

Технический лист № 7.32. Версия от 12.2014

## Парапетная воронка ТехноНИКОЛЬ

По спецификации производителя

### 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 листоуловителя.

**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 течении 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** в соответствии с СП 17.13330.2011 «Кровли» может применяться в качестве аварийного водоотвода на пониженных участках плоской кровли при наличии основных воронок внутреннего водостока.

**Воронка парапетная 100 х 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	Воронка ULTRA парапетная 110	Воронка парапетная 100 х 100
Длина отводящей трубы, мм	250	375
Размер фланца воронки на горизонтальной поверхности, мм	110x377	145x340
Размер фланца воронки на вертикальной поверхности, мм	265x377	168x340
Д трубы, мм	110 (круглое сечение)	100 (квадратное сечение)
Пропускная способность, л/сек	8	8
Упаковка	5 шт. в картонной коробке	5 шт. в картонной коробке

### Производство работ:

Согласно "Руководству для проектирования и устройства кровель из битумных материалов кровельной компании «ТехноНИКОЛЬ»", может использоваться во всех климатических районах по СНиП 23-01.

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 водоприёмной 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 х 100 - код ЕКН 467191



Воронка ULTRA парапетная 110



Парапетная воронка 100x100