



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**РЕВИЗИЯ 88,5° 110мм ПНД**



**Производитель ООО ПК «СТМ»**

**Тел.: 8 939 364 17 14**

**[www.ctm-hdpe.ru](http://www.ctm-hdpe.ru)**

## 1. Назначение изделия

Ревизия/прочистка диаметром 110x110мм с резьбовой крышкой и с уплотнительным кольцом 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.Заглушка резьбовая 110 диаметр, ПНД ПЭ100 SDR26;
- 3.Уплотнительное кольцо.

Все изделия сертифицированы и изготовлены методом литья по ГОСТУ 22689-2014

Рис. 1



Тройник 88,5<sup>0</sup>



Заглушка резьбовая



Уплотнительное кольцо

#### 4. Принцип работы

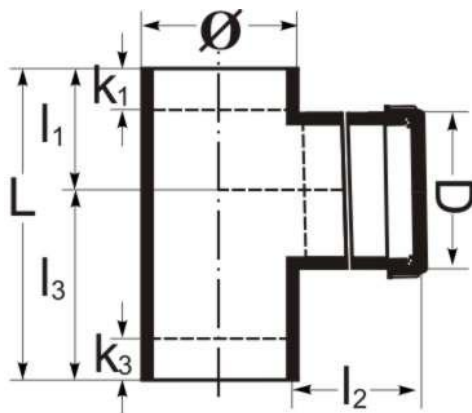
Соединяется с трубопроводом или другими фасонными изделиями методом стыковой сварки при помощи сварочного аппарата или электромуфтами. **Важно: соединение с аналогичным SDR26/4,2мм, ПНД, ПЭ100.**

**Производитель рекомендует устанавливать ревизии/прочистки с резьбовой заглушкой в местах, где давление не более 2-х атмосфер.**

#### 5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. После каждого открытия резьбовой заглушки необходимо очистить уплотнительное кольцо от грязи или заменить его. **Рекомендуется применять силиконовый герметик для лучшей герметизации резьбового соединения.**

Рис. 2



L,мм	l <sub>1</sub> ,мм	l <sub>2</sub> ,мм	k <sub>1</sub> ,мм	k <sub>3</sub> ,мм	Ø	D
225	135	120	30	30	110	110

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

## **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 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.

## **7. 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.