



## Воронка ТехноНИКОЛЬ ВБ ЭКО

По договору поставки №1 от 15.01.2014 г.

Воронка ТехноНИКОЛЬ ВБ ЭКО



Воронка ТехноНИКОЛЬ ВБ ЭКО 110x3

### Описание продукции:

Кровельные воронки ТехноНИКОЛЬ ВБ ЭКО 110x145 и ВБ ЭКО 110x315 применяются для организации внутреннего водостока с плоских кровель. Комплекуются универсальным фильтром для воронок. Изготовлены из смеси полимеров, пигмента и УФ - стабилизатора. Такой состав обеспечивает надежную эксплуатацию в течении не менее 15 лет. Верхняя ребристая часть вплавляется между слоями кровельного материала и дополнительно фиксируется к основанию. Использование полимеров с высокой теплостойкостью позволяет вплавить ребристый фланец воронок обычной кровельной горелкой, без деформации водоприемной чаши. Воронки могут устанавливаться в кровлю безогневым способом на мастику герметизирующую № 71. Конусной горловины ВБ ЭКО 110x315, длиной 315мм, достаточно для выполнения стыковки с водоприемной системой снизу несущего основания.

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

### Область применения:

Воронки ТехноНИКОЛЬ ВБ ЭКО 110x145 и ВБ ЭКО 110x315 используются при ремонте и строительстве зданий и сооружений с плоскими кровлями. Применяются в кровлях из битумных и битумно-полимерных рулонных и мастичных материалов с внутренним водостоком. Количество воронок определяется расчетом, в соответствии с СП 30.13330.2012.

### Основные характеристики:

Наименование	ВБ ЭКО 110x145	ВБ ЭКО 110x315
Высота воронки, мм	145	315
Масса, кг	0,5	0,8
Диаметр фланца, мм	390	425
Ø выход, мм		110
Пропускная способность, л/сек		7,8
Упаковка	10 шт. в картонной коробке	6 шт. в картонной коробке

### Производство работ:

Согласно "Руководству для проектирования и устройства кровель из битумных материалов компании «ТехноНИКОЛЬ»", может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.

### Хранение:

В защищенном от воздействия осадков складе.

### Сведения о транспортировке:

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

### Дополнительные сведения:

Воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем 110x450

- код ЕКН 33260

Воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем обогреваемая 110x450.

- код ЕКН 231242