



**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**РЕВИЗИЯ 88,5<sup>0</sup> 110мм ПНД  
с фланцевым разъёмным соединением**



**Производитель ООО ПК «СТМ»  
г.Казань, ул.Т.Гиззата. 6/31, помещение 19  
Тел.: 8 939 364 17 14  
[www.ctm-hdpe.ru](http://www.ctm-hdpe.ru)**

2023

## 1. Назначение изделия

Ревизия/прочистка диаметром 110x110мм с фланцевым разъёмным соединением используется в системе канализации (прочистка системы канализации). Изготовлена из сырья: полиэтилен высокой плотности, низкого давления (ПНД ПЭ100).

## 2. Технические характеристики

- сырье – полиэтилен ПЭ100, ПНД;
- наружный диаметр – 110x110мм
- марка – SDR26, толщина стенки 4,2мм
- температура окружающей среды – от -50 °С до +80 °С;
- температура отводящей жидкости, не более – +70 °С (кратковременно);
- масса нетто – 0,65 кг;
- ГОСТ 22689-2014 (внутренняя канализация)
- срок службы, не менее – 50 лет.

Основные размеры приведены на рис. 2.

## 3. Состав изделия и комплектность

Настоящая ревизия состоит из следующих деталей (см. рис. 1):

1. Тройник 88,5<sup>0</sup> 110 диаметр, ПНД ПЭ100 SDR26;
2. Фланец расточной – сталь: марка СТЗ, порошковая полимерная покраска;
3. Фланец глухой – сталь: марка СТЗ, порошковая полимерная покраска;
4. Втулка под фланец 110 диаметр, ПНД ПЭ100 SDR26;
5. Прокладка ПОН;
6. Болты, гайки, шайбы М8/комплект.

Все изделия полиэтиленовые сертифицированы и изготовлены методом литья по ГОСТУ 22689-2014. Сертификат № 04ИДЮ101.С02777 от 11.04.2022г.

Рис. 1

					
Тройник 88,5°	Фланец расточной	Фланец глухой	Втулка под фланец	Прокладка резиновая	Болты, Гайки, шайбы

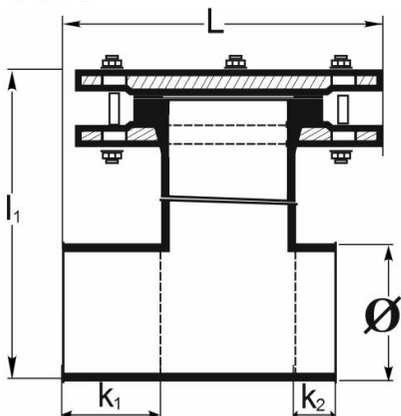
### 7. Принцип работы

Ревизия соединяется с трубопроводом или другими фасонными изделиями методом стыковой сварки при помощи сварочного аппарата или электросварными муфтами ПНД. **Важно: соединение с аналогичным SDR26/4,2мм, ПНД, ПЭ100.** Фланцевое разъёмное соединение крепится болтами и гайками. Между фланцами и втулкой размещается прокладка ПОН для лучшей герметизации.

### 8. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. После каждого открытия фланцевого разъёмного соединения необходимо очистить прокладку от грязи или заменить её и закрутить болты.

Рис. 2



L,мм	l <sub>1</sub> ,мм	k <sub>1</sub> ,мм	k <sub>2</sub> ,мм	Ø
230	215	80	30	110

Примечание: отдельные размеры изделия могут отличаться от указанных размеров. Отклонения не влияют на качество изделия.

## **9. 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 хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в неотапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях или под навесами. При длительном хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

## **10. Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ГОСТУ 22689-2014 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на ревизии 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.