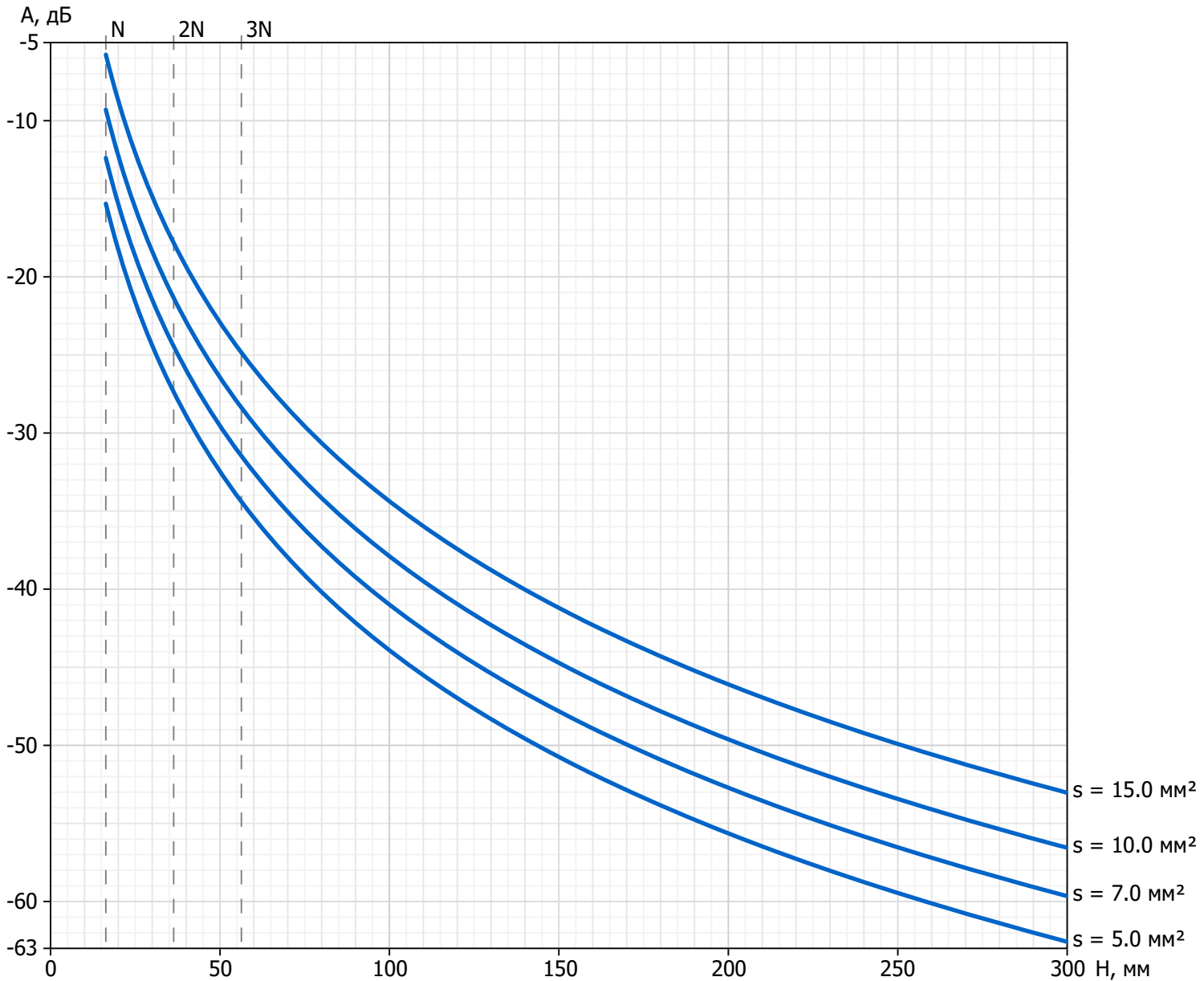


## АРД-диаграмма наклонного преобразователя



Параметры АРД наклонного преобразователя	
Преобразователь	ANR2565
Тип волны	поперечная
Рабочая частота	2.50 МГц
Площадь пьезопластины	192.0 мм <sup>2</sup>
Скорость продольной волны в изделии	5.900 мм/мкс
Скорость поперечной волны в изделии	3.230 мм/мкс
Скорость продольной волны в призме	2.670 мм/мкс
Угол ввода	65.0 °
Задержка в призме	12.3 мкс
Коэффициент затухания в изделии	0.0000 дБ/мм
Образец для получения опорного сигнала	... ПДО ...
Глубина залегания	24.0 мм
Диаметр ПДО	3.0 мм
Амплитуда сигнала	-18.0 дБ
Коэффициент затухания в образце	0.0000 дБ/мм
Дополнительный образец	СО-2 диам.6мм глубина 44мм
Амплитуда	-22.00 дБ
Коррекция	0.00 дБ
Отражатель	ПДО площадью S