



Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 7.394. ВЕРСИЯ 11.2025

Воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем и обогревом 110*590 мм

Произведено согласно: договору ТНВС 09/20 от 24.09.2020

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Кровельная воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт является универсальной воронкой 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 металлических шпилек и комплектных металлических баращков. Дополнительно для защиты от солнца в состав добавлены УФ-стабилизаторы, обеспечивающие устойчивость к ультрафиолету и атмосферному воздействию в диапазоне температур от минус 50 °C до плюс 90 °C.

Воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем и обогревом 110x590 мм комплектуется листвоуловителем. Может быть использована как самостоятельное изделие. Может использоваться совместно с Воронкой ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем 110x590 мм и уплотнительной манжетой для воронок ТехноНИКОЛЬ Стандарт в утеплённых кровлях с двухуровневой паро-гидроизоляцией. Манжета предотвращает проникновение ливневых стоков в слой теплоизоляции по месту соединения двух элементов. Может использоваться совместно с воронкой ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем 110x590 мм для устройства двухуровневой воронки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Воронка используется при строительстве зданий и сооружений. Применяется в плоских кровлях из битумных и битумно-полимерных рулонных материалов с внутренним водостоком. Обогреваемая воронка применяется при устройстве кровель с внутренним водостоком над необогреваемыми помещениями. В случае если трубы водоприемной системы внутреннего водостока выходят в цокольной части наружу из здания, рекомендуем использовать воронку с обогревом.

Греющий саморегулирующийся кабель подключается к сети переменного тока ~220 В.

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;
- обогрев.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Высота воронки	мм	-	590	по спецификации производителя
Диаметр фланца	мм	-	380	по спецификации производителя
Диаметр выходного отверстия	мм	-	110	по спецификации производителя
Пропускная способность	л/с	не менее	11	по спецификации производителя



Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Мощность нагревательного элемента	Вт	-	30	по спецификации производителя
Напряжение	В	-	220	по спецификации производителя
Длина соединительного кабеля	м	не менее	1,5	по спецификации производителя

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

– ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов
Схема подключения: L – Красный, коричневый, цветной провод; N – Сине-голубой провод; GND – Желто-зеленый провод.

Диаметр монтажного отверстия для верхней части воронки глубиной не менее 150 мм в пределах 240-280 мм, диаметр монтажного отверстия для выходного патрубка не менее 130 мм.

При обустройстве двухуровневой паро-гидроизоляции рекомендуется дополнительно использовать мастику герметизирующую ТехноНИКОЛЬ №71 для соединения «воронка-уплотнительная манжета-воронка».

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 шт в картонной коробке.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

069748 - Воронка ТН Стандарт с прижимным фланцем и обогревом 110*590мм

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантия



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение при монтаже



Поддержка при эксплуатации

