



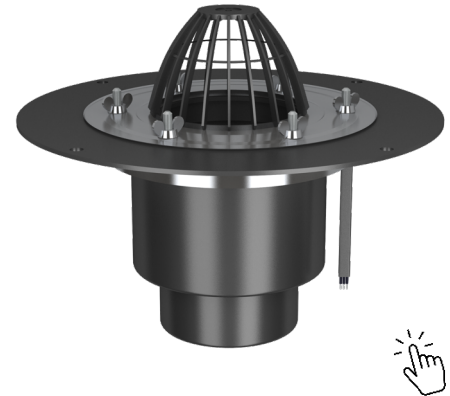
## Воронка кровельная с обогревом ТЕРМОСЛИП ВФО Ø160 мм

Произведено согласно: № ЛР-1/2024 от 04.07.2024

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Кровельная воронка с обогревом ТЕРМОСЛИП 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 усилена 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 дождевую канализацию веток, листьев 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:

- подходит для сварки с трубами водосточной системы из полиэтилена низкого давления;
- 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	12	по спецификации изготовителя
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-50	по спецификации изготовителя
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	80	по спецификации изготовителя

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Диаметр основания	мм	-	350	ГОСТ Р 58939-2020
Монтажный диаметр	мм	-	160	ГОСТ Р 58939-2020
Высота	мм	-	175, 450	ГОСТ Р 58939-2020

## 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 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:

125337 - Воронка кровельная с обогревом TERMOCLIP ВФО Ø160x175мм

125338 - Воронка кровельная с обогревом TERMOCLIP ВФО Ø160x450мм

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

