



Парапетная воронка

По спецификации производителя

Высококачественная кровельная воронка для организации внешнего водостока с плоских кровель



Парапетная воронка 100х100



Воронка ULTRA парапетная 110

Описание продукции:

Парапетные воронки ТехноНИКОЛЬ – воронки для отвода воды через балконы и парапеты на плоской кровле.

Воронка парапетная 100 х 100 – воронка для организации внешнего водостока через балконы и парапеты на пониженных участках кровли. Воронка имеет квадратное сечение отводящей трубы и изготавливается из высококачественных полимеров, которые обеспечивают высокую надежность и стойкость к воздействиям внешней среды на кровле. Срок эксплуатации воронки - 25 лет. Воронка поставляется без листвоуловителя.

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.

Область применения:

Парапетные воронки ТехноНИКОЛЬ используются при строительстве 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.

Воронка парапетная 100×100 может устанавливаться совместно с воронками внутреннего водостока в случаях ограничения по кол-ву 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.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Воронка ULTRA парапетная 110	Воронка парапетная 100×100	Метод испытаний
Macca 1 м ² , (±0,25)	Г	250	375	по спецификации производителя
Длина отводящей трубы	MM	110x377	145x340	- -
Размер фланца воронки на горизонтальной поверхности	ММ	265x377	168x340	- -
Размер фланца воронки на вертикальной поверхности	ММ	110 (круглое сечение)	100 (квадратное сечение)	- -
D трубы	MM	110	-	- -
Пропускная способность	л/с	8	8	-ii-

Производство работ:

Согласно «Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов Корпорации ТехноНИКОЛЬ» 2020 г. и СТО 72746455-4.1.1-2016 «Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Материалы для проектирования и правила монтажа».

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.

Хранение:

В защищенном от воздействия осадков складе.

Транспортировка:

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

Дополнительные сведения:

Воронка ULTRA парапетная 110: код ЕКН – 398253; воронка парапетная 100×100: код ЕКН – 467191.