



ПВХ воронка экструдированная ремонтная 100/240 мм

Произведено согласно: договор № ЛР19/2015 от 25.06.2015

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Воронка экструдированная применяется для быстрого монтажа в существующую магистраль водоотведения на кровле при проведении капитального ремонта.

Корпус воронки из ПВХ позволяет ускорить монтаж за счет приваривания к гидроизоляционному слою из ПВХ мембраны, обеспечивая тем самым прочное и герметичное соединение. Воронка комплектуется листоуловителем.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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, в котором расположен объект, и пропускной способности воронки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------|
| Пропускная способность | л/с | не менее | 8 | - |
| Минимальная температура эксплуатации | °С | не ниже | -50 | - |
| Максимальная температура эксплуатации | °С | не выше | +90 | - |
| Цвет материала | - | - | Серый | - |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|------------------------------|----------|----------|----------|-----------------|
| Высота воронки | мм | - | 250 | - |
| Монтажный диаметр отвода | мм | - | 90 | - |
| Диаметр водоприемной воронки | мм | - | 100 | - |
| Размер фланца | мм | ±5 | 290x290 | - |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу воронок ТЕХНИКОЛЬ при устройстве гидроизоляционного слоя из полимерных мембран](#)
- [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 0
ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

