕ	4g 6f	10,892 10,834	$-0.018 \\ -0.022$	9,912 9,852	0,005 0,006	=	9,259 9,199

***************************************			Наружны	й диаметр, <i>d</i>	C <sub>1</sub>	редний диаметр.	d <sub>2</sub>	- Buyanawa s
Резьба	Вид калибра	Поле допус- ка резьбы			He	овый		Внутренний диаметр, $d_1$
	, amage	la pessoa	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	не более
	Ки-не	4g 6f	10,897 10,840	$\begin{array}{c c} -0.018 \\ -0.022 \end{array}$	9,916 9,858	-0,005 -0,006	_	9,259 9,199
M11	у-ПР	4g 6f	10,977 10,966	-0,018 -0,022	9,992 9,973	0,005 0,006	9,984 9,964	9,337 9,322
	У-НЕ	4g 6j	10,885 10,825	-0,018 -0,002	9,902 9,840	-0,005 -0,006	9,894 9,831	9,259 9,199
	КПЬ-ПЬ	4g 6j	10,981 10,969	-0,014 -0,018	10,318 10,297	0,005 0,005	10,310 10,289	9,881 9,860
	ҚПР-НЕ	4g 6j	10,534 10,520	-0,007 -0,009	10,334 10,318	0,005 0,005	_	9,886 9,870
	к-и	4g 6j	10,542 10,528	-0,007 0,009	10,340 10,326	0,005 0,005	<u> </u>	9,886 9,870
M11×1	ҚНЕ-ПР	4g 6j	10,981 10,969	0,014 0,018	10,240 10,180	0,005 0,005	10,232 10,172	9,803 9,743
•	қне-не	4g 6j	10,910 10,857	0,014 0,018	10,256 10,200	0,005 0,005	<del>-</del> ,	9,820 9,765
	қи-не	4g 6j	10,914 10,862	-0,014 0,018	10,260 10,206	0,005 0,005	_	9,820 9,765
	у-ПР	4g 6j	10,981 10,969	0,014 0,018	10,326 10,308	0,005 0,005	10,319 10,300	9,886 9,870
	У-НЕ	4g 6j	10,905 10,850	0,014 0,018	10,248 10,191	0,005 0,005	10,241 10,183	9,820 9,765
	КПЬ-ПЬ	4g 6j	10,985 10,971	0,014 0,018	10,484 10,462	0,005 0,005	10,478 10,454	10,156 10,133
	ҚПР-НЕ	4 g 6 f	10,652 10,634	0,007 0,009	10,500 10,482	0,005 0,005	- -	10,161 10,143
	К-И	4g 6f	10,658 10,644	0,007 0,009	10,508 10,492	0,005 0,005		10,161 10,143
M11×0,75	КНЕ-ПР	<b>4</b> <i>g</i> 6 <i>f</i>	10,985 10,932	0,014 0,018	10,414 10,357	0,005 0,005	10,408 10,349	10,086 10,028
, ( - ,	қне-не	4 g 6 f	10,922 10,871	0,014 0,018	10,430 10,378	0,005 0,005		10,103 10,050
	Ки-не	4g 6f	10,926 10,876	0,014 0,018	10,434 10,382	0,005 0,005		10,103 10,050
	у-ПР	4g 6j	10,985 10,971	0,014 0,018	10,493 10,473	0,005 0,005	10,486 10,465	10,161 10,143
	У-НЕ	4g 6f	10,917 10,864	0,014 0,018	10,423 10,368	0,005 0,005	10,416 10,360	10,103 10,050
M11×0,5	КПР-ПР	4g 6j	10,987 10,973	-0,014 -0,018	10,648 10,626	0,005 0,005	10,642 10,618	10,4 <b>2</b> 9 10,406
2.2227,0,0	КПР-НЕ	4 g 6 f	10,766 10,748	0,007 0,009	10,664 10,646	0,005 0,005	_	10,434 10,416

Продолжение табл. 2

ΜM

			Наружный	мм диаметр, <i>d</i>	Ср	едний диаметр,	d <sub>2</sub>	P
	Вид	Поле			Но	вый		Внутренний диаметр, $d_1$
Резьба	калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенняй	не более
	к-и	4g 6f	10,772 10,758	-0,007 -0,009	10,672 10,656	0,005 0,005		10,434 10,416
	КНЕ-ПР	4g 6f	10,945 10,895	0,014 0,018	10,588 10,536	0,005 0,005	10,582 10,528	10,369 10,316
M11×0,5	қне-не	4g 6j	10,934 10,888	-0.014 $-0.018$	10,604 10,556	0,005 0,005	_ _	10,386 10,338
MIIXO,3	қи-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	10,938 10,893	0,014 0,018	10,608 10,562	0,005 0,005		10,386 10,338
	у-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	10,897 10,973	0,014 0,018	10,657 10,637	0,005 0,005	10,650 10,629	10,434 10,416
	у-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	10,929 10,881	0,014 0,018	10,597 10,547	0,005 0,005	10,590 10,539	10,386 10,338
	ҚПР-ПР	4 <i>g</i> 6 <b>f</b>	11,975 11,963	0,018 0,022	10,816 10,794	0,005 0,006	10,808 10,784	10,055 10,032
,	КПР-НЕ	4 g 6 f	11,188 11,172	-0,009 -0,011	10,836 10,819	0,005 0,006		10,065 10,049
	. К-И	4g 6f	11,198 11,184	-0,009 -0,011	10,846 10,831	0,005 0,006	- -	10,065 10,049
M12	КНЕ-ПР	4 g 6 f	11,975 11,963	-0,018 -0,022	10,716 10,642	0,005 0,006	10,708 10,634	9,955 9,881
MIZ	КНЕ-НЕ	4g 6f	11,880 11,813	0,018 0,022	10,736 10,668	0,005 0,006	<u>-</u>	9,977 9,908
•	КИ-НЕ	4 g 6 f	11,885 11,819	0,018 0,022	10,742 10,674	0,005 0,006	=	9,977 9,908
	у-ПР	4g 6f	11,975 11,963	0,018 0,022	10,827 10,807	0,005 0,006	10,819 10,798	10,065 10,049
	уне	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	11,873 11,804	-0,018 -0,022	10,727 10,656	0,005 0,006	10,719 10,647	9,977 9,908
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	11,977 11,966	-0,018 -0,022	10,981 10,960	0,005 0,006	10,973 10,950	10,327 10,305
,	КПР-НЕ	4g 6j	11,304 11,288	0,009 0,011	11,002 10,985	0,005 0,006		10,337 10,322
<b>\</b>	к-и	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	11,312 11,300	-0,009 -0,011	11,010 10,997	0,005 0,006	=	10,337 10,322
	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>j</i>	11,977 11,966	-0,018 -0,022	10,886 10,818	-0,005 -0,006	10,878 10,810	10,232 10,164
M12×1,5	КНЕ-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	11,887 11,826	0,018 0,022	10,906 10,844	-0,005 -0,006		10,254 10,191
	ки-не	4g 6f	11,892 11,832	-0,018 -0,022	10,91/2 10,850	-0,005 -0,006		10,254 10,191
	у-пр	. <b>4</b> g 6j	11,977 11,966	-0,018 -0,022	10,992 10,973	0,005 0,006	10,984 10,964	10,337 10,322
	У-НЕ	4 g 6 f	11,880 11,817	-0,018 -0,022	10,8 <b>97</b> 10,832	-0,005 -0,006	10,889 10,823	10,254 10,191

				мм			·	
			Наружны	й диаметр, ∙d ·	С	редний диаметр	, $d_2$	
Резьба	Вид	Поле	· ·	1	Н	овый	1	Внутренний
r contra	калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	диаметр, d <sub>1</sub> не более
,	КПР-ПР	4g 6f	11,981 1,1,969	0,018 0,022	11,147 11,124	-0,005 0,006	11,139 11,116	10,602 10,579
	КПР-НЕ	4g 6f	11,420 11,402	-0,009 -0,011	11,168 11,150	-0,005 -0,006	_	10,612 10,596
	К-И	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	11,428 11,414	0,009 0,011	11,176 11,162	-0,005 0,006	\_	10,612 10,596
M12×1,25	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	11,981 11,969	0,018 0,022	11,057 10,992	0,005 0,006	11,049 10,982	10,51/2 10,446
	КНЕ-НЕ	4g 6f	11,896 11,837	-0,018 -0,022	11,078 11,017	-0,005 -0,006	_	10,534 10,473
V	ки-не	4g 6f	11,901 11,843	-0,018 -0,022	11,082 11,023	0,005 0,006	_	10,534 10,473
	У-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	11,981 11,969	-0,018 -0,022	11,158 11,138	0,005 0,006	11,150 11,129	10,612 10,596
	У-НЕ	4g 6j	11,889 11,828	-0,018 -0,022	11,068 11,005	0,005 0,006	11,060 10,996	10,534 10,473
	КПР-ПР	4g 6f	14,981 11,969	0,014 0,018	11,318 11,297	0,005 0,005	11,310 11,289	10,881 10,860
	КПР-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	11,534 11,520	0,007 0,009	11,334 11,318	0,005 0,005	_	10,886 10,870
• •	К-И	4g 6f	11,542 11,528	-0,007 -0,009	11,340 11,326	0,005 0,005	=	10,886 10,870
M12×1	КНЕ-ПР	4g 6f	11,981 11,966	0,014 0,018	11 <b>,23</b> 6 11,174	0,005 0,005	11,228 11,166	10,799 10,737
	КНЕ-НЕ	4g 6f	11,906 11,851	0,014 0,018	11,252 11,194	0,005 0,005		10,816 10,759
	КИ-НЕ	4g 6j	11,910 11,856	0,014 0,018	11,256 11,200	0,005 0,005		10,816 10,759
	У-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	11,981 11,969	0,014 0,018	11,326 11,308	0,005 0,005	11,319 11,300	10,886 10,870
	У-НЕ	4g 6j	11,901 11,844	0,014 0,018	11,244 11,1 <del>8</del> 5	-0,005 -0,005	11,237 11,177	10,816 10,759
	КПР-ПР	4g 6j	11,985 11,971	0,014 0,018	11,484 11,462	-0,005 -0,005	11,478 11,454	11,156 11,133
	КПР-НЕ	4 g 6 j	11,652 11,634	0,007 0,009	11,500 11,482	-0,005 -0,005	_	11,161 11,143
M12×0,75	К-И	4 g 6 f	11,658 11,644	0,007 0,009	11,508 11,492	0,005 0,005		11,161 11,143
	КНЕ-ПР	4 g 6 f	11,983 11, <b>92</b> 6	0,014 0,018	11,410 11,351	-0,005 -0,005	11,404 11,343	11,082 11,022
	КНЕ-НЕ	4 g 6 j	11,918 11,865	-0,014 -0,018	11,426 11,372	-0,005 -0,005	-	11,099 11,044
			•		7	*	. *	

<del></del>		<del>,                                     </del>		MM		···		
			Наружны	t диаметр, d	J ————	едний диаметр,	d <sub>2</sub>	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	. Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, $d_1$ не более
	ки-не	4 g 6 f	11,922 11,870	-0,014 -0,018	11,430 11,376	-0,005 -0,005		11,099 11,044
M12×0,75	у-пр	4g 6f	11,985 11,971	0,014 0,018	11,493 11,473	-0,005 -0,005	11,486 11,465	11,161 11,143
	у-не	4 g 6 f	11,913 11,858	-0,014 -0,018	11,419 11,362	-0,005 -0,005	11,412 11,354	11,099 11,044
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	11,987 11,973	-0,014 - -0,018	11,648 11,626	-0,005 -0,005	11,642 11,618	11,429 11,406
	кпр-не	4g 6j	11,766 11,748	0,007 0,009	11,664 11,646	-0,005 -0,005		11,434 11,416
	К-И	4 g 6 f	11,772 11,758	-0,007 -0,009	11,672 11,656	-0,005 -0,005	_	11,434 11,416
M12×0,5	КНЕ-ПР	4g 6j	11,942 11,890	-0,014 0,018	11,586 11,531	-0,005 -0,005	11,578 11,523	11,366 11,311
	Кне-не	4g 6f	11,931 11,883	-0,014 -0,018	11,602 11,552	0,005 0,005		11,383 11,333
	КИ-НЕ	4g 6f	11,935 11,888	0,014 0,018	11,606 11,556	0,005 0,005	_	11,383 - 11,333
	У-ПР,	· 4g 6f	11,987 11,973	-0,014 -0,018	11,657 11,637	0,005 0,005	11,650 11,629	11,434 11,416
	У-НЕ	4g 6f	11,926 11,876	-0,014 -0,018	11,594 11,542	-0,005 0,005	11,587 11,534	11,383 11,333
	КПР-ПР	4 g 6 f	13,971 13,959	0,018 0,022	12,650 12,628	0,005 0,006	12,642 12,618	11,780 11,757
	КПР-НЕ	4g 6j	13,072 13,056	0,009 0,011	12,670 12,653	0,005 0,006		11,790 11,774
	К-И	4g 6f	13,082 13,068	0,009 0,011	12,680 12,665	0,005 0,006	<u>-</u>	11,790 11,774
M14	КНЕ-ПР	4g 6f	13,971 13,959	-0,018 -0,022	12,545 12,466	0,005 0,006	12,537 12,458	11,675 11,596
	КНЕ-НЕ	4 g 6 j	13,871 13,799	-0,018 -0,022	12,566 12,492	0,005 0,006	_	11,697 11,623
	ки-не	4 g 6 f	13,876 13,805	-0,018 -0,022	12,570 12,498	0,005 0,006		11,697 11,623
	у-пр	4 <i>g</i> 6 <i>j</i>	13,971 13,959	0,018 0,022	12,661 12,641	0,005 0,006	12,653 12,632	11,790 11,774
·	у-не	4g 6f	13,864 13,790	0,018 0,022	12,556 12,480	0,005 0,006	12,548 12,471	11,697 11,623
M14×1,5	кпр-пр	4 <i>g</i> 6 <i>j</i>	13,977 13,966	-0,018 -0,022	12,981 12,960	0,005 0,006	12,973 12,950	12,327 12,305

	·			мм				2
			Наружны	й диаметр, $d$		Средний диаметр	), d <sub>2</sub>	T
Резьба	Вид	Поле			I	Іовый		Внутренний
. 03504	калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номии.	Пред. откл.	Изношенный	днаметр, d <sub>1</sub> не более
	КПР-НЕ	4 g 6 f	13,304 13,288	0,009 0,011	13,002 12,985	-0,005 -0,006	=	12,337 12,322
	К-И	4g 6f	13,312 13,300	0,009 0,011	13,010 12,997	0,005 0,006	=	12,337 12,322
	КНЕ-ПР	4 g 6 f	13,977 13,966	-0,018 -0,022	12,886 12,818	0,005 0,006	12,878 12,810	12,232 12,164
M14×1,5	КНЕ-НЕ	4g 6f	13,887 13,826	0,018 0,022	12,906 12,844	-0,005 -0,006	_	12,254 12,191
•	ки-не	4g 6f	13,892 13,832	-0,018 -0,022	12,912 12,850	-0,005 -0,006	_	12,254 12,191
	У-ПР	4 g 6 f	13,977 13,966	0,018 0,022	12,992 12,973	0,005 0,006	12,984 12,964	12,337 12,322
	У-НЕ	4g 6f	13,880 13,817	-0,018 -0,022	12,897 12,832	-0,005 0,006	12,889 12,823	12,254 12,191
	КПЬ-ПЬ	4 g 6 f	13,981 13,969	-0,018 -0,022	13,147 13,124	0,005 0,006	13,139 13,116	12,602 12,579
	КПР-НЕ	4 g 6 f	13,420 13,402	0,009 0,011	13,16 <b>8</b> 13,150	-0,005 -0,006		12,612 12,596
	<b>К-И</b>	4 g 6 f	13,428 13,414	-0,009 -0,011	13,176 13,162	0,005 0,006	<u> </u>	12,612 12,596
M14×1,25	КНЕ-ПР	4 g 6 j	13,981 13,969	-0,018 -0,022	1 <b>3</b> ,057 1 <b>2</b> ,992	0,005 0,006	13,049 12,982	12,512 1 <b>2,44</b> 6
111/(1,80	КНЕ-НЕ	4 g 6 j	13,896 13,837	-0,018 -0,022	13,078 13,017	-0,005 -0,006	, <u> </u>	12,534 12,473
	КИ-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	13,901 13,843	-0,018 0,022	13,082 13,023	0,005 0,006	_	12,534 12,473
	У-ПР	4 g 6 f	13,981 13,969	0,018 0,022	13,158 13,138	0,005 0,006	13,150 13,129	12,612 12,596
	У-НЕ	4g 6f	13,889 13,828	0,018 0,022	13,068 13,005	0,005 0,006	13,060 12,996	12,534 12, <b>47</b> 3
•	КПР-ПР	4g 6f	13,981 13,969	0,014 0,018	13.318 13,297	0,005 0,005	13,310 1 <b>3,</b> 289	12,881 12,860
	КПР-НЕ	4 g 6 f	13,534 13,520	-0,007 -0,009	13,334 13,318	0,005 0,005		12,886 12,870
M14×1	К-И	4g 6f	13,542 13,528	0,007 0,009	13,340 13,326	0.005 0,005	='	12,886 12,870
	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	13,981 13,966	-0,014 -0,018	13,236 13,174	0,005 0,005	13,228 13,166	12,799 12,737
	кне-не	4 g 6 f	13,906 13,851	0,014 0,018	13,252 13,194	-0,005 -0,005	=	12,816 12,759

Продолжение табл. 2

				мм				
			Наружный	диаметр, <i>d</i>	Cı	редний диаметр	, d <sub>2</sub>	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номии.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, d <sub>1</sub> не более
	қи-не	4 g 6/	13,910 13,856	-0,014 -0,018	13,256 13,200	-0,005 -0,005	_	12,816 12,759
M14×1	у-пр	4 g 6 j	13,981 13,969	0,014 0,018	13,326 13,308	0,005 0,005	13,319 13,300	12,886 12,870
	У-НЕ	4 g 6 f	13,901 13,844	-0,014 -0,018	13,244 13,185	-0,005 -0,005	13,237 13,177	12,816 12,759
<del></del>	КПР-ПР	4g 6f	13,985 13,971	-0,014 0,018	13,484 13,462	0,005 0,005	13,478 13,454	13,156 13,133
	КПР-НЕ	4 g 6 f	13,652 13,634	0,007 0,009	13,500 13,482	0,005 0,005		13,161 13,143
·	К-И	4 g 6 f	13,658 13,644	-0,007 -0,009	13,508 13,492	0,005 0,005	_	13,161 13,143
M14×0,75	КНЕ-ПР	4g 6f	13,983 13,926	-0,014 -0,018	13,410 13,351	0,005 0,005	13,404 13,343	13,082 13, <b>02</b> 2
M14 X 0,70	КНЕ-НЕ	4 g 6 j •	13,918 13,865	-0,014 -0,018	13,426 13,372	0,005 0,005	_	13,099 13,044
	ки-не	4 g 6 f	13,92/2 13,870	-0,014 -0,018	13,430 13,376	0,005 0,005		13,099 13,044
· .	-У-ПР	4 g 6 f	13,985 13,971	-0,014 -0,018	13,493 13,473	0,005 0,005	13,486 13,465	13,161 13,143
	У-НЕ	4 g 6 f	13,913 13,858	-0,014 -0,018	13,419 13,362	-0,005 0,005	13,412 13,354	13,099 13,044
	КПР-ПР	4 g 6 f	13,987 13,973	0,014 0,018	13,648 13,626	0,005 0,005	13,642 13,618	13,429 13,406
	<b>К</b> ПР-НЕ	4g 6f	13,766 13,748	0,007 0,009	13,664 13,646	0,005 0,005	_	13,434 13,416
	К-И	4 g 6 f	13,77/2 13,758	0,007 0,009	13,672 13,656	0,005 0,005	<u> </u>	13,434 13,416
M14×0,5	кне-пр	4g 6f	13,942 13,890	0,014 0,018	13,586 13,531	0,005 0,005	13,578 13,523	13,366 13,311
	кне-не	4g 6j	13,931 13,883	0,014 0,018	13,602 13,552	0,005 0,005	=	13,383 13,333
	Ки-не	4g 6f	13,935 13,888	0,014 0,018	13,606 13,556	0,005 0,005	<u>-</u>	13,383 13,333
	У-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	13,987 13,973	0,014 0,018	13,657 13,637	0,005 0,005	13,650 13,629	13,434 13,416
# Maria	У-НЕ	4 g 6 f	13,926 13,876	0,014 0,018	13,594 13,542	0,005 0,005	13,587 13,534	13,383 13,333
	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ı	,	.	1	

	<del></del>	<del></del>		ММ		•	,	жение табл.
			Наружны	ій днаметр, <i>d</i>		Средний диаметр	, d <sub>2</sub>	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска				Новый		Внутренний
		резьбы	Номин.	Пред. откл. *	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, $d_1$ не более
	КПР-ПР	4g 6j	14,977 14,966	0,018 0,022	13,981 13,960	-0,005 0,006	13,973 13,950	13,327 13,305
	КПР-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	14,304 14,288	-0,009 -0,011	14,002 13,985	-0,005 -0,006		13,337 13,322
	К-И	4 g 6 f	14,312 14,300	0,009 0,011	14,010 13,997	0,005 0,006	_	13,337 13,322
M15×1,5	КНЕ-ПР	4 g 6 f	14,977 14,966	-0,018 -0,022	13,886 13,818	-0,005 -0,006	13,878 13,810	13,232 13,164
1110/1,0	КНЕ-НЕ	4 g 6 f	14,887 14,826	-0,018 -0,022	13,906 13,844	-0,005 -0,006	_	13,254 13,191
	КИ-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	14,892 14,832	-0,018 -0,022	13,912 13,850	0,005 0,006	_	13,254 13,191
	У-ПР	4g 6f	14,977 14,966	0,018 0,022	13,992 13,973	0,005 0,006	13,984 13,964	13,337 13,3 <b>22</b>
	У-НЕ	4 g 6 f	14,880 14,817	0,018 0,022	13,897 13,832	0,005 0,006	13,889 13,823	13,254 13,191
	КПР-ПР	4 g 6 f	14,981 14,969	-0,014 0,018	14,318 14,297	-0,005 -0,005	14,310 14,289	13,881 13,860
	КПР-НЕ	4 g 6 f	14,534 14,520	-0,007 0,009	14,334 14,318	0,005 0,005	_	13,886 13,870
	К-И	4 g 6 f	14,542 14,528	0, <b>007</b> 0,009	14,340 14,326	-0,005 -0,005	_	13,886 13,870
M15×1	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	14,981 14,966	-0,014 -0,018	14,236 14,174	0,005 0,005	14,228 14,166	13,799 13,737
MIOXI	КНЕ-НЕ ———	4g 6f	14,906 14,851	0,014 0,018	14,252 14,194	0,005 0,005	_	13,816 13,759
	КИ-НЕ	4 g 6 f	14,910 14,856	0,014 0,018	14,256 14,200	0,005 0,005	_	-13,816 13,759
	У-ПР	4 g 6 f	14,981 14,969	-0,014 -0,018	14,326 14,308	0,005 0,005	14,319 14,300	13,886 13,870
	у-не	4 g 6 j	14,901 14,844	-0,014 -0,018	14,244 14,185	0,005 0,005	14,237 14,177	13,816 13,759
	КПР-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	15,971 15,959	-0,018 -0,022	14,650 14,628	0,005 0,006	14,642 14,618	13,780 13,757
M16	КПР-НЕ	4 g 6 f	15,072 15,056	0,009 0,011	14,670 14,653	0,005 0,006		13,790 13,774
	к-и	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	15,082 15,068	0,009 0,011	14,680 14,665	0,005 0,006		13,790 13,774
	КНЕ-ПР	4g 6f	15,971 15,959	-0,018 -0,022	14,545 14,466	0,005 0,006	14,537 14,458	13,675 13,596

мм								
			Наружный	диаметр, d		редний диаметр, овый	1	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номии.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний днаметр, <i>d</i> ; не более
	кне-не	4g 6f	15,871 15,799	-0,018 -0,022	14,566 14,492	-0,005 -0,006	_	13,697 13,623
M16	ки-не	4 <i>g</i> 6 <i>j</i>	15,876 15,805	$ \begin{array}{c c} -0.018 \\ -0.022 \end{array} $	14,570 14,498	-0,005 -0,006	<u> </u>	13,697 13,623
W. Comments	у-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	15,971 15,959	$-0.018 \\ -0.022$	14,661 14,641	-0,005 0,006	14,653 14,632	13,790 ·13,774
	у-не	4g 6j	15,864 15,790	0,018 0,022	14,556 14,480	-0,005 0,006	14,548 14,471	13,697 13,623
	КПЬ-ПЬ	4 g 6 f	15,977 15,966	_0,018 _0,022	14,981 14,960	0,005 0,006	14,973 14,950	14,327 14,305
	КПР-НЕ	4 g 6 f	15,304 15,288	-0,009 -0,011	15,002 14,985	-0,005 -0,006		14,337 14,322
	<b>К-И</b>	4g 6f	15,312 15,300	-0,009 -0,011	15,010 14,997	0,005 0,006		14,337 14,322
Michael	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>j</i>	15,977 15,966	-0,018 -0,022	14,886 14,818	0,005 0,006	14,878 · 14,810	14,232 14,164
M16×1,5	кне-не	4 g 6 f	15,887 15,826	0,018 0,022	14,906 14,844	0,005 0,006	_	14,254 14,191
	КИ-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	15,892 15,832	0,018 0,022	14,912 14,850	0,005 0,006		14,254 14,191
•	у-ПР	4g 6j	15,977 15,966	0,018 0,022	14,992 14,973	0,005 0,006	14,984 14,964	14,337 14,322
	у-не	4 g 6 f	15,880 15,817	-0,018 -0,022	14,897 14,832	0,005 0,006	14,889 14,823	14,254 14,191
	КПР-ПР	4g 6f	15,981 15,969	-0,014 -0,018	15,318 15,297	0,005 0,005	15,310 15, <b>28</b> 9	14,881 - 14,860
	ҚПР-НЕ	4 g 6 f	15, <b>534</b> 15, <b>520</b>	0,007 0,009	15,334 15,318	0,005 0,005	_	14,886 14,870
	<b>К</b> -И	4 g 6 f	15,542 \(15,528	0,007 0,009	15,340 15,326	0,005 0,005	_ ′	14,886 14,870
	КНЕ-ПР	4 g 6 f	15,981 15,966	0,014 0,018	15,236 15,174	0,005 0,005	15,228 15,166	14,799 14,737
M16×1	кне-не	4 g 6 f	15,906 15,851	0,014 0,018	15,252 15,194	0,005 0,005		14,816 14,759
	ки-не	4 g 6 f	15,910 15,856	0,014 0,018	15,256 15,200	0,005 0,005	_	14,816 14,759
	у-пр	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	15,981 15,969	0,014 0,018	15,326 15,308	0,005 0,005	15,319 15,300	14,886 14,870
	У-НЕ	4.g 6f	15,901 15,844	0,014 0,018	15,244 15,185	0,005 0,005	15,237 15,177	14,816 14,759

				MM				
<b>Резьба</b>	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Наружный диаметр, <i>d</i>		Средний диаметр, $d_2$			
			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, d <sub>1</sub> не болев
M16×0,75	КПР-ПР	4 g 6 j	15,985 15,971	0,014 0,018	<b>f</b> 5,484 15,462	-0,005 -0,005	15,478 15,454	15,156 15,133
	КПР-НЕ	4 g 6 f	15,652 15,634	-0,007 -0,009	15,500 15,482	-0,005 -0,005	<u></u>	15,161 15,14 <b>3</b>
	К-И	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	15,658 15,644	0,007 0,009	15,508 15,492	-0,005 -0,005	=	15,161 15,143
	КНЕ-ПР	4 g 6 f	15,983 15,926	-0,014 -0,018	1 <b>5</b> ,410 15,351	0,005 0,005	15,404 15,343	15,082 15,022
	КНЕ-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	15,918 15,865	-0,014 -0,018	15,426 15,372	0,005 0,005	<u> </u>	15,099 15,044
	КИ-НЕ	4 g 6 f	15,922 15,870	-0,014 -0,018	15,430 15,376	-0,005 -0,005	_	15,099 15,044
	У-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>j</i>	15,985 15,971	-0,014 -0,018	15,493 15,473	0,005 0,005	15,486 15,465	15,161 15,143
	У-НЕ	4g 6f	15,913 15,858	0,014 0,018	15,419 15,362	0,005 0,005	15,412 15,354	15,099 15,044
M16×0,5	кпр-пр	4g 6j	15,987 15,973	-0,014 -0,018	15,648 15,626	0,005 0,005	15,642 15,618	15,429 15,406
	кпр-не	4g 6j	15,766 15,748	0,007 0,009	16,664 15,646	0,005 0,005	_	15,434 15,416
	к-и	4g 6 <b>j</b>	15,772 15,758	0,007 0,009	15,672 15,656	0,005 0,005		15,434 15,416
	кне-пр	4 g 6 f	15,942 15,890	-0,014 -0,018	15,586 15,531	0,005 0,005	15,578 15,523	15,366 1 <b>5,3</b> 11
	кне-не	4 <i>g</i> 6 <b>j</b>	15,931 15,883	-0,014 -0,018	15,602 15,552	0,005 0,005	_	15,383 15,333
	ки-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	15,935 15,888	-0,014 0,018	15,606 15,556	0,005 0,005	=	15 <b>,38</b> 3 15,333
	У-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	15,987 15,973	-0,014 -0,018	15,657 15,637	0,00 <u>5</u> 0,005	15,650 15,629	15,434 15,416
	у-не	4g 6f	15,926 15,876	-0,014 -0,018	15,594 15,542	0,005 0,005	15,587 15,534	15,383 15,333
	КПР-ПР	4 <i>g</i> 6f	16,977 16,966	-0,018 -0,022	15,981 15,960	0,005 0,006	15,973 15,950	15 <b>,327</b> 15 <b>,305</b>
M17×1,5	КПР-НЕ	4 g 6 f	16,304 16,288	0,009 0,011	16,002 15,985	0,005 0,006		15,337 15,322
	к-и	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	16,312 16,300	0,009 0,011	16,010 15 <b>,99</b> 7	0,005 0,006	_	15,337 15,322
	кне-пр	4g 6f	16,977 16,966	-0,018 -0,022	15,886 15,818	0,005 0,006	15, <b>8</b> 78 15,810	15,232 15,164

Продолжение табл. 2

			Наружный диаметр, d		Средний диаметр, $d_2$			
Резьба	Вид	Поле допуска резьбы	Номин.		Новый			Внутренний
	вид калибра			Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	днаметр, <i>d</i> <sub>1</sub> не более
M17×1,5	Кне-не	4g 6f	16,887 16,826	0,018 0,022	15,906 15,844	-0,005 -0,006	_	15, <b>254</b> 15,191
	ки-не	4g 6j	16,892 16,832	-0,018 -0,022	15,912 15,850	-0,005 -0,006		15,254 15,191
	<b>У</b> -ПР	4g 6j	16,977 16,966	-0,018 -0,022	15,992 15,973	0,005 0,006	15,984 15,964	15,337 15,322
	у-не	4g 6j	16,880 16,817	-0,018 -0,022	15,897 15,832	0,005 0,006	15,889 15,823	15,254 15,191
	КПР-ПР	4g 6/	16,981 16,969	-0,014 -0,018	16,318 16,297	-0,005 -0,005	16,310 16,289	15,881 15,860
M17×1	КПЬ-НЕ	4g 6j	16,534 16,520	0,007 0,009	16,334 16,318	0,005 0,005	_	15,886 15,870
	қ-и	4g 6j	16,542 16,528	0,007 0,009	16,340 16,326	0,005 0,005	_	15,886 15,870
	кне-пр	4g 6j	16,981 16,966	Q,014 0,018	16,236 16,174	0,005 0,005	16,228 16,166	1 <b>5,7</b> 99 1 <b>5,7</b> 37
	КНЕ-НЕ	4g 6j	16,906 16,851	0,014 0,018	16,252 16,194	0,005 0,005	=	15,816 15,759
	Ки-не	4g 6j	16,910 16,856	0,014 0,018	16,256 16,200	0,005 0,005		15,816 15,759
	у-пр	4g 6f	16,981 16,969	0,014 0,018	16,326 16,308	0,005 0,005	16,319 16,300	15,886 15,870
	У-НЕ	4g 6i	16,901 16,844	0,014 0,018	16,244 16,185	0,005 0,005	16,237 16,177	1 <b>5</b> ,816 1 <b>5</b> ,759
	КПЬ-ПЬ	4g 6j	17,967 17,953	0,018 0,022	16,321 16,296	0,005 0,006	16,313 16,288	15,235 15,210
M18	КПР-НЕ	4g 6f	16,844 16,824	-0,009 -0,011	16,342 16,322	0,005 0,006	_	15,245 15,227
	К-И	4g 6j	16,852 16,836	-0,009 -0,011	16,350 16,334	0,005 0,006	=	1 <b>5,24</b> 5 15,227
	КНЕ-ПР	4g 6f	17,967 17,953	0,018 0,022	16,210 16,126	-0,005 -0,006	16,202 16,116	15,124 15,039
	КНЕ-НЕ	<b>4g</b> 6f	17,861 17,783	0,018 0,022	16,230 16,151	-0,005 -0,006	<u> </u>	15,146 15,066
	ки-не	4g 6f	17,866 17,789	-0,018 -0,022	16,236 16,157	0,005 0,006		15,146 15,066
	у-ПР	4g 6f	17,967 17,953	0,018 0,022	16,332 16,310	-0,005 -0,006	16,324 16,301	15,245 15,227
	у-не	4g 6f	17,854 17,774	0,018 0,022	16,221 16,139	-0,005 -0,006	16,213 16,130	15,146 15,066

	<u> </u>	1	1	мм	<del> </del>			
	<b>D</b>		Наружны	й диаметр, <i>d</i>		редний диаметр	, d <sub>2</sub>	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, <i>d</i> <sub>1</sub> не более
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	17,971 17,959	-0,018 -0,022	16,650 16,628	-0,005 -0,006	16,642 16,618	15,780 15,757
	КПР-НЕ	4g 6f	17,072 17,056	0,009 0,011	16,670 16,653	-0,005 -0,006	_	15,790 15,774
	К-И	4g 6j	17,082 17,068	0,009 0,011	16,680 16,665	0,005 0,006	_	15,790 15,774
M18×2	КНЕ-ПР	4g 6f	17,971 17,959	0,018 0,022	16,545 16,466	0,005 0,006	16,537 16,458	15,675 15,596
	КНЕ-НЕ	4g 6f	17,871 17,799	-0,018 -0,022	16,566 16,492	-0,005 -0,006		15,697 15,623
	Ки-не	4 g 6 f	17,876 17,805	0,018 0,022	16,570 16,498	0,005 0,006	=	15,697 15, <del>6</del> 23
	у-пр	4g 6f	17,971 17,959	-0,018 -0,022	16,661 16,641	0,005 0,006	16,653 16,632	1 <b>5,790</b> 15,774
	у-не	4 g 6 f	17,864 17,790	0,018 0,022	16,556 16,480	0,005 0,006	16,548 16,471	15,697 15,623
,	КПР-ПР	4g 6f	17,977 17,966	-0,018 -0,022	16,981 16,960	-0,005 -0,006	16,973 16,950	16,327 16,305
_	КПР-НЕ	4g 6f	17,304 17,288	-0,009 -0,011	17,002 16,985	0,005 0,006	_	16,337 16,322
	<b>К</b> -И	4 g 6 f	17,312 17,300	0,009 0,011	17,010 16,997	0,005 0,006		16,337 16,322
M18×1,5	КНЕ-ПР	4 <b>g</b> 6 <b>f</b>	17,977 17,966	0,018 0,022	16,886 16,818	0,005 0,006	16,878 16,810	16,232 16,164
	КНЕ-НЕ	4 g 6 f	17,887 17,826	0,018 0,022	16,906 16,844	0,005 0,006	=	16,254 16,191
	КИ-НЕ	4 g 6 f	17,892 17,832	-0,018 -0,022	16,912 16,850	0,005 0,006		16,254 16,191
-	У-ПР	4 g 6 f	17,977 17,966	0,018 0,022	16,992 16,973	0,005 0,006	16,984 16,964	16,337 16,322
	У-НЕ	4g 6f	17,880 17,817	0,018 0,022	16,897 16,832	0,005 0,006	16,889 16,823	16,254 16,191
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	17,981 17,969	0,014 0,018	17,318 17,297	-0,005 -0,005	17,310 17,289	16,881 16,860
M18×1	КПР-НЕ	4g 6f	17,534 17,520	0,007 0,009	17,334 17,318	0,005 0,005	_	16,886 16,870
	қ-и	4g 6f	17,542 17,528	0,007 0,009	17,340 17,326	0,005 0,005	_	16,886 16,870
	кне-пр	4 g 6 f	17,981 17,966	0,014 0,018	17,236 17,174	-0,005 -0,005	17,228 17,166	16,799 16,737

Продолжение табл. 2

	<del></del>			MM			<i>a</i> 1	
			Наружный	диаметр, а	Ног	дний диаметр,	<u>a<sub>2</sub></u>	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, d <sub>1</sub> не более
	КНЕ-НЕ	4g 6f	17,906 17,851	0,014 0,018	17,252 17,194	0,005 0,005	_	16,816 16,759
M18×1	Ки-не	4g 6f	17,910 17,856	-0,014 0,018	17,256 17,200	-0,005 -0,005	=	16,816 16,759
, Miloy(I	у-ПР	4 g 6 f	17,981 17,969	-0,014 -0,018	17,326 17,308	-0,005 -0,005	17,319 17,300	16,886 16,870
	у-не	4 g 6 f	17,901 17,844	-0,014 -0,018	17,244 17,185	0,005 0,005	17,237 17,177	16,816 16,759
	КПЬ-ПЬ	4g 6j	17,985 17,971	0,014 0,018	17,484 17,462	0,005 0,005	17,478 17,454	17,156 17,133
	КПЬ-НЕ	4g 6j	17,652 17,634	0,007 0,009	17,500 17,482	0,005 0,005	=	17,161 17,143
	K-N	4 g 6 f	17,658 17,644	-0,007 -0,009	17,508 17,492	-0,005 -0,005		17,161 17,143
M18×0,75	КНЕ-ПР	4g 6f	17,983 17,926	-0,014 0,018	17,410 17,351	0,005 0,005	17,404 17,343	17,082 17,022
	КНЕ-НЕ	4g 6f	17,918 17,865	-0,014 -0,018	17,426 17,372	-0,005 -0,005	_	17,099 17,044
	КИ-НЕ	4g 6f	17,922 17,870	0,014 0,018	17,430 17,376	-0,005 -0,005	=	17,099 17,044
	у-ПР	4g 6f	17,985 17,971	-0,014 -0,018	17,493 17,473	-0,005 -0,005	17,486 17,465	17,161 17,143
	у-не	4g 6f	17,913 17,858	-0,014 -0,018	17,419 17,362	-0,005 -0,005	17,412 17,354	17,099 17,044
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	17,987 17,973	-0,014 -0,018	17,648 17,626	0,005 0,005	17,642 17,618	17,429 17,406
	КПР-НЕ	4 g 6 f	17,766 17,748	0,007 0,009	17,664 17,646	0,005 0,005	=	17,434 17,416
	К-И	4g 6f	17,772 17,758	0,007 0,009	17,672 17,656	-0,005 0,005	-	17,434 17,416
M18×0,5	кне-пр	4g 6f	17,942 17,890	0,014 0,018	17,586 17,531	0,005 0,005	17,578 17,523	17,366 17,311
	кне-не	4g 6f	17,931 17,883	0,014 0,018	17,602 17,552	0,005 0,005	=	17,383 17,333
	КИ-НЕ	4g 6f	17,935 17,888	0,014 0,018	17,606 17,556	0,005 0,005	=	17,383 17,333
	у-пр	4g 6f	17,987 17,973	0,014 0,018	17,657 17,637	-0,005 -0,005	17,650 17,629	17,434 17,416
	У-НЕ	4g 6f	17,926 17,876	-0,014 -0,018	17,594 17,542	0,005 0,005	17,587 17,534	17,383 17,333

				MM			<u>:</u>	
			Наружный	диаметр, <i>d</i>	Ср	едний диаметр,	$d_2$	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	. Но	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, d <sub>1</sub> не более
	КПР-ПР	4g 6f	19,967 19,953	-0,018 -0,022	18,321 18,296	-0,005 -0,006	18,313 18,288	17,235 17,210
	КПР-НЕ	4g 6f	18,844 18,824	-0,009 -0,011	18,342 18,322	-0,005 0,006	-	1 <b>7,2</b> 45 1 <b>7,2</b> 27
	қ-и	4 <b>g</b> 6 <b>f</b>	18,852 18,836	-0,009 -0,011	18,350 18,334	0,005 0,006		17,245 17,227
M20	КНЕ-ПР	4g 6f	19,967 19,953	0,018 0,022	18,210 18,126	-0,005 -0,006	18,202 18,116	17,124 17,039
	кне-не	<b>4g</b> 6j	19,861 19,783	0,018 0,022	18,230 18,151	0,005 0,006	_	17,146 17,066
	ки-не	4g 6j	19,866 19,789	-0,018 -0,022	18,236 18,157	0,005 0,006	_	17,146 17,066
	у-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>j</i>	19,967 19,953	-0,018 -0,022	18,332 18,310	0,005 0,006	18,324 18,301	1 <b>7,2</b> 45 1 <b>7,2</b> 27
	у-не	<b>4 g</b> 6 j	19,854 19,774	-0,018 0,022	18,221 18,139	-0,005 -0,006	18,213 18,130	17,146 17,066
	КПЬ-ПЬ	4g 6j	19,971 19,959	0,018 0,022	18,650 18,628	0,005 0,006	18,642 18,618	17,780 17,757
,	КПР-НЕ	4g 6j	19,072 19,056	0,009 0,011	18,670 18,653	0,005 0,006	_	17,790 17,774
•	К-И	4g 6f	19,082 19,068	<b>0,0</b> 09 <b></b> 0,011	18,680 18,665	0,005 0,006	_	17,790 17,774
M20×2	кне-пр	4g 6f	19,971 19,959	-0,018 -0,022	1 <b>8,54</b> 5 18,466	0,005 0,006	18,537 18,458	1 <b>7,6</b> 75 1 <b>7,</b> 596
	кне-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	19,871 19,799	0,018 0,022	18,566 18,492	0,005 0,006	_	17,697 17,623
•	қи-не	4 <b>g</b> 6 <b>f</b>	19,876 19,805	0,018 0,022	18,570 18,498	0,005 0,006	· —	1 <b>7,697</b> 1 <b>7,62</b> 3
	у-ПР	4g 6f	19,971 19,959	-0,018 -0,022	18,661 18,641	0,005 0,006	18,653 18,632	1 <b>7</b> ,790 1 <b>7</b> ,774
	у-не	4g 6j	19,864 19,790	-0,018 -0,022	18,556 18,480	0,005 0,006	1 <b>8,</b> 548 18,471	1 <b>7,</b> 697 17,623
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	19,977 19,966	0,018 0,022	18,981 18,960	0,005 0,006	18,973 18,950	18,327 18,305
	КПР-НЕ	4g 6f	19,304 19,288	0,009 0,011	19,002 18,985	0,005 0,006	_	18,337 18,322
M20×1,5	К-И	4.g 6f	19,312 19,300	0,009 0,011	19,010 18,997	0,005 0,006	<del></del>	18,337 18,322
	КНЕ-ПР	4.g 6/	19,977 19,966	0,018 0,022	18,886 18,818	0,005 0,006	18,878 18,810	18,232 18,164

				Мм				
			Наружный	диаметр, <i>d</i>	C <sub>1</sub>	редний диаметр	$d_2$	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, <i>d</i> <sub>1</sub> не боле <del>с</del>
	КНЕ-НЕ	4g 6f	19,887 19,826	-0,018 -0,022	18,906 18,844	0,005 0,006		18,254 18,191
<i>M2</i> 0; <b>⋉</b> 1,5	ки-не	4g 6f	19,892 19,832	-0,018 -0,022	18,912 18,850	-0,005 -0,006		18,254 18,191
2.12.09 41,0	у-ПР	4.g 6f	19,977 19,966	0,018 0,022	18,992 18,973	0,005 0,006	18,984 18,964	18,337 18,322
	у-не	4.g 6f	19,880 19,817	0,018 0,022	18,897 18,832	0,005 0,006	18,889 18,823	18,254 18,191
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	19,981 19,969	-0,014 -0,018	19,318 19,297	0,005 0,005	19,310 19,289	18,881 18,860
	КПЬ-НЕ	4g 6f	19,534 19,520	-0,007 -0,009	19,334 19,318	0,005 0,005	<u> </u>	18,886 18,870
	К-И	4g 6f	19,542 19,528	-0,007 -0,009	19,340 19,326	0,005 0,005		18,886 18,870
M20×1	КНЕ-ПР	4 g 6 f	19,981 19,966	0,014 0,018	19,236 19,174	-0,005 -0,005	19,228 19,166	18,799 18,737
	КНЕ-НЕ	4g 6f	19,906 19,851	0,014 0,018	19,252 19,194	-0,005 -0,005		18,816 18,759
	ки-не	4g 6f	19,910 19,856	0,014 0,018	19,256 19,200	0,005 0,005	-	18,816 18,759
	у-ПР	4g 6f	19,981 19,969	-0,014 -0,018	19,326 19,308	0,005 0,005	19,319 19,300	18,886 18,870
	У-НЕ	4g 6f	19,901 19,844	-0,014 -0,018	19,244 19,185	0,005 0,005	19,237 19,177	18,816 18,759
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	19,985 19,971	-0,014 -0,018	19,484 19,462	0,005 0,005	19,478 19,454	19,156 19,133
	КПР-НЕ	4g 6f	19,652 19,634	0,007 0,009	19,500 19,482	0,005 0,005	<u>-</u>	19,161 19,143
	<b>К</b> -И	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	19,658 19,644	-0,007 -0,009	19,508 19,492	0,005 0,005	 -	19,161 19,143
M20×0,75	КНЕ-ПР	4g 6f	19,983 19,926	-0,014 -0,018	19,410 19,351	0,005 0,005	19,404 19,343	19,082 19,022
	кне-не	4g 6f	19,918 19,865	0,014 0,018	19,426 119,372	-0,005 -0,005	-	19,099 19,044
	ки-не	4g 6f	19,922 19,870	-0,014 -0,018	19,430 19,376	-0,005 -0,005		19,099 19,044
	у-пр	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	19,985 19,971	-0,014 -0,018	19,493 19,473	0,005 0,005	19,486 19,465	19,161 19,143
	У-НЕ	4g 6f	19,913 19,858	-0,014 -0,018	19,419 19,362	-0,005 -0,005	19,412 19,354	19,099 19,044
	1	J .	J	1	I .	1	1	l

				MM				
			Наружны	й днаметр, d	C	редний диаметр	, d <sub>2</sub>	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска			·H	овый		Внутренний Диаметр, d,
		резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	не более
	КПР-ПР	4g 6f	19,987 19,973	-0,014 0,018	19,648 19,626	-0,005 -0,005	19,642 19,618	19,429 19 <b>,40</b> 6
`	КПР-НЕ	4g 6f	19,766 19,748	0,007 0,009	19,664 19,646	0,005 0,005	_	19 <b>,434</b> 1 <b>9,416</b>
•	К-И	4g 6f	19,772 19,758	-0,007 -0,009	19,672 19,656	0,005 0,005	=	19,434 19,416
M20×0,5	КНЕ-ПР	4g 6f	19,942 19,890	-0,014 -0,018	19,586 19,531	-0,005 -0,005	19,578 19,523	19,366 19,311
	ҚНЕ-НЕ	4g 6f	19,931 19,883	-0,014 0,018	19,602 19,552	0,005 0,005	_	19,383 19,333
	КИ-НЕ	4 <b>g</b> 6f	19,935 19,888	0,014 0,018	19,606 19,556	~-0,005 0,005	<b>-</b> - /	19,383 19,333
	У-ПР	4g 6f	19,987 19,973	-0,014 -0,018	19,657 19,637	-0,005 0,005	19,650 19,629	19,434 19,416
	у-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	19,926 19,876	-0,014 -0,018	19,594 19,542	0,005 0,005	19,587 19,534	19,383 19,333
	КПР-ПР	4g 6f	21,967 21,953	-0,018 -0,022	20,321 20,296	-0,005 -0,006	20,313 20,288	19,235 19,210
	КПР-НЕ	4g 6f	20,844 20,824	0,009 0,011	20,342 20,322	0,005 0,006	<del></del>	19,245 19,227
•	К-И	4g 6f	<b>20,8</b> 52 <b>20,8</b> 36	-0,009 -0,011	20,350 20,334	0,005 0,006	=	19,245 19,227
M22	КНЕ-ПР	4g 6f	21,967 21,953	-0,018 -0,022	20,210 20,126	-0,005 -0,006	20,202 20,116	19,124 19,039
	КНЕ-НЕ	4g 6f	21,861 21,783	-0,018 -0,022	20,230 20,151	0,005 0,006	_	19,146 19,066
	КИ-НЕ	4g 6f	21,866 21,789	-0,018 -0,022	20,236 <b>20,</b> 157	0,005 0,006		19,146 19,066
	У-ПР	4 g 6 f	21,967 21,953	-0,018 -0,022	20,332 20,310	0,005 0,006	20,324 20,301 .	19,245 19,227
	У-НЕ	4g 6f	21,854 21,774	-0,018 -0,022	20,221 20,139	-0,005 -0,006	20,213 20,130	19,146 19,066
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	КПР-ПР	4g 6f	_21,97\l 21,959	-0,018 -0,022	20,650 20,628	-0,005 0,006	20,642 20,618	19, <b>780</b> 19,757
Mooseo	КПР-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	21,072 21,056	0,009 0,011	20,670 20,653	0,005 0,006	_	19,790 19,774
M22×2	К-И	4g 6f	21,082 21,068	0,009 0,011	20,680 20,665	0,005 <b>0,00</b> 6	=	19,790 19,774
	КНЕ-ПР	4g 6f	21,971 21,959	-0,018 -0,022	20,545 <b>20,466</b>	0,005 0,006	20,537 20,458	19,675 19,596
	t j						. 1	

Продолжение табл. 2

		1	٠.
A	ı	ı,	ø

	<del>,</del>		<del></del>	мм	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		1	Наружный	диаметр, d		едний диаметр,	, d <sub>2</sub>	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, d <sub>1</sub> не более
	кне-не	4g 6l	21,871 21,799	-0,018 -0,022	20,566 20,492	-0,005 -0,006	_	19,697 19,623
M22×2	ки-не	4g 6j	21,876 21,805	0,018 0,022	20,570 20,498	-0,005 -0,006	_	19,697 19,623
	у-пр	4g 6j	21,971 21,959	-0,018 -0,022	20,661 20,641	0,005 0,006	20,653 20,632	19,790 ~ 19,774
	у-не	4g 6j	21,864 21,790	0,018 0,022	20,556 20,480	-0,005 -0,006	20,548 20,471	19,697 19,623
	КПР-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	21,977 21,966	-0,018 -0,022	20,981 20,960	0,005 0,006	20,973 20,950	20,327 20,305
	КПР-НЕ	4g 6j	21,304 21,288	0,009 0,011	21,002 20,985	-0,005 -0,006	_	20,337 20,322
·	<b>К</b> -И	4g 6f	21,312 21,30 <del>0</del>	0,009 0,011	21,010 20,997	0,005 0,006	= .	20,337 20,322
M22×1,5	КНЕ-ПР	4g 6j	21,977 21,966	-0,018 -0,022	20,886 20,818	0,005 0,006	20,878 20,810	20,232 20,164
	кне-не	4g 6f	21,887 21,826	0,018 0,022	20,906 20,844	-0,005 -0,006	-	20,254 20,191
	ки-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	21,892 21,832	0,018 0,022	20,912 20,850	0,005 0,006		20,254 20,191
	у-ПР	4g 6j	21,977 21,966	0,018 0,022	20,992 20,973	-0,005 -0,006	20,984 20,964	20,337 20,322
. <del>-</del> .	у-не	4g -6f	21,880 21,817	-0,018 -0,022	20,897 20,832	-0,005 -0,006	20,889 20,823	20,254 20,191
-	КПР-ПР	4g 6f	21,981 21,969	-0,014 -0,018	21,318 21,297	-0,005 -0,005	21,310 21,289	20,881 20,860
	КПР-НЕ	4g 6f	21,534 21,520	0,007 0,009	21,334 21,318	-0,005 -0,005		20,886 20,870
	К-И	4g 6f	21,542 21,528	0,007 0,009	21,340 21,326	0,005 0,005	_	20,886 20,870
M2 <b>2</b> ×1	КНЕ-ПР	4g 6f	21,981 21,966	0,014 0,018	21,236 21,174	0,005 0,005	21,228 21,166	20,799 20,737
	кне-не	4g 6f	21,906 21,851	0,014 0,018	21,252 21,194	0,005 0,005		20,816 20,759
	ки-не	4g 6f	21,910 21,856	0,014 0,018	21,256 21,200	-0,005 -0,005	=	20,816 <b>2</b> 0,759
Na.	у-пр	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	21,981 21,969	-0,014 -0,018	21,326 21,308	0,065 0,005	21,319 21,300	20,886 20,870
	у-не	4g 67	21,901 21,844	0,014 0,018	21,244 21,185	-0,005 -0,005	21,237 21,177	20,816 20,759
A.	1	i	i	1.	l			

				мM			•	
			Наружны	й диаметр, <i>d</i>	C	редний диаметр	$d_2$	1
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номив.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, d <sub>1</sub> не более
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	21,985 21,971	0,014 0,018	21,484 21,462	-0,005 -0,005	21,478 21,454	21,156 21,133
	КПР-НЕ	4g 6f	21,652 21,634	-0,007 -0,009	21,500 21,482	0,005 0,005		21,161 21,143
	К-И	4g 6f	21,658 21,644	0,007 0,009	21,508 21,492	-0,005 -0,005	_	21,161 21,143
M22×0,75	КНЕ-ПР	4g 6f	21,983 21,926	-0,014 -0,018	21,410 21,351	0,005 0,005	21,404 21,343	21,082 21,022
	КНЕ-НЕ	4g 6f	21,918 21,865	-0,014 -0,018	21,426 21,372	0,005 0,005	_	21,099 21,044
	КИ-НЕ	4g 6f	21,922 21,870	-0,014 -0,018	21,430 21,376	0,005 0,005	<u> </u>	21,099 21,044
	У-ПР	4g 6f	21,985 21,971	-0,014 -0,018	21,493 21,473	-0,005 -0,005	21,486 21,465	21,161 21,143
	у-не	4g 6f	21,913 21,858	-0,014 0,018	21,419 21,362	0,005 0,005	21,412 21,354	21,099 21,044
	КПР-ПР	4 g 6 f	21,987 21,973	0,014 0,018	21,648 21,626	0,005 0,005	21,642 21,618	21,429 21,406
,	КПР-НЕ	4g 6f	21,766 21,748	0,007 0,009	21,664 21,646	0,005 0,005		21,434 21,416
	К-И	4 g 6 f	211,772 21,758	0,007 0,009	21,672 21,656	0,005 0,005	_	21,434 21,416
M22×0,5	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	21,942 21,890	-0,014 -0,018	21,586 21,531	0,005 0,005	21,578 21,523	21,366 21,311
	КНЕ-НЕ	4 <b>g</b> 6f	21,931 21,883	0,014 0,018	21,602 21,552	0,005 0,005	=	21,383 21,333
	КИ-НЕ	<b>4</b> g 6f	21,935 21,888	0,014 0,018	21,606 21,556	0,005 0,005	_	21,383 21,333
·	У-ПР	4g 6f	21,987 21,973	-0,014 -0,018	21,657 21,637	0,005 0,005	21,650 21,629	21,434 21,416
	У-НЕ	4g 6f	21,926 21,876	0,014 0,018	21,594 21,542	0,005 0,005	21,587 21,534	21,383 21,333
	КПР-ПР	4 g 6 f	23,961 23,948	-0,018 -0,022	21,990 21,966	0,005 0,006	21,982 21,958	20,687 20,663
	КПР-НЕ	4g 6f	22,612 22,594	0,009 0,011	22,010 21,992	0,005 0,006	_	20,697 20,680
<b>M24</b>	қ-и	4g 6f	22,622 22,606	0,009 0,011	22,020 22,004	0,005 0,006	_	20,697 20,680
	КНЕ-ПР	4 g 6 f	23,961 23,948	0,018 0,022	21,860 21,766	-0,005 -0,006	21,852 21,756	20,557 20,462
				1	1	}		

Продолжение табл. 2

7	1	1	Наружный	мм диаметр, d	Средний диаметр, d₂			_[
Резьба	Вид	Поле		T	H	овый		Внутренний
Резьоа	калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	днаметр, <i>d</i> <sub>1</sub> не более
	КНЕ-НЕ	4g 6/	23,836 23,748	-0,018 -0,022	21,880 21,791	0,005 0,006		20,579 20,489
M24	ки-не	4g 6f	23,841 23,754	-0,018 -0,022	21,886 21,797	0,005 0,006	_	20,579 20,489
NILT	У-ПР	4g 6f	23,961 23,948	-0,018 -0,022	22,001 21,980	0,005 0,006	21,993 21,971	20,697 20,680
,	у-не	4g 6f	23,829 23,739	-0,018 -0,022	21,871 21,779	0,005 0,006	21,863 21,770	20,579 20,489
	КПР-ПР	4g 6f	23,971 23,959	-0,018 -0,022	22,650 22,628	-0,005 -0,006	22,642 22,618	21,780 21,757
	КПР-НЕ	4g 6f	23,072 23,056	0,009 0,011	22,670 22,653	-0,005 -0,006	_ `	21,790 21,774
,	К-И	4g 6f	23,082 23,068	0,009 0,011	22,680 22,665	0,005 0,006	<u> </u>	21,790 21,774
M24×2	КНЕ-ПР	4g 6f	23,971 23,959	-0,018 -0,022	22,539 22,456	0,005 0,006	22,53 <sup>1</sup> 22,448	21,669 21,586
11124/2	KHE-HE	4g 6f	23,865 23,789	-0,018 -0,022	22,560 22,482	0,005 0,006	_	21,691 21,613
	КИ-НЕ	4g 6f	23,870 23,795	-0,018 -0,022	22,564 22,488	0,005 0,006		21,691 21,613
	у-пр	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	23,971 22,959	-0,018 -0,022	22,661 22,641	0,005 0,006	22,653 22,632	21,790 21,774
	у-не	4 g 6 f	23,858 23,780	-0,018 -0,022	22,550 22,470	0,005 0,006	22,542 22,461	21,691 21,613
	КПР-ПР	4g 6f	23,977 23,966	-0,018 -0,022	22,981 22,960	0,005 0,006	22,973 22,950	22,327 22,305
•	КПР-НЕ	4 g 6 j	23,304 23,288	0,009 0,011	23,002 22,985	0,005 0,006	_	22,337 22,322
•	К-И	4g 6f	23,312 23,300	0,009 0,011	23,010 22,997	0,005 0,006		22,337 22,322
M24×1,5	КНЕ-ПР	4 g 6 f	23,977 23,966	-0,018 0,022	22,881 22,808	0,005 0,006	22,873 22,800	22,227 22,154
	КНЕ-НЕ	4g 6f	23,882 23,816	0,018 0,022	22,902 22,834	0,005 0,006	_	22,249 22,181
· /	КИ-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	23,887 23,822	0,018 0,022	22,906 22,840	0,005 0,006	_	22, <b>2</b> 49 22,181
	У-ПР	4g 6f	23,977 23,966	-0,018 -0,022	22,992 22,973	0,005 0,006	22,984 22,964	29.397 22 <b>,</b> 32 <b>2</b>
	У-НЕ	4 g 6 f	23,875 23,807	0,018 0,022	22,892 22,822	0,005 0,006	22,884 22,813	22,249 22,181

				мм				-
	-	Поле	Наружны	й днаметр, d		едний диаметр,	d <sub>2</sub>	
Рез <b>ьба</b>	Вид калибра	лоле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	ОВЫЙ Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, <i>d</i> <sub>1</sub> не более
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	23,981 23,969	0,014 0,018	23,318 23,297	0,005 0,005	23,310 23,289	22,881 22,860
	КПР-НЕ	4g 6f	23,534 23,520	0,007 0,009	23,334 23,318	0,005 0,005	1	22,886 22,870
	К-И	4g 6f	23,542 23,528	0,007 0,009	23,340 23,326	0,005 0,005	1.1	22,886 22,870
M24×1	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	23,981 23,959	0,014 0,018	23,230 23,167	-0,005 -0,005	23,224 23,159	22,794 22,730
W124 X 1	кне-не	4g 6f	23,901 23,844	0,014 0,018	23,246 23,188	0,005 0,005		22,811 22,752
	қи-не	4g 6f	23,905 23,849	-0,014 -0,018	23,250 23,192	0,005 0,005	-	22,811 22,752
e *	у-ПР	4g 6j	23,981 23,969		23,326 23,308	0,005 0,005	23,319 23,300	22,886 22,870
	у-не	4g 6f	23,896 23,837	0,014 0,018	23,239 23,178	0,005 0,005	23,232 23,170	22,811 22,752
	КПР-ПР	4g 6f	23,985 23,971	-0,014 -0,018	23,484 23,462	0,005 0,005	23,478 23,454	23,156 23,133
	КПР-НЕ	4g 6f	23,652 23,634	0,007 0,009	23,500 23,482	-0,005 -0,005	=	23,161 23,143
<b>-</b>	<b>К-</b> И	4g 6f	23,658 23,644	0,007 0,009	23,508 23,492	0,005 0,005		23,161 23,143
M24×0,75	КНЕ-ПР	4g 6f	23,979 23,920	0,014 0,018	23,406 23,345	0,005 0,005	23,400 23,337	23,078 23,016
1412470,70	КНЕ-НЕ	4g 6f	23,914 23,859	0,014 0,018	23,422 23,366	-0,005 -0,005	1.1	23,095 23,038
	қи-не	4g 6f	23,918 23,864	0,014 0,018	23,426 23,370	0,005 0,005	-	<b>23,</b> 095 <b>23,03</b> 8
	у-ПР	4g 6j	23,985 23,971	0,014 0,018	23,493 23,473	0,005 0,005	23,486 23,465	23,161 23,143
	у-не	4g 6i	23,909 23,852	-0,014 -0,018	23,415 23,356	0,005 0,005	23,408 23,348	23,095 23,038
	КПР-ПР	4g 6f	24,971 24,959	-0,018 -0,022	23,650 23,628	0,005 0,006	23,642 23,618	22,780 22,757
<b>M25</b> ×2	қпр-не	<b>4g</b> 6f	24,072 24,056	-0,009 -0,011	23,670 23,653	-0,005 -0,006	_	22,790 22,774
	қ-и	4 g 6 f	24,082 24,068	-0,009 -0,011	23,680 23,665	-0,005 -0,006	, , <u>-</u>	22,790 22,774
	кне-пр	4g 6j	24,971 24,959	-0,018 -0,022	23,539 23,456	0,005 0,006	23,531 23,448	<b>22,66</b> 9 <b>22,5</b> 86

			1	мм і диаметр, <i>d</i>		редний диаметр,	d <sub>o</sub>	
	1.	Поле	паружны	дламстр, **		вый		Внутренний $d_1$
Резьба	Вид калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	не более
	КНЕ-НЕ	<b>4g</b> 6f	24,865 24,789	-0,018 -0,022	23,560 23,482	0,005 0,006	1	22,691 22,613
35053.40	Ки-не	4g · 6f	24,870 24,795	-0,018 -0,022	23,564 23,488	0,005 0,006	<u>-</u>	<b>22,6</b> 91 <b>22,6</b> 13
M25 <b>×</b> 2	у-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	24,971 24,959	0,018 0,022	23,661 23,641	0,005 0,006	23,653 23,632	22,790 22,774
	у-не	4g 6f	24,858 24,780	-0,018 -0,022	23,550 23,470	-0,005 -0,006	23,542 23,461	22,691 22,613
_	КПР-ПР	4g 6f	24,977 24,966	-0,018 -0,022	23,981 23,960	0,005 0,006	23,973 23,950	23,327 23,305
	ҚПР-НЕ	4g 6f	24,304 24,288	-0,009 -0,011	24,002 23,985	0,005 0,006	_	23,337 23,322
-	қ-и	4g 6j	24,312 24,300	0,009 0,011	24,010 23,997	-0,005 -0,006	_	23,337 23,322
	кне-пр	4g 6f	24,977 24,966	-0,018 -0,022	23,881 23,808	-0,005 -0,006	23,873 23,800	23,227 23,154
M25×1,5	кне-не	4g 6f	24,882 24,816	0,018 0,022	23,902 23,834	0,005 0,006	_	23,249 23,181
	қи-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	24,887 24,822	0,018 0,022	23,906 23,840	0,005 0,006	=	23,249 23,181
	у-пр	4g 6j	24,977 24,966	-0,018 -0,022	23,992 23,973	0,005 0,006	23,984 23,964	23,337 23,322
	у-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	24,875 24,807	0,018 0,022	23,892 23,822	-0,005 -0,006	23,884 23,813	23,249 23,181
	КПР-ПР	4g 6f	24,981 24,969	-0,014 -0,018	24.318 24,297	-0,005 -0,005	24,310 24,289	23,881 23,860
	КПР-НЕ	4g 6f	24,534 24,520	0,007 0,009	24,334 24,318	0,005 0,005		23,886 23,870
	қ-и	4g 6f	24,542 24,528	0,007 0,009	24,340 24,326	0,005 0,005	_	23,886 23,870
	КНЕ-ПР	4g 6f	24,981 24,959	-0,014 -0,018	24,230 24,167	0,005 0,005	24,224 24,159	23,794 23,730
M25 <b>X</b> 1	кне-не	4g 6f	24,901 24,844	-0,014 -0,018	24,246 24,188	0,005 0,005	=	23,811 23,752
<i>:</i>	қи-не	4g 6f	24,905 24,849	-0,014 -0,018	24,250 24,192	-0,005 -0,005	=	23,811 23,752
	у-ПР	4:g 6	24,981 24,969	-0,014 -0,018	24,326 24,308	-0,005 -0,005	24,319 24,300	23,886 23,870
	у-не	4g 6f	24,896 24,837	0,014 0,018	24,239 24,178	-0,005 0,005	24,232 24,170	23,811 23,752

				мм				
			Наружный	диаметр, d		редний диаметр	$d_2$	_
Резь <b>ба</b> :	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Из <b>но</b> шенный	Внутренний диаметр, d <sub>1</sub> не более
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	25,977 25,966	-0,018 -0,022	24,981 24,960	-0,005 -0,006	24,973 24,950	24,327 24,305
	КПР-НЕ	4g 6f	25,304 25,288	0,009 0,011	25,002 24,985	0,005 0,006	′	24,337 24,322
	К-И	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	25,312 25,300	0,009 0,011	25,010 24,997	-0,005 -0,006	, <u>-</u>	24,337 24,322
Macs 41 f	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	25,977 25,966	$ \begin{array}{c c} -0.018 \\ -0.022 \end{array} $	24,881 24,808	0,005 0,006	24,873 24,800	24,227 24,154
M26×1,5	кне-не	4g 6f	25,882 25,816	-0,018 -0,022	24,902 24,834	-0,005 -0,006	_	24,249 24,181
	КИ-НЕ	4g 6f	25,887 25,822	-0,018 -0,022	24,906 24,840	0,005 0,006		24,249 24,181
	У-ПР	4g 6f	25,977 25,966	-0,018 -0,022	24,992 24,973	0,005 0,006	24,984 24,964	24,337 24,322
	у-не	4g 6f	25,875 25,807	0,018 0,022	24,892 24,822	0,005 0,006	24,884 24,813	24,249 24,181
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	26,961 26,948	-0,018 -0,022	24,990 24,966	0,005 0,006	24,982 24,958	23,687 23,663
	КПР-НЕ	4g 6f	25,612 25,594	0,009 0,011	25,010 24,992	0,005 0,006	=	23,697 23,680
	К-И	4g 6f	25,622 25,606	0,009 0,011	25,020 25,004	0,005 0,006	_	23,697 23,680
M27	КНЕ-ПР	4g 6f	26,961 26,948	-0,018 -0,022	24,860 24,766	0,005 0,006	24,852 24,756	23,557 23,462
	КНЕ-НЕ	4 g 6 f	26,836 26,748	-0,018 -0,022	24,880 24,791	-0,005 -0,006		23,579 23,489
	КИ-НЕ	<b>4</b> g 6j	26,841 26,754	0,018 0,022	24,886 24,797	-0,005 -0,006	=	23,579 23,489
	. У-ПР	4g 6f	26,961 26,948	0,018 0,022	25,001 24,980	0,005 0,006	24,993 24,971	23,697 23,680
	У-НЕ	4g 6f	26,829 26,739	-0,018 0,022	24,871 24,779	0,005 0,006	24,863 24,770	23,579 23,489
.	КПР-ПР	4g 6f	26,971 26,959	-0,018 -0,022	25,650 25,628	0,005 0,006	25,642 25,618	24,780 24,757
M27×2	КПР-НЕ	4 g 6 f	<b>26,</b> 072 <b>26,</b> 056	-0,009 -0,011	25,670 25,653	0,005 0,006	_	24,790 24,774
	К-И	4g 6f	26,082 26,068	0,009 0,011	25,680 25,6 <del>6</del> 5	0,005 0,006	_	24,790 24,774
	кне-пр	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	26,971 26,959	0,018 0,022	25,53 <b>9</b> 25,45 <b>6</b>	0,005 0,006	25,531 25,448	24,669 24,586

Продолжение табл. 2

				MM				,
	1	Поле	Наружны	й диаметр, <i>d</i>	-	редний диаметр	$\frac{d_2}{d_2}$	Внутренний
Резьба	Вид калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	диаметр, d <sub>1</sub> не более
	КНЕ-НЕ	4g 6f	26,865 26,789	-0,018 -0,022	25,560 25,482	-0,005 -0,006		24,691 24,613
M27×2	КИ-НЕ	4g 6f	26,870 26,795	-0,018 -0,022	25,564 25,488	-0,005 -0,006	_	24,691 24,613
	у-пр	4g 6f	26,971 26,959	$ \begin{array}{c c} -0,018 \\ -0,022 \end{array} $	25,661 25,641	0,005 0,006	25,653 25,632	24,790 24,774
	У-НЕ	4g 6f	26,858 26,780	-0,018 -0,022	25,550 25,470	-0,005 -0,006	25,542 25,461	24,691 24,613
	КПР-ПР	4g 6f	26,97% 26,966	-0,018 -0,022	25,981 25,960	0,005 0,006	25,973 25,950	25,327 25,305
	КПР-НЕ	4g 6f	26,304 26,288	-0,009 -0,011	26,002 25,985	0,005 0,006	_	25,337 25,322
	К-И	4g 6f	26,312 26,300	-0,009 -0,011	26,010 25,997	-0,005 -0,006	_	25,337 25,322
M07. 41.7	КНЕ-ПР	4g 6f	26,977 26,966	-0,018 -0,022	25,881 25,808	0,005 0,006	25,873 <b>25,800</b>	25,227 25,154
M27×1,5	КНЕ-НЕ	4g 6f	26,882 26,816	0,018 0,022	25,902 25,834	0,005 0,006	-	25,249 25,181
	КИ-НЕ	4g 6f	26,887 26,822	-0,018 -0,022	25,906 25,840	-0,005 -0,006	-	25,249 25,181
	у-ПР	4g 6f	26,977 26,966	-0,018 -0,022	25,992 25,973	0,005 0,006	25,984 25,964	25,337 25,322
	У-НЕ	4g 6f	26,875 26,807	-0,018 -0,022	25,892 25,822	-0,005 -0,006	25,884 25,813	25,249 25,181
	КПР-ПР	4g 6f	26,981 26,969	-0,014 -0,018	26,318 26,297	-0,005 -0,005	26,310 26,289	25,881 25,860
	КПР-НЕ	4g 6f	26,534 26,520	0,007 0,009	26,334 26,318	-0,005 -0,005	* <del></del>	25,886 25,870
	К-И	4g 6j	26,542 26,528	-0,007 -0,009	26,340 26,326	0,005 0,005	_	25,886 25,870
3507071	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	26,981 26,959	0,014 0,018	26,230 26,167	0,005 0,005	26,224 26,159	25,794 25,730
M27×1	КНЕ-НЕ	4g 6f	26,901 26,844	-0,014 -0,018	26,246 26,188	0,005 0,005	<u>-</u>	25,811 25,752
	КИ-НЕ	<b>4</b> g 6f	26,905 26,849	0,014 0,018	26,250 26,192	0,005 0,005		25,811 25,752
	У-ПР	4g 6f	26,981 26,969	-0,014 -0,018	26,326 26,308	0,005 0,005	26,319 26,300	25,886 25,870
	У-НЕ	4g 6f	26,896 26,837	-0,014 -0,018	26,239 26,178	0,005 0,005	26,232 26,170	25,811 25,752
	1 (		۰ -	.•		• • •	ŧ	

				мм				
			Наружный	диаметр, 💰	C <sub>1</sub>	редний диаметр	, d <sub>2</sub>	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, d <sub>1</sub> не более
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	26,985 26,971	-0,014 -0,018	26,484 26,462	0,005 0,005	26,478 26,454	26,156 26,133
	КПЬ-НЕ	4 g 6 f	26,652 26,634	-0,007 -0,009	26,500 26,482	-0,005 0,005	=	26,161 26,143
	К-И	4g 6f	26,658 26,644	-0,007 -0,009	26,508 26,492	-0,005 -0,005	_	26,161 26,143
M975 (0.75	КНЕ-ПР	4g 6f	26,979 26,920	-0,014 -0,018	26,406 26,345	0,005 0,005	26,400 26,337	26,078 26,016
M27×0,75	КНЕ-НЕ	4 g 6 f	26,914 26,859	-0,014 -0,018	26,422 26,366	-0,005 -0,005	<b></b>	26,095 26,038
	Ки-не	4g 6f	26,918 26,864	-0,014 • -0,018	26,426 26,370	0,005 0,005	_	<b>26,095</b> <b>26,038</b>
• •	у-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	26,985 26,971	-0,014 -0,018	26,493 26,473	-0,005 -0,005	26,486 26,465	26,161 26,143
	У-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	26,909 26,852	-0,014 -0,018	26,415 26,356	-0,005 -0,005	26,408 26,348	26,095 26,038
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	27,971 27,959	-0,018 -0,022	26,650 26,628	-0,005 -0,006	26,642 26,618	25,780 25,757
	КПЬ-НЕ	4 <b>g</b> 6 <b>f</b>	27,072 27,056	-0,009 -0,011	26,670 26,653	0,005 0,006	_	25,790 25,774
• .	Қ-И	4g 6f	27,082 27,068	0,009 0,011	26,680 26,665	0,006 0,006	_	25,790 25,774
Moosen	кне пр	4g 6f	27,971 <b>27,9</b> 59	0,018 0,022	26,539 26,456	-0,005 -0,006	26,531 26,448	<b>25,669 25,</b> 586
M28×2	КНЕ-НЕ	4g 6f	27,865 27,789	-0,018 -0,022	26,560 26,482	0,005 0,006		<b>25,</b> 691 <b>25,</b> 613
	КИ-НЕ	4g 6f	27,870 27,795	-0,018 -0,022	26,564 26,488	0,005 0,006		<b>25,691 25,613</b>
	у-пр	4g 6f	27,971 27,959	-0,018 0,022	26,661 26,641	-0,005 -0,006	26,653 26,632	25,790 25,774
	у-не	4g 6j	27,858 27,780	0,018 0,022	26,550 26,470	0,005 0,006	26,542 26,461	<b>25,691 25,613</b>
	<b>К</b> ШЬ-ШЬ	4g 6f	27,977 27,966	-0,018 -0,022	26,981 26,960	0,005 0,006	26,973 26,950	26,327 26,305
M28×1,5	КПЬ-НЕ	4g 6f	27,304 27,288	-0,009 -0,011	27,002 26,985	0,005 0,006	=	26,337 26,322
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Қ-И	4g 6f	27,312 27,300	0,009 0,011	27,010 26,997	0,005 0,006	-	26,337 26,322
	қне-пр	4g 6f	27,977 27,966	0,018 0,022	26,881 26,808	0,00ñ 0,006	26,873 26,800	26,227 26,154

м

			1	MM	Cn	едний диаметр,	d.	
		Поле	Наружный	диаметр, и		овый	1	Внутренний
Резьба	Вид калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	диаметр, <i>d</i> <sub>1</sub> не более
	кне-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	27,882 27,816	-0,018 -0,022	26,902 26,834	0,005 0,006		26,249 26,181
3500> 41 5	ки-не	4g 6f	27,887 27,822	-0,018 -0,022	26,906 26,840	-0,005 -0,006		26,249 26,181
M28×1,5	У-ПР	4g 6f	27,977 27,966	-0,018 -0,022	26,992 26,973	0,005 0,006	26,984 26,964	26,337 26,322
	У-НЕ	4 g 6 f	27,875 27,807	-0,018 -0,022	26,892 26,822	-0,005 0,006	26,884 26,813	26,249 26,181
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	27,981 27,969	-0,014 -0,018	27,318 27,297	-0,005 -0,005	27,310 27,289	26,881 26,860
	КПР-НЕ	4 g 6 f	27,534 27,520	-0,007 -0,009	27,334 27,318	-0,005 -0,005	=	26,886 26,870
	<b>К</b> -И	4g 6f	27,542 27,528	-0,007 0,009	27,340 27,326	-0,005 -0,005	=	26,886 26,870
-	КНЕ-ПР	4 g 6 f	27,981 27,959	0,014 0,018	27,230 27,167	-0,005 -0,005	27,224 27,159	26,794 26,730
M28×1	кне-не	4 g 6 f	27,901 27,844	-0,014 -0,018	27,246 27,188	-0,005 -0,005	=	26,811 26,752
•	ки-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	27,905 27,849	0,014 0,018	27,250 27,192	-0,005 -0,005	=	26,811 26,752
	у-пр	4g 6f	27,981 27,969	0,014 0,018	27,326 27,308	-0,005 -0,005	27,319 27,300	26,886 26,870
	у-не-	4g 6j	27,896 27,837	-0,014 -0,018	27,239 27,178	-0,005 -0,005	27,232 27,170	26,811 26,752
	КПЬ-ЦЬ	4g	29,958	-0,022	27,652	-0,006 -0,006	27,644	26,132 26,149
.*	КПР-НЕ	4g	28,380	-0,011	27,678	<b>-0,006</b>		26,149
	К-И	4g	28,392	-0,011 -0,022	27,690 27,520	<b>-0,006</b>	27,510	25,999
M30	КНЕ-ПР КНЕ-НЕ	4g	29,958 29,826	<b>—0,022</b> <b>—0,022</b>	27,545	-0,006		26,026
	ки-не	4g 4g	29,832	-0,022	27,551	-0,006	<b>—</b>	26,026
	у-ПР	4g	29,958	-0,022	27,666	-0,006	27,657	26,149
	у-не	4g	29,817	-0,022	27,533	-0,006	27,524	26,026
	КПЬ-ПЬ	4g 6j	29,961 29,948	-0,018 0,022	27,990 27,966	0,005 0,006	27,982 27,958	<b>26,</b> 687 26,663
M30×3	КПЬ-НЕ	Ag 6f	28,612* 28,594	0,009 0,011	28,010 27,992	0,005 0,006	=	26,697 26,680
tanon∨o	к-и	4g 6j	28,622 28,606	0,009 0,011	28,020 28,004	-0,005 -0,006		26,697 <b>26,680</b>
	қне-пр	4.g 6.f	29,961 29,948	-0,018 -0,022	27,860 27,766	-0,005 -0,006	27,852 27,756	26,557 26,462

				MM	-	•	11,000	onucenae 140A.,
			Наруж	ный диаметр, <i>d</i>		Средний диаме	erp. d <sub>o</sub>	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска				Новый	1	26,579 26,489 26,579 26,489
	калнора	резьбы	Номин.	Пред. отк	номин.	Пред. отн	изношенн	$\mu$ иаметр, $d$
	КНЕ-НЕ	4g - 6f	29,836 29,748	$ \begin{array}{c c} -0.018 \\ -0.022 \end{array} $	27,880 27,791	-0,005 -0,006	_	
M30×3	КИ-НЕ	4g 6f	29,841 29,754	-0,018 -0,022	27,886 27,797	-0,005 -0,006	_	26,579
	У-ПР	4g 6f	29,961 29,948	-0,018 -0,022	28,001 27,980	-0,005 -0,006	27,993 27,971	26,697
·	У-НЕ	4g 6f	29,829 29,739	-0,018 -0,022	27,871 27,779	0,005 0,006	27,863 27,770	26,579
	КПР-ПР	4.g 6f	29,971 29,959	-0,018 -0,022	28,650 28,628	0,005 0,006	28,642 28,618	27,780
	КПР-НЕ	4g 6f	29,072 29,056	-0,009 -0,011	28,670 28,653	-0,005 -0,006	20,016	27,790
	К-И	4g 6f	29,082 29,068	-0,009 -0,011	28,680 28,665	0,005 0,006		27,790
M30×2	КНЕ-ПР	4g 6f	29,971 29,959	$ \begin{array}{c c} -0.018 \\ -0.022 \end{array} $	28,539 28,456	0,005 0,006	28,531 28,448	27,669 27,586
	KHE-HE	4g 6f	29,865 29,789	-0,018 -0,022	28,560 28,482	-0,005 -0,006	_	
	КИ-НЕ	4g 6f	29,870 29,795	-0,018 -0,022	28,564 28,488	0,005 0,006		
•	У-ПР	4 g 6 f	29,971 29,959	$ \begin{array}{c c} -0.018 \\ -0.022 \end{array} $	28,661 28,641	0,005 0,006	28,653 28,632	
	У-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	29,858 29,780	0,018 0,022	28,550 28,470	0,005 0,006	28,542 28,461	
	КПР-ПР	4g 6j	29,977 29,966	-0,018 -0,022	28,981 28,960	-0,005 -0,006	28,973 28,950	
	КПР-НЕ	4g -	29,304 29,288	-0,009 -0,011	29,002 28,985	-0,005 -0,006		28,337
	<u>К</u> -И	4g 6f	29,312 29,300	-0,009 -0,011	29,010 28,997	0,005 0,006	_	28,337 28,322
M30×1,5	КНЕ-ПР	4g 6f	29,977 29,966	-0,018 -0,022	28,881 28,808	0,005 0,006	28,873 28,800	28,227 28,154
	KHE-HE	4g 6f	29,882 29,816	-0,018 -0,022	28,902 28,834	-0,005 -0,006		28,249 28,181
	КИ-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	29,887 29,822	-0,018 -0,022 =	28,906 28,840	-0,005 0,006	_	28,249 - 28,181
	У-ПР	4g ' 6f	29,977 29,966	-0,018 -0,022	28,992 28,973	0,005 0,006	28,984 28,964	28,337 28,322
	У-НЕ	4g 6f	29,875 29,807	-0,018 -0,022	28,892 28,822	0,005 0,006	28,884 28,813	28,249 28,181
			•		- 1	1	I	

Продолжение табл. 2

				MM				
			Наружный	диаметр, <i>d</i>	.  <u>-</u>	едний диаметр,	$d_2$	_
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, d <sub>1</sub> не более
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	29,981 29,969	0,014 0,018	29,318 29,297	0,005 0,005	29,310 29,289	28,881 28,860
	КПР-НЕ	4g 6f	29,534 29,520	-0,007 -0,009	29,334 29,318	0,005 0,005	_	28,886 28,870
	Қ-И	4g 6†	29,542 29,528	-0,007 -0,009	29,340 29,326	-0,005 -0,005	_	28,886 28,870
	кне-пр	4g 6f	29,981 29,959	-0,014 -0,018	29,230 29,167	0,005 0,005	29,224 29,159	28,794 28,730
M30×1	кне-не	4g 6f	29,901 29,844	-0,014 -0,018	29,246 29,188	0,005 0,005	<u></u>	28,811 28,752
	ки-не	4g 6f	29,905 29,849	-0,014 -0,018	29,250 29,192	-0,005 -0,005	<u>-</u>	28,811 28,752
	У-ПР	4g 6j l	29,981 29,969	0,014 0,018	29,326 29,308	0,005 0,005	29,319 29,300	28,886 28,870
	у-не	4g 6j	29,896 29,837	0,014 0,018	29,239 29,178	0,005 0,005	29,232 29,170	28,811 28,752
	КПР-ПР	4g 6f	29,985 29,971	-0,014 -0,018	29,484 29,462	-0,005 -0,005	29,478 29,454	29,156 29,133
	КПР-НЕ	4.g 6f	29,652 29,634	0,007 0,009	29,500 29,482	0,005 0,005	-	29,161 29,143
	<u>к</u> -и	4.g 6j	29,658 29,644	0,007 0,009	29,508 29,492	0,005 0,005		29,161 29,143
and Tools of the second	кне-пр	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	29,979 29,920	-0,014 -0,018	29,406 29,345	-0,005 -0,005	29,400 29,337	29,078 <b>2</b> 9,016
M30×0,75	КНЕ-НЕ	4g 6f	29,914 29,859	-0,014 0,018	29,422 29,366	0,005 0,005		29,095 29,038
	Ки-не	4.g 6f	29,918 29,864	-0,014 0,018	29,426 29,370	0,005 0,005	_	29,095 29,038
	у-ПР	4g 6f	29,985 29,971	-0,014 -0,018	29,493 29,473	0,005 0,005	29,486 29,465	29,161 29,143
	У-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	29,909 29,852	0,014 0,018	29,415 29,356	-0,005 0,005	29,408 29,348	29,095 29,038
	КПР-ПР	4g ,	31,971 31,959	-0,018 -0,022	30,650 30,628	0,005 0,006	30,642 30,618	29,780 29,757
M32×2	қпр-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	31,072 31,056	-0,009 0,011	30,670 30,653	-0,005 -0,006	-	29,790 29,774
	Қ-И	<b>4</b> g 6f	31,082 31,068	-0,009 -0,011	30,680 30,665	0,005 0,006	=	29,790 29,774
	қне-пр	4g 6f	31,971 31,959	-0,018 -0,022	30,539 30,456	0,005 0,006	30,531 30,448	29,669 29,586

MМ

				мм				·
			Наружный	диаметр, ф	C <sub>1</sub>	редний диаметр	, d <sub>2</sub>	_
Резьб <b>а</b>	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, d <sub>1</sub> не более
	кне-не	4 <b>g</b> 6 <b>f</b>	31,865 31,789	-0,018 -0,022	30,560 _30,482	-0,005 -0,006	=	29,691 29,613
	ки-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	31,870 31,795	-0,018 -0,022	30,564 30,488	-0,005 -0,006	<u>-</u>	29,691 29,613
M32×2	у-ПР	4 g 6 f	34,971 31,959	-0,018 -0,022	30,661 30,641	0,005 0,006	30,653 30,632	29,790 29,774
	у-не	4 g 6 f	31,858 31,780	-0,018 -0,022	30,550 30,470	0,005 0,006	30,542 30,461	29,691 29,613
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	31,977 31,966	0,018 0,022	30,981 30,960	0,005 0,006	30,973 30,950	30,327 30,305
	КПЬ-НЕ	4 <b>g</b> 6 <b>j</b>	31,304 31,288	-0,009 -0,011	31,002 30,985	0,005 0,006	_	30,337 30,322
	К-И	4 <b>g</b> 6†	31,312 31,300	0,009 0,011	31,010 30,997	0,005 0,006		30,337 30,322
Moovet F	кне-пр	4g 6f	31,977 31,966	0,018 0,022	30,881 30,808	-0,005 -0,006	30,873 30,800	30,227 30,154
<b>M</b> 32×1,5	кне-не	4g 6f	31,882 31,816	0,018 0,022	30,902 30,834	0,005 0,006	<u> </u>	<b>30,249</b> <b>30,</b> 181
	ки-не	4g 6f	31,887 31,822	-0,018 -0,022	30,906 30,840	0,005 0,006	_	<b>30,</b> 249 <b>30,</b> 181
	У-ПР	4g 6f	31,977 31,966	-0,018 -0,022	30,992 30,973	0,005 0,006	30,984 30,964	30,337 30,322
٠.	У-НЕ	4g 6j	31,875 31,807	-0,018 -0,022	30,892 30,822	0,005 0,006	30,884 30,813	30,249 30,181
7	КПР-ПР КПР-НЕ	4g	32,958 31,380	-0,022 -0,011	30,652 30,678	0,006 0,006	30,644	29,132
	Қ.И	4g 4g	31,392	0,011 0,011	30,676 30,690	-0,006		29,149 29,149
•••	КНЕ-ПР	4g	32,958	-0,022	30,520	-0,006	30,510	28,999
M33 ·	КНЕ-НЕ	4g	32,826	0,022	30,545	-0,006		29,026
	ҚИ∙НЕ	4g	32,832	0,022	30,551	0,006	_	29,026
	У-ПР	4g	32,958	-0,022	30,666	<b>—0,006</b>	30,657	29,149
	У-НЕ	4g	32,817	0,022	30,533	0,006	30,524	29,026
	КПР-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	32,961 32,948	-0,018 -0,022	30,990 30,966	0,005 0,006	30,982 30,958	29,687 29,663
M33×3	КПР-НЕ	4g 6f	31,612 31,594	0,009 0,011	31,010 30,992	0,005 0,006		29,697 29,680
	К-И	4g 6f	31,622 31,606	-0,009 -0,011	31,020 31,004	0,005 0,006		29,697 29,680
	КНЕ-ПР	4g 6f	32,961 32,948	-0,018 0,022	30,860 30,766	0,005 0,006	30,852 <b>30,75</b> 6	29,557 <b>29,46</b> 2

Продолжение табл. 2

MÁ

			Наружны	t диаметр, <b>d</b>		Средний диаметр	, d <sub>2</sub>	
Рез <b>ьба</b>	Вид	Поле допуска			Н	овый		Внутренний диаметр, $d_1$
	калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изпошенный	не более
	кне-не	4g 6f	32,836 32,748	-0,018 -0,022	30,880 30,791	0,005 0,006		29,579 29,489
M22\/2	КИ-НЕ	4g 6f	32,841 32,754	-0,018 -0,022	30,886 30,797	0,005 0,006	_	29,579 29,489
M33×3	у-ПР	4g 6j	32,961 32,948	-0,018 -0,022	31,001 30,980	0,005 0,006	30,993 30,971	29,697 <b>2</b> 9,680
	у-не	4 g 6 f	32,829 32,739	-0,018 -0,022	30,871 30,779	-0,005 -0,006	30,863 30,770	29,579 29,489
	КПЬ- <b>П</b> Ь	4g 6f	32,971 32,959	-0,018 -0,022	31,650 31,628	0,005 0,006	31,642 31,618	30,780 30,757
	КПЬ-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	32,072 32,056	-0,009 -0,011	31,670 31,653	0,005 0,006	_	<b>30,7</b> 90 <b>30,7</b> 74
	<b>К-И</b>	4g 6j	32,082 32,068	0,009 0,011	31,680 31,665	0,005 0,006	_	30,790 30,774
	кне-пр	4g 6j	32,971 32,959	-0,018 -0,022	31,539 31,456	0,005 0,006	31,531 31,448	30,669 30,586
M33×2	кне-не	4g 6j	32,865 <b>32,</b> 789	-0,018 -0,022	31,560 31,482	0,005 0,006	_	30,691 30,613
, -	КИ-НЕ	4 g 6 j	32,870 32,795	-0,018 -0,022	31,564 31,488	0,005 0,006	=	30,691 30,613
	У-ПР	4g 6f	32,971 32,959	-0,018 -0,022	31,661 31,641	-0,005 0,006	31,653 31,632	30,790 30,774
	У-НЕ	4 g 6 f	32,858 32,780	-0,018 -0,022	31,550 31,470	0,005 0,006	31,542 31,461	30,691 30,613
	КПЬ-ПЬ	4g 6f	32,977 32,966	-0,018 -0,022	31,981 31,960	-0,005 0,006	31,973 31,950	31,327 31,305
	КПР-НЕ	4g 6j	32,304 32,288	-0,009 -0,011	32,002 31,985	0,005 0,006	_	31,337 31,322
•	К-И	4.g 6j	32,312 32,300	-0,009 -0,011	32,010 31,997	0,005 0,006	= .	31,337 31,322
Magazit	КНЕ ПР	4g 6f	32,977 32,966	-0,018 -0,022	31,881 31,808	0,005 0,006	31,873 31,800	31,227 31,154
M33×1,5	КНЕ-НЕ	4g, 6f	32,882 32,816	-0,018 -0,022	31,902 31,834	0,005 0,006	=	31,249 31,181
•	ки-не	4g 6f	32,887 32,822	-0,018 -0,022	31,906 31,840	0,005 0,006		31,249 31,181
	у-ПР	4g 6f	32,977 32,966	-0,018 -0,022	31,992 31,973	0,005 0,006	31,984 31,964	31,337 31,322
	у-не	4g -	32,875 32,807	-0,018 -0,022	31,892 31,822	-0,005 -0,006	31,884 31,813	31,249 31,181

				мм				
			Наружны	й диаметр, <i>d</i>	С	редний диамет	o, d <sub>2</sub>	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	овый Пред. откл.	- Изношенный	Внутренний диаметр, d <sub>1</sub> не более
	КПР-ПР	4g 6f	32,981 32,969	0,014 0,018	32,318 32,297	0,005 0,005	32,310 32,289	31,881 31,860
	ҚПР-НЕ	4g 6f	32,534 32,520	-0,007 -0,009	32,334 32,318	-0,005 -0,005	_	31,886 31,870
	Қ-И	4g 6f	32,542 32,528	-0,007 -0,009	32,340 32,326	0,005 0,005		31,886 31,870
	КНЕ-ПР	4g 6f	32,981 32,959	-0,014 -0,018	32,230 32,167	0,005 0,005	32,224 32,159	31,794 31,730
M33×1	қне-не	4g 6f	32,901 32,844	-0,014 -0,018	32,246 32,188	0,005 0,005		31,811 31,752
	КИ-НЕ	4g 6f	32,905 32,849	-0,014 -0,018	32,250 32,192	0,005 0,005	_	31,811 31,752
	у-ПР	4g 6f	32,981 32,969	-0,014 -0,018	32,326 32,308	0,005 0,005	32,319 32,300	31,886 31,870
	У-НЕ	4g 6f	32,896 32,837	-0,014 -0,018	32,239 32,178	0,005 0,005	32,232 32,170	31,811 31,752
	КПР-ПР	4 g 6 f	32,985 32,971	-0,014 -0,018	32,484 32,462	0,005 0,005	32,478 32,454	32,156 32,133
	КПР-НЕ	<b>4</b> g 6f	32,652 32,634	-0,007 -0,009	32,500 32,482	0,005 0,005	·—	32,161 32,143
	<b>К-И</b>	4g 6f	32,658 32,644	0,007 0,009	32,508 32,492	0,005 0,005	=	32,161 32,143
M33×0,75	КНЕ-ПР	4g 6f	32,979 32,920	0,014 0,018	32,406 32,345	0,005 0,005	32,400 32,337	32,078 32,016
	кне-не	<b>4g</b> 6f	32,914 32,859	0,014 0,018	32,422 32,366	0,005 0,005	=	32,095 32,038
	Ки-не	4g 6f	32,918 32,864	0,014 0,018	32,426 32,370	0,005 0,005	=	32,095 32,038
	у-пр	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	32,985 32,971	0,014 0,018	32,493 32,473	-0,005 -0,005	32,486 32,465	32,161 32,143
	у-не	4g 6f	32,909 32,852	0,014 0,018	32,415 32,356	-0,005 -0,005	32,408 32,348	32,095 32,038
	КПЬ-ПЪ	4g 6f	34,977 34,966	0,018 0,022	33,981 33,960	0,005 0,006	33,973 33,950	33,327 33,30 <b>5</b>
	КПР-НЕ	<b>4</b> g 6f	34,304 34,288	0,009 0,011	34,002 33,985	0,005 0,006		33,337 33,322
M35×1,5	К-И	4g 6f	34,312 34,300	0,009 0,011	34,010 33,997	0,005 0,006	_	33,337 33,322
	КНЕ-ПР	4g 6f	34,977. 34,966	0,018 0,022	33,881 33,808	0,005 0,006	33,873 33,800	33,227 33,154
	ا را	,	,		,	ı	•	

Продолжение табл. 2

				MM				,
			Наружный	днаметр, <i>d</i>	Сре	дний диаметр, с	$d_2$	
<b>Резьба</b>	Вид калнбра	Поле допуска резь <b>бы</b>	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенвый	Внутренний диаметр, $d_1$ не более
	КНЕ-НЕ	4g 6f	34,882 34,816	0,018 0,022	33,902 33,834	-0,005 -0,006	<u>-</u>	33,249 33,181
M35×1,5	қи-не	<b>4</b> g 6j	34,887 34,822	0,018 0,022	33,906 33,840	0,005 0,006	_	33,249 33,181
	у-ПР	4g 6f	34,977 34,966	0,018 0,022	33,992 33,973	-0, <b>0</b> 05 -0,006	33,984 33,964	33,337 33,322
	У-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	34,875 34,807	0,0 18 0,0 22	33,892 33,822	0,005 0,006	33,884 33,813	33,249 33,181
M36	КПР-ПР КПР-НЕ К-И КНЕ-ПР КНЕ-НЕ КИ-НЕ У-ПР У-НЕ	4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g	35,951 34,148 34,160 35,951 35,811 35,817 35,951 35,902	-0,022 -0,011 -0,011 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022	33,320 33,346 33,358 33,180 33,205 33,211 33,334 33,193	0,0060,0060,0060,0060,0060,0060,0060,006	33,312 — 33,170 — 33,325 33,184	31,584 31,601 31,601 31,443 31,470 31,470 31,470
·	КПР-ПР	4g 6f	35,961 35,948	0,018 0,022	33,990 33,966	0,005 0,006	33,982 33,958	32,687 32,663
	КПР-НЕ	4g 6f	34,612 34,594	-0,009 -0,011	34,010 33,992	0,005 0,006		32,697 32,680
	к-и	4g 6f	34,622 34,606	-0,009 0,011	34,020 34,004	0,005 0,006	=	32,697 32,680
W00. 0	кне-пр	4g 6f	35,961 35,948	-0,018 -0,022	33,860 33,766	0,005 0,006	33,852 33,756	32,557 32,462
M36×3	кне-не	4g 6f	35,836 35,748	-0,018 -0,022	33,880 33,791	0,005 0,006		32,579 32,489
4 T	ки-не	4 g 6 f	35,841 35,754	0,018 0,022	33,886 33,797	-0,005 -0,006		32,579 32,489
·	у-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	35,961 35,948	-0,018 0,022	34,001 33,980	-0,005 -0,006	33,993 33,971	32,697 32,680
	у-не	4g 6f	35,829 35,739	0,018 0,022	33,871 33,779	0,005 0,006	33,863 33,770	32,579 32,489
	КПР-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	35,971 35,959	-0,018 -0,022	34,650 34,628	0,005 0,006	34,642 34,618	33,780 33,757
M36×2	КПР-НЕ	4g 6f	35,072 35,056	0,009 0,011	34,670 34,653	0,005 0,006	-	33,790 33,774
	К-И	4g 6f	35,082 35,068	0,009 0,011	34,680 34,665	0,005 0,006		33,790 33,774
	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>j</i>	35,971 35,959	0,018 0,022	34,539 34,456	0,005 0,006	34,531 34,448	33,669 33,586
	КНЕ-НЕ	4g 6/	35,865 35,789	$ \begin{array}{c c} -0.018 \\ -0.022 \end{array} $	34,560 34,482	0,005 0,006		33,691 33,613

				мм				
			Наружный	диаметр, d	-	едний диаметр,	$d_2$	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренни диаметр, <i>d</i> не более
	Ки-не	4g 6f	35,870 35,795	-0,018 -0,022	34,564 34,488	-0,005 -0,006	=	33,691 33,613
M36×2	У-ПР	4g 6†	35,971 35,959	0,018 0,022	34,661 34,641	-0,005 -0,006	34,653 34,632	33,790 33,774
	у-не	4g 6f	35,858 35,780	-0,018 -0,022	34,550 34,470	-0,005 -0,006	34,542 34,461	33,691 33,613
	КПР-ПР	4g 6f	35,977 35,966	0,018 0,022	34,981 34,960	-0,005 -0,006	34,973 34,950	34,327 34,305
	КПР-НЕ	4g - 6f	35,304 35,288	-0,009 -0,011	35,002 34,985	-0,005 -0,006	=	34,337 34,322
	К-И	4 g 6 f	35,312 35,300	-0,009 0,011	35,010 34,997	0,005 0,006	_	34,337 34,322
M36×1,5	КНЕ-ПР	<b>4</b> g 6f	<b>35,977</b> 35,966	-0,018 -0,022	34,881 34,808	-0,005 -0,006	34,873 34,800	34,227 34,154
	КНЕ-НЕ	<b>4g</b> 6f	35,882 35,816	0,018 0,022	34,902 34,834	0,005 0,006		34,249 34,181
	КИ-НЕ	4g <del>O</del> f	35,887 35,822	-0,018 -0,022	34,906 34,840	-0,005 -0,006	_	34,249 34,181
	у-ПР	4g 6j	35,977 35,966	0,018 0,022	34,992 34,973	0,005 0,006	34,984 34,964	34,337 34,322
	У-НЕ	4g 6f	35,875 35,807	0,018 0,022	34,892 34,822	-0,005 -0,006	34,884 34,813	34,249 34,181
	КПР-ПР	4g 6f	35,981 35,969	-0,014 -0,018	35,318 35,297	-0,005 -0,005	35,310 35,289	34,881 34,860
en en en en en en en en en en en en en e	КПР-НЕ	4 g 6 f	35,534 35,520	0,007 0,009	35,334 35,318	0,005 0,005	_	34,886 34,870
	Қ-И	4 g 6 f	35,542 35, <b>52</b> 8	0,007 0,009	35 340 3ა 326	-0,005 -0,005		3 <b>4,886</b> 34,870
M36×1	КНЕ-ПР	4g 6f	35,981 35,959	-0,014 -0,018	35,230 35,167	0,005 0,005	35,224 35,159	34,794 34,730
	КНЕ-НЕ	<b>4g</b> 6f	35,901 35,844	-0,014 -0,018	35,246 35,188	-0,005 -0,005		34,811 34,752
•	КИ-НЕ	4g 6f	35,905 35,849	-0,014 -0,018	35,250 35,192	0, <b>0</b> 05 0,005	= "	34,811 34,752
	У-ПР	<b>4</b> g 6f	35,981 35,969	-0,014 -0,018	35,326 35,308	0,005 0,005	35,319 35,300	34,886 34,870
	У-НЕ	4g 6f	35,896 35,837	-0,014 0,018	35,239 35,178	-0,005 0,005	35,232 35,170	34,811 34,752
M38×1,5	КПР-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	37,977 37,966	-0,018 -0,022	36,981 36,960	0,005 0, <del>0</del> 06	36,973 36,950	36,327 36,305
-	1 1	l	1	1	l	I	I	I

Резьба ви кали КПР-	бра допуска резьбы	Номин.	диаметр, <i>d</i> Пред. откл.	Сре Нов Номин.	дний диаметр, а вый Пред. откл.	Изнощенный	Внутрен <b>ний</b> диаметр, $d_1$
Резьба кали	бра допуска резьбы	37,304	Пред. откл.		1	Изионовный	диаметр, $d_1$
	HE 4g 6f		T		TIPOA. OTAM	изнощенных	не более
K-	)	37,288	0,009 0,011	37,002 36,985	0,005 0,066	_	36,337 36,322
.	И 4g - 6f	37,312 37,300	0,009 0,011	37,010 36,997	0,005 0,006		36,3 <b>37</b> 36,3 <b>22</b>
КНЕ	-ПР 4g -6f	37,977 37,966	-0,018 -0,022	36,881 36,808	0,005 0,006	36,873 36,800	36,227 36,154
M38×1,5 KHE-	-HE 4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	37,882 37,816	0,018 0,022	36,902 36,834	0,005 0,006		36,249 36,181
, қи ———	-HE 4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	37,887 37,822	-0,018 -0,022	36,906 36,840	-0,005 -0,006	_	36,249 36,181
y.	-ПР 4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	37,977 37,966	-0,018 -0,022	36,992 36,973	-0,005 -0,006	36,984 36,964	36,337 36,322
<b>y</b> .	HE • 4g 6f	37,875 37,807	0,018 0,022	36,892 36,822	0,005 0,006	36,884 36,813	36,249 36,181
M39 KHE KHE KW Y	-НЕ 4g -И 4g -ПР 4g	38,951 37,148 37,160 38,951 38,811 38,817 38,951 38,802	-0,022 -0,011 -0,011 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022	36,320 36,346 36,358 36,180 36,205 36,211 36,334 36,193	0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006	36,312 36,170 36,325 36,184	34,584 34,601 34,601 34,443 34,470 34,470 34,601 34,470
КПР	-ПР 4g 6f	38,961 38,948	0.018 0,022	36,990 36,966	0,005 0,006	36,982 36,958	35,687 <b>3</b> 5,663
КПР	-HE 4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	37,612 37,594	0,009 0,011	37,010 <b>36,9</b> 92	-0,005 -0,006	_	35,697 35,680
K,	-И <b>4g</b> 6f	37,622 37,606	0,009 0,011	37,020 37,004	0,005 0,006		35,697 35,680
M39×3 KHE	-ПР 4g 6f	38,961 38,948	-0,018 -0,022	36,860 36,766	-0,005 -0,006	36,852 36,756	35,557 35, <b>4</b> 62
КНЕ	-HE 4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	38,836 38,748	-0,018 -0,022	36,880 36,791	0,005 0,006		35,579 35,489
Ки	-HE 4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	38,841 38,754	0,018 0,022	36,886 36,797	-0,005 -0,006	_	35,579 35,489
y.	-ΠΡ 4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	38,961 38,948	0,018 0,022	37,001 36,980	-0.005 -0,006	36,993 36,971	35,697 35,680
y.	HE 4g 6f	38,829 38,739	-0,018 -0,022	36,871 36,779	0,005 0,006	36,863 36,770	35,579 35,489
м39×2 КПР	-ПР 4g	38,971 38,959	0,018 0,022	37,650 37,628	0,005 0,006	37,642 37,618	36,780 36,757
КПР	-HE 4g 6j	38,072 38,056	0,009 0,011	37,670 37,653	0,005 0,006	_	36,790 36,774

				MM				
	1		Наружный	диаметр, d	Сред	цний диаметр, с	$l_2$	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска			Нов	ый		Внутренний диаметр, d <sub>1</sub> не более
:		резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	не более
	К-И	4 <i>g</i> 6f	38,082 38,068	-0,009 0,01·1	37,680 37,665	0,005 0,006	=	36,790 36,774
	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	38,971 38,959	-0,018 -0,022	37,539 37,456	0,005 0,006	37,531 37,448	36,669 36,586
M39×3	КНЕ-НЕ	<b>4g</b> 6f	38,865 38,789	-0,018 -0,022	37,560 37,482	0,005 0,006		36,691 36,613
	КИ-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	38,870 38,795	-0,018 -0,022	37,564 37,488	0,005 0,006	_	36,691 36,613
	у-ПР	4g - 6j	38,971 38,959	-0,018 -0,022	37,661 37,641	-0,005 -0,006	37,653 37,632	36,790 36,774
•	у-не	4g 6f	38,858 38,780	0,018 0,022	37,550 37,470	0,005 0,006	37,542 37,461	36,691 36,613
	КПР-ПР	4g 6f	38,977 38,966	-0,018 0,022	37,981 37,960	-0,005 -0,006	37,973 37,950	37,327 37,305
	КПР-НЕ	4g 6f	38,304 38,288	-0,009 -0,011	38,002 37,985	0,005 0,006	_	37,337 37,322
	К-И	4g 6f	38,312 38,300	0,009 0,011	38,010 37,997	0,005 0,006		37,337 37,322
M39×1,5	КНЕ-ПР	4g 6f	38,977 38,966	-0,018 -0,022	37, <b>8</b> 81 37,808	0,005 0,006	37,873 37,800	37,227 37,154
•	КНЕ-НЕ	4g 6f	38,882 38,816	-0,018 -0,022	37,902 37,834	0,005 0,006	_	37,249 37,181
	Ки-не	4g 6f	38,887 38,822	-0,018 -0,022	37,906 37,840	0,005 0,006		37,249 37,181
	у-пр	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	38,977 38,966	-0,018 -0,022	37,992 37,973	0,005 0,006	37,984 37,964	37,337 37,322
	у-не	4 g 6 j	38,875 38,807	0,018 0,022	37,892 37,822	0,005 0,006	37,884 37,813	37,249 37,181
	КПР-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	38,981 38,969	0,014 0,018	38,318 38,297	0,005 0,005	38,310 38,289	37, <b>8</b> 81 37,860
	КПР-НЕ	4g 6f	38,534 38,520	0,007 0,009	38,334 38,318	-0,005 -0,005		37,886 37,870
M39×1	К-И	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	38,542 38,528	0,007 0,009	38,340 38,326	0,005 0,005	_	37,886 37,870
	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	38,981 38,959	-0,014 -0,018	38,230 38,1 <b>6</b> 7	0,005 0,005	38,224 38,159	37,794 37,730
	КНЕ-НЕ	4g 6f	38,901 38,844	-0,014 -0,018	38,246 38,188	0,005 0,005		37,811 37,752
	ки-не	4g 6f	38,905 38,849	0,014 0,018	38,250 38,192	0,005 0,005	_	37,811 37,752
•			]					}

				мм				·
			Наружный	диаметр, <i>d</i>		дний диаметр,	<i>I</i> <sub>2</sub>	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний днаметр, <i>d</i> <sub>1</sub> не более
M20×1	у-ПР	4g 6f	38,981 38,969	-0,014 -0,018	38,326 38,308	0,005 0,005	38,319 38,300	37,88 <del>6</del> 37,870
M39×1	у-не	4g 6f	38,896 38,837	-0,014 -0,018	38,239 38,178	0,005 0,005	38,232 38,170	37,811 37,752
	КПР-ПР	4g 6j	39,961 39,948	-0.018 $-0.022$	37,990 37,96 <b>6</b>	0,005 0,006	37;982 37,958	36,687 36,663
	КПР-НЕ	4 g 6 f	38,612 38,594	0,009 0,011	38,010 37,992	-0,005 -0,006	_	36,697 36,680
	К-И	<b>4g</b> 6†	38,622 38,606	-0,009 -0,011	38,020 38,004	0,005 0,006	_	36,697 36,680
M40×3	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	39,961 39,948	-0.018 $-0.022$	37,860 37,766	0,005 0,006	37,852 37,756	36,557 36,462
	КНЕ-НЕ	4 g 6 f	39,836 39,748	-0,018 $-0,022$	37,880 37,791	0,005 0,006	_	.36,579 36 <b>,489</b>
	ки-не	4 g 6 f	39,841 39,754	-0,018 -0,022	37,886 37,797	0,005 0,006		3 <del>6</del> ,5 <b>79</b> 36,489
	у-пр	4 g 6 f	39,961 39,948	-0,018 -0,022	38,001 37,980	0,005 0,006	3 <b>7,99</b> 3 3 <b>7,</b> 971	36,697 36,680
	У-НЕ	4g 6f	39,829 39,739	-0.018 -0,022	37,871 <b>37,</b> 779	0,005 0,006	37,863 37,770	36,579 36,489
	КПР-ПР	4 g 6 f	39,971 39,959	$-0.018 \\ -0.022$	<b>38,650</b> 38,628	0,005 0,006	38,642 38,618	37,780 37,757
	КПР-НЕ	4 g 6 f	39,072 39,056	-0,009 -0,011	38,670 38,653	0,005 0,006		37,790 37,774
	К-И	<b>4g</b> 6f	39,082 39,068	-0,009 -0,011	38,680 38,665	0,005 0,006	<u> </u>	37,790 37,774
M40×2	КНЕ-ПР	4 g 6 f	39,971 39,959	-0,018 -0,022	38,539 38,456	0,005 0,006	38,531 38,448	37,669 37,586
	кне-не	4 g 6 j	39,865 39,789	-0,018 -0,022	38,560 38,482	-0,005 -0,006	<u> </u>	37,691 37,613
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	қи-не	4 g 6 f	39,870 39,795	0,018 0,022	38,564 38,488	0,005 0,006	_	37,691 37,613
	у-пр	4g 6j	39,971 39,959	-0,018 -0,022	38,661 38,641	0,005 0,006	38,653 38,632	37, <b>79</b> 0 37,774
	у-не	4g 6f	39,858 39,780	0,018 0,022	38,550 38,470	0,005 0,006	38,542 -38,461	37,691 37,613
	КПР-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	39,977 39,966	-0,018 -0,022	38,981 38,960	0,005 0,006	38,973 38,950	38,327 38,305
M40×1,5	КПР-НЕ	<b>4g</b> 6f	39,304 39,288	-0,009 -0,011	39,002 38,985	0,005 0,006	<u>-</u> -	38,337 38,322

				MM ·				
			Наружный	диаметр, <i>d</i>	Ср	едний днаметр,	$d_2$	
Резьба	Внд калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изкошенный	Внутренний диаметр, $d_i$ не более
1. -	К-И	4 g 6 f	39,312 39,300	$ \begin{array}{c c} -0.009 \\ -0.011 \end{array} $	39,010 38,997	-0,005 -0,006		38,337 38,322
	КНЕ-ПР	4 g 6 f	39,977 39,966	-0,018 -0,022	38,881 38,808	0,005 0,006	38,873 38,800	38,227 38,154
M40×1,5	КНЕ-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	39,882 39,816	-0,018 0,022	38,902 38,834	-0,005 -0,006		38,249 38,181
	КИ-НЕ	4 g 6 f	39,887 39,822	0,018 0,022	38,906 38,840	0.005 0,006	_	38,249 38,181
	У-ПР	4g 6f	39,977 39,966	0,018 0,022	38,992 38,973	0,005 0,006	38,984 38,964	38,337 38,322
W	У-НЕ	4g 6f	39,875 39,807	-0,018 -0,022	38,892 38,822	-0,005 -0,006	38,884 38,813	3 <b>8,249</b> 3 <b>8,</b> 181
	КПР <b>-ПР</b> КПР-НЕ К-И	4g 4g 4g	41,948 39,920 39,932	-0,022 0,011 0,011	38,992 39,018 39,030	-0,006 -0,006 -0,006	38,984	37,04 <b>0</b> 37,057 37,057
M42	КНЕ-ПР КНЕ-НЕ КИ-НЕ У-ПР	- 4g 4g 4g 4g	41,948 41,798 41,804 41,948	$\begin{array}{c c} -0,022 \\ -0,022 \\ -0,022 \\ -0,022 \end{array}$	38,842 38,867 38,873 39,006	0,006 0,006 0,006 0,006	38,832 — 38,997	36,889 36,916 36,916 37,057
	У-НЕ	4g	41,789		38,855	0,006	38,846	36,916
M <b>4</b> 2×4	КПР-ПР КПР-НЕ К-И КНЕ-ПР КНЕ-НЕ КИ-НЕ У-ПР У-НЕ	4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g	41,951 40,148 40,160 41,951 41,811 41,817 41,951 41,802	-0,022 -0,011 -0,011 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022	39,320 39,346 39,358 39,180 39,205 39,211 39,334 39,193	0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006	39,312 — 39,170 — 39,325 39,184	37,584 37,601 37,601 37,443 37,470 37,470 37,601 37,470
	КПР-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	41,961 41,948	0,018 0,022	39,990 39,966	-0,005 -0,006	39,982 39,958	38,687 38,663
	КПР-НЕ	4 g 6 f	40,612 40,594	0,009 0,011	40,010 39,992	-0,005 -0,006		38,697 38,680
	К-И	4 g 6 j	40,622 40,606	0,009 0,011	40,020 40,004	0,005 0,006		38,697 38,680
M42×3	КНЕ-ПР	4 g 6 f	41,961 41,948	-0,018 -0,022	39,860 39,766	0,005 0,006	39,852 39,756	38,557 38,462
	КНЕ-НЕ	4 g 6 j	41,836 41,748	-0,018 0,022	39,880 39,791	0,005 0,006	=	38,579 38, <b>48</b> 9
	КИ-НЕ	4 g 6 f	41,841 41,754	0,018 0,022	39,886 39,797	-0,005 -0,006	_	38,579 38,489
Karawa Tanaka Tanaka Ali	У-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	41,961 41,948	0,018 0,022	40,001 39,980	-0,005 -0,006	39,993 39,971	38,697 38,680
	у-не	4 g 6 f	41,829 41,739	0,018 0,022	39,871 39,779	-0,005 -0,006	39,863 39,770	38,579 38,489

Продолжение табл. 2

				мм	Con			1
			Наружный	диаметр, а	Hot	дний диаметр, (	<u> </u>	Внутренний
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.,	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	
	КПР-ПР	4g 6f	41,971 41,959	0,018 0,022	40,650 40,628	0,005 0,006	40,642 40,618	39,780 39,757
	КПР-НЕ	4 g 6 f	41,072 41,056	-0,009 -0,011	40,670 40,653	-0,005 -0,006	_	39,790 39,774
	К-И	4g 6f	41,082 41,068	-0,009 -0,011	40,680 40,665	-0,005 -0,006		39,790 39,774
M42×2	КНЕ-ПР	4g 6f	41,971 41,959	-0,018 -0,022	40,539 40,456	-0,005 -0,006	40,531 40,448	39,669 39,586
	КНЕ-НЕ	4g 6j	41,865 41,789	-0,018 -0,022	40,560 40,482	$-0,005 \\ -0,006$		39,691 39,613
- · ·	ки-не	4g 6j	41,870 41,795	0,018 0,022	40,564 <b>40,488</b>	$-0,005 \\ -0,006$		39,691 39,613
	у-пр	4 g 6 f	41,971 <b>4</b> 1,959	-0,018 -0,022	40,661 40,641	-0,005 -0,006	40,653 40,632	39,790 39,77 <b>4</b>
	у-не	4 g 6 f	41,858 41,780	-0,018 -0,022	40,550 40,470	-0,005 -0,006	<b>40,542</b> <b>40,461</b>	39,691 39,613
	КПР-ПР	4g 6f	41,977 41,966	0,018 0,022	40,981 40,960	0,005 0,006	40,973 40,950	40,327 40,305
	КПР-НЕ	4 g 6 f	41,304 41,288	0,009 0,011	41,002 40,985	0,005 0,006	= .	40,337 40,322
	қ-и	4g 6f	41,312 41,300	0,009 0,011	41,010 40,997	0,005 0,006	-	40,337 40,322
M42×1,5	КНЕ-ПР	4 g 6 f	41,977 41,966	-0,018 0,022	40,881 40,808	0,005 0,006	40,873 40,800	40,227 40,154
•	кне-не	4g 6f	41,882 41,816	-0,018 -0,022	40,902 40,834	0,005 0,006	-	40,249 40,181
	ки-не	4g 6f	41,887 41,822	-0,018 -0,022	40,906 40,840	-0,005 -0,006		40,249 40,181
	у-пр	4 g 6 f	41,977 41,966	-0,018 -0,022	40,992 40,973	0,005 0,006	40,98 <b>4</b> 40,964	40,337 40,322
	у-не	4 g 6 f	41,875 41,807	0,018 0,022	40,892 40,822	0,005 0,006	40,884 40,813	40,249 40,181
	КПР-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	41,981 41,969	-0,014 -0,018	41,318 41,297	0,005 0,005	41,310 <b>41,289</b>	40,881 40,860
M42×1	КПР-НЕ	4 g 6 f	41,534 41,520	-0,007 -0,009	41,334 41,318	0,005 0,005		40,886 40,870
	К-И	4g 6f	41,542 41,528	0,007 0,009	41,340 41,326	0,005 0,005		40,886 40,870
•	кне-пр	4 g 6 f	41,981 41,959	-0,014 -0,018	41,230 41,167	0,005 0,005	41,224 41,159	40,794 40,730
						1		1

				MM			11 poopns	кение тиол. 2
			Наружный	диаметр, <i>d</i>	Cpe	дний диаметр, с	$l_2$	
Резь <b>ба</b>	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, d, не болсе
·	Кне-не	4 g 6 f	41,901 41,844	-0,014 -0,018	41,246 41,188	-0,005 -0,005		40,811 40,752
M42×1	ки-не	4 g 6 f	41,905 41,849	-0,014 -0,018	41,250 41,192	-0,005 -0,005		40,811 40,752
	у-пр	4 g 6 f	41,981 41,969	-0,014 -0,018	41,326 41,308	0,005 0,005	41,319 41,300	40, <del>8</del> 86 40,870
	у-не	4 g 6 f	41,896 41,837	0,014 0,018	41,239 41,178	0,005 0,005	41,232 41,170	40,881 40,752
M45	КПР-ПР КПР-НЕ К-И КНЕ-ПР КНЕ-НЕ КИ-НЕ У-ПР У-НЕ	4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g	44,948 42,920 42,932 44,948 44,798 44,804 44,948 44,789	-0,022 -0,011 -0,011 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022	41,992 42,018 42,030 41,842 41,867 41,873 42,006 41,855	0,0060,0060,0060,0060,0060,0060,0060,006	41,984 ————————————————————————————————————	40,040 40,057 40,057 39,889 39,916 39,916 40,057 39,916
M45×4	КПР-ПР КПР-НЕ К-И КНЕ-ПР КНЕ-НЕ КИ-НЕ У-ПР У-НЕ	4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g	44,951 43,148 43,160 44,951 44,811 44,817 44,951 44,802	-0,022 -0,011 -0,011 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022	42,320 42,346 42,358 42,180 42,205 42,211 42,334 42,193	0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006	42,312  - 42,170  - 42,325 42,184	40,584 40,601 40,601 40,443 40,470 40,470 40,601 40,470
	КПР-ПР	4g 6f	44,961 44,948	-0,018 -0,022	42,990 42,966	-0,005 -0,006	42,982 42,958	41,687 41,663
•	КПР-НЕ	4g 4g	43,612 43,594	-0,009 -0,011	43,010 42,992	-0,005 -0,006		41,697 41,680
	К-И	4g 6f	43,622 43,606	-0,009 -0,011	43,020 43,004	-0,005 -0,006		41,697 41,680
M45×3	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	44,961 44,948	-0,018 -0,022	42,860 42,766	-0,005 -0,006	42,852 42,756	41,557 41,462
	КНЕ-НЕ	4g 6f	44,836 44,748	-0,018 -0,022	42,880 42,791	-0,005 -0,006	<del>-</del>	41,579 41,489
	ки-не	4 g 6 f	44,841 44,754	$ \begin{array}{c c} -0.018 \\ -0.022 \end{array} $	42,886 42,797	-0,005 -0,006		41,579 41,489
	у-пр	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	44,961 44,948	-0,018 -0,022	43,001 42,980	0,005 0,006	42,993 42,971	41,697 41,680
	у-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	44,829 44,739	0,018 0,022	42,871 42,779	0,005 0,006	42,863 42,770	41,579 41,489
	КПР-ПР	4g 6f	44,971 44,959	$-0.018 \\ -0.022$	43,650 43,628	0,005 0,006	43,642 43,618	42,780 42,757
M45×2	КПР-НЕ	4g 6f	44,072 44,056	-0,009 -0,011	43,670 43,653	-0,005 -0,006	_	42,790 42,774

Продолжение табл. 2

	1		Наружный	<b>мм</b> диаметр, d	Сре	дний диаметр, с	$d_2$	1 .
	Вид	Поле		1	Но	вый		Внутренний
Резьба	калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	днаметр, $d_1$ не более
	К-И	4g 6f	44,082 44,068	-0,009 -0,011	43,680 43,665	-0,005 -0,006		42,790 42,774
	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	44,971 44,959	-0,018 -0,022	43,539 43,456	0,005 0,006	43,531 43,448	42,669 42,586
M45 > 9	КНЕ-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	44,865 44,789	-0,018 -0,022	43,560 43,482	-0,005 -0,006	_	42,691 42,613
M45×2	қи-не	4g 6f	44,870 44,795	-0,018 -0,022	43,564 43,488	0,005 0,006		42,691 42,613
	У-ПР	4g 6f	44,971 44,959	0,018 0,022	43,661 43,641	0,005 0,006	43,653 43,632	42,790 42,774
	У-НЕ	4g 6f	44,858 44,780	-0,018 -0,022	43,550 43,470	-0,005 -0,006	43,542 43,461	42,691 42,613
	КПР-ПР	4g 6f	44,977 44,966	0,018 0,022	43,981 43,960	-0,005 -0,006	43,973 43,950	43,327 43,305
	КПР-НЕ	4g 6f	44,304 44,288	-0,009 -0,011	44,002 43,985	-0,005 -0,006	-	43,337 43,322
	К-И	4 g 6 f	44,312 44,300	0,009 0,011	44,010 43,997	0,005 0,006		43,337 43,322
M45×1,5	кне-пр	4g 6f	44,977 44,966	-0,018 -0,022	43,881 43,808	0,005 0,006	43,873 43,800	43,227 43,154
	КНЕ-НЕ	4 g 6 f	44,882 44,816	-0,018 -0,022	43,902 43,834	0,005 0,006	_	43,24 <del>9</del> 43,181
	ки-не	4g 6f	44,887 44,822	$ \begin{array}{c c} -0.018 \\ -0.022 \end{array} $	43,906 43,840	0,005 0,006		43,249 43,181
	у-пр	4g 6f	44,977 44,966	$ \begin{array}{c c} -0.018 \\ -0.022 \end{array} $	43,992 43,973	0,005 0,006	43,984 43,964	43,337 43,322
	у-не	4 g 6 f	44,875 44,807	-0,018 -0,022	43,892 43,822	0,005 0,006	43,884 43,813	43,249 43,181
	КПР-ПР	4g 6f	44,981 44,969	0,014 0,018	44,318 44,297	0,005 0,005	44,310 44,289	43,881 43,860
•	КПР-НЕ	<b>4</b> g 6f	44,534 44,520	0,007 0,009	44,334 44,318	-0,005 -0,005		43,886 43,870
M45×1	К-И	4g 6f	44,542 44,528	-0,007 0,009	44,340 44,326	0,005 0,005		43,886 43,870
	<u>ҚНЕ-ПР</u>	4g 6f	44,981 44,959	-0,014 -0,018	<b>44,230 44,167</b>	0,005 0,005	44,224 44,159	43,794 43,730
	КНЕ-НЕ	- 4g 6f	44,901 44,844	-0,014 0,018	44,246 44,188	0,005 0,005	_	43,811 43,752
	ки-не	. 4g 6f	44,905 44,849	-0,014 -0,018	44,250 44,192	0,005 0,005	-	43,811 43,752

				мм				
			Наружный	диаметр, d		едний диаметр,	d <sub>2</sub>	
Рез <b>ьба</b>	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номии.	Пред. откл.	Номин.	вый Пред. откл.	Изнотенний	Внутренний- диаметр, d <sub>1</sub> не более
M45×1	у-пр	4g 6f	44,981 44,969	-0,014 -0,018	44,326 44,308	-0,005 -0,005	44,319 44,300	_43,886 43,870
M40 × 1	У-НЕ	4g 6f	44,896 44,837	0,014 0,018	44,239 44,178	0,005 0,005	44,232 44,170	43,811 43,752
M48	КПР-ПР КПР-НЕ К-И КНЕ-ПР КНЕ-НЕ КИ-НЕ У-ПР У-НЕ	4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g	47,940 45,688 45,700 47,940 47,780 47,786 47,940 47,771	0,022 0,011 0,011 0,022 0,022 0,022 0,022	44,660 44,685 44,697 44,498 44,524 44,530 44,673 44,512	0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006	44,650 — 44,490 — 44,664 44,503	42,490 42,507 42,507 42,329 42,356 42,356 42,507 42,356
M48×4	КПР-ПР КПР-НЕ К-И КНЕ-ПР КНЕ-НЕ КИ-НЕ У-ПР У-НЕ	4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g	47,951 46,148 46,160 47,951 47,801 47,807 47,951 47,792	0,022 0,011 0,011 0,022 0,022 0,022 0,022 0,022	45,320 45,346 45,358 45,170 45,195 45,201 45,334 45,183	0.006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006	45,312 — 45,160 — 45,325 45,174	43,584 43,601 43,601 43,433 43,460 43,460 43,601 43,460
	КПР-ПР	4g 6f	47,963 47,951	-0,022 -0,028	45,982 45,960	-0,006 -0,008	45,972 45,948	44,678 44,655
.,	КПР-НЕ	4 g 6 f	46,610 46,594	-0,011 -0,014	46,007 45,992	-0,006 0,008		44,695 44,678
	К-И	4g 6f	46,622 46,608	-0,011 -0,014	46,019 46,006	-0,006 -0,008		44,695 44,678
M48×3	КНЕ-ПР	4g 6f	47,963 47,951	-0,022 -0,028	45,848 45,748	0,006 0,008	45,840 45,736	44,545 44,444
	КНЕ-НЕ	4g 6f	47,831 47,739	-0,022 -0,028	45,874 45,780	-0,006 -0,008		44,572 44,477
	Ки-не	4g 6f	47,837 47,747	0,022 0,028	45,880 45,788	0,006 0,008	_	44,572 44,477
	у-пр	4g 6 <b>f</b>	47,963 47,951	-0,022 -0,028	45,995 45,97 <del>6</del>	0,006 0,008	45,986 45,964	44,695 44,678
	у-не	4g 6f	47,822 47,728	-0,022 -0,028	45,862 45,764	0,006 0,008	45,853 45,752	44,572 44,477
	КПР-ПР	4g 6f-	47,971 47,959	0,018 0,022	46,650 46,628	0,005 0,006	46, <b>642</b> 46,618	45,780 45,757
	КПР-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	47,072 47,056	-0,009 -0,011	46,670 46,653	0,005 0,006	_	45,790 45,774
M48×2	Қ-И	4g 6f	47,082 47,068	-0,009 -0,011	46,680 46,665	0,005 0,006	·	45,790 45,774
<u>`</u>	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6f	47,971 47,959	0,018 0,022	<b>46,533</b> 46,446	0,005 0,006	46,525 46,438	45,663 45,576

ММ

	<del> </del>		<del></del>	Мм				<del> </del>
			Наружный	днаметр, <i>d</i>		едний диаметр, с	12	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, $d_1$ не более
	кне-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	47,859 47,779	-0,018 0,022	46,554 46,472	-0,005 -0,006		45,685 45,603
	КИ-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	47,864 47,785	0,018 0,022	46,558 46,478	—0,005 —0,006		45,685 45,603
M48×2	<i>У-</i> ПР	<b>4</b> g 6f	47,971 47,959	-0,018 -0,022	46,661 46,641	-0,005 -0,006	46,653 46,632	45,790 45,774
	У-НЕ	4g 6f	47,852 47,770	-0,018 -0,022	46,544 46,460	0,005 0,006	46,536 46,451	45,685 45,603
	КПР-ПР	<b>4</b> <i>g</i> 6 <i>f</i>	47,977 47,966	-0,018 -0,022	46,981 46,960	-0,005 0,006	46,973 46,950	46,327 46,305
• .	КПР-НЕ	<b>4</b> g 6f .	47,304 47,288	-0,009 -0,011	47,002 46,985	0,005 0,006		46,337 46,322
	К-И	4g 6f	47,312 47,300	-0,009 -0,011	47,010 46,997	0,005 0,006	_	46,327 46,322
M48×1,5	КНЕ-ПР	4 g 6 f	47,977 47,966	-0,018 -0,022	46,876 46,798	0,005 0,006	46,868 46,790	46,222 46,144
	КНЕ-НЕ	4 g 6 f	47,877 47,806	0,018 0,022	46,896 46,824	0,005 0,006	_	46,244 46,171
	КИ-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	47,882 47,812	-0,018 -0,022	46,902 46,830	0,005 0,006		46,244 46,171
	У-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	47,977 47,966	0,018 0,022	46,992 46,973	0,005 0,006	46,984 46,964	46,337 46,322
	у-не	4g 6f	47,870 47,797	-0,018 -0,022	46,887 46,812	0,005 0,006	46,879 46,803	46,244 46,171
	КПР-ПР	4g 6f	47,983 47,971	-0,018 -0,022	47,311 47,288	- <b>0,005</b> - <b>0,006</b>	47,303 47,280	46,87 <b>4</b> 46,851
* . 3	КПР-НЕ	4 g 6 f	47,534 47,516	-0,009 0,011	47,332 47,314	0,005 0,006	<del>-</del>	46,884 46,868
	К-И	4 g 6 f	47,542 47,528	-0,009 -0,011	47,340 47,326	-0,005 -0,006		46,884 46,868
M48×1	кне-пр	4 g 6 f	47,983 47,942	-0,018 -0,022	47,216 47,148	-0,005 -0,006	47,208 47,138	46,779 46,710
	кне-не	4 g 6 f	47,893 47,831	-0,018 -0,022	47,236 47,173	-0,005 0,006	_	46,801 46,737
	Ки-не	4g 6f	47,898 47,837	-0,018 -0,022	47, <b>24</b> 2 47,179	0,005 0,006		46,801 46,737
	у-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	47,983 47,971	-0,018 -0,022	47,322 47,302	-0,005 0,006	47,314 47,293	46,884 46,868
	у-не	4 g 6 f	47,886 47,822	$ \begin{array}{c c} -0.018 \\ -0.022 \end{array} $	47,227 47,161	0,005 0,006	47,219 47,152	46,801 46,737

МM

				MM	,			
. · ·			Наружный	диаметр, <i>d</i>	·  <del></del>	дний диаметр,	$d_2$	
Резь <b>ба</b>	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, d <sub>1</sub> не более
	КПР-ПР	4g 6f	49,963 49,951	-3,622 -0,028	47,982 47,960	-0,006 -0,008	47,972 47,948	46,678 46,655
	КПР-НЕ	4 g 6 f	48,610 48,594	-0,011 -0,014	48,007 47,992	-0,006 -0,008		46,695 46,678
	К-И	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	48,622 48,608	-0,011 -0,014	48,019 48,006	-0,006 -0,008	_	46,695 46,678
M50×3	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	49,963 49,951	-0,022 -0,028	47,848 47,748	-0,006 -0,008	47,840 47,736	46,545 46,444
	КНЕ-НЕ	4g 6j	49,831 49,739	-0,022 -0,028	47,874 47,780	-0,006 -0,008	_	46,572 46,477
	Ки-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	49,837 49,747	-0,022 -0,028	47,880 47,788	0,006 0,008		46,572 46,477
	У-ПР	4 g 6 f	49,963 49,951	-0,022 -0,028	47,995 47,976	0,006 0,008	47,986 47,964	46,695 46,678
	У-НЕ	4g 6f	49,822 49,728	0,022 0,028	47,862 47,764	0,006 0,008	47,853 47,752	46,572 46,477
	КПР-ПР	4g 6f	49,971 49,959	0,018 0,022	48,650 48,628	0,005 0,006	48,642 48,618	47,780 47,757
·	КПР-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	49,072 49,056	0,009 0,011	48,670 48,653	0,005 0,006	<u> </u>	47,790 47,774
	К-И	<b>4</b> g 6f	49,082 49,068	-0,009 -0,011	48,680 48,665	-0,005 -0,006	_	47,790 47,774
M50×2	КНЕ-ПР	4 g 6 f	49,971 49,959	0,018 0,022	48,533 48,446	0,005 0,006	48,525 48,438	47,663 47,576
	КНЕ-НЕ	4 g 6 f	49,859 49,779	0,018 0,022	48,554 48,472	0 <b>,00</b> 5 0 <b>,0</b> 06	_	47,685 47,603
	Ки-не	4 g 6 f	49,864 49,785	0,018 0,022	48,558 48,478	0,005 0,006		47,685 47,603
,	у-ПР	4 g 6 f	49,971 49,959	<b>—0,0</b> 18 — <b>0,</b> 022	48,661 48,641	0,005 0,006	48,653 48,632	47,790 47,774
	у-не	4g 6f	49,852 49,770	-0,018 -0,022	48,544 48,460	0,005 0,006	48,536 48,451	47,685 47,603
	КПР-ПР	4 g 6 f	49,977 49,966	-0,018 -0,022	48,981 48,960	0,005 0,006	48,973 48,950	48,327 48,305
M50×1,5	КПР-НЕ	4 g 6 f	49,304 49,288	-0,009 -0,011	49,002 48,985	0,005 0,006	_	48,337 48,322
·	К-И	4 g 6 f	49,312 49,3 <b>00</b>	0,009 0,011	49,010 48,997	0,005 0,006		48,337 48,322
	КНЕ-ПР	4 g 6 f	49,977 49,966	0,018 0,022	48,876 48,798	0,005 0,006	48,868 48,790	48,222 48,144
	1 1	. 1	ı	j		ļ	ł	

			,	MM				<u> </u>
			Наружный	диаметр, d	ļ	дний диаметр,	<u>l<sub>2</sub></u>	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изпошенный	Внутренний днаметр, d <sub>1</sub> не более
	кне-не	4g 6f	49,877 49,806	0,018 0,022	48,896 48,824	-0,005 -0,006	_	48,244 48,171
M50×1,5	Ки-не	4 g 6 f	49,882 49,812	0,018 0,022	48,902 48,830	0,005 0,006	-	48,244 48,171
M00 X 1,0	у-пр	4g 6f	49,977 49,966	0,018 0,022	48,992 48,973	0,005 0,006	48,984 48,964	48,337 48,322
	у-не	4g 6f	49,870 49,797	0,018 0,022	48,887 48,812	0,005 0,006	48,879 48,803	48,244 48,171
M52	КПР-ПР КПР-НЕ К-И КНЕ-ПР КИЕ-НЕ КИ-НЕ У-ПР У-НЕ	4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g	51,940 49,688 49,700 51,940 51,780 51,786 51,940 51,771	-0,022 -0,011 -0,011 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022	48,660 48,685 48,697 48,498 48,524 48,530 48,673 48,512	-0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006	48,650 — 48,490 — 48,664 48,503	46,490 46,507 46,507 46,329 46,356 46,356 46,507 46,356
M52×4	КПР-ПР КПР-НЕ К-И КНЕ-ПР КНЕ-НЕ КИ-НЕ У-ПР У-НЕ	4 g 4 g 4 g 4 g 4 g 4 g 4 g 4 g	51,951 50,148 50,160 51,951 51,801 51,807 51,951 51,792	-0,022 -0,011 -0,011 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022	49,320 49,346 49,358 49,170 49,195 49,201 49,334 49,183	-0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006	49,312 ————————————————————————————————————	47,584 47,601 47,601 47,433 47,460 47,460 47,601 47,460
	КЦЬ-ПЬ	<b>4g</b> 6f	<b>51,963 51,951</b>	0,022 0,028	49,982 49,960	0,006 0,008	49,972 49,948	48,678 48,655
	КПР-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	50,610 50,594	-0,011 -0,014	50,007 49,992	0,006 0,008	1 -	48,695 48,678
	к-и	4g 6f	50,622 50,608	0,011 0,014	50,019 50,006	-0,006 -0,008	1	48,695 48,678
M52×3	КНЕ-ПР	4\g 6f	51,963 51,951	0,022 0,028	49,848 49,748	-0,006 -0,008	49,840 49,736	48,545 48,444
	кне-не	4g 6f	51,831 51,739	0,022 0,028	49,874 49,780	0,006 0,008	1 1	48,572 48,477
	қи-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	51,837 51,747	0,022 0,028	49,880 49,788	0,006 0,008	<u>-</u>	<b>48,5</b> 72 <b>48,47</b> 7
	у-пр	4g 6f	51,963 51,951	-0,022 -0,028	49,995 49,976	0,006 0,008	49,986 49,964	48,695 48,678
~	У-НЕ	4g 6f	51,822 51,728	0,022 0,028	49,862 49,764	0,006 0,008	49,853 49,752	48,572 48,477
	КПР-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	51,971 51,959	-0,018 -0,022	50,650 50,628	0,005 0,006	50,642 50,618	49,780 49,757
M52×2	КПР-НЕ	4 g 6 f	51,072 51,056	- 0.009 0,011	50,670 50,653	0,005 0,006	_	49,790 49,774

				MM				
			Наружный	диаметр, d		дний диаметр,	12	
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, $d_1$ не более
-	К-И	4g 6j	51,082 51,068	-0,009 -0,011	50,680 50,665	-0,005 -0,006	_	49,790 49,774
	КНЕ-ПР	4 g 6 f	51,971 51,959	-0,018 -0,022	50,533 50,446	0,005 0,006	50,525 50,438	49,663 - 49,576
M52×2	КНЕ-НЕ	4g 6j	51,859 51,779	0,018 0,022	50,554 50,472	0,005 0,006		49,685 49,603
-	Ки-не	4g 6f	51,864 51,785	0,018 0,022	<b>50,558</b> 50,478	0,005 0,006	<u> </u>	49,685 49,603
	У-ПР	4 g 6 j	51,971 51,959	0,018 0,022	50,661 50,641	-0,005 -0,006	50,653 50,632	49,790 49,774
	У-НЕ	4 g 6 f	51,852 51,770	0,018 0,022	50,544 50,460	0,005 0,006	50,536 50,451	49,685 49,603
·	КПР-ПР	4g 6j	51,977 51,966	0,018 0,022	50,981 50,960	0,005 0,006	50,973 50,950	50,327 50,305
	КПР-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	51,304 51,288	-0,009 -0,011	51,002 50,985	0,005 0,006	<u> </u>	50,337 50,322
	К-И	4g 6f	51,312 51,300	0,009 0,011	51,010 50,997	0,005 0,006	<u>-</u>	50,337 50,322
M52×1,5	КНЕ-ПР	4g 6j	51,977 51,966	-0,018 -0,022	50,876 50,798	0,005 0,006	50,868 50,790	50,222 50,144
	КНЕ-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	51,877 51,806	0,018 0,022	50,896 50,824	0,005 0,006	_	<b>50,244</b> 50,171
	Ки-не	4g 6f	51,882 51,812	-0,018 -0,022	50,902 50,830	0,005 0,006	<del></del>	50,244 50,171
	У-ПР	4g 6f	51,977 51,966	0,018 0,022	50,992 50,973	0,005 0,006	50,984 50,964	50,337 50,322
	у-не	4 g 6 f	51,870 51,797	-0,018 -0,022	50,887 50,812	0,005 0,006	50,879 50,803	50,244 50,171
	КПР-ПР	4g 6f	51,983 51,971	-0,018 -0,022	51,311 51,288	0,005 0,006	51,303 51,280	50,874 50,851
	КПР-НЕ	4 g 6 f	51,534 51,516	-0,009 -0,011	51,332 51,314	0,005 0,006	-	50,884 50,868 50,884
M52×1	КНЕ-ПР	4g 6f 4c	51,542 51,528 51,983	-0,009 -0,011 -0,018	51,340 51,326 51,216	0,005 0,006 0,005	51,208	50,868 50,779
MOS X 1	КНЕ-НЕ	4 5 6f 4 5 <b>6</b> f	51,942 51,893	-0,022 0,018	51,148 51,236	0,006 0,005	51,138	50,710 50,801
	Ки-не	6f 4 g 6f	51,831 51,898 51,837	0,022 0,018	51,173 51,242 51,179	0,006 0,005 0,006	-   -	50,737 50,801 50,737
	у-пр	0) 4ع 6f	51,637 51,983 51,971	0,022 0,018 0,022	51,322 51,302	-0,006 -0,005 -0,006	51,314 51,293	50,737 50,884 50,868
	у-не	4 g 6 f	51,886 51,822	0,018 0,022	51,227 51,161	0,005 0,006	51,219 51,152	50,801 50,737

NN -									
		-	Наружный д	циаметр, d		циий диаметр, с	<u>la</u>		
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Нов Номин.	ый Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, d <sub>1</sub> не более	
M55×4	КПР-ПР КПР-НЕ К-И КНЕ-ПР КНЕ-НЕ КИ-НЕ У-ПР У-НЕ	4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g	54,951 53,148 53,160 54,951 54,801 54,807 54,951 54,792	0,022 0,011 0,011 0,022 0,022 0,022 0,022 0,022	52,320 52,346 52,358 52,170 52,195 52,201 52,334 52,183	0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006	52,312 — 52,160 — 52,325 52,174	50,584 50,601 50,601 50,433 50,460 50,460 50,460 50,460	
	КПР-ПР	<b>4</b> g 6f	54,963 54,951	-0,022 -0,028	52,982 52,960	0,006 0,008	52,972 52,948	51,678 51,655	
	КПР-НЕ	4g 6f	53,610 53,594	0,011 0,014	53,007 52,992	0,006 0,008		51,695 <b>51,678</b>	
	К-И	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	53,622 53,608	0,011 0,014	53,019 53,006	0,006 0,008		51,695 51,678	
M55×3	КНЕ-ПР	4g 6f	54,963 54,951	-0,022 0,028	52,848 52,748	0,006 0,008	52,840 52,736	51,545 51,444	
	кне-не	4g 6j	54,831 54,739	0,022 0,028	52,874 52,780	, —0,006 —0,008	=	51,572 51,477	
	ки-не	4g 6f	54,837 54,747	0,022 0,028	52,880 52,788	0,006 0,008	,	51,572 51,477	
s - 1	У-ПР	4g 6f	54,963 54,951	-0,022 -0,028	52,995 52,976	-0,006 0,008	52,986 52,964	51,695 51,678	
	у-не	4g 6 <b>f</b>	54,822 54,728	-0,022 -0,028	52,862 52,764	-0,006 0,008	52,853 52,752	51,572 51,477	
	КПР-ПР	4g 6f	54,971 54,959	-0,018 -0,022	53,650 - 53,628	0,005 0,006	53,642 53,618	52,780 52,757	
	КПР-НЕ	4g 6f	54,072 54,056	0,009 0,011	53,670 53,653	0,005 0,006	_	52,790 52,774	
	К-И	4g 6f	54,082 54,068	0,009 0,011	53,680 53,665	0,005 0,006		52,790 52,774	
M55×2	КНЕ-ПР	4g 6f	54,971 54,959	0,018 0,022	53,533 53,446	0,005 0,006	53,525 53,438	52,663 52,57 <del>0</del>	
	Кне-не	4g 6f	54,859 54,779	0,018 0,022	53,554 53,472	0,005 0,006	_	52,685 52,603	
	Ки-не	4g - 6f	54,864 54,785	0,018 0,022	53,558 53,478	0,005 0,006	_	52,685 52,603	
	у-пр	4 <b>g</b> 6 <b>f</b>	54,971 54,959	-0,018 -0,022	53,661 53,641	0,005 0,006	53,653 53,632	52,790 52,774	
-	у-не	4 <b>g</b> 6 <b>j</b>	54,852 54,770	-0,018 -0,022	53,544 53,460	0,005 0,006	53,536 53,451	52,685 52,603	
MEGNALE	КПР-ПР	4g 6f	54,977 54,966	-0,018 -0,022	53,981 53,960	0.005 0,006	53,973 53,950	53,327 53,305	
M55 <b>×</b> 1,5	КПР-НЕ	4 <b>g</b> 6f	54,304 54,288	0,009 0,311	54,002 53,985	0,005 0,006	=	53,337 53,322	

				MM			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			Наружны	т диа <b>мет</b> р, <b>d</b>	l————	дний диаметр,	2	1.
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, <i>d</i> <sub>1</sub> не более
	К-И	4g 6j	54,312 54,300	-0,009 -0,011	<b>54,010</b> 53,997	0,005 0,006	=	53,337 53,322
	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	54,977 54,966	-0,018 -0,022	53,876 53,798	0,005 0,006	53,868 53,790	53,222 53,144
M55×1,5	КНЕ-НЕ	4g 6f	54,877 54,806	0,018 0,022	53,896 53,824	-0,005 -0,006	=	53,244 53,171
	ки-не	<b>4g</b> 6f	<b>54</b> ,88 <b>2</b> 54,812	-0,018 -0,022	53,902 53,830	-0,005 -0,006	_	53,244 53,171
	у-ПР	<b>4g</b> 6j	54,977 54,966	0,018 0,022	<b>53,992</b> 53,973	0,005 0,006	53,984 53,964	53,337 53,322
	у-не	<b>4g</b> 6f	54,870 54,797	-0,018 -0,022	53,887 53,812	0,005 0,006	53,879 53,803	53,244 53,171
M56	КПР-ПР КПР-НЕ К-И КНЕ-ПР КНЕ-НЕ КИ-НЕ У-ПР У-НЕ	4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g	55,936 53,460 53,472 55,936 55,766 55,772 55,936 55,757	-0,022 -0,011 -0,011 -0,022 0,022 -0,022 -0,022 -0,022	52,332 52,357 52,369 52,160 52,186 52,192 52,345 52,174	0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006	52,322 — 52,152 — 52,336 52,165	49,945 49,962 49,962 49,774 49,801 49,801 49,962 49,801
M56×4	КПР-ПР КПР-НЕ К-И КНЕ-ПР КНЕ-НЕ КИ-НЕ У-ПР У-НЕ	4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g	55,951 54,148 54,160 55,951 55,801 55,807 55,951 55,792	-0,022 -0,011 -0,011 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022	53,320 53,346 53,358 53,170 53,195 53,201 53,334 53,183	-0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006	53,312 — 53,160 — 53,325 53,174	51,584 51,601 51,433 51,460 51,460 51,460
·	КПР-ПР	4 g 6 f	55,963 55,951	-0,022 -0,028	53,982 53,960	0,006 0,008	53,972 53,948	52,678 52,655
	КПР-НЕ	4g 6f	54,610 54,594	-0,011 -0,014	54,007 53,992	0,006 0,008	_	52,695 <b>52,</b> 678
	К-И	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	54,622 54,608	0,011 0,014	54,019 <b>54,0</b> 06	0,006 0,008		52,695 52,678
M56 <b>×</b> 3	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	55,963 55,951	0,022 0,028	53,848 53,748	<b>0,0</b> 06 <b>0,</b> 008	53,840 53,736	<b>52,54</b> 5 52,444
	КНЕ-НЕ	4g 6f	<b>5</b> 5,831 55,739	-0,022 -0,028	53,874 53,780	<b>0,0</b> 06 <b>0,</b> 008	=	52,572 52,477
	Ки-не	4g 6f	55,837 55,747	0,022 0,028	<b>5</b> 3,880 53,788	<b>-0,0</b> 06 <b>-0,</b> 008	=	52,572 52,477
	у-пр	4g 6f	- <b>5</b> 5,963 55,951	0,022 0,028	53,995 53,976	0,006 0,008	53,986 53,964	52,695 52,678
	у-не	4g 6f	55 822 55,728	0,022 0,028	53,862 53,764	-0,006 -0,008	53,853 53,752	52,572 52,477

		Наружный диаметр, d Средний диаметр, d <sub>2</sub>							
			Наружный	диаметр, а		вый	1		
Резьб <b>а</b>	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номина.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, $d_t$ не более	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	КПЬ-ПЬ	4 <u>g</u> 6 <del>f</del>	55,971 <b>55</b> ,959	-0,018 -0,022	54,650 54,628	0,005 0,006	54,642 54,618	53,780 53,757	
	КПР-НЕ	4 g 6 f	55,072 55,056	-0,009 -0,011	54,670 54,653	0,005 0,006	_	53,790 <b>53,774</b>	
	К-И	4g 6f	55,082 55,068	<b>0,0</b> 09 <b>0,0</b> 11	54,680 <b>54,665</b>	-0,005 -0,006		53,790 53,774	
M56×2	КНЕ-ПР	4g 6f	55,971 55,959	0,018 0,022	54,533 <b>54,446</b>	0,005 0,006	54,525 54,438	53,663 53,576	
•	<b>КНЕ-</b> НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	55,859 55,779	0,018 0,022	54,554 54,472	0,005 0,006		53,685 53,603	
,	ки-не	4 g 6 f	55,864 55,785	0,018 0,022	54,558 <b>54,</b> 478	0,005 0,006		53,685 53,603	
<b>.</b>	у-пр	4 g 6 f	55,971 55,959	0,018 0,022	54,661 54,641	0,005 0,006	54,653 54,632	53,790 53,774	
	у-не	4 g 6 f	55,852 55,770	0,018 0,022	54,544 54,46 <b>0</b>	0,005 0,006	54,536 54,451	53,685 53,603	
	КПР-ПР	4g 6f	55,977 55,966	0,018 0,022	54,981 54,960	0,005 0,006	54,973 54,950	54,327 54,305	
	КПР-НЕ	4g 6f	55,304 55,288	0,009 0,011	55,002 54,985	0,005 0,006	<u> </u>	54,337 54,322	
	К-И	4 g 6 f	55,312 55,300	0,009 0,011	55,010 <b>54,</b> 997	0,005 0,006	-	54,337 54,322	
<b>M5</b> 6×1,5	КНЕ-ПР	4 g 6 f	55,977 55,966	0,018 0,022	54,876 54,798	0,005 0,006	54,868 54,790	54,222 54,144	
	<b>КНЕ-</b> НЕ	4 g 6f	55,877 55,806	0,018 0,022	54,896 <b>54,824</b>	0,005 0,006	=	54,244 54,171	
	қи-не	4 g 6 f	55,882 55,812	-0,018 -0,022	54,902 54,830	0,005 0,006	_	54,244 54,171	
	у-пр	4g 6f	55,977 55,966	0,018 0,022	54,992 54,973	0,005 0,006	54,984 54,964	54,337 54,322	
	у-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	55,870 55,797	0,018 0,022	54,887 <b>54,812</b>	0,005 0,006	54,879 54,803	54,244 54,171	
	КПР-ПР	4g 6f	55,983 55,971	0,018 0,022	55,311 55,288	-0,005 0,006	55,303 55,280	54,874 54,851	
M56×1	КПР-НЕ	4g 6f	55,534 55,516	0,009 0,011	55,332 55,314	0,005 0,006	=	54,884 54,868	
14100 X I	К-И	4g 6f	55,542 55,528	0,009 0,011	55,340 55,326	0,005 0,006	- =	54,884 54,868	
	КНЕ-ПР	4g 6f	55,9 <b>8</b> 3 55,9 <b>42</b>	0,018 0,022	55,216 55,148	0,005 0,006	55,208 55,138	54,779 54, <b>7</b> 10	

KHE-HE   4g   55,893   -0,018   55,236   -0,005   -0,006     KИ-HE   4g   55,898   -0,018   55,242   -0,005   -0,006     V-ПР   4g   55,983   -0,018   55,322   -0,006     V-HE   4g   55,983   -0,018   55,322   -0,005   -0,006     V-HE   4g   55,886   -0,018   55,227   -0,006     V-HE   4g   55,886   -0,018   55,227   -0,006     KПР-ПР   4g   57,951   -0,022   55,320   -0,006     KПР-НЕ   4g   56,148   -0,011   55,346   -0,006		
Резьба         калибра         допуска резьбы         Номин.         Пред. откл.         Номин.         Пред. откл.           КНЕ-НЕ         4g         55,893         —0,018         55,236         —0,005           КИ-НЕ         4g         55,893         —0,018         55,242         —0,005           КИ-НЕ         4g         55,898         —0,018         55,242         —0,005           У-ПР         4g         55,983         —0,018         55,322         —0,006           У-НЕ         4g         55,886         —0,018         55,227         —0,005           У-НЕ         4g         55,822         —0,022         55,161         —0,006           КПР-ПР         4g         57,951         —0,022         55,320         —0,006           КПР-НЕ         4g         56,148         —0,011         55,346         —0,006		
MS6×1   Homer   Пред. откл.   Homer   Пред. откл.   Homer   Пред. откл.		Внутренний
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Изношенный	диаметр, <i>d</i> <sub>1</sub> не более
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		54,801 54,737
У-ПР         4g         55,983         -0,018         55,322         -0,005           У-НЕ         4g         55,886         -0,018         55,227         -0,005           КПР-ПР         4g         55,822         -0,022         55,161         -0,006           КПР-ПР         4g         57,951         -0,022         55,320         -0,006           КПР-НЕ         4g         56,148         -0,011         55,346         -0,006	_	54,801 54,737
КПР-ПР КПР-НЕ     4g     57,951     -0,022     55,320     -0,006       КПР-НЕ     4g     56,148     -0,011     55,320     -0,006	55,314 55,293	54,884 54,868
KIP-HE   4g   56,148   -0,011   55,346   -0,006	55,219 55,152	54,801 54,737
М58×4 К-И КНЕ-ПР 4g 56,160 -0,011 55,358 -0,006 -0,006 КНЕ-ПР КНЕ-НЕ 4g 57,801 -0,022 55,170 -0,006 КИ-НЕ 4g 57,807 -0,022 55,195 -0,006 V-ПР 4g 57,951 -0,022 55,334 -0,006 V-НЕ 4g 57,792 -0,022 55,334 -0,006 -0,006	55,312 	53,584 53,601 53,601 53,433 53,460 53,460 53,601 53,460
КПР-ПР 4 <i>g</i> 57,963 —0,022 55,982 —0,006 —0,008	55,972 55,948	54,678 54,655
KIIP-HE 4g 56,610 -0,011 56,007 -0,006 -0,008	=	54,695 54,678
K-H 4g 56,622 -0,011 56,019 -0,006 -0,008	_	54,695 54,678
М58×3 KHE-ПР 4g 57,963 —0,022 55,848 —0,006 —0,008	55,840 55,736	54,545 54,444
KHE-HE 4g 57,831 -0,022 55,874 -0,008 55,780 -0,008	_	54,572 54,477
КИ-НЕ 4g 57,837 —0,022 55,880 —0,006 —0,008		54,572 54,477
у-ПР 4g 57,963 —0,022 55,995 —0,006 —0,008	55, <b>986</b> 55,964	54,695 54,678
у-не 4g 57,822 —0,022 55,862 —0,006 57,728 —0,028 55,764 —0,008	55,853 55,752	54,572 54,477
КПР-ПР 4g 57,971 —0,018 56,650 —0,005 56,628 —0,006	56,642 56,618	55,780 55,757
КПР-НЕ 4g 57,072 —0,009 56,670 —0,005 —0,006	_	55,790 55,774
K-И $4g$ $57,082$ $-0,009$ $56,680$ $-0,005$ $-0,006$		55,790 55,774
КНЕ-ПР 4g 57,971 —0,018 56,533 —0,005 —0,006	56,525 56,438	55,663 55,576
KHE-HE 4g 57,859 -0,018 56,554 -0,005 -0,006	<b>—</b>	55,68 <b>5</b> 5 <b>5,603</b>

MM										
•			Наружный	диаметр, d		ний диаметр, <i>d</i>	1			
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	най Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, $d_1$ не более		
	ки-не	4g 6f	57,864 57,785	-0,018 -0,022	56,558 56,478	0,005 0,006		55,685 55,603		
M58×2	у-пр	4g 6f	57,971 57,959	-0,018 -0,022	56,661 56,641	0,005 0,006	56,653 56,632	55,790 55,77 <b>4</b>		
	у-не	4g 6j	57,852 57,770	-0,018 -0,022	56,544 56,460	-0,005 0,006	56,536 56,451	55,685 55,603		
	КПР-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	57,977 57,966	0,018 0,022	56,981 56,9 <b>6</b> 0	-0,005 -0,006	56,973 56,950	56,327 56,305		
	КПР-НЕ	4g 6f	57,304 57,288	-0,009 -0,011	57,002 56,985	0,005 0,006	=	56,337 56,322		
	К-И	4g 6f	57,312 57,300	0,009 0,011	57,010 56,997	0,005 0,006	_	56,337 56,322		
M58×1,5	КНЕ-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	57,977 57,966	-0,018 -0,022	56,876 56,798	-0,005 -0,006	56,868 56,790	56,222 56,144		
	КНЕ-НЕ	4g 6j	57,877 57,806	0,018 0,022	56,896 56,824	-0,005 -0,006	= .	56,244 56,171		
	Ки-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	57,882 57,812	-0,018 -0,022	56,902 56,830	0,005 0,006	_	56,244 56,171		
	у-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	57,977 57,966	-0,018 -0,022	56,992 56,973	-0,005 -0,006	56,984 56,964	56,33 <b>7</b> 56,32 <b>2</b>		
	у-не	4g 6f	57,870 57,797	-0,018 -0,022	56,887 56,812	-0,005 -0,006	56,879 56,803	56,244 56,171		
M60	КПР-ПР КПР-НЕ К-И КНЕ-ПР КНЕ-НЕ КИ-НЕ У-ПР У-НЕ	4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g	59,936 57,460 57,472 59,936 59,766 59,772 59,936 59,757	-0,022 -0,011 -0,011 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022	56,332 56,357 56,369 56,160 56,186 56,192 56,345 56,174	-0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006	56,322 56,152 	53,945 53,962 53,962 53,774 53,801 53,801 53,962 53,801		
M60×4	КПР-ПР КПР-НЕ К-И КНЕ-ПР КНЕ-НЕ КИ-НЕ У-ПР У-НЕ	4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g	59,951 58,148 58,160 59,951 59,801 59,807 59,951 59,792	0,022 0,011 0,011 0,022 0,022 0,022 0,022	57,320 57,346 57,358 57,170 57,195 57,201 57,334 57,183	0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006	57,312  57,160  57,325 57,174	55,584 55,601 55,601 55,433 55,460 55,460 55,601		
	КПР-ПР	4g 6	59,963 59,951	0,022 0,028	57,982 57,960	-0,006 0,008	57,972 57,948	56,678 56,655		
<b>M60</b> ×3	КПР-НЕ	4g 6f	58,610 58,594	-0,011 -0,014	58,007 57,992	0,006 0,008	_ =	56 <b>,695</b> 56,678		
-w	қ-и	4g 6f	58,622 58,608	0,011 0,014	58,019 58,006	0,006 0,008	<u> </u>	56,695 56,678		

<del></del>				ММ			,	
			Наружный	днаметр, <i>d</i>	Сре	дний диаметр, с	$l_2$	,
Резьба	Вид	Поле допуска			Ho	вый		Внутренний
respon	калибра	резьбы	Номиң.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	диаметр, d <sub>1</sub> не более
	КНЕ-ПР	4g 6f	59,963 59,951	-0,022 -0,028	57,848 57,748	0,006 0,008	57,840 57,736	56,545 56,444
	КНЕ-НЕ	4 g 6 f	59,831 59,739	-0,022 -0,028	57,874 57,780	-0,006 -0,008	_	56,572 56,477
M60×3	Ки-не	4g 6f	59,837 59,747	0,022 0,028	57,880 57,788	0,006 0,008	_	56,572 56,477
	У-ПР	4g 6f	59,963 59,951	-0,022 -0,028	57,995 57,976	0,006 0,008	57,986 57,964	56,695 56,678
	У-НЕ	4g 6f	59,822 59,728	0,022 0,028	57,862 57,764	0,006 0,008	57,853 57,752	56,572 56,477
	КПР-ПР	4g 6f	59,971 59,959	0,018 0,022	58,650 58,628	-0,005 -0,006	58,642 58,618	57,780 57,757
	КПР-НЕ	4 g 6 f	59,072 59,056	0,009 0,011	58,670 58,653	0,005 0,006		57,790 57,774
	К-И	4g 6f	59,082 59,068	0,009 0,011	58,680 58,665	0,005 0,006		57,790 57,774
M60×2	КНЕ-ПР	4g 6f	59,971 59,959	0,018 0,022	58,533 58,446	0,005 0,006	58,525 58,438	57,663 57,576
	КНЕ-НЕ	4g 6f	59,859 59,779	0,018 0,022	58,554 58,472	-0,005 -0,006	_	57,685 57,603
	Ки-не	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	59,864 59,785	0,018 0,022	58,558 58,478	0,005 0,006	=	57,685 57,603
	У-ПР	4g 6f	59,971 59,959	0,018 0,022	58,661 58,641	0,005 0,006	58,653 58,632	57,790 57,774
	У-НЕ -	4g 6f	59,852 59,770	-0,018 -0,022	58,544 58,460	-0,005 -0,006	58,536 58,451	57,685 57,603
	КПР-ПР	4 g 6 f	59,97 <b>7</b> 59,966	0,018 0,022	58,981 58,960	0,005 0,006	58,973 58,950	58,327 58,305
	КПР-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	59,304 59,288	0,009 0,011	59,002 58,985	0,005 0,006		58,337 <b>58,322</b>
	К-И	4g 6f	59,312 59,300	0,009 0,011	59,010 58,997	0,005 0,006	<del>-</del>	58,337 58,322
M60×1,5	КНЕ-ПР	4g 6f	59,977 <b>59,</b> 966	-0,018 -0,022	58,876 58,798	0,005 0,006	58,868 <b>58,79</b> 0	58,222 58,144
	KHE-HE	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	59,877 59,806	0,018 0,022	58,896 58,824	0,005 0,006	<u>-</u>	58,244 58,171
•	У-ПР	4g 6f	59,882 59,812	0,018 0,022	58,902 58,830	0,005 0,006	_	58,244 58,171
	у-пр	4g 6f 4g	59,977 59,966 59,870	-0,018 -0,022 -0,018	58,992 58,973 58,887	0,005 0,006	58,984 58,964	58,337 58,322
•		4g 6f	59, <b>7</b> 97	-0,018 -0,022	58,812	0,005 0,006	58,879 58,803	58,244 58,171

Продолжение табл. 2

	MM							
<u> </u>			Наружны	й днаметр, <i>d</i>	Сре	дний диаметр, с	12	<u> </u>
<b>Резьба</b>	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред, откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, $d_1$ не более
	КПР-ПР	4g 6f	59,983 59,971	-0,018 -0,022	59,311 <b>59,28</b> 8	-0,005 -0,006	59,303 59,280	58,874 58,851
	КПР-НЕ	4.g 6f	59,534 59,516	-0,009 -0,011	59,332 59,314	0,005 0,006		58,884 58,868
	к-и	4g 6f	59,542 59,528	-0,009 -0,011	59,340 59,326	-0,005 -0,006		58,884 58,868
M60×1	КНЕ-ПР	4g 6f	59,893 59,942	-0,018 -0,022	59,216 59,148	0,005 0,006	59,208 59,138	58,779 58,710
	кне-не	4g 6f	59,898 59,831	0,018 0,022	59,236 59,173	-0,005 -0,006	-	58,801 58,737
-	ки-не	4g 6f	59,898 59,837	0,018 0,022	59,242 59,179	0,005 0,006	=	58,801 58,737
	У-ПР	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	59,983 59,971	-0,018 -0,022	59,322 <b>59,30</b> 2	0,005 0,006	59,314 59,293	58,884 58,868
•	у-не	4g 6f	59,886 59,822	0,018 0,022	59,227 59,161	0,005 0,006	59,219 59,152	58,801 58,737
M62×4	КПР-ПР КПР-НЕ К-И КНЕ-ПР КНЕ-НЕ КИ-НЕ У-ПР У-НЕ	4 g 4 g 4 g 4 g 4 g 4 g 4 g 4 g 4 g	61,951 60,148 60,160 61,951 61,801 61,807 61,951 61,792	0,022 0,011 0,011 0,022 0,022 0,022 0,022 0,022	59,320 59,346 59,358 59,170 59,195 59,201 59,334 59,183	-0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006	59,312  59,160  59,325 59,174	57,584 57,601 57,601 57,433 57,460 57,460 57,601 57,460
	КПР-ПР	4g 6f	61,963 61,951	0,022 0,028	59,982 59,960	-0,006 0,008	59,972 59,948	58,678 58,655
	КПР-НЕ	4g 6f	60,610 60, <b>594</b>	-0,011 -0,014	60,007 59,992	-0,006 0,008	<u> </u>	58,695 <b>58,678</b>
	к-и	4g 6f	60,622 60,608	0,011 0,014	60,019 60,006	0,006 0,008		58,695 58,678
M62×3	кне-пр	4.g 6f	61,963 61,951	-0,022 -0,028	59,848 59,748	-0,006 0,008	59,840 59,736	58,545 58,444
N <sub>e</sub>	КНЕ-НЕ	4)g 6f	61,831 61,739	-0,022 0,028	59,874 59,780	-0,006 -0,008	_	58,572 58,477
	ки-не	4g 6f	61,837 61,747	-0,022 -0,028	59,880 59,788	-0,006 -0,008	_	58,572 58,477
	у-пр	4g / 6f	61,963 61,951	-0,022 -0,028	59,995 59,976	-0,006 -0,008	59,986 59,964	<b>58,</b> 695 <b>58,</b> 678
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	у-не	4g 6f	61,822 61,728	-0,022 0,028	59,862 59,764	-0,006 -0,008	5 <del>9</del> ,853 59,752	58,572 58,477
		68	61,728		59,764	-0,008		

				MM ·				
			Наружный	диаметр, d	Cpe;	циий диаметр, с	12	
Резь <b>ба</b>	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин,	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренн диаметр, <i>d</i> не более
	КПР-ПР	4g 6f	61,971 61,959	-0,018 0,022	60,650 60,628	-0,005 -0,006	60,642 60,618	59,780 59,757
	КПР-НЕ	4g 6f	61,072 61,056	-0 009 -0,011	60,670 60,653	0,005 0,006		59,790 59,774
	К-И	4g 6f	61,082 61,068	-0,009 -0,011	60,680 60,665	0,005 0,006		59,790 59,774
M62×2	КНЕ-ПР	4g 6f	61,971 61,959	-0,018 -0,022	60,533 60,446	-0,005 -0,006	60,525 60,438	59,663 59,576
•	кне-не	4g 6f	61,859 61,779	0,018 0,022	60,554 60,472	-0,005 -0,006	=	59,685 59,603
	ки-не	4g 6f	61,864 61,785	-0,018 -0,022	60,558 60,478	0,005 0,006	_	59,685 59,603
	У-ПР	4.g 6.f	61,971 61,959	-0,018 -0,022	60,661 60,641	-0,005 -0,006	60,653 60,632	59,790 59,774
	у-не	4g 6f	61,852 61,770	-0,018 -0,022	60,544 60,460	0,005 0,006	60,536 60,451	59,685 59,603
	КПР-ПР	4g 6f	61,977 61,966	-0,018 -0,022	60,981 60,960	0,005 0,006	60,973 60,950	60,327 60,305
	КПР-НЕ	4g 6f	61,304 61,288	0,009 0,011	61,002 60,985	0,005 0,006		60,337 60,322
	К-И	4g 6f	61,312 61,300 -	-0,0 <b>09</b> -0,011	61,010 60,997	0,005 0,006		60,337 60,322
M62×1,5	КНЕ-ПР	4g 6f	61,977 61,966	-0,018 -0,022	60,876 60,798	-0,005 -0,006	60,868 60,790	60,222 60,144
	кне-не	4g 6f	61,877 61,806	-0,018 -0,022	60,896 60,824	-0,005 0,006	<b>-</b>	60,244 60,171
~	ки-не	4g 6f	61,882 61,812	-0,018 -0,022	60,902 60,830	-0,005 -0,006	<u> </u>	60,244 60,171
	у-пр	4g 6f	61,977 61,966	0,018 0,022	60,992 60,973	-0,005 -0,006	60,984 60,964	60,337 60,322
•	у-не	4g 6f	61,87 <b>0</b> 61,797	0,018 0,022	60,887 60,812	-0,005 -0,006	60,879 60,803	60,244 60,171
	КПР-ПР КПР-НЕ	4g 4g	63,931 61,23 <b>0</b>	0,022 0,011	60,002 60,027	0,006 0,006	59,992	57,399 57,416
No. 1	Қ-И ҚНЕ-ПР	4g 4g	61,242 63,931	-0,011 -0,022	60,039 59,820	0,006 0,006	- 59,812	57,416 57,218
M64 ·	КНЕ-НЕ КИ-НЕ	4g 4g	63,751 63,757	0,022 0,022	59,846 59,852	-0,006 0,006	_ ]	57,245 57,245
	у-ПР У-НЕ	4g 4g	63,931 63,742	0,022 0,022	60,015 59,834	0,006 0,006	60,006 59,825	57,416 57,245

				мм				
			Наружный	диаметр, d		ни днаметр, d	<u></u>	Внутренний
<sup>′</sup> Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Номин,	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	днаметр, d <sub>1</sub> не более
M64×4	КПР-ПР КПР-НЕ К-И КНЕ-ПР КНЕ-НЕ КИ-НЕ У-ПР У-НЕ	4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g	63,951 62,148 62,160 63,951 63,801 63,807 63,951 63,792	-0,022 -0,011 -0,011 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022	61,320 61,346 61,358 61,170 61,195 61,201 61,334 61,183	-0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006	61,312 ————————————————————————————————————	59,584 59,601 59,601 59,433 59,460 59,460 59,601 59,460
	КПЬ-ПЬ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	63,963 63,951	-0,022 -0,028	61,982 61,960	0,006 0,008	61,972 61,948	60,678 60,655
	КПР-НЕ	4 g 6 f	62,610 62,594	0,011 0,014	62,007 61,992	0,306 0,008	=	60,695 60,678
T.	К-И	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	62,622 62,608	-0,011 -0,014	62,019 62,006	0,006 0,008	=	60,695 -60,678
MCANA	КНЕ-ПР	4g 6f	63,963 63,951	0,022 0,028	61,848 61,748	-0,006 -0,008	61,840 61,736	60,545 60,444
M64×3	КНЕ-НЕ	4g 6f	63,831 63,739	0,022 0,028	61,874 61,780	-0,006 0,008	=	60,572 60,477
	қи-не	4g 6f	63,837 63,747	0,022 0,028	61,880 61,788	-0,006 -0,008		60,572 60,477
•	у-ПР	4g 6f	63,963 63,951	-0,022 -0,028	61,995 61,976	-0,006 -0,008	61,986 61,964	60,695 60,678
	у-не	4g 6f	63,822 63,728	0,022 0,028	61,862 61,764	0,006 0,008	61,853 61,752	60,572 60,477
	КПР-ПР	4g 6f	63,971 63,959	0,018 0,022	62,650 62,628	0,005 0,006	62,642 62,618	61,780 61,757
V.	КПР-НЕ	4 g 6 f	63,072 63,056	0,009 0,011	62,670 62,653	0,005 0,006	=	61,790, 61,774
	к-и	4g 6f	63,082 63,068	0,009 0,011	62,680 62,665	-0,005 -0,006	=	61,790 61,774
M040	кне-пр	4g 6f	63,971 63,959	0,018 0,022	62,533 62,446	-0,005 -0,006	62,525 62,438	61,663 61,576
M64×2	кне-не	4g 6f	63,859 63,779	-0,018 -0,022	62,554 62,472	0,005 0,006		61,685 61,603
	ки-не	4g 6f	63,864 63,785	-0,018 -0,022	62,558 62,478	0,005 0,006	_	61,685 61,603
	у-ПР	4g 6f	63,971 63,959	-0,018 -0,022	62,661 62,641	0,005 0,006	62,653 62,632	61,790 61,774
	y-HE	4g 6f	63,852 63,770	-0,018 -0,022	62,544 62,460	-0,005 -0,006	62,536 62,451	61,685 61,603
					•			
	,							ļ

* W			Наружн	ый диаметр, <i>d</i>		Средний диаметр	, $d_2$	T
Резь <b>ба</b>	Вид калибра	Поле допуска				Новый		Внутренний
		резьбы	Номин,	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл	Изношенный	TRAMETO A.
	КПР-ПР	4 g 6 f	63,977 63,966	-0,018 0,022	62,981 62,960	0,005 0,006	62,973 62,950	62,327 62,305
. •	КПР-НЕ	4g 6f	63,304 63,288	0,009 0,011	63,002 62,985	-0,005 -0,006	_	62,337 62,322
	К-И	4g 6f	63,312 63,300	0,009 0,011	63,010 62,997	0,005 0,006	-	62,337
M64×1,5	КНЕ-ПР	4 g 6 f	63,977 <b>63,</b> 966	0,018 0,022	f2,876 62,798	0,005 0,006	62,868 62,790	62,322
	КНЕ-НЕ	4g 6f	63,877 63,806	-0,018 -0,022	62,896 62,824	-0,005 -0,006	02,750	62,144 62,244
	Ки-не	4g 6f	63,882 63,812	-0,018 -0,022	62,902 62,830	0,005 0,006	_	62,171 62,244
	У-ПР	4g 6f	63,977 63,966	-0,018 -0,022	62,992 62,973	-0,005 -0,006	62,984 62,964	62,171
	У-НЕ	4 g 6 f	63,870 63,797	0,018 0,022	62,887 62,812	0,005 0,006	62,879 62,803	62,322 62,244 62,171
	КПР-ПР	4g 6f	63,983 63,971	-0,018 -0,022	63,311 63,288	0,005 0,006	63,303	62,874
	КПР-НЕ	4g 6f	63,534 63,516	-0,009 -0,011	63,332 63,314	0,005 0,006	63,280	62,851 62,884
	К-И	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	63,542 63,528	0,009 0,011	63,340 63,326	0,005 0,006	_	62,868 62,884
M64×1	КНЕ-ПР	, 4g 6f	63,983 63,942	-0,018 -0,022	63,216 63,148	0,005 0,006	63,208	62,868 62,779
eri P	Кне-не	4g 6f	63,893 63,831	-0,018 -0,022	63,236 63,173	-0,005 -0,006	63,138	62,801
4	Ки-не	4g 6f	63,898 63,837	-0,018 -0,022	63,242 63,179	-0,005 -0,006	_	62,737 62,801
	у-пр	4 <i>g</i> 6 <b>f</b>	63,983 63,971	0,018 0,022	63,322 63,302	-0,005	63,314	62,737 62,884
	У-НЕ	4 g 6 f	63,886 63,822	0,018 0,022	63,227 63,161	0,006 0,005 0,006	63,293 63,219	62,868 62,801
	КПР-ПР КПР-НЕ	4g 4g	64,951 63,148	-0,022	62,320	-0,006	63,152	62,737
· .	Қ-И ҚНЕ-ПР	4g 4g	63,160 64,951	-0,011 -0,011	62,346 62,358	0,006 0,006	_	60,601 60,601
65×4	КНЕ-НЕ	4g	64,801	-0,022	62,170	0,006	62,160	60,433
	КИ-НЕ	4g	64,807	-0,022	62,195	0,006	-	60,460
	у-пр	4g	1	-0,022	62,201	0,006		60,460
,	у-не		64,951	-0,022	62,334	0,006	62,325	60,601
1	0-1112	4g	64,792	-0,022	62,183	0,006	62,174	60,460

мм									
		,	Наружный	диаметр, <i>d</i>		ний диаметр, <i>d</i>	2		
Резьба	Вид калибра	Поле допуска резь <b>бы</b>	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, <i>d</i> <sub>1</sub> не более	
	КПР-ПР	4 <i>g</i> 6f	64,963 64,951	0,022 0,028	62,982 62,960	0,006 0,008	62,972 62,948	61,678 61,655	
	КПР-НЕ	4 g 6 f	63,610 63,594	-0,011 -0,014	63,007 62,992	0,006 0,008		61,695 61,678	
	К-И	4g 6f	63,622 63,608	0,011 0,014	63,019 63,006	-0,006 -0,008	_	61,695 61,678	
M65×3	КНЕ-ПР	4 g 6 f	64,963 64,951	0,022 0,028	62,848 62,748	0,006 0,008	62,840 62,736	61,545 61,444	
	КНЕ-НЕ	4.g 6f	64,831 <b>64,73</b> 9	-0,022 -0,028	22 874 62,780	0,006 0,008		61,572 61,477	
	қи-не	4 g 6 f	64,837 64,747	0,022 0,028	62,880 62,788	0,006 0,008		61,572 61,477	
	у-ПР	4 g 6 f	64,963 64,951	0,022 0,028	62,995 62,976	-0,006 -0,008	62,986 62,964	61,695 61,678	
	у-не	4 <i>g</i> 6f	64,822 64,728	-0,022 0,028	62,862 62,764	-0,006 -0,008	62,853 62,752	61,572 61,477	
	КПР-ПР	4g 6f	64,971 64,959	0,018 0,022	63,650 63,628	0,005 0,006	63,642 63,618	62,780 62,757	
	КПР-НЕ	<b>4</b> g 6f	64,072 64,056	0,009 0,011	63,670 63,653	0,005 0,006	<u>-</u>	62,790 62,774	
	К-И	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	64,082 64,068	-0,009 -0,011	63,680 63,665	0,005 0,006	=	62,790 62,774	
M65×2	кне-пр	<b>4</b> g 6f	64,971 64,959	0,018 0,022	63,533 63,446	0,005 0,006	63,525 63,438	62,663 62,576	
	кне-не	4g 6f	64,859 64,779	0,018 0,022	63,554 63,472	0,005 0,006	<u> </u>	62,685 62,603	
	КИ-НЕ	4 g 6 f	64,864 64,785	0,018 0,022	63,558 63,478	0,005 0,006	=	62,685 62,603	
	у-пр	<b>4</b> g 6 f	64,971 64,959	-0,018 -0,022	63,661 63,641	0,005 0,006	63,653 63,632	62,790 62,774	
	у-не	4g 6f	64,852 64,770	-0,018 -0,022	63,544 63,460	0,005 0,006	63,536 63,451	62,685 62,603	
	КПР-ПР	4g 6f	64,977 64,966	-0,018 -0,022	63,981 63,960	0,005 0,006	63,973 63,950	63,327 63,305	
M65×1.5	КПР-НЕ	4g 6f	64,304 64,288	-0,009 0,011	<b>64,00</b> 2 63,985	0,005 0,006	=	63,337 63,322	
M65×1,5	К-И	4g 6f	64,312 64,300	0,009 0,011	64,010 63,997	0,005 0,006	=	63,337 63,3 <b>2</b> 2	
	кне-пр	4g 6f	64,977 64,966	0,018 0,022	63,876 63,798	0,005 0,006	63,868 63,790	63,222 63,144	
							_	l	

	•			мм				
			Наружный	t диаметр, <i>d</i>	Ср	едний диаметр,	d <sub>2</sub>	
Резьба	Вид жалибра	Поле допуска резьбы	Номин.	Пред, откл.	Номин.	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, d <sub>1</sub> не более
·	КНЕ-НЕ	4g 6f	64,877 64,806	-0,018 -0,022	63,896 63,824	0,005 0,006	_	63,244 63,171
M65×1,5	Ки-не	4g 6†	64,882 64,812	-0,018 -0,022	63,902 63,830	0,005 0,006		63,244 63,171
	У-ПР	4g 6j	64,977 64,966	0,018 0,022	63,992 63,973	-0,005 -0,006	63,984 63,964	63,337 63,322
. ,	у-не	4g 6f	64,870 64,797	0,018 0,022	63,887 63,812	-0,005 -0,006	63,879 63,803	63,244 63,171
M68	КПР-ПР КПР-НЕ К-И КНЕ-ПР КНЕ-НЕ КИ-НЕ У-ПР У-НЕ	4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g	67,931 65,230 65,242 67,931 67,751 67,757 67,931 67,742	-0,022 -0,011 -0,011 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022	64,002 64,027 64,039 63,820 63,846 63,852 64,015 63,834	-0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006 -0,006	63,992 — 63,812 — 64,006 63,825	61,399 61,416 61,416 61,218 61,245 61,245 61,416 61,245
M68×4	КПР-ПР КПР-НЕ К-И КНЕ-ПР КНЕ-НЕ КИ-НЕ У-ПР У-НЕ	4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g 4g	67,951 66,148 66,160 67,951 67,801 67,807 67,951 67,792	-0,022 -0,011 -0,011 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022 -0,022	65,320 65,346 65,358 65,170 65,195 65,201 65,334 65,183	0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006	65,312 ————————————————————————————————————	63,584 63,601 63,601 63,433 63,460 63,460 63,601 63,460
	.КПР-ПР	<b>4</b> <i>g</i> 6 <i>f</i>	67,963 67,951	-0,022 -0,028	65,982 65,960	0,006 0,008	65,972 65,948	64,678 64,655
·	КПР-НЕ	4g 6f	66,610 66,594	0,011 0,014	66,007 65,992	0,006 0,008		64,695 64,678
-	К-И	4g 6f	66,622 66,608	-0.011 -0.014	66,019 66,006	0,006 0,008	=	64,695 64,678
M68×3	КНЕ-ПР	4g 6j	67,963 67,951	0,022 0,028	65,848 65,748	0,006 0,008	65,840 65,736	64,545 64,444
	Кне-не	4g 6j	67,83il 67,739	0,022 0,028	65,874 65,780	-0,006 -0,008	_	64,572 64,477
	Ки-не	4g 6j -	67,837 67,747	-0,022 -0,028	65,880 65,788	0,006 0,008	-	64,572 64,477
•	У-ПР	<b>4</b> g 6f	67,963 67,951	-0,022 -0,028	65,995 65,976	-0,006 -0,008	65,986 65,964	64,695 64,678
···	У-НЕ	4g - 6f	67,822 67,728	-0,022 -0,028	65,862 65,764	0,006 0,008	65,853 65,752	64,572 64,477
	КПР-ПР	4g 6f	67,971 67,959	-0,018 -0,022	66,650 66,628	0,005 0,006	66,642 66,618	65,780 65, <b>757</b>
M68×2	КПР-НЕ	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	67,072 67,056	-0,009 -0,011	66,670 66,653	0,005 0,006	=	65,790 65,774
	1 1		1	1	1	ì	1	

MM

				мм				<u> </u>
	Вид кали <b>б</b> ра	Поле допуска резьбы	Наружный диаметр, d		Средний диаметр, $d_2$			
Резьба			Номин.	Пред. откл.	Нов	Пред. откл.	Изношенный	Внутренний диаметр, <i>d</i> <sub>1</sub> не более
M68×2	К-И	4g 6f	67,082 67,068	0,009 0,011	66,680 66,665	0,005 0,006		65,790 65,774
	кне-пр	4g 6f	67,971 67,959	0,018 0,022	66,533 66,446	0,005 0,006	66,525 66,438	65,663 65,576
	кне-не	4g 6f	67,859 67,779	0,018 0,022	66,554 66,472	0,005 0,006	_	65,685 65,603
	ки-не	<b>4</b> g 6f	67,864 67,785	-0,018 -0,022	66,558 66,478	0,005 0,006		65,685 65,603
	у-пр	4g 6f	67,971 67,959	-0,018 -0,022	66,661 66,641	0,005 0,006	66,653 66,632	65,790 65,774
	у-не	<b>4</b> g 6f	67,852 67,770	-0,018 -0,022	66,544 66,460	0,005 0,006	66,536 66,451	65,685 65,603
<b>M</b> 68×1,5	КПР-ПР	4g 6j	67,977 67,966	-0,018 -0,022	66,981 66,960	-0,005 -0,006	66,973 66,950	66,327 66,305
	КПР-НЕ	<b>4</b> g 6f	67,304 67,288	0,009 0,011	67,002 66,985	0,005 0,006	=	66,337 66,322
	К-И	<b>4</b> g 6f	67,312 67,300	0,009 0,011	67,010 66,997	0,005 0,006	=	66,337 66,322
	КНЕ-ПР	4 g 6 f	67,977 67,966	-0,018 -0,022	66,876 66,798	0,005 0,006	66,868 66,790	66,222 66,144
	КНЕ-НЕ	4 g 6 f	67,877 67,806	-0,018 -0,022	66,896 66,824	0,005 0,006	=	66,244 66,171
	КИ-НЕ	4 g 6 f	67,882 67,812	-0,018 -0,022	66,902 66,830	0,005 0,006	=	66,244 66,171
	у-ПР	4g 6f	67,977 67,966	-0,018 -0,022	66,992 66,973	-0,005 -0,006	66,984 66,964	66,337 66,322
	у-не	4g 6f	67,870 67,797	0,018 0,022	66,887 66,812	-0,005 -0,006	66,879 66,803	66,244 66,171
	КПР-ПР	4g 6j	67,9 <b>8</b> 3 67,971	0,018 0,022	67,311 67,288	0,005 0,006	67,303 67,280	66,874 66,851
M68×1	КПР-НЕ	4 g 6 f	67,534 67,516	0,009 0,011	67,332 67,314	0,005 0,006	=	66,884 66,868
	К-И	4g 6f	67,542 67,528	0,009 0,011	67,340 67,326	0,005 0,006	=	66,884 66,868
	КНЕ-ПР	4g 6f	67,983 67,942	0,018 0,022	67,216 67,148	0,005 0,006	67,208 67,138	66,779 66,710
	KHE-HE	4g 6f	67,893 67,831	0,018 0,022	67,236 67,173	-0, <b>005</b> - <b>0,006</b>	=	66,801 66,737
	ки-не	4g 6f	67,898 67,837	0,018 0,022	67,242 67,179	0, <b>005</b> 0, <b>006</b>	=	66,801 66,737
•			]				1	1

Резьба	Вид калибра	Поле допуска резьбы	Наружный днаметр, d		Средний диаметр, $d_2$			1
			Номин.	Пред. откл.	Новый			Внутренний
					Номин.	Пред. откл.	Изношенный	диаметр, d <sub>1</sub> не более
M68×1	у-пр	4 <i>g</i> 6 <i>f</i>	67,983 67,971	-0,018 -0,022	67,322 67,302	0,005 0,006	67,314 67,293	66,884 66,868
	у-не	4 <i>g</i> 6f	67,886 67,822	-0,018 -0,022	67,227 67,161	-0,005 -0,006	67,219 67,152	66,801 66,737

<sup>\*</sup> Допускается взамен калибра-пробки с полем допуска 4g применять соответствующий калибр-пробку с полем допуска 6 g.

Редактор Р. Г. Говердовская
Технический редактор Л. Я. Митрофанова
Корректор Н. Б. Жуховцева

Сдано в наб. 30.06.83 Подп. в печ. 24.05.84 11,5 п. л. 11,75 усл. кр.-отт. 10,80 уч.-изд. л. Тираж 20000 Цена 55 коп.

<sup>(</sup>Введено дополнительно, Изм. № 3).