

Воронки ремонтные TERMOCLIP



Применяются при проведении капитального ремонта на кровле. Быстро монтируются в существующую магистраль водоотведения из чугунных, стальных или пластиковых труб. Компактуются листвоуловителем и эластичной уплотнительной манжетой, выпускаются с обогревом и без обогрева.

На что обратить внимание? Преимущества:



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

Воронки устойчивы к кратковременному воздействию открытого пламени и повышенной температуре, возникающей при монтаже битумных рулонных материалов.



ВЫСОКАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Конусообразная форма приемной чаши воронок обеспечивает их высокую пропускную способность.



УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЧАШИ

Прижимной фланец с широкой зоной прижатия в 45 мм выполнен из нержавеющей стали, защищает от попадания воды под гидроизоляцию.



НАЛИЧИЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАНЖЕТЫ

В комплекте идет эластичная уплотнительная манжета для надежного, герметичного и подвижного соединения воронок с трубой водоотведения.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Воронки можно применять как на кровлях с ПВХ-мембранными, так и на кровлях с битумно-рулонными материалами.

Основные характеристики

Параметры	Значение
Монтажный диаметр отвода, мм	90
Высота, мм	340/450
Диаметр основания, мм	350
Пропускная способность, л/с	не менее 7,8

Представленные продукты можно заказать, используя следующие ЕКН:

Наименование	ЕКН
Воронка кровельная ремонтная с обогревом TERMOCLIP ВФОР Ø90×450 мм	125339
Воронка кровельная ремонтная без обогрева TERMOCLIP ВФР Ø90×340 мм	125340

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.