



## Надставной элемент с обжимным металлическим фланцем и уплотнительным кольцом ТЕХНОКОЛЬ

Произведено согласно: по спецификации производителя

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Надставной элемент с обжимным фланцем и листоуловителем является универсальным продуктом премиум класса. Благодаря механическому способу соединения кровельного полотна с водоприемной чашей, такая воронка применима для всех типов кровельных материалов. Элемент изготовлен из высокопрочного блок-сополимера пропилена и этилена, что позволяет его 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. 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.

Поставляется в следующих вариантах: Надставной элемент с обжимным металлическим фланцем и уплотнительным кольцом Ø110x450 мм.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется совместно с воронкой с обжимным металлическим 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 фланцем комплектуется листоуловителем, уплотнительным кольцом, комплект гаек и барашков.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Пропускная способность	л/с	не менее	12	-

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Высота воронки	мм	-	450	-
Диаметр основания	мм	-	355	-
Монтажный диаметр	мм	-	160	-

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	1

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны](#)
- [Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран](#)

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

**КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 0  
ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.000

---

**СЕРВИСЫ:**



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

