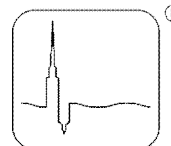


## ПАСПОРТ

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ П112-2-25/2-SEB2



## 1. Общие сведения

- 1.1 Преобразователь ультразвуковой пьезоэлектрический (в дальнейшем «преобразователь») контактный, прямой, раздельно-совмещенный общего назначения.
  - 1.2 Преобразователь предназначен для неразрушающего контроля качества материалов и изделий в составе ультразвуковых дефектоскопов производства GE/Krautkramer.
  - 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, $f_{UU}$	$2 \pm 0,2$ МГц
2.2 Относительная полоса пропускания	не менее 25 %
2.3 Диапазон контроля (по стали 40Х13)	10...180 мм
2.4 Отношение сигнал/шум в диапазоне контроля, Ас	не менее 16 дБ
2.5 Размер пьезоэлемента	7×18 мм
2.6 Размер рабочей (контактной) поверхности	Ø28 мм
2.7 Габаритные размеры (без кабеля и разъема) мм	не более Ø45×67
2.8 Масса	не более 100 г

#### Примечание:

- Проверка по пп. 2.1-2.2 производилась на образце СО-2 по толщине 59 мм с использованием ультразвукового дефектоскопа общего назначения и специализированного программного комплекса.
  - Проверка по пп. 2.3-2.4 производилась на образцах из комплекта КМД-4-0 с отражателями типа «плоскодонное отверстие» диаметром 2 мм.

### 3 Конструкция преобразователя

3. Конструкция преобразователя

3.1 Преобразователь состоит из металлического корпуса, гайки и вставки. Призмы выполнены из оргстекла. На верхней грани нанесена маркировка с указанием типа преобразователя и заводского номера по системе нумерации изготовителя.

3.2 В верхней части корпуса установлены высокочастотные разъемы типа Lemo 00.

#### THE BOSTONIAN

- |                             |       |
|-----------------------------|-------|
| <b>4. Комплект поставки</b> |       |
| 4.1 Преобразователь         | 1 шт. |
| 4.2 Паспорт                 | 1 шт. |

## 5. Виды и сроки ошибок в хранении



## **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 °С. Верхнее значение относительной влажности 95 % при температуре 25 °С.
- 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 П112-2-25/2-SEB2 заводской № \_\_\_\_\_  
года выпуска \_\_\_\_\_ изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55725-2013,  
соответствует ТУ 427619-024-96800231-2013 и признан годным для эксплуатации.

## Проверку произвел

МП ОТК

---

ПОДПИСЬ

ишиналы 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**