### 7. Свидетельство о приемке

Переходники	TΠ-9/50	соответствуют	ТУ	4926-001-95431139-2010	И	признані		
годными к эксплуатации.								
Представитель ()	TK							

OIK	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
	М.П.	
	(число, месяц, год)	

### 8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие переходников ТП-9/50 требованиям ТУ 4926-001-95431139-2010 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на переходник 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			
ı					



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# Переходник ТП-9/50

(ТУ 4926-001-95431139-2010)



### 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

#### 1. Назначение изделия

Переходник ТП-9/50 предназначен для соединения канализационного оборудования и труб из ПП, ПВХ или ПЭ с безраструбными чугунными, стальными трубами.

### 2. Технические характеристики

- сырье для корпуса переходника полипропилен;
- сырье для уплотнительной манжеты ТЭП;
- входной диаметр DN50;
- выходной диаметр DN50;
- температура окружающей среды от -50 °C до +90 °C;
- масса нетто, не более 0,15 кг;
- срок службы, не менее 50 лет.

Основные размеры приведены на рис. 1.

#### 3. Состав изделия и комплектность

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

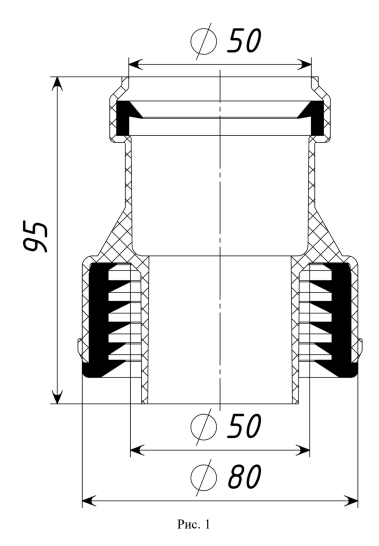
Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирмапроизводитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

### 4. Устройство и принцип работы

Переходник состоит из корпуса, в верхней части которого находится раструб для соединения с пластиковой трубой, а в нижней — манжета с эластичными лепестками для соединения со стальной или чугунной безраструбной трубой.

### 5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Переходник не рекомендуется 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.