Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие переходов требованиям ТУ 5263-002-95431139-2010 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на переход составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.

9. Сведения о рекламациях

Номер и дата	Краткое содержание	Меры, принятые
рекламации	рекламации	предприятием-изготовителем



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ПЕРЕХОД ТП-82.50/75

(ТУ 5263-002-95431139-2010)



Производитель ООО ТПК «Татполимер»,

Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В», тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25, www.tatpolimer.ru

2018

1. Назначение изделия

Переход ТП-82.50/75 предназначен для перехода труб с диаметра 110 мм на диаметр 50 или 75 мм. Переходник может использоваться для канализационных раструбных/безраструбных труб из ПВХ, ПП, а также для чугунных и стальных труб.

Переходник также предназначен для соединения кровельных воронок с водоотводящими трубами. Применяется на различных эксплуатируемых и неэксплуатируемых плоских кровлях.

2. Технические характеристики

- сырье для корпуса переходника полипропилен;
- сырье для уплотнительного кольца резина (см. Рис. 1);
- входной диаметр 110 мм;
- выходной диаметр 50/75 мм;
- условная высота выпускного патрубка 114 мм;
- температура окружающей среды от -50 °C до +90 °C;
- температура отводящей жидкости, не более -+85 °C;
- масса нетто, не более 0,15 кг;
- срок службы, не менее 50 лет.

Основные размеры приведены на рис. 2.

3. Состав изделия и комплектность

Переход ТП-82.50/75 состоит из следующих деталей (см. рис. 2):

- 1. Корпус перехода ремонтного из полипропилена;
- 2. Уплотнительное кольцо из резины;

Партия переходов, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирмапроизводитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

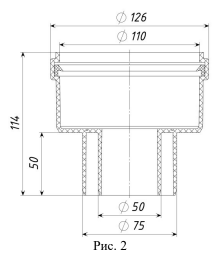


Уплотнительное кольцо

Рис. 1

4. Устройство и принцип работы

Герметичное соединение между трубами различного диаметра посредством перехода ТП-82.50/75 достигается за счет уплотнительного кольца



5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Переход нельзя использовать при температурах, неоговоренных в техническом паспорте..

6. Условия хранения и транспортировки

Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

7. Свидетельство о приемке

Переходники ТП-82.50/75 соответствуют ТУ 5263-002-95431139-2010 и признаны годными к эксплуатации.

Представитель ОТК		
•	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
	М.П.	
-	(число, месяц, год)	

8. Гарантийные обязательства