



Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 7.479. ВЕРСИЯ 10.2024

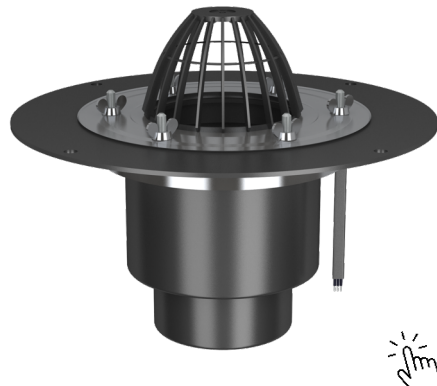
Воронка кровельная с обогревом TERMOCLIP ВФО Ø110 мм

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.31-2024

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Кровельная воронка с обогревом TERMOCLIP ВФО с обжимным фланцем и листоуловителем является универсальной воронкой премиум класса. Благодаря механическому способу соединения кровельного полотна с водоприемной чашей такая воронка применяется для всех типов кровельных материалов. 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 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, листвы и других посторонних предметов.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Кровельная воронка с обогревом применяется на плоских кровлях с

системой внутреннего водостока над необогреваемыми помещениями.

Благодаря фланцевому креплению применяется со всеми типами кровельных материалов.

В случае, если трубы водоприемной системы внутреннего водостока выходят в цокольной части наружу из здания, рекомендуется использовать воронку с обогревом.

Греющий кабель подключается к сети переменного тока ~220÷230 В / 0,16 А.

Количество воронок определяется расчетом в соответствии с СП 30.13330.2020 и зависит от региона, в котором расположен объект, и пропускной способности воронки.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- имеет обогрев фланца для предотвращения замерзания отводимой воды;
- устойчива к атмосферному воздействию, УФ-излучению и коррозии;
- усиленная конструкция чаши;
- может применяться при двухуровневой системе воронок;
- предотвращает попадание мусора в водосток благодаря оснащению листоуловителем.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Пропускная способность	л/с	не менее	8	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	-	110	ГОСТ Р 58939-2020
Высота	мм	-	165, 450, 700, 1000	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 воронками 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:

125333 - Воронка кровельная с обогревом TERMOCLIP ВФО Ø110x1000мм

125334 - Воронка кровельная с обогревом TERMOCLIP ВФО Ø110x165мм

125335 - Воронка кровельная с обогревом TERMOCLIP ВФО Ø110x450мм

125336 - Воронка кровельная с обогревом TERMOCLIP ВФО Ø110x700мм

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

