



Надставной элемент с обжимным закручивающимся фланцем и уплотнительным кольцом Ø 110мм

Произведен согласно договору № ЛР20/2015 от 24.08.15

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Надставной элемент с обжимным закручивающимся фланцем и листовой ловителем 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 закручивающимся фланцем, инструмент для затягивания, которого также идет в комплекте.

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 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 закручивающимся фланцем комплектуется инструментом для затягивания.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед.изм.	Значение
Высота	мм	450
Диаметр основания	мм	355
Монтажный диаметр	мм	160
Пропускная способность	л/с	8

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран;](#)
- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны.](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

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.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Надставные элементы поставляются в картонных коробках, 36 коробок на поддоне. В каждой коробке 1 шт.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 22.23.19.000

КСР: -

ФССЦ: -

ТН ВЭД: 3925908000

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектиро-
вание



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождени
е монтажа



Поддержка
при
эксплуатации

