



# Воронка кровельная ремонтная с обогревом ТЕРМОCLIP ВФОР Ø90x450мм

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.31-2024

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Воронка кровельная ремонтная ТЕРМОCLIP ВФОР Ø90x450мм 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. Электроподогрев сохраняет надёжность водоотвода в зимний и осенне-весенний периоды года.

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:

Воронка кровельная ремонтная используется при устройстве и ремонте кровель, имеющих системы водослива со стальными, чугунными или пластмассовыми трубами. Благодаря фланцевому креплению применяется со всеми типами кровельных материалов. Материал и конфигурация манжеты обеспечивают герметичность соединения воронки с водосливной трубой несмотря на остаточное загрязнение контактной поверхности трубы. Обогреваемая воронка применяется при устройстве кровель с внутренним водостоком над необогреваемыми помещениями, а также в случае, если трубы водоприемной системы внутреннего водостока выходят в цокольной части наружу из здания. 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;
- герметичное соединение воронки с водосливной трубой за счет специальной манжеты;
- устойчива к атмосферному воздействию, УФ-излучению и коррозии;
- усиленная конструкция чаши;
- предотвращает попадание мусора в водосток благодаря оснащению листоуловителем.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Пропускная способность	л/с	не менее	7.8	СТО 72746455-3.9.31-2024
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-50	СТО 72746455-3.9.31-2024
Максимальная температура эксплуатации	°С	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

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Высота	мм	-	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:

125339 - Воронка кровельная ремонтная с обогревом TERMOCLIP ВФОР Ø90x450мм

#### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

