



## Воронка кровельная ТЕРМОСЛИП ВБ Ø110 мм

Произведено согласно: № ЛР-1/2024 от 04.07.2024

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Кровельная воронка ТЕРМОСЛИП ВБ обеспечивает беспрепятственное удаление влаги с поверхности кровельного ковра в систему внутреннего водостока дождевой канализации, предотвращая застой воды на гидроизоляционном покрытии. Пригодна для применения с гидроизоляционными материалами на основе модифицированного битума. 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. Может применяться в диапазоне температур от -50 °С до +80 °С. Выпускается в двух вариантах - высотой 160 и 450 мм.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Кровельная воронка ТЕРМОСЛИП ВБ применяется на плоских кровлях только из битумных материалов с системой внутреннего водостока. 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:

- устойчивость к атмосферному воздействию, УФ-излучению и коррозии;
- увеличенный диаметр фланца для наплавления битумного материала;
- устойчивость материала к повышенной температуре при монтаже гидроизоляции;
- предотвращение попадания мусора в водосток благодаря оснащению листоуловителем.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Пропускная способность	л/с	не менее	8	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	-	455	ГОСТ Р 58939-2020
Монтажный диаметр	мм	-	110	ГОСТ Р 58939-2020
Высота	мм	-	160, 450	ГОСТ Р 58939-2020

### 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):

12 месяцев со дня изготовления.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 0  
ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

## КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

125323 - Воронка кровельная TERMOCLIP ВБ Ø110x160мм  
125324 - Воронка кровельная TERMOCLIP ВБ Ø110x450мм

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

