



Воронка с обжимным фланцем ТехноНИКОЛЬ

Договор № ЛР20/2015 от 24.08.15

Воронка с обжимным фланцем ТехноНИКОЛЬ



Описание продукции:

Кровельная воронка ТехноНИКОЛЬ с листоуловителем и 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. Материал кровельного ковра надежно прижимается к чаше обжимным металлическим фланцем, который фиксируется с помощью имеющихся в комплекте гаек и барашков, либо пластиковым закручивающимся фланцем, инструмент для затягивания которого также идет в комплекте. Для того, чтобы избежать повреждения пластиковой чаши при чрезмерном затягивании фланца, нижняя часть

воронки усилена элементом из оцинкованной стали.

Дополнительно для защиты от солнца в состав добавлены УФ-стабилизаторы, обеспечивающие устойчивость к ультрафиолетовому и атмосферному воздействию в диапазоне температур от минус 50 до плюс 90 °С.

Воронка поставляется в следующих вариантах: Воронка с обжимным металлическим фланцем без обогрева Ø110x450 мм или Ø110x720 мм; Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø110x450 мм или Ø110x720 мм; Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø160x450 мм, Воронка с обжимным закручивающимся фланцем без обогрева Ø110x450 мм, Воронка с обжимным закручивающимся фланцем с обогревом Ø110x450 мм или Ø160x450 мм.

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 ~220÷230 В / 0,16 А.

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	Воронка с обжимным металлическим фланцем без обогрева Ø110x450/720 мм	Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø110x450/720 мм	Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø160x450 мм	Воронка с обжимным закручивающимся фланцем без обогрева Ø110x450 мм	Воронка с обжимным закручивающимся фланцем с обогревом Ø110x450/Ø160x450 мм
Высота воронки, мм	450/720			450	
Диаметр основания, мм			355		
Монтажный диаметр, мм	110		160	110	110/160
Пропускная способность, л/с	8		12	8	8/12
Упаковка	1 шт. в картонной коробке				

Производство работ:

Согласно «Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран» и «Инструкция 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.