



Воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем



Произведен по спецификации к договору №41 от 04.05.2009

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем 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. Использование нержавеющего крепежа (гаек и болтов) в конструкции воронки позволяет производить замену кровли без демонтажа элементов водоприемной системы. Материал кровельного ковра надежно фиксируется между прижимным фланцем из нержавеющей стали и пластиковой чашей нержавеющим болтом с гайкой. Для того, чтобы избежать повреждения пластиковой чаши при чрезмерном затягивании гайки нижняя часть воронки усиlena стальным фланцем из оцинкованной стали.

Дополнительно для защиты от солнца в пластик добавлены УФ-стабилизаторы, обеспечивающие долговечность не менее 25 лет.

Воронка поставляется в двух вариантах: воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем обогреваемая 110x450 (с обогревательным кабелем) и воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем 110x450 (без обогрева).



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 ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение		Метод испытаний
		Воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем 110x450	Воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем обогреваемая 110x450	
Высота воронки	мм	450	450	-
Масса	кг	1,1 – 1,15	1,1 – 1,15	-
Диаметр пластиковой чаши	мм	340	340	-
D выход	мм	110	110	-
Пропускная способность	л/с	7,8	7,8	-
Мощность нагревательного элемента	Вт	-	23	-
Характеристика питающей электросети	В	-	220	-
Упаковка	шт.	1 в картонной коробке		-

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование	Ед. изм.	Значение		Метод испытаний
		Воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем 110x450	Воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем обогреваемая 110x450	
Высота воронки	мм	450	450	-

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 с обжимным фланцем 110x450: код ЕКН – 33260.

Воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем обогреваемая 110x450: код ЕКН – 231242.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 3925 90 800 0

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектиро-
вание



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

