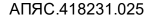
Акустические Контрольные Системы ПАСПОРТ



Ультразвуковой пьезопреобразователь S5280 Серийный номер 1030486



Основные характеристики преобразователя

Тип преобразователя Контактный наклонный совмещенный

Номинальная частота 1,8 МГц 50° Номинальный угол ввода в сталь Диаметр пьезоэлемента 18 мм

Согласующая индуктивность Присутствует

Емкость пьезоэлемента

Тип разъема LEMO 00.250 Диапазон рабочих температур -20...+50° C Габаритные размеры 46 х 24 х 34 мм

Macca 63 г



Условия измерений и используемое оборудование

Прямоугольный импульс с амплитудой 20 В. Длительность импульса соответствует Возбуждение:

половине периода для номинальной частоты преобразователя.

Усилитель с полосой пропускания 0,01-15 МГц и входным сопротивлением 400 Ом. Прием:

Эффективное значение шума, приведенное ко входу усилителя, не более 20 мкВ.

Демпфирующий

100 Ом (подключен параллельно преобразователю). резистор: RG174 с волновым сопротивлением 50 Ом и длиной 1 м. Кабель:

1. Мера СО-3 из комплекта мер ультразвуковых КМУ-55724, зав. №190212; Образцы:

2. Мера СО-2 из комплекта мер ультразвуковых КМУ-55724, зав. №190212;

Свидетельство о поверке № СП 2616856 от 30 сентября 2019 г.

3. Стандартный образец СО-1М из стали 20, скорость поперечных волн 3226 м/с.

Результаты анализа сигналов на преобразователе

Время двукратного прохождения ультразвука в призме преобразователя Угол ввода в сталь*

Стрела Уровень донного эхосигнала в СО-3 (амплитуда наибольшей полуволны)

Уровень донного эхосигнала в СО-3 по отношению к амплитуде импульса возбуждения (20 В)

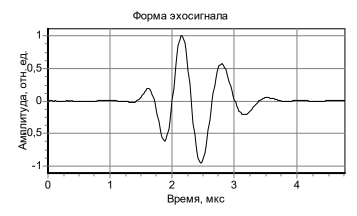
*Значение угла измерено при температуре $+20^\circ$ С. При изменении температуры значение угла

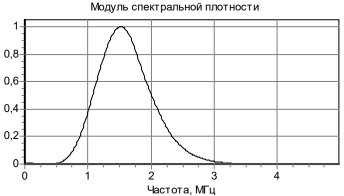
100 мВ -46 дБ

17 мм

15,7 мкс 49°

Форма и спектр эхосигнала в СО-3





Временные параметры

Длительность эхосигнала по уровню -20 дБ 1,76 мкс

Частотные параметры

Частота максимума спектра	1,5 МГц
Нижняя частота полосы по уровню -6 дБ	1,1 МГц
Верхняя частота полосы по уровню -6 дБ	2 МГц
Относительная полоса по уровню -6 дБ	60 %
Рабочая частота**	1,5 МГц

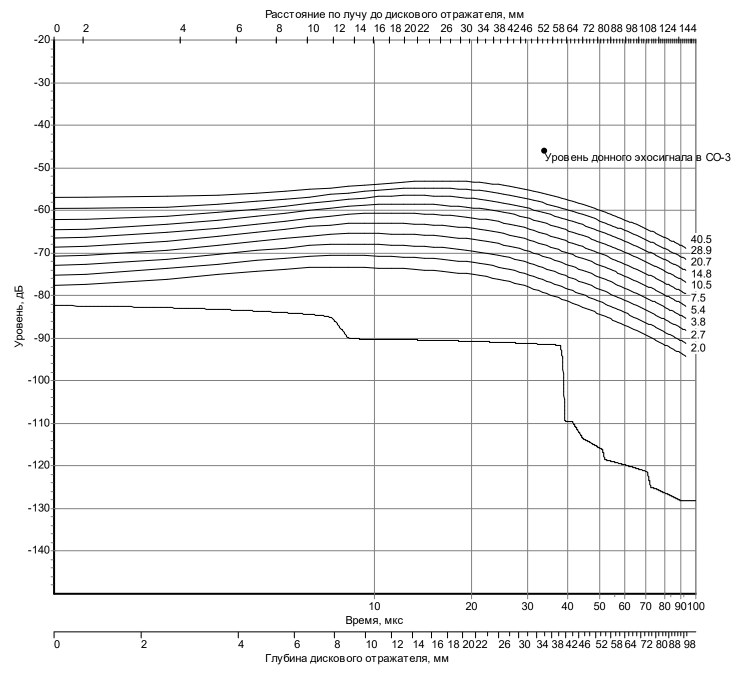
^{**}Определена из условия равенства энергий частей спектра эхосигнала лежащих ниже и выше этой частоты.

ввода изменяется приблизительно на 0,6° на каждые 10° С

Реверберационно-шумовая характеристика (РШХ) преобразователя без акустической нагрузки и АРД-диаграмма

За уровень 0 дБ принята амплитуда импульса возбуждения преобразователя (20 В).

Разметка времени по горизонтальной оси соответствует распространению сигнала только в материале объекта контроля.



Точкой на графике отмечен уровень донного эхосигнала в СО-3.

Резерв чувствительности (отношение амплитуды донного эхосигнала в CO-3 к пиковому значению шума в интервале времени 25-40 мкс при акустически ненагруженном преобразователе) 47 дБ

Справа от кривых АРД указана площадь соответствующего дискового отражателя в квадратных миллиметрах.

Годен на основании результатов теста.

Все контролируемые параметры находятся в допустимых пределах.

Гарантийный срок - 3 месяца от даты продажи преобразователя

Измерения выполнил Ухин М.В. Дата измерений 29.08.2023