

# Воронки кровельные TERMOCLIP ВБ



Обеспечивают беспрепятственное удаление влаги с поверхности кровельного ковра из битумных рулонных материалов в систему внутреннего водостока дождевой канализации.

## На что обратить внимание? Преимущества:



### УВЕЛИЧЕННЫЙ ДИАМЕТР ФАРТУКА

Воронка оснащена фартуком увеличенного диаметра с ребристой поверхностью, которая увеличивает адгезию с гидроизоляционным покрытием из битумных материалов.



### УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

Материал воронки устойчив к кратковременному воздействию открытого пламени и повышенной температуре, возникающей при монтаже битумных рулонных материалов.



### ВЫСОКАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Конусообразная форма приемной чаши воронки обеспечивает увеличенную водопропускную способность.



### УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

Благодаря добавлению в состав материала УФ-стабилизаторов обеспечивается защита воронки от ультрафиолетового излучения.



### ОСНАЩЕНИЕ ЛИСТВОУЛОВИТЕЛЕМ

В комплект кровельной воронки входит листвоуловитель, который защищает водосточную систему от попадания мусора и посторонних предметов.

## Основные характеристики

Параметры	Монтажный диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр фартука, мм	Пропускная способность, л/с
Воронка кровельная TERMOCLIP ВБ Ø90×450 мм	90	450	455	не менее 7,8
Воронка кровельная TERMOCLIP ВБ Ø110×160 мм	110	160	455	не менее 8,0
Воронка кровельная TERMOCLIP ВБ Ø110×450 мм	110	450	455	не менее 8,0

## Хранение

Коробки должны храниться на поддонах в закрытом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

## Транспортировка

Всеми видами крытого транспорта в соответствии с действующими на них правилами перевозки грузов.

## Сведения об упаковке

Упаковываются в картонные коробки.

Представленные продукты можно заказать, используя следующие ЕКН:

Наименование	ЕКН
Воронка кровельная TERMOCLIP ВБ Ø90×450 мм	125322
Воронка кровельная TERMOCLIP ВБ Ø110×160 мм	125323
Воронка кровельная TERMOCLIP ВБ Ø110×450 мм	125324