



Воронка ТехноНИКОЛЬ ЭКО

Произведен по 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.

Воронка поставляется в следующих вариантах:

- Воронка ТехноНИКОЛЬ ЭКО с обжимным фланцем и обогревом 110x700 мм;
- Воронка ТехноНИКОЛЬ ЭКО с обжимным фланцем 110x700 мм;
- Воронка ТехноНИКОЛЬ ЭКО с обжимным фланцем и обогревом 160x700 мм;
- Воронка ТехноНИКОЛЬ ЭКО с обжимным фланцем 160x700 мм.

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.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Наименование показателя	Ед. изм.	Значение				Метод испытаний
		Воронка ТехноНИКОЛЬ ЭКО с обжимным фланцем 110x700 мм	Воронка ТехноНИКОЛЬ ЭКО с обжимным фланцем и обогревом 110x700 мм	Воронка ТехноНИКОЛЬ ЭКО с обжимным фланцем 160x700 мм	Воронка ТехноНИКОЛЬ ЭКО с обжимным фланцем и обогревом 160x700мм	
Высота воронки	мм	700	700	450	700	по спецификации производителя
Масса	кг	1,1 – 1,15	1,1 – 1,15	1,2 – 1,25	1,2 – 1,25	по спецификации производителя
Диаметр пластиковой чаши	мм	390	390	390	390	по спецификации производителя
D выход	мм	110	110	160	160	по спецификации производителя
Пропускная способность	л/с	7,8	7,8	7,8	7,8	по спецификации производителя
Мощность нагревательного элемента	Вт	-	23	-	23	по спецификации производителя
Характеристика питающей электросети	В	-	220	-	220	по спецификации производителя
Упаковка	шт.	1 в картонной коробке				-

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ.](#)

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.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Воронка ТехноНИКОЛЬ ЭКО с обжимным фланцем и обогревом 110x700 мм код ЕКН – 52493.

Воронка ТехноНИКОЛЬ ЭКО с обжимным фланцем 110x700 мм код ЕКН – 52494.

Воронка ТехноНИКОЛЬ ЭКО с обжимным фланцем и обогревом 160x700 мм код ЕКН - 52497.

Воронка ТехноНИКОЛЬ ЭКО с обжимным фланцем 160x700 мм код ЕКН – 52498.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 22.23.19.000

КСР: -

ФССЦ: -

ТН ВЭД: 3925 90 800 0

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

