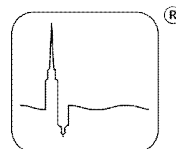


ПАСПОРТ**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
П111-0,8-М26****1. Общие сведения**

- 1.1 Преобразователь ультразвуковой пьезоэлектрический (в дальнейшем «преобразователь») контактный, прямой, совмещенный общего назначения.
 1.2 Преобразователь предназначен для неразрушающего контроля качества материалов и изделий эхо-импульсным и теневым методами в составе ультразвуковых дефектоскопов общего назначения.
 1.3 Преобразователь выполнен в соответствии с ГОСТ Р 55725-2013 и ГОСТ Р 55724-2013.

2. Основные технические данные и характеристики

2.1 Рабочая частота, f_{uu}	$0,8 \pm 0,08$ МГц
2.2 Относительная полоса пропускания	не менее 25 %
2.3 Длительность эхо-импульса (по уровню -14 дБ)	$2,8 \pm 0,3$ мкс
2.4 Ближняя зона	17 ± 2 мм
2.5 Отношение сигнал/шум в диапазоне контроля, Ас	не менее 14 дБ
2.6 Размер пьезоэлемента	$\varnothing 19$ мм
2.7 Размер рабочей (контактной) поверхности	$\varnothing 28$ мм
2.8 Габаритные размеры (без кабеля и разъема)	$\varnothing 42 \times 59$ мм
2.9 Масса	не более 150 г

Примечание:

1. Проверка по пп. 2.1-2.3 производилась на образце СО-2 по толщине 59 мм с использованием ультразвукового дефектоскопа общего назначения и специализированного программного комплекса.

3. Конструкция преобразователя

3.1 Корпус преобразователя выполнен из алюминиевого сплава. Преобразователь имеет полиимидный протектор. На верхней грани нанесена маркировка с указанием типа преобразователя, заводского номера по системе нумерации изготовителя.

3.2 В верхней части корпуса установлен высокочастотный разъем типа Lemo 00.

3.3 Наличие встроенного согласования

да нет

1 шт.

1 шт.

4. Комплект поставки

- 4.1 Преобразователь
 4.2 Паспорт

5. Ресурсы, сроки службы и хранения

5.1 Преобразователи относятся к невосстанавливаемым, изнашиваемым, неремонтируемым, необслуживаемым, одноканальным, однофункциональным изделиям.

5.2 Средняя наработка до отказа не менее 2000 часов

5.3 Средний срок службы не менее 12 месяцев

6. Указания по эксплуатации и хранению

6.1 Эксплуатация преобразователей производится согласно руководству по эксплуатации на дефектоскоп, с которым применяется преобразователь.

6.2 Запрещается использовать преобразователь с генераторами непрерывных колебаний.

6.3 Преобразователь эксплуатируется при температуре окружающего воздуха от минус 10 до 50 °C. Верхнее значение относительной влажности 95 % при температуре 25 °C.

6.4 Для протирки (очистки) преобразователей следует использовать этиловый спирт или любые бытовые моющие средства и сухую чистую ветошь.

6.5 Запрещается использовать ацетон и другие растворители, подвергать преобразователи механическим и термическим обработкам.

6.6 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 П111-0,8-М26 заводской №_____ года выпуска _____ изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55725-2013, соответствует ТУ 427619-044-96800231-2016 и признан годным для эксплуатации.

Проверку
произвел

МП ОТК

подпись

инициалы, фамилия

Дата отгрузки _____