



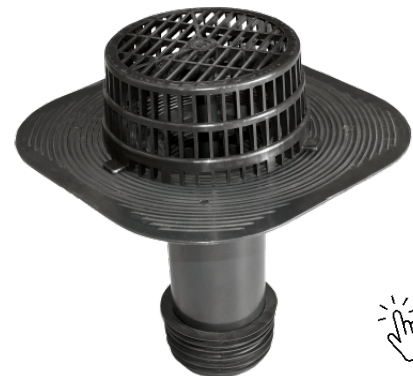
Воронка ТЕХНОНИКОЛЬ ремонтная с уплотнителем, 90x240 мм

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 с уплотнительной манжетой. Нижняя часть воронки диаметром 90 мм с надетой уплотнительной манжетой вставляется внутрь существующей трубы. Материал и конфигурация манжеты обеспечивают герметичное соединение воронки с водосливной трубой, несмотря на остаточное загрязнение контактной поверхности трубы.



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
Масса уплотнителя	кг	-	0.06
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:

460064 - Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная с уплотнителем, 90X240

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

