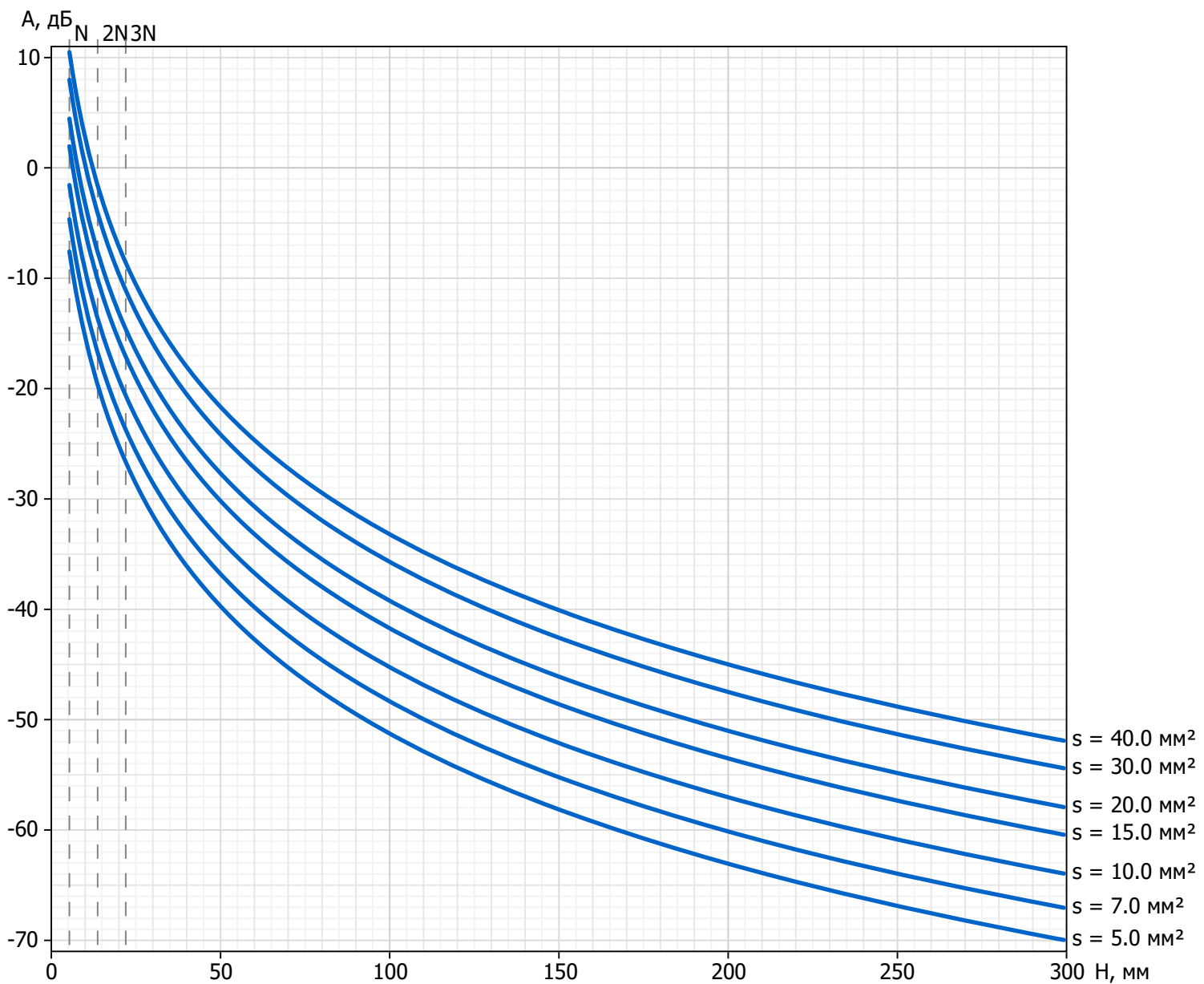


АРД-диаграмма
наклонного преобразователя



Параметры АРД наклонного преобразователя	
Преобразователь	ANB2565
Тип волны	поперечная
Рабочая частота	2.50 МГц
Площадь пьезопластины	80.0 мм^2
Скорость продольной волны в изделии	5.900 $\text{мм}/\mu\text{с}$
Скорость поперечной волны в изделии	3.230 $\text{мм}/\mu\text{с}$
Скорость продольной волны в призме	2.670 $\text{мм}/\mu\text{с}$
Угол ввода	65.0 °
Задержка в призме	10.0 $\mu\text{с}$
Коэффициент затухания в изделии	0.0000 дБ/мм
Образец для получения опорного сигнала	... ПДО ...
Глубина залегания	19.0 мм
Диаметр ПДО	3.0 мм
Амплитуда сигнала	-21.5 дБ
Коэффициент затухания в образце	0.0000 дБ/мм
Дополнительный образец	СО-2 отв.диам.6мм глуб.44мм
Амплитуда	-33.50 дБ
Коррекция	0.00 дБ
Отражатель	ПДО площадью S