



Воронка с обжимным фланцем ТехноНИКОЛЬ

Договор № ЛР21/2015 от 06.07.15

Воронка с обжимным фланцем ТехноНИКОЛЬ



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 трёх вариантах: Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм (без обогрева); Воронка с фланцем и обогревом ТН (ВФО) 110х450 мм (с обогревательным кабелем); Воронка с фланцем и обогревом ТН (ВФО) 160х450 мм (с обогревательным кабелем).

Область применения:

Воронка применяется в плоских кровлях из 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 ~220В.

Количество воронок определяется расчетом в соответствии с СП 30.13330.2012 и зависит от региона, в котором расположен объект, и пропускной способности воронки.

Основные характеристики:

Наименование показателя	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450	Воронка с обжимным фланцем обогреваемая ТН (ВФО) 110х450	Воронка с обжимным фланцем обогреваемая ТН (ВФО) 160х450
Высота воронки, мм		450	
Диаметр основания, мм		340	
Монтажный диаметр, мм	110		160
Пропускная способность, л/сек	7,8		11,0
Упаковка		1 шт. в картонной коробке	

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран» и «Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны» Корпорации ТехноНИКОЛЬ.

Хранение:

Коробки должны храниться на поддонах, в закрытом сухом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Транспортировка:

Упаковки с воронками транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Сведения об упаковке:

ПВХ Воронки поставляются в картонных коробках, 36 коробок на поддоне. В каждой коробке 1 шт.