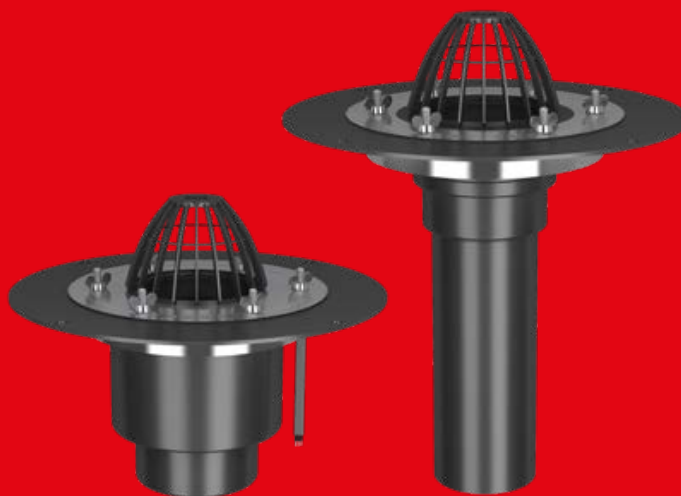


# Воронки с обжимным фланцем TERMOCLIP ВФ/ВФО



Универсальные воронки премиум-класса. Корпус воронок изготовлен из полиэтилена низкого давления, устойчивого к атмосферному воздействию. Защита от ультрафиолетового излучения обеспечивается добавлением в состав материала УФ-стабилизаторов.

Обогреваемые воронки применяются при устройстве кровель с внутренним водостоком над неотапливаемыми помещениями. Также используются в том случае, если трубы водоприемной системы внутреннего водостока в цокольной части выведены наружу. Встроенный нагревательный элемент предотвращает образование наледи и обеспечивает беспрепятственный отвод воды в водосточную систему. Греющий кабель подключается к сети переменного тока  $\sim 220\div 230$  В / 0,16 А.

## Основные характеристики

Наименование показателя	Воронка кровельная без обогрева TERMOCLIP ВФ	Воронка кровельная с обогревом TERMOCLIP ВФО	Надставной элемент с манжетой TERMOCLIP
Монтажный диаметр, мм	90/110/160	90/110/160	125
Высота, мм	165/175/450/700/1000	165/175/450/700/1000	340
Диаметр основания, мм	350	350	350
Пропускная способность, л/с	7,8/8,0/12,0	7,8/8,0/12,0	11,0

## Представленные продукты можно заказать, используя следующие ЕКН:

Наименование	ЕКН	Наименование	ЕКН
Воронка кровельная без обогрева TERMOCLIP ВФ Ø90×450 мм	<b>125325</b>	Воронка кровельная с обогревом TERMOCLIP ВФО Ø110×1000 мм	<b>125333</b>
Воронка кровельная без обогрева TERMOCLIP ВФ Ø110×1000 мм	<b>125326</b>	Воронка кровельная с обогревом TERMOCLIP ВФО Ø110×165 мм	<b>125334</b>
Воронка кровельная без обогрева TERMOCLIP ВФ Ø110×165 мм	<b>125327</b>	Воронка кровельная с обогревом TERMOCLIP ВФО Ø110×450 мм	<b>125335</b>
Воронка кровельная без обогрева TERMOCLIP ВФ Ø110×450 мм	<b>125328</b>	Воронка кровельная с обогревом TERMOCLIP ВФО Ø110×700 мм	<b>125336</b>
Воронка кровельная без обогрева TERMOCLIP ВФ Ø110×700 мм	<b>125329</b>	Воронка кровельная с обогревом TERMOCLIP ВФО Ø160×175 мм	<b>125337</b>
Воронка кровельная без обогрева TERMOCLIP ВФ Ø160×175 мм	<b>125330</b>	Воронка кровельная с обогревом TERMOCLIP ВФО Ø160×450 мм	<b>125338</b>
Воронка кровельная без обогрева TERMOCLIP ВФ Ø160×450 мм	<b>125331</b>	Надставной элемент с манжетой TERMOCLIP	<b>128873</b>
Воронка кровельная с обогревом TERMOCLIP ВФО Ø90×450 мм	<b>125332</b>		

## На что обратить внимание? Преимущества:



### ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Воронки совместимы со всеми типами кровельных материалов (ТПО, ПВХ-мембрана, битумный рулонный материал и т.п.) за счет механического способа соединения кровельного полотна с водоприемной чашей. Материал кровельного ковра надежно прижимается к чаше обжимным металлическим фланцем, который фиксируется с помощью имеющихся в комплекте гаек и «барашков».



### ОБЖИМНОЙ ФЛАНЕЦ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Обжимной фланец выполнен из нержавеющей стали, обладает устойчивостью к коррозии.



### УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЧАШИ

Металлический закладной элемент обеспечивает надежное и долговечное крепление фланца к чаше воронки.



### САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Кровельные воронки с обогревом TERMOCLIP типа ВФО оборудованы саморегулирующимся нагревательным элементом, благодаря чему поддерживается оптимальная температура обогрева при сниженном энергопотреблении.



### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАДСТАВНОЙ ЭЛЕМЕНТ

Надставной элемент с монтажным диаметром 125 мм совместим с воронками TERMOCLIP типов ВФ и ВФО диаметром 110 и 160 мм и может использоваться для организации двухуровневой системы воронок. Комплект уплотнительного и запорного колец обеспечивает полную герметичность соединения с воронкой.



### ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

В комплекте с кровельной воронкой TERMOCLIP идет листоуловитель. При необходимости возможна установка следующих доборных элементов:

- трапа;
- опорного кольца для фиксации трапа;
- дренажного фланца для фиксации надставного элемента (Д1);
- дренажного фланца для фиксации трапа (Д2);
- удлинителя;
- фартука из ПВХ-мембраны.



### 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

Воронки поставляются в картонных коробках (по 1 шт. в коробке).