



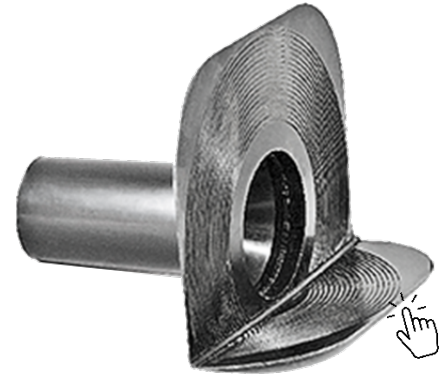
Воронка ULTRA парапетная 110 мм

Произведено согласно: спецификация производителя



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Парапетные воронки ТехноНИКОЛЬ – воронки для отвода воды через балконы и парапеты на плоской кровле. Воронка ULTRA парапетная 110 мм – воронка является парапетным переливом, которая устанавливается в случаях аварийного сброса воды при засорении основной воронки внутреннего водостока. Воронка имеет круглый диаметр отводящей трубы и изготавливается из полимеров, обеспечивающих стойкость к эксплуатационным нагрузкам в течение 15 лет. Воронка комплектуется листоуловителем.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Парапетные воронки ТехноНИКОЛЬ используются при строительстве и реконструкции зданий и сооружений. Применяется в плоских кровлях из битумных и битумно-полимерных рулонных материалов с внешним водостоком через балконы и парапеты кровли. Воронка ULTRA парапетная 110 мм в соответствии с СП 17.13330.2017 может применяться в качестве аварийного водоотвода на пониженных участках плоской кровли при наличии основных воронок внутреннего водостока.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- отвод воды через парапет;
- совместимость с битумосодержащими материалами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

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

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина отводящей трубы	мм	-	250	по спецификации производителя
Размер фланца воронки на горизонтальной поверхности	мм	-	245x380	по спецификации производителя
Размер фланца воронки на вертикальной поверхности	мм	-	110	по спецификации производителя
Внешний диаметр отводящей трубы	мм	-	100	по спецификации производителя

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Масса 1 м ²	г	±0,25	510

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](#)
- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.](#)

Рифлёная часть парапетных воронок вплавляется между слоями кровельного материала и дополнительно фиксируется к основанию. Использование полимеров с высокой теплостойкостью позволяет вплавить фланец воронки обычной кровельной горелкой, без деформации водоприемной чаши. Переходной бортик к вертикальному основанию (парапет) в месте установки воронки должен быть удален. Парапетные воронки могут устанавливаться в кровлю безогневым способом на мастику герметизирующую № 71.

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 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.000

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

398253 - Воронка ULTRA парашютная 110мм

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

