



Воронка ТехноНИКОЛЬ ВБ 110x160 (110x450)

Произведен по спецификации к договору №41 от 04.05.2009.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Высококачественная кровельная воронка для организации внутреннего водостока с плоских кровель. Дополнительно комплектуется фильтром для листьев. Выпускается высотой 450 и 160 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. 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 м² кровли, но требуется не менее двух водоотводящих систем на кровлю, ограниченную парапетами.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Ед. изм.	Значение		Метод испытаний
Обозначение	-	ВБ 110x160	ВБ 110x450	-
Высота воронки	мм	160	450	-
Масса	кг	0,8	1,0	-
Диаметр фланца	мм	455		-
D выход	мм	110		-
Пропускная способность	л/с	7,8		-
Упаковка	-	8 шт. в картонной коробке	2 шт. в картонной коробке	-

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование	Ед. изм.	Значение		Метод испытаний
Обозначение	-	ВБ 110x160	ВБ 110x450	-
Высота воронки	мм	160	450	-

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции по применению.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

В защищенном от воздействия осадков складе.



КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 3925 90 800 0

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектиро-
вание



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрячика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

