



## Парапетная воронка ТехноНИКОЛЬ с галтелью



Произведен по спецификации производителя

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Парапетная воронка ТехноНИКОЛЬ с галтелью – воронка для отвода воды через балконы и парапеты на плоской кровле.

Воронка служит для организации внешнего водостока через балконы и парапеты на пониженных участках кровли. Также воронка может являться парапетным переливом, которая устанавливается в случаях аварийного сброса воды при засорении основной воронки внутреннего водостока. Воронка изготавливается в двух вариантах:

– Воронка парапетная ТехноНИКОЛЬ с галтелью 110x600 мм - имеет круглый диаметр отводящей трубы и изготавливается из полимеров, обеспечивающих стойкость к эксплуатационным нагрузкам;

– Воронка парапетная ТехноНИКОЛЬ с галтелью 100x100x600 мм - имеет квадратное сечение отводящей трубы и изготавливается из высококачественных полимеров, которые обеспечивают высокую надежность и стойкость к воздействиям внешней среды на кровле.

Воронки комплектуются листвоуловителем и имеют сформированную галтель размером 100x100 мм, что облегчает монтаж битумной гидроизоляции в данном узле и повышает его надежность при эксплуатации.

Соединение с водосточной системой осуществляется через угловые отводы.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Парапетная воронка ТехноНИКОЛЬ с галтелью используется 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 может применяться в качестве аварийного водоотвода на пониженных участках плоской кровли при наличии основных воронок внутреннего водостока, а также устанавливаться совместно с воронками внутреннего водостока в случаях ограничения по количеству воронок внутреннего водостока на плоской кровле, согласно проекту или при организации внешнего водостока через балконы и парапеты на пониженных участках кровли.

Воронки не подвержены коррозии, имеют хорошие механические свойства и могут использоваться во всех климатических зонах РФ.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- проверенная надежность.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение		Метод испытаний
		Воронка парапетная ТехноНИКОЛЬ с галтелью 110x600	Воронка парапетная ТехноНИКОЛЬ с галтелью 100x100x600	
Масса 1 м <sup>2</sup> , ±0,25	г	950	970	по спецификации производителя
Длина отводящей трубы	мм	600	600	по спецификации производителя
Размер фланца воронки на горизонтальной поверхности	мм	120x350	120x350	по спецификации производителя
Размер фланца воронки на вертикальной поверхности	мм	120x350	120x350	по спецификации производителя
D трубы	мм	110	100x100	по спецификации производителя
Пропускная способность	л/с	8	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.](#)

Использование полимеров с высокой теплостойкостью позволяет вплавить фланец воронки обычной кровельной горелкой, без деформации водоприемной чаши. Переходной бортик к вертикальному основанию (парапет) в месте отверстия воронки должен быть удален. Парапетные воронки могут устанавливаться в 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 парапетная ТехноНИКОЛЬ с галтелью 110x600 мм код ЕКН –069752.

Воронка парапетная ТехноНИКОЛЬ с галтелью 100x100x600 мм код ЕКН –069751.

#### **КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ОКПД2: 22.23.19.000

КСР: -

ФССЦ: -

ТН ВЭД: 3925 90 800 0

---

#### **СЕРВИСЫ:**



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

