



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

Произведен согласно договору № ЛР20/2015 от 24.08.15

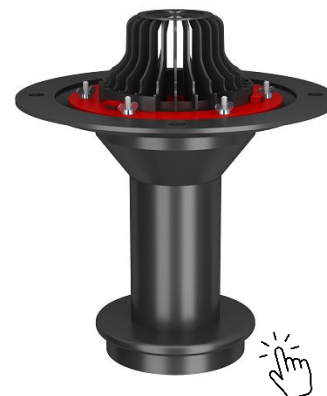
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Надставной элемент с обжимным фланцем и листвоуловителем 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 листвоуловителем, уплотнительным кольцом, комплект гаек и барашков.

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



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

