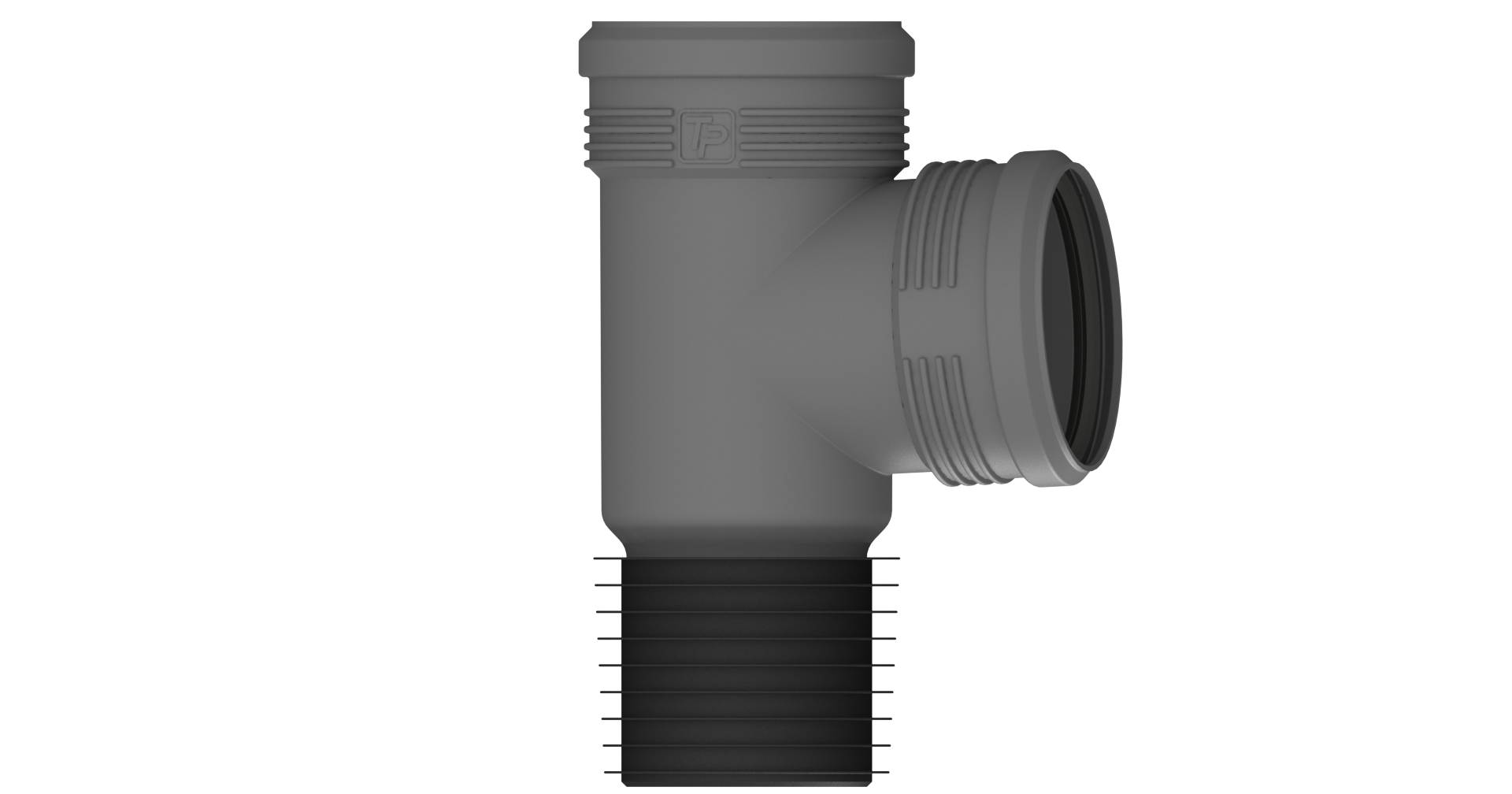
****

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Тройник-восстановитель раструба**

**ТП-82.3**

(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**

Тройник–восстановитель раструба предназначен для ремонта, когда необходимо заменить канализационный стояк, либо занизить подключение к уже имеющемуся стояку. Тройник предназначен для жесткого и герметичного соединения канализационных раструбных/безраструбных труб ПВХ или ПП с чугунными, стальными или пластиковыми раструбными или безраструбными трубами.

1. **Технические характеристики**

* сырье для корпуса перехода ремонтного – полипропилен;
* сырье для манжеты сантехнической – ТЭП;
* входной диаметр – 110 мм;
* выходной диаметр – 90-115 мм;
* температура окружающей среды – от -50 °С до +90 °С;
* температура отводящей жидкости, не более – +85 °С;
* масса нетто, не более – 0,5 кг;
* срок службы, не менее – 50 лет.

Основные размеры приведены на рис. 1.

1. **Состав изделия и комплектность**

Партия тройников-восстановителей раструба, 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. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

1. **Устройство и принцип работы**

Устанавливается в срезанные трубы без раструба 110-го диаметра. Применяется для ПП, ПВХ, стали и чугуна.

Уплотнительная манжета обеспечивает надежное соединение с внутренней поверхностью срезанной трубы, благодаря конусной конструкции резиновой манжеты и её многоуровневым эластичным лепесткам.

1. **Техническое обслуживание**

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Тройник-восстановитель раструба нельзя использовать при температурах, неоговоренных в техническом паспорте.

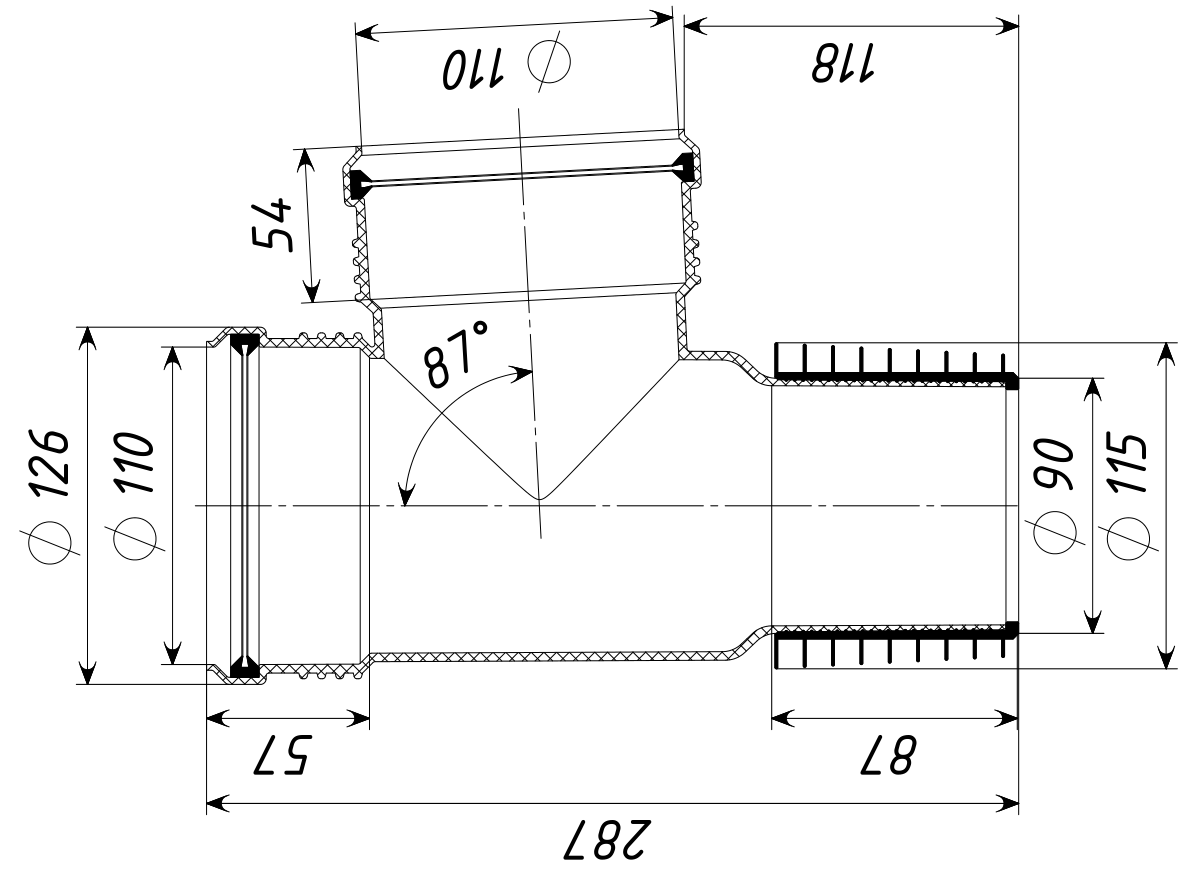


Рис. 1

1. **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.

1. **Свидетельство о приемке**

Тройник-восстановитель раструба соответствуют ТУ 4926-001-95431139-2010 и признаны годными к эксплуатации.

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

1. **Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие тройника-восстановителя раструба требованиям ТУ 4926-001-95431139-2010 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на тройник-восстановитель раструба 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.

1. **Сведения о рекламациях**

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