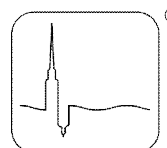


**ПАСПОРТ**

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ  
П113-1,0-КТ30

**1. Общие сведения**

- 1.1 Преобразователь ультразвуковой пьезоэлектрический (в дальнейшем «преобразователь») контактный, прямой, раздельный низкочастотный.
- 1.2 Преобразователь предназначен для неразрушающего контроля качества материалов и изделий из полимерных и композитных материалов теневым методом в составе ультразвуковых низкочастотных дефектоскопов.
- 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, $f_{UU}$	$1,0 \pm 0,1$ МГц
2.2 Относительная полоса пропускания	не менее 25 %
2.3 Размер кольцевого пьезоэлемента	$\varnothing 30 \times 15$ мм
2.4 Ширина рабочей (контактной) поверхности	15 мм
2.5 Габаритные размеры (без кабеля и разъема)	45×69×39 мм
2.6 Масса	не более 100 г

**3. Конструкция преобразователя**

- 3.1 Корпус преобразователя выполнен из пластика. Преобразователь имеет эластичный 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
— 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
- 5.3 Средний срок службы

не менее 2000 часов  
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 П113-1,0-КТ30 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 \_\_\_\_\_

Найдите этот товар  
на нашем сайте



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