ПАСПОРТ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ **П113-1,25-КТ30**



1. Общие свеления

- 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

1.25 ± 0.125 MT
$1,25 \pm 0,125 \text{M}$ Гц
не менее 25 %
Ø30×15 мм
15 мм
45×69×39 мм
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

4. Комплект поставки

4.1 Преобразователь __шт. 4.2 Паспорт __ 1 шт.

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 Запрешается 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 приемко	è	
8.1 Преобразователь П113-1,	25-KT30 заводской № <u></u>	
года выпускаи	зготовлен в соответствии с тр	ебованиями ГОСТ Р 55725-2013
соответствует ТУ 427619-044	1-96800231-2016 и признан годн	ым для эксплуатации.
Проверку произвел МП ОТ	К подпись	инициалы, фамилия
	J	Тата отгрузки

Найдите этот товар на нашем сайте

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