



# VILPE®

Innovative and Easy



# СТАЛЬНЫЕ ВОРОНКИ



## Кровельные воронки из кислотостойкой нержавеющей стали

В ассортимент кровельных воронок VILPE добавлены металлические воронки, и с появлением новой серии у клиентов появился еще больший выбор для удовлетворения самых жестких требований и нужд заказчиков. Новая серия водосточных воронок изготовлена из нержавеющей кислотостойкой стали (A4/316) и рассчитана на самые суровые климатические и экологические условия. Фланец воронки покрыт праймером для лучшего сцепления с кровельным материалом. Стальные воронки, также как и воронки предыдущей серии из полипропилена, используются для отвода воды с плоских кровель зданий и сооружений в систему внутреннего водостока.

Широкий ассортимент доступных аксессуаров, таких как: термокабель, фильтр листьев и противоконденсатная изоляция позволяет проектировщикам легко подобрать необходимую комплектацию под свой объект. Аксессуары к металлической воронке могут быть установлены на заводе VILPE в процессе сборки, либо заказчик может установить их на объекте самостоятельно.

При необходимости трубу воронки можно подрезать под место установки. Примечание: исключение составляет кровельная воронка C-90 200, имеющая фиксированную длину.

Стальные воронки полностью водонепроницаемы и оснащены съемным фильтром для упрощения очистки. Воронки А-модели имеют водосборный резервуар. Они предназначены для использования на участках, где требуются воронки с большой пропускной способностью. Воронки А-модели оснащены фильтром большего размера, чем С-модель воронки аналогичного размера. Воронки С-модели

выпускаются без водосборного резервуара и предназначены для эксплуатации на объектах, где нет требований к высокой пропускной способности воронок.

Воронки выпускаются с диаметром трубы  $\varnothing$  75, 110 или 160 мм и с различной длиной, начиная от 350 мм.

Кровельные воронки спроектированы и испытаны в соответствии с требованиями стандарта SFS EN 1253-2. Испытания включали в себя механическую нагрузку на фильтр листьев и воронку, избыточное водяное давление, воздушное разрежение и измерения пропускной способности воронки с фильтром листьев и без него.

Данная серия воронок подходит для всех типов плоских и пологих кровель и может устанавливаться как при строительстве, так и во время ремонта кровли при замене старых воронок.

### Измеренная пропускная способность

Модель	Без фильтра (л/сек)	С фильтром (л/сек)
C-75	2,2	1,8
C-110	5,3	4,8
C-160	8,2	7,8
A-75	5,7	4,5
A-110	6,1	5,7
A-160	8,2	7,9

## Пластиковые фильтры

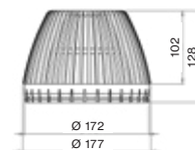
Модель Код изделия

### ФИЛЬТР ЛИСТЬЕВ К ВОДОСТОЧНЫМ ВОРОНКАМ А-МОДЕЛИ

A 75-160 392209

Применение: для предотвращения попадания листьев и мусора в водосток. Совместимость с кровельной воронкой модели А диаметром 75-160 мм.

Комплект: пластиковый фильтр листьев.

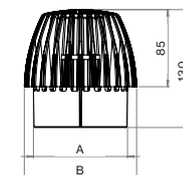


### ФИЛЬТР ЛИСТЬЕВ К ВОДОСТОЧНЫМ ВОРОНКАМ С-МОДЕЛИ

C-75 392205  
C-90 392206  
C-110 392207  
C-160 392208

Применение: для предотвращения попадания листьев и мусора в водосток. Совместимость с кровельными воронками модели С.

Комплект: пластиковый фильтр листьев.



	A	B
C-75	68	88
C-90	83	103
C-110	103	123
C-160	154	174

## Водосточная воронка, модель А

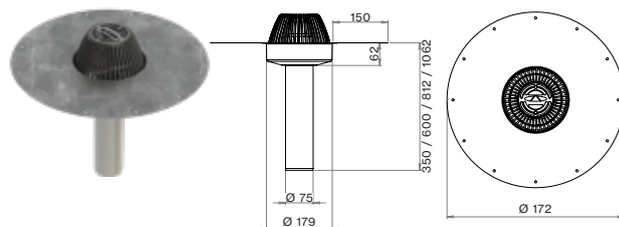
Длина Код изделия.

### СТАЛЬНАЯ ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА, МОДЕЛЬ А Ø 75

Применение: водосточная воронка с фланцем, покрытым праймером для лучшего сцепления с кровельным покрытием. Воронки А-модели оснащены сборным резервуаром, в комплект поставки включен фильтр листьев.

Комплект: воронка, фильтр листьев.

350 мм	390001
600 мм	390002
750 мм	390003
1000 мм	390004

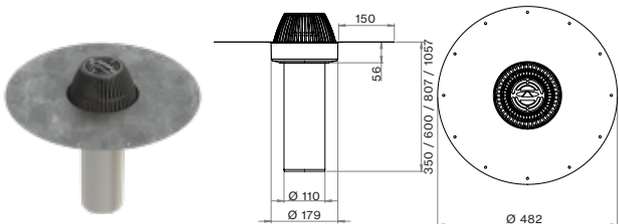


### СТАЛЬНАЯ ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА, МОДЕЛЬ А Ø 110

Применение: водосточная воронка с фланцем, покрытым праймером для лучшего сцепления с кровельным покрытием. Воронки А-модели оснащены сборным резервуаром, в комплект поставки включен фильтр листьев.

Комплект: воронка, фильтр листьев.

350 мм	390021
600 мм	390022
750 мм	390023
1000 мм	390024

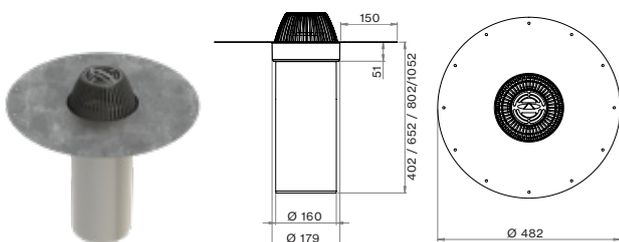


### СТАЛЬНАЯ ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА, МОДЕЛЬ А Ø 160

Применение: водосточная воронка с фланцем, покрытым праймером для лучшего сцепления с кровельным покрытием. Воронки А-модели оснащены сборным резервуаром, в комплект поставки включен фильтр листьев.

Комплект: воронка, фильтр листьев.

350 мм	390031
600 мм	390032
750 мм	390033
1000 мм	390034



## Водосточная воронка, модель С

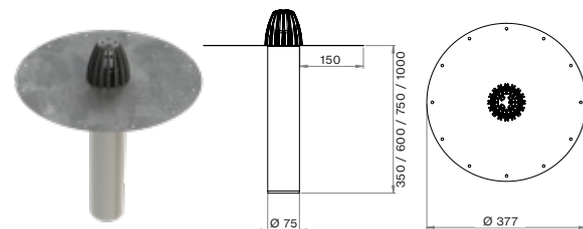
Длина Код изделия

### СТАЛЬНАЯ ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА, МОДЕЛЬ С Ø 75

Применение: водосточная воронка с фланцем, покрытым праймером для лучшего сцепления с кровельным покрытием. В комплект поставки включен фильтр листьев для С-модели.

Комплект: воронка, фильтр листьев.

350 мм	391001
600 мм	391002
750 мм	391003
1000 мм	391004

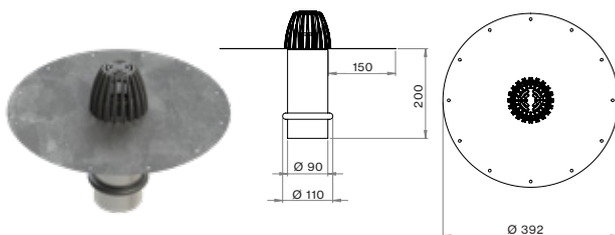


### СТАЛЬНАЯ ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА, МОДЕЛЬ С Ø 90

Применение: водосточная воронка с фланцем, покрытым праймером для лучшего сцепления с кровельным покрытием. В комплект поставки включен фильтр листьев для С-модели.

Комплект: воронка, фильтр листьев.

200 мм	391011
--------	--------

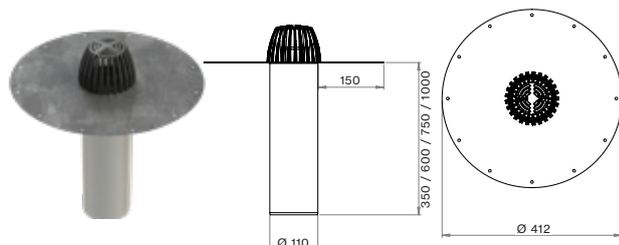


### СТАЛЬНАЯ ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА, МОДЕЛЬ С Ø 110

Применение: водосточная воронка с фланцем, покрытым праймером для лучшего сцепления с кровельным покрытием. В комплект поставки включен фильтр листьев для С-модели.

Комплект: воронка, фильтр листьев.

350 мм	391021
600 мм	391022
750 мм	391023
1000 мм	391024

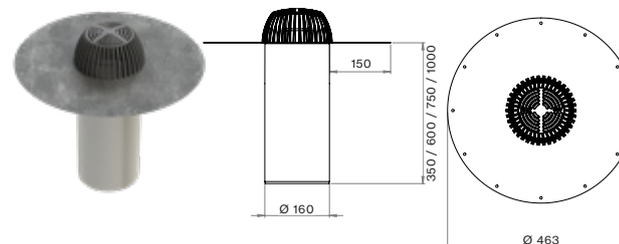


### СТАЛЬНАЯ ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА, МОДЕЛЬ С Ø 160

Применение: водосточная воронка с фланцем, покрытым праймером для лучшего сцепления с кровельным покрытием. В комплект поставки включен фильтр листьев для С-модели.

Комплект: воронка, фильтр листьев.

350 мм	391031
600 мм	391032
750 мм	391033
1000 мм	391034



## Аксессуары

	Модель	Код изделия
<b>ТЕРМОКАБЕЛЬ</b> Применение: саморегулирующийся нагревательный элемент для предотвращения замерзания кровельных водостоков. Комплект: нагревательный элемент, соединительный кабель 1м, посадочное кольцо.	75 14W	392000
	110 14W	392002
	160 14W	392003
	160 32W	392004



	Модель	Код изделия
<b>БИТУМНЫЙ ФЛАНЕЦ</b> Применение: установленный на заводе битумный фланец ускоряет процесс монтажа воронки на битумной кровле и обеспечивает герметичность соединения с кровельным материалом. Размеры: 500x500 мм. Комплект: битумный фланец.	75-90	392210
	110	392211
	C-160/A-75-160	392212



<b>РЕЗКА ТРУБЫ (ОПЦИЯ)</b>	396000
----------------------------	--------

При необходимости можно заказать воронку индивидуальной промежуточной длины.

### ПРОТИВОКОНДЕНСАТНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ К ВОДОСТОЧНЫМ ВОРОНКАМ А-МОДЕЛИ

Применение: для предотвращения образования конденсата в водостоках. Изоляционный материал устанавливается снаружи трубы и вокруг сборного резервуара.  
Размеры: толщина утеплителя 13 мм.  
Комплект: противоконденсатная изоляция.

Модель	Код изделия
A-75 350	395001
A-75 600	395002
A-75 750	395003
A-75 1000	395004
A-110 350	395021
A-110 600	395022
A-110 750	395023
A-110 1000	395024
A-160 350	395031
A-160 600	395032
A-160 750	395033
A-160 1000	395034

### ПРОТИВОКОНДЕНСАТНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ К ВОДОСТОЧНЫМ ВОРОНКАМ С-МОДЕЛИ

Применение: для предотвращения образования конденсата в водостоках. Изоляционный материал устанавливается снаружи трубы.  
Размеры: толщина утеплителя 13 мм.  
Комплект: противоконденсатная изоляция.

Модель	Код изделия
C-75 350	395101
C-75 600	395102
C-75 750	395103
C-75 1000	395104
C-110 350	395121
C-110 600	395122
C-110 750	395123
C-110 1000	395124
C-160 350	395131
C-160 600	395132
C-160 750	395133
C-160 1000	395134



#### VILPE Oy

Kauppatie 9,  
65610 Mustasaari

Lintuvaarantie 33,  
02650 Espoo  
FINLAND



#### ООО "ВИЛПЕ Рус"

Единый номер  
Москва  
Санкт-Петербург  
Екатеринбург  
Краснодар  
Новосибирск  
Казань  
Воронеж  
Тех. консультации  
Facebook  
Instagram

тел. 8 800 222 14 22  
тел. +7 925 137 7721  
тел. +7 812 449 4743  
тел. +7 343 357 3227  
тел. +7 861 212 6919  
тел. +7 922 157 2929  
тел. +7 927 494 9957  
тел. +7 920 211 7727  
тел. +7 921 753 2256  
fb.com/vilperussia  
instagram.com/vilpe\_rus

#### ООО "ВИЛПЭ Украина"

Киев  
тел. +38 044 432 8448  
тел. +38 067 440 2970  
тел. +38 067 440 2968  
тел. +38 067 440 0182  
Тех. консультации тел. +38 067 245 0897

**VILPE**<sup>®</sup>  
Innovative and Easy

> [VILPE.COM](http://VILPE.COM)