



Регион: Россия

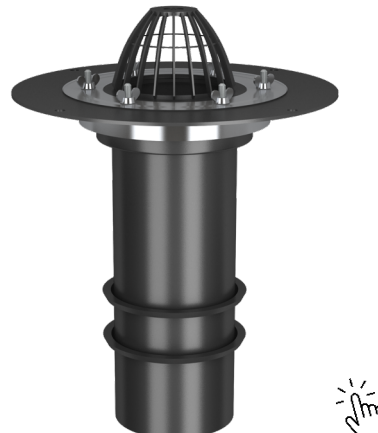
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 7.496. ВЕРСИЯ 10.2024

Надставной элемент с манжетой TERMOCLIP

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.31-2024

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Надставной элемент с манжетой TERMOCLIP с обжимным фланцем и листоуловителем является универсальной воронкой премиум класса. Благодаря механическому способу соединения кровельного полотна с водоприемной чашей такая воронка применима для всех типов кровельных материалов. Материал кровельного ковра надежно прижимается к чаше обжимным металлическим фланцем, который фиксируется с помощью имеющихся в комплекте гаек и баращков. Для того, чтобы избежать повреждения пластиковой чаши при чрезмерном затягивании фланца, нижняя часть воронки усиlena элементом из оцинкованной стали. Корпус воронки изготовлен из полиэтилена низкого давления, устойчивого к атмосферному воздействию. Защита от ультрафиолетового излучения обеспечивается добавлением в состав материала УФ-стабилизаторов. Комплектуется листоуловителем для предотвращения попадания в дожевую канализацию веток, листьев и других посторонних предметов. Может применяться в диапазоне температур от -50 °C до +80 °C.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется совместно с воронками типов ВФ или ВФО в утепленных 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.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- полностью герметичное соединение надставного элемента с воронкой благодаря комплекту запорного и уплотнительного колец;
- устойчив к атмосферному воздействию, УФ-излучению и коррозии;
- усиленная конструкция чаши;
- применим для всех типов гидроизоляционных материалов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Пропускная способность	л/с	не менее	11	СТО 72746455-3.9.31-2024
Минимальная температура эксплуатации	°C	не ниже	-50	СТО 72746455-3.9.31-2024
Максимальная температура эксплуатации	°C	не выше	80	СТО 72746455-3.9.31-2024

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Диаметр основания	мм	-	350	ГОСТ Р 58939-2020
Монтажный диаметр	мм	-	125	ГОСТ Р 58939-2020
Высота	мм	-	340	ГОСТ Р 58939-2020

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу однослоиной кровли из полимерной мембранны
- 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 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 9
ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

128873 - Надставной элемент с манжетой TERMOCLIP

СЕРВИСЫ:

Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

