



Воронка ТН Стандарт с прижимным фланцем 110*590 мм

Произведено согласно: спецификации производителя



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Кровельные воронки ТехноНИКОЛЬ Стандарт являются универсальными воронками премиум класса. Благодаря механическому способу соединения кровельного полотна с водоприемной чашей, такая воронка применима для всех типов кровельных материалов. Воронка изготовлена из высокопрочного блок-сополимера пропилена и этилена, что позволяет ее использовать во всех климатических поясах России. Материал кровельного ковра надежно прижимается к чаше обжимным металлическим фланцем, который фиксируется с помощью имеющихся в комплекте гаек и барашков. Дополнительно для защиты от солнца в состав добавлены УФ-стабилизаторы, обеспечивающие устойчивость к ультрафиолетовому и атмосферному воздействию в диапазоне температур от минус 50 °С до плюс 90 °С.

Воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем 110х590 комплектуется листвоуловителем.

Может быть использована как самостоятельное изделие.

Также может использоваться совместно с Воронкой ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем и обогревом 110х590 и уплотнительной манжетой в утепленных кровлях с двухуровневой паро-гидроизоляцией.

Манжета предотвращает проникновение ливневых стоков в слой теплоизоляции по месту соединения двух элементов.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Воронка используется при строительстве зданий и сооружений. Применяется в плоских кровлях из битумных и битумно-полимерных рулонных материалов с внутренним водостоком.. Количество воронок определяется расчетом в соответствии с СП 30.13330.2020 и зависит от региона, в котором расположен объект, и пропускной способности воронки.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность;
- надежность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Диаметр пластиковой чаши	мм	-	380	по спецификации производителя
Диаметр выходного отверстия	мм	-	110	по спецификации производителя
Пропускная способность	л/с	-	8	по спецификации производителя

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Высота воронки	мм	-	590	по спецификации производителя
Масса продукта	кг	±0,025	1.125	по спецификации производителя

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

В защищенном от воздействия осадков складе.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения продукции составляет 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортировки.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и, в случае соответствия заявленным характеристикам, срок хранения может быть продлен.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

1 в картонной коробке

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 1

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

069749 - Воронка ТН Стандарт с прижимным фланцем 110*590мм

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

