



Воронка парапетная ТехноНИКОЛЬ квадратного сечения с галтелью 100x100x600 мм

Произведено согласно: договору № 2015/13-04 от 13.04.2015

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Воронка парапетная ТехноНИКОЛЬ – 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 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. Воронка комплектуется листоуловителем. Соединение с водосточной системой осуществляется через «Отвод угловой, с квадратного сечения (100x100мм) в круглое (100мм)».



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Парапетная воронка ТехноНИКОЛЬ 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:

- воронки не подвержены коррозии;
- стойкость к механическим повреждениям;
- фланец воронки с галтелью.

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	-	600	по спецификации производителя
Сечение отводящей трубы	мм	-	100x100	по спецификации производителя
Размер фланца воронки на горизонтальной поверхности	мм	-	350x220	по спецификации производителя
Размер фланца воронки на вертикальной поверхности	мм	-	350x220	по спецификации производителя

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов](#)
- [СТО 72746455-4.1.1-2025 СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ТЕХНОНИКОЛЬ. Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям](#)

Использование полимеров с высокой теплостойкостью позволяет вплавить фланец воронки обычной кровельной горелкой, без деформации водоприемной чаши. Парапетные воронки могут устанавливаться в кровлю безогневым способом на мастику герметизирующую ТЕХНОНИКОЛЬ № 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): 22.23.19.190

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

069751 - Воронка парапетная ТН квадратного сечения с галтелью 100*100*600мм

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

