



Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная

По договору поставки №1 от 15.01.2014 г.

Воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем является универсальной воронкой премиум класса.



Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная с уплотнителем 90x240

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 ТехноНИКОЛЬ ремонтная 90x240 используются при ремонте зданий и сооружений с плоскими кровлями. Применяются в кровлях из битумных и битумно-полимерных рулонных и мастичных материалов с внутренним водостоком.

Основные характеристики:

Наименование	Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная с уплотнителем 90x240
Высота воронки, мм	240
Масса, кг	0,6 (воронка с фильтром), 0,06 (уплотнитель)
Диаметр фланца, мм	290x290
D выход, мм	90
Пропускная способность, л/сек	7,6
Упаковка	10 шт. в картонной упаковке

Производство работ:

Согласно "Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов» компании «ТехноНИКОЛЬ», может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.

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 ремонтная с уплотнителем 90x240

- код ЕКН 460064

Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная 90x240

- код ЕКН 74032