



## Воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем

По спецификации к договору №41 от 04.05.2009 г.

Воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем



### Описание продукции:

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 нержавеющей 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 нержавеющей болтом с гайкой. Для того, чтобы избежать повреждения пластиковой чаши при чрезмерном затягивании гайки нижняя часть воронки усилена 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 30.13330.2016 и зависит от региона, в котором расположен объект, и пропускной способности воронки.

### Основные характеристики:

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

### Производство работ:

Согласно «Руководству для проектирования и устройства кровель из битумных материалов компании ТехноНИКОЛЬ», может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2018.

### Хранение:

В защищенном от воздействия осадков складе.

### Сведения о транспортировке:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### Дополнительные сведения:

Воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем 110x450: код ЕКН – 33260.

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