

Технический лист № 7.17. Версия от 30.01.2014

## Воронка ТехноНИКОЛЬ ВБ 110х160 (110х450)

По спецификации к договору №41 от 04.05.2009 г.

### Описание продукции:

Высококачественная кровельная воронка для организации внутреннего водостока с плоских кровель. Дополнительно комплектуется фильтром для листьев. Выпускается высотой 160 и 450 мм. Изготовлена из высокопрочного блок-сополимера полипропилена и этилена. При монтаже на кровле вплавляется между слоями кровельного материала и дополнительно фиксируется к основанию. Использование блок-сополимера с высокой теплостойкостью позволяет вплавить ребристый фланец воронки обычной кровельной горелкой, без деформации водоприемной чаши.

Воронка не подвержена коррозии, имеет хорошие механические свойства и может использоваться во всех климатических зонах РФ. Дополнительно для защиты от солнца в массу введены УФ-стабилизаторы, обеспечивающие долговечность не менее 25 лет.



### Область применения:

Воронка ВБ используется при ремонте и строительстве зданий и сооружений и предназначена для удаления дождевой воды с плоских кровель. Применяется в кровлях из битумных и битумно-полимерных рулонных и мастичных материалов с внутренним водостоком. Рекомендуется устанавливать одну воронку примерно на каждые 250 м<sup>2</sup> кровли, но требуется не менее двух водоотводящих систем на кровлю ограниченную парапетами. Количество воронок определяется расчетом в соответствии с СП 30.13330.2012 и зависит от региона, в котором расположен объект, и пропускной способности воронки.

### Основные характеристики:

Наименование	ВБ 110х160	ВБ 110х450
Высота воронки, мм	160	450
Масса, кг	0,8	1,0
Диаметр фланца, мм	455	
D выход, мм	110	
Пропускная способность, л/сек	7,8	
Упаковка	8 шт. в картонной коробке	2 шт в картонной коробке

### Производство работ:

Согласно инструкции по применению, приведенной на упаковке. Может использоваться во всех климатических районах по СНиП 23-01.

### 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.