



## Комплектующие для воронки с обжимным фланцем ТехноНИКОЛЬ

Договор № ЛР 21/2015 от 06.07.15

Комплектующие для воронки с обжимным фланцем ТехноНИКОЛЬ



### Описание продукции:

Комплектующие предназначены для совместного применения с воронками с обжимным фланцем ТН типов (ВФ) и (ВФО). Все комплектующие, кроме фартука из ПВХ мембраны, изготовлены из полиэтилена низкого давления, устойчивого к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению в диапазоне от – 50 до + 80 °С.

### Область применения:

Комплектующие для воронки с обжимным фланцем ТехноНИКОЛЬ применяются во всех климатических районах согласно СП 131.13330.2012.

Тип материала	Область применения
Надставной элемент с фланцем ТН (НЭ-М) 125x340	Используется совместно с воронками типов ВФ или ВФО в утеплённых кровлях с двухуровневой паро-гидроизоляцией. Манжета с запорным кольцом предотвращает проникновение ливневых стоков в слой теплоизоляции по месту соединения надставного элемента с воронкой. Может быть также использован как самостоятельное изделие подобно воронкам типа ВФ. Комплектуется листвоуловителем.
Уплотнительные кольца для надставного элемента (М)	Устанавливаются внутри кровельной воронки при изготовлении двухуровневой системы. Служат для уплотнения соединения между воронкой и надставным элементом (НЭ) для предотвращения обратного подпора воды.
Фартук из ПВХ мембраны для Воронки ТН	Соединяется с воронками типов ВФ, ВФО, или надставным элементом перед монтажом, затем соединяются с ПВХ мембраной при помощи горячего воздуха.
Дренажный фланец для инверсионной кровли для воронок типа ВФ и ВФО (Д1)	Используется совместно с воронкой и надставным элементом в утеплённых кровлях инверсионного типа для отвода водостока с нижнего дренажно-гидроизолирующего слоя кровли.
Дренажный фланец для балластной кровли для трапа типа Т (Д2)	Используется совместно с воронкой и надставным элементом в утеплённых кровлях балластного типа.
Трап для эксплуатируемой кровли (Т) для воронки	Используется совместно с опорным кольцом и воронками ВФ и ВФО в эксплуатируемых кровлях различного типа.
Кольцо опорное для фиксации трапа Т в воронки ВФ	Используется для фиксации трапа Т.

### Основные характеристики:

Наименование показателя	Надставной элемент с фланцем ТН 125x340
Высота воронки, мм	345
Диаметр основания, мм	350
Монтажный диаметр, мм	125
Пропускная способность, л/сек	7,8

### 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 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.