



## ПВХ Воронка экструдированная ремонтная ТЕРМОСЛИП 100x240 мм с листоуловителем

Произведено согласно: договору № ЛР19/2015 от 25.06.2015

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Ремонтная ПВХ воронка применяется для быстрого монтажа в существующую магистраль водоотведения на кровле при проведении капитального ремонта. Корпус воронки выполнен из ПВХ методом экструдирования, что позволяет ускорить монтаж за счет приваривания к гидроизоляционному слою из ПВХ мембраны, обеспечивая тем самым прочное и герметичное соединение. Воронка комплектуется листоуловителем.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ПВХ воронка применяется для монтажа в существующую магистраль водоотведения на кровле при проведении капитального ремонта кровель из полимерных рулонных материалов с внутренним водостоком. Количество воронок определяется расчетом в соответствии с СП 30.13330.2020 и зависит от региона,

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрый и удобный монтаж благодаря фланцу из ПВХ;
- комплектация с листоуловителем.
- не требует уплотнительной манжеты благодаря рельефной форме окончания трубы из пластифицированного ПВХ.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Пропускная способность	л/с	-	8	по спецификации производителя
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-50	по спецификации изготовителя
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	+90	по спецификации изготовителя

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Высота воронки	мм	-	250	ГОСТ Р 58939-2020
Монтажный диаметр трубы	мм	-	90	ГОСТ Р 58939-2020
Размер фланца	мм	-	290x290	ГОСТ Р 58939-2020

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны](#)
- [Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран](#)

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Упаковки с воронками транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Коробки должны храниться на поддонах, в закрытом сухом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

**КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 1

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

---

**СЕРВИСЫ:**



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Обучение



Гарантии



Проектирование



Комплексная доставка



Сопровождение монтажа



Подбор подрядчика



Поддержка при эксплуатации

