



## Парапетная воронка ULTRA 110



Произведен по спецификации производителя

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Парапетные воронки ТехноНИКОЛЬ – воронки для отвода воды через балконы и парапеты на плоской кровле. Воронка ULTRA парапетная 110 – 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 листвоуловителем



Воронка ULTRA парапетная 110



### 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 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:

- проверенная надежность.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение Воронка ULTRA парапетная 110	Метод испытаний
Масса 1 м <sup>2</sup> , ±0,25	г	250	по спецификации производителя
Длина отводящей трубы	мм	370	по спецификации производителя
Размер фланца воронки на горизонтальной поверхности	мм	265x377	по спецификации производителя
Размер фланца воронки на вертикальной поверхности	мм	110 (круглое сечение)	по спецификации производителя
D трубы	мм	110	по спецификации производителя
Пропускная способность	л/с	8	по спецификации производителя

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов Корпорации ТехноНИКОЛЬ;](#)
- [СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Материалы для проектирования и правила монтажа.](#)

Рифлёная часть парапетных воронок впрессовывается 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 на кровлю безогневым способом на мастику герметизирующую № 71.

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

### ХРАНЕНИЕ:

В защищенном от воздействия осадков складе.

### СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Воронка ULTRA парапетная 110: код ЕКН – 398253;

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 22.23.19.000

КСР: -

ФССЦ: -

ТН ВЭД: 3925 90 800 0

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектиро-  
вание



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

