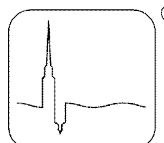


ПАСПОРТ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
П131-1,25-0/90-002

**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}	$1,25 \pm 0,25$ МГц
2.2 Относительная полоса пропускания	не менее 25 %
2.3 Угол ввода в сталь 20, α	$0^\circ \dots 90^\circ$
2.4 Угол призмы, β	$0^\circ \dots 65^\circ$
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 П131-1,25-0/90-002 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

