Акустические Контрольные Системы ПАСПОРТ

АПЯС.418231.035

Ультразвуковой пьезопреобразователь D1762 Серийный номер 956562



Основные характеристики преобразователя

Тип преобразователя Контактный раздельно-совмещенный

Номинальная частота $5\,\mathrm{M}\Gamma\mathrm{g}$ Диаметр рабочей поверхности $12\,\mathrm{mm}$ Согласующая индуктивностьОтсутствуетЕмкость пьезоэлемента $1500\pm150\,\mathrm{n}\Phi$ Тип разъемовLEMO 00.250Диапазон рабочих температур $-30...+50^{\circ}\,\mathrm{C}$ Габаритные размеры $23\,\mathrm{x}\,44\,\mathrm{x}\,15\,\mathrm{mm}$

Macca 22 Γ



Условия измерений и используемое оборудование

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

половине периода для номинальной частоты преобразователя.

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

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

Демпфирующий

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

Образцы: Стандартные плоскопараллельные образцы из стали, скорость продольных волн 5910 м/с,

толщиной 100 мм, 50 мм, 30мм, 20 мм, 10 мм, 2,5 мм, 1,5 мм, 1 мм, 0,7 мм.

Результаты анализа сигналов на преобразователе

Сигналы предварительно очищены от низкочастотных составляющих с помощью цифрового фильтра верхних частот (ФВЧ) с частотой среза 1,7 МГц.

Время задержки ультразвука в призмах преобразователя

3,5 мкс

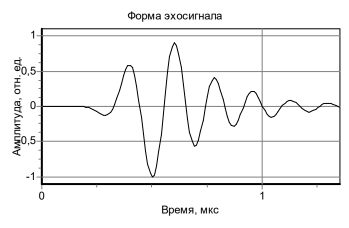
Уровень донного эхосигнала в образце из стали толщины 20мм (амплитуда второй полуволны)

172 мВ

Уровень донного эхосигнала по отношению к амплитуде импульса возбуждения (20 В)

-41 дБ

Форма и спектр эхосигнала в образце из стали толщиной 20 мм





Временные параметры

Длительность эхосигнала по уровню -20 дБ **0,79 мкс**

Частотные параметры

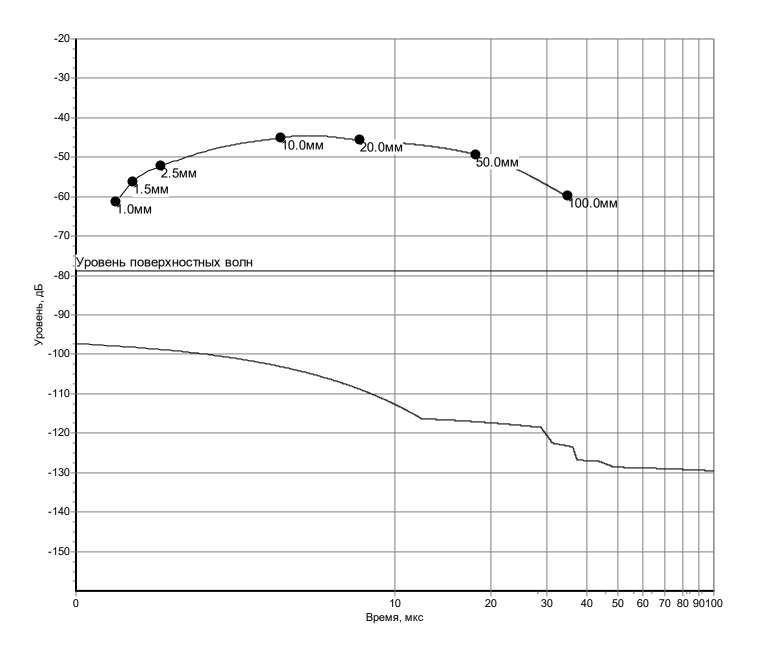
Частота максимума спектра	5,3 МГц
Нижняя частота полосы по уровню -6 дБ	3,5 МГц
Верхняя частота полосы по уровню -6 дБ	6,2 МГц
Относительная полоса по уровню -6 дБ	50 %
Рабочая частота*	5 МГц

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

Реверберационно-шумовая характеристика (РШХ) преобразователя без акустической нагрузки и кривая уровня донного эхосигнала в образцах из стали различной толщины

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

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



Точками на графике отмечены уровни донных эхосигналов в образцах из стали 20. Толщины соответствующих образцов в миллиметрах подписаны рядом с точками. Точки соединены интерполированной кривой.

Горизонтальной линией показан уровень помех от поверхностных волн преобразователя, равный -79 дБ

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 15.02.2022