



Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за приобретение нашего раздельно-совмещенного преобразователя ПИ-101. Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством и точностью нашей продукции.

Настоящий паспорт содержит описание раздельно-совмещенного преобразователя ПИ-101 (далее по тексту преобразователь) и предназначен для изучения и правильной эксплуатации преобразователя.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Во избежание повреждения пьезоэлементов не допускайте ударов и падений преобразователя.

1. Назначение и описание

- 1.1 Раздельно-совмещенный преобразователь ПИ-101 предназначен для контроля импедансным методом изделий с наружными слоями из полимерных материалов и металлов. Преобразователь ПИ-101 применяется для выявления дефектов типа «непроклей» и «расслоение» на глубине залегания: в металлических конструкциях - 0,5 - 2,0 мм, в конструкциях из ПКМ - 0,15 - 8,0 мм в составе низкочастотных акустических дефектоскопов АД-701М и ИД-403.
- 1.2 Преобразователь содержит размещенные в общем корпусе два идентичных вибратора, один из которых излучает, а другой принимает упругие колебания. Излучающий вибратор возбуждают импульсы продольных колебаний с несущей частотой, равной основной собственной частоте нагруженного вибратора. По изменению амплитуды сигнала, принятого приемным вибратором судят о наличии дефекта в изделия.

2. Технические характеристики

Номинальное значение амплитуды импульсов возбуждения, В:	400
Частота возбуждения, Гц:	25-100
Вес, не более, кг:	0,4
Габариты (без кабеля), мм:	Ф33x127

3. Комплектность

Раздельно-совмещенный преобразователь ПИ-101:	1 шт.
Руководство по эксплуатации:	1 экз.
Упаковка:	1 шт.

4. Правила эксплуатации

- 4.1 Подключение и отключение преобразователя необходимо производить только при выключенном дефектоскопе.
- 4.2 Совместите красные точки на разъеме преобразователя и разъеме дефектоскопа и подключите преобразователь. Для отключения преобразователя потяните за рифленую область разъема преобразователя. Вращать разъем запрещается!

5. Свидетельство о приемке

- 5.1 Раздельно-совмещенного преобразователя ПИ-101 соответствует техническим характеристикам, изложенным в настоящем руководстве, и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:		Штамп ОТК
Серийный номер:		
Представитель ОТК:		

6. Гарантии изготовителя

- 6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие преобразователя требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации в течение гарантийного срока эксплуатации - 1 года со дня продажи.