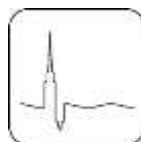


## ПАСПОРТ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ  
П112-Д799



### 1. Общие сведения

- 1.1 Преобразователь ультразвуковой пьезоэлектрический (в дальнейшем «преобразователь») контактный, прямой, раздельно-сомноженный общего назначения.
- 1.2 Преобразователь предназначен для неразрушающего контроля толщины материалов и изделий в составе ультразвуковых толщиномеров производства Panametrics.
- 1.3 Преобразователь выполнен в соответствии с ГОСТ Р 55725-2013.

### 2. Основные технические данные и характеристики

2.1 Рабочая частота, $f_{uu}$	5 ± 0,5 МГц
2.2 Относительная полоса пропускания	не менее 25 %
2.3 Диапазон контроля (по стали 40Х13)	от 1 до 75 мм
2.4 Отношение сигнал/шум в диапазоне контроля, Ас	не менее 16 дБ
2.5 Максимальная шероховатость поверхности контроля	160 мкм
2.6 Минимальный радиус контролируемого изделия	20 мм
2.7 Размер пьезоэлемента	Ø10/2 мм
2.8 Размер рабочей (контактной) поверхности	Ø12 мм
2.9 Габаритные размеры (без кабеля и разъема)	не более Ø18×25
2.10 Масса	не более 50 г

Примечание:

1. Проверка по п. 2.3 производилась на образцах из комплекта КУСОТ-180.

### 3. Конструкция преобразователя

- 3.1 Корпус преобразователя выполнен из высокопрочного стеклопластика. Призмы выполнены из оргстекла. На верхней грани нанесена маркировка с указанием типа преобразователя и заводского номера по системе нумерации изготовителя.
- 3.2 Преобразователь имеет встроенный кабель длиной 1,0 м с разъемами Lemo00.
- 3.3 Подключение генератора осуществляется к разъему с маркировкой красного или зеленого цвета.
- 3.4 Наличие встроенного согласования

да      нет

### 4. Комплект поставки

- 4.1 Преобразователь
- 4.2 Паспорт

1 шт.  
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
- 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 толщиномер, 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. Гарантия 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-Д799 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

М.А. Шульга  
ициалы, фамилия

Ведущий инженер

подпись

П.В. Попова  
ициалы, фамилия

Дата отгрузки \_\_\_\_\_