ОКПД2 26.51.66.121 УАЛТ.011.900.00 ПС

# РЕЗОНАТОР для ультразвукового Преобразователя

## Р-5-612 ПАСПОРТ



#### 1. Общие свеления

- 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, $f_{UU}$	$5\pm0,5~\mathrm{M}\Gamma$ ц
2.2 Относительная полоса пропускания	не менее 25 %
2.3 Толщина линии задержки	0,4 мм
2.4 Минимальная толщина объекта контроля	от 12 мм
2.5 Отношение сигнал/шум в диапазоне контроля, Ас	не менее 14 дБ
2.6 Размер пьезоэлемента	Ø12 мм
2.7 Размер рабочей (контактной) поверхности	Ø14 мм
2.8 Габаритные размеры (без кабеля и разъема)	Ø16×27 мм
2.9 Macca	не более 50 г

#### Примечание:

- 1. Проверка производилась совместно с призмой с углом ввода 40°.
- 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 12 мм с размером зарубки 2,0×1,3 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 системе нумерации изготовителя.
- 3.2 В верхней части корпуса установлен высокочастотный разъем типа Lemo 00.

3.3 Наличие встр	OBILIOFO COFIIO	ODOULIA		то	пот
э.э наличие встр	оенного соглас	сования	- 12 To 1	да	нет

## 4. Комплект поставки

4.1 Резонатор		V .	1 шт.
4.2 Паспорт		September 1	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.

3.	Свидетельство	0	приемке	

8.1 Резонатор Р-5-612 з в соответствии с требо 2015 и признан годным	ваниями ГОС	СТ Р 55725-2013, соответ	выпуска ствует ТУ 42761	изготовле 9-004-9680023
Проверку произвел	МП ОТК	подпись	инициалы	, фамилия
		Д	ата отгрузки	

OOO «Константа УЗК», 198097, Санкт-Петербург, Огородный переулок, 21 тел.: (812) 336-40-47, (812) 336-40-48 www.constanta-us.com mail@constanta-us.com