



Воронка ТехноНИКОЛЬ ЭКО с обжимным фланцем и обогревом 160x700мм

Произведено согласно: спецификации к договору №41 от 04.05.2009



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Воронка ТехноНИКОЛЬ ЭКО с обжимным фланцем является универсальной воронкой. 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 фиксируется между прижимным пластиковым фланцем и пластиковой чашей, крепежом, входящим в комплект поставки. Длина воронки позволяет производить монтаж непосредственно в водоприемную чашу. Дополнительно для защиты от солнца в пластик добавлены УФ-стабилизаторы, обеспечивающие долговечность не менее 25 лет.



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 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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Высота воронки	мм	-	700	по спецификации производителя
Масса	кг	±0,025	1.225	по спецификации производителя
Диаметр пластиковой чаши	мм	-	390	по спецификации производителя
Диаметр выходного отверстия	мм	-	160	по спецификации производителя
Пропускная способность	л/с	-	12	по спецификации производителя
Мощность нагревательного элемента	Вт	-	23	по спецификации производителя
Характеристика питающей электросети	В	-	220	по спецификации производителя

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	1

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов](#)
- [Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов 12.04.2023](#)

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.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

052497 - Воронка ТехноНИКОЛЬ ЭКО с обжимным фланцем и обогревом 160*700

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

