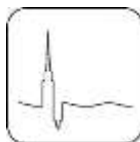


ПАСПОРТ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
П112-10-6/2-Е-01**1. Общие сведения**

- 1.1 Преобразователь ультразвуковой пьезоэлектрический (в дальнейшем «преобразователь») контактный, прямой, раздельно-совмещенный общего назначения.
- 1.2 Преобразователь предназначен для измерения толщины материалов и изделий в составе ультразвуковых толщиномеров общего назначения.
- 1.3 Преобразователь выполнен в соответствии с ГОСТ Р 55725-2013.

2. Основные технические данные и характеристики

- | | |
|---|-----------------|
| 2.1 Рабочая частота, $f_{\text{ув}}$ | 10 ± 1 МГц |
| 2.2 Относительная полоса пропускания | не менее 40 % |
| 2.3 Диапазон контроля без покрытия (по стали 40Х13) | 0,6...50 мм |
| 2.4 Диапазон контроля с покрытием (по стали 40Х13) | 0,6...10 мм |
| 2.5 Отношение сигнал/шум в диапазоне контроля, Ас | не менее 16 дБ |
| 2.6 Максимальная толщина покрытия | 1 мм |
| 2.7 Максимальная шероховатость поверхности контроля | 160 мкм |
| 2.8 Минимальный радиус контролируемого изделия | 10 мм |
| 2.9 Размер пьезоэлемента | Ø6/2 мм |
| 2.10 Размер рабочей (контактной) поверхности | Ø8 мм |
| 2.11 Габаритные размеры (без кабеля и разъема) | не более Ø25×47 |
| 2.12 Масса | не более 50 г |

Примечание:

1. Проверка по пп. 2.5-2.6 производилась на образцах из комплекта КУСОТ-180.

3. Конструкция преобразователя

- 3.1 Преобразователь состоит из корпуса, выполненного из высокопрочного стеклопластика, и металлической вставки. Призмы выполнены из оргстекла. На верхней грани нанесена маркировка с указанием типа преобразователя и заводского номера по системе нумерации изготовителя.
- 3.2 В верхней части корпуса установлены высокочастотные разъемы типа Lemo 00.
- 3.3 Подключение генератора осуществляется к разъему с маркировкой красного или белого цвета.
- 3.4 Наличие встроенного согласования
- 3.5 Наличие встроенной микросхемы памяти
- 3.6 Сведения о градуировочной характеристике (тип толщиномера)

да	нет
да	нет
Булат	_____

4. Комплект поставки

- | | |
|---------------------|-------|
| 4.1 Преобразователь | 1 шт. |
| 4.2 Паспорт | 1 шт. |

5. Ресурсы, сроки службы и хранения

- 5.1 Преобразователи относятся к невосстанавливаемым, изнашиваемым, неремонтируемым, необслуживаемым, одноканальным, однофункциональным изделиям.
- 5.2 Средняя наработка до отказа
- 5.3 Средний срок службы

не менее 2000 часов
не менее 12 месяцев

6. Указания по эксплуатации и хранению

- 6.1 Эксплуатация преобразователей производится согласно руководству по эксплуатации на толщиномер, с которым применяется преобразователь.
- 6.2 Преобразователь эксплуатируется при температуре окружающего воздуха от минус 10 до 50 °С. Верхнее значение относительной влажности 95 % при температуре 25 °С.
- 6.3 Для протирки (очистки) преобразователей следует использовать этиловый спирт или любые бытовые моющие средства и сухую чистую ветошь.
- 6.4 Запрещается использовать ацетон и другие растворители, подвергать преобразователи механическим и термическим обработкам.
- 6.5 Хранение преобразователей осуществляется в сухом помещении, в котором не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушение изоляции.

7. Гарантии изготовителя

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие параметров преобразователей приведенным выше характеристикам и требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 7.2 Гарантийный срок 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.
- 7.3 Гарантия не распространяется на механический эксплуатационный износ призмы.
- 7.4 Преобразователь не подлежит гарантийному ремонту или замене в случае наличия следов механических повреждений – ударов, смятий, сколов и др.
- 7.5 В случае выхода из строя преобразователя в процессе эксплуатации в период гарантийного срока (при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения) изготовитель обеспечивает ремонт или замену преобразователя.

8. Свидетельство о приемке

- 8.1 Преобразователь П112-10-6/2-Е-01 заводской № _____ года выпуска _____ изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55725-2013, соответствует ТУ 427619-024-96800231-2013 и признан годным для эксплуатации.

Проверку произвел

МП ОТК

подпись

М.А. Шульга

инициалы, фамилия

Ведущий инженер

подпись

П.В. Попова

инициалы, фамилия

Дата отгрузки _____

Гост применим к оборудованию ультразвукового контроля.