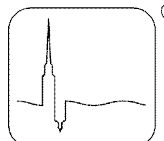


**ПАСПОРТ**

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ  
П131-1,8-0/90-002

**1. Общие сведения**

- 1.1 Преобразователь ультразвуковой (в дальнейшем «преобразователь») контактный, совмещенный общего назначения с переменным углом ввода.
- 1.2 Преобразователь предназначен для возбуждения продольных и поперечных волн под необходимым углом, а также для возбуждения импульсов волн Лэмба, для неразрушающего контроля и 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, $f_{uu}$	$1,8 \pm 0,8$ МГц
2.2 Относительная полоса пропускания	не менее 25 %
2.3 Угол ввода в сталь 20, $\alpha$	$0^\circ \dots 90^\circ$
2.4 Угол призмы, $\beta$	$0^\circ \dots 65^\circ$
2.5 Стрела преобразователя	-
2.6 Отклонение точки ввода	-
2.7 Диапазон контроля	-
2.8 Отношение сигнал/шум в диапазоне контроля, Ас	не менее 14 дБ
2.9 Размер пьезоэлемента	12×14 мм
2.10 Размер рабочей (контактной) поверхности	70×35 мм
2.11 Габаритные размеры (без кабеля и разъема)	не более 75×40×50 мм
2.12 Масса	не более 150 г

**Соотношение угла призмы и угла ввода преобразователя**

Угол призмы, град.	30	40	46	50	52	54	57
Угол ввода, град.	40	50	60	65	70	75	90

**3. Конструкция преобразователя**

3.1 Корпус преобразователя выполнен из алюминиевого сплава. Призма выполнена из оргстекла. На верхней грани нанесена маркировка с указанием типа преобразователя и заводского номера по системе нумерации изготовителя. На передней грани нанесены шкалы для задания угла призмы и определения стрелы преобразователя.

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

3.3 Наличие встроенного согласования                          да                          нет

**4. Комплект поставки**

4.1 Преобразователь	1 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

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 эксплуатации преобразователей 12 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 П131-1,8-0/90-002 заводской № \_\_\_\_\_  
года выпуска \_\_\_\_\_ изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55725-2013,  
соответствует техническим условиям ТУ 427619-004-96800231-2015 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.constantta-us.com mail@constantta-us.com