



Комплектующие для воронок с обжимным фланцем ТехноНИКОЛЬ

Договор № ЛР20/2015 от 24.08.15

Комплектующие для воронок с обжимным фланцем ТехноНИКОЛЬ



Описание продукции:

Комплектующие предназначены для совместного применения с воронками с обжимным металлическим или закручивающимся фланцем. Все комплектующие, кроме фартука из ПВХ мембраны, изготовлены высокопрочного блок-сополимера пропилена и этилена, устойчивого к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению в диапазоне от минус 50 до плюс 90 °С.

Область применения:

Комплектующие для воронки с обжимным фланцем ТехноНИКОЛЬ применяются во всех климатических районах согласно СП 131.13330.2018.

| Тип материала | Эскиз | Область применения |
|--|---|---|
| Надставной элемент с обжимным металлическим фланцем и уплотнительным кольцом |  | Используется совместно с воронкой с обжимным металлическим или закручивающимся фланцем в утепленных кровлях с двухуровневой паро-гидроизоляцией. Манжета предотвращает проникновение ливневых стоков в слой теплоизоляции по месту соединения надставного элемента с воронкой. Может быть также использован как самостоятельное изделие подобно воронке с обжимным металлическим или закручивающимся фланцем. Также надставной элемент с обжимным металлическим фланцем комплектуется уплотнительным кольцом, комплектом гаек и барашков. |
| Уплотнительные кольца для надставного элемента |  | Устанавливаются внутри кровельной воронки при изготовлении двухуровневой системы. Служат для уплотнения соединения между воронкой с обжимным металлическим или закручивающимся фланцем и надставным элементом для предотвращения обратного подпора воды. |
| Фартук из ПВХ мембраны для Воронки ТН |  | Соединяется с различными типами воронок или надставным элементом перед монтажом, затем сваривается с ПВХ мембраной при помощи горячего воздуха. |
| Трап для эксплуатируемой кровли для воронки |  | Используется совместно с воронками в эксплуатируемых кровлях различного типа. Материал трапа устойчив к атмосферным воздействиям, а также к воздействию стоков, содержащих моющие-чистящие средства. Диаметр 110 мм. |
| Листоуловитель / Дренажное кольцо |  | Используется для фиксации трапа для эксплуатируемой кровли, а также совместно с надставными элементами/воронками с обжимным металлическим или закручивающимся фланцем. |

Основные характеристики:

| Наименование показателя | Надставной элемент с обжимным металлическим фланцем и уплотнительным кольцом ТН 110x450 | Надставной элемент с обжимным закручивающимся фланцем и уплотнительным кольцом ТН 110x450 |
|-----------------------------|---|---|
| Высота воронки, мм | 450 | |
| Диаметр основания, мм | 355 | |
| Монтажный диаметр, мм | 110 | |
| Пропускная способность, л/с | 8 | |
| 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 с комплектующими должны храниться на поддонах, в закрытом сухом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Транспортировка:

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

Сведения об упаковке:

Комплектующие поставляются в картонных коробках.