



Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 7.389. ВЕРСИЯ 07.2024

## 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 барабашков.

Дополнительно для защиты от солнца в состав добавлены

УФ-стабилизаторы, обеспечивающие устойчивость к ультрафиолетовому и атмосферному воздействию в диапазоне температур от минус 50 °C до плюс 90 °C.

Воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем 110x590 комплектуется листвоуловителем.

Может быть использована как самостоятельное изделие.

Также может использоваться совместно с Воронкой ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем и обогревом 110x590 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

