



Воронка ТЕХНОНИКОЛЬ ремонтная, 90x240 мм

Произведено согласно: по спецификации производителя

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Воронка изготавливается из смеси полимеров, обеспечивающих стойкость к эксплуатационным нагрузкам в течении 15 лет. Верхняя часть ремонтной воронки с профилированной поверхностью должна вплавляться между слоями кровельного ковра с помощью пропановых горелок.

Воронка ТЕХНОНИКОЛЬ используется при устройстве и ремонте кровель, имеющих системы водослива со стальными, чугунными или пластмассовыми трубами. Поставляется без уплотнительной манжеты. При поставке без манжеты предполагается, что она должна приобретаться отдельно в организациях, занимающихся реализацией сантехнического оборудования.

Нижняя часть воронки диаметром 90 мм.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная 90x240 используются при ремонте зданий и сооружений с плоскими кровлями. Применяются в кровлях из битумных и битумно-полимерных рулонных и мастичных материалов с внутренним водостоком.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность;
- надежность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|-------------------------|----------|----------|----------|-----------------|
| Пропускная способность | л/с | - | 8 | - |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-----------------------------|----------|----------|----------|-----------------|
| Высота воронки | мм | - | 240 | - |
| Диаметр фланца | мм | - | 290 | - |
| Диаметр выходного отверстия | мм | - | 90 | - |

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|
| Масса продукта | кг | - | 0.6 |
| Количество штук в упаковке (коробке) | шт | - | 10 |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов](#)
- [Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов 12.04.2023](#)

Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

В защищенном от воздействия осадков складе.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения продукции составляет 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортировки.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и, в случае соответствия заявленным характеристикам, срок хранения может быть продлен.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 0
ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

074032 - Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная , 90X240

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

