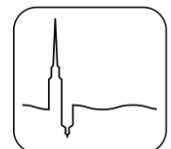


РЕЗОНАТОР для ультразвукового
Преобразователя
P-5-606
ПАСПОРТ



1. Общие сведения

- 1.1 Резонатор является частью ультразвукового преобразователя (в дальнейшем «резонатор») контактный, прямой, совмещенный, общего назначения.
- 1.2 Резонатор применяется совместно со сменной призмой и предназначен для неразрушающего контроля качества материалов и изделий 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}	$5,0 \pm 0,5$ МГц
2.2 Относительная полоса пропускания	не менее 25 %
2.3 Толщина линии задержки	0,5 мм
2.4 Минимальная толщина объекта контроля	от 5 мм
2.5 Отношение сигнал/шум в диапазоне контроля, A_s	не менее 14 дБ
2.6 Размер пьезоэлемента	Ø6 мм
2.7 Размер рабочей (контактной) поверхности	Ø8 мм
2.8 Габаритные размеры (без кабеля и разъема)	Ø12×27 мм
2.9 Масса	не более 50 г

Примечание:

1. Проверка производилась совместно с призмой с углом ввода 50°.
2. Проверка по пп. 2.1-2.2 производилась на образце СО-3 с использованием ультразвукового дефектоскопа общего назначения и специализированного программного комплекса.
3. Проверка по пп. 2.4-2.5 производилась на плоском образце с отражателем типа «зарубка» толщиной 5 мм с размером зарубки 1,5×1,1 мм.

3. Конструкция резонатора

3.1 Корпус резонатора выполнен из алюминиевого или латунного сплава с покрытием. Линия задержки выполнена из оргстекла. На боковой грани нанесена маркировка с указанием типа преобразователя, заводского номера по системеnumерации изготовителя.

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

3.3 Наличие встроенного согласования да нет

4. Комплект поставки

4.1 Резонатор 1 шт.
4.2 Паспорт 1 шт.

5. Ресурсы, сроки службы и хранения

5.1 Резонаторы 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 резонатор.
- 6.2 Запрещается использовать резонатор с генераторами непрерывных колебаний.
- 6.3 Резонатор 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) резонаторов следует использовать этиловый спирт или любые бытовые моющие средства и сухую чистую ветошь.
- 6.5 Запрещается использовать ацетон и другие растворители, подвергать резонаторы механическим и термическим обработкам.
- 6.6 Хранение резонаторов 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 резонаторов приведенным выше характеристикам и требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации резонаторов 12 месяцев, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.
- 7.3 Гарантия не распространяется на механический эксплуатационный износ линии задержки.
- 7.4 Резонатор не подлежит гарантийному ремонту или замене в случае наличия следов механических повреждений – ударов, смятий, сколов и др.
- 7.5 В случае выхода из строя резонатора в процессе эксплуатации в период гарантийного срока (при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения) изготовитель обеспечивает ремонт или замену резонатора.

8. Свидетельство о приемке

8.1 Резонатор P-5-606 заводской №_____ года выпуска _____ изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55725-2013, соответствует ТУ 427619-004-96800231-2015 и признан годным для эксплуатации.

Проверку произвел МП ОТК _____
подпись _____
инициалы, фамилия _____

Дата отгрузки _____