



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

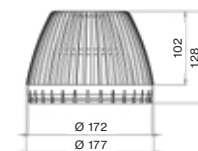
Модель Код изделия

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.

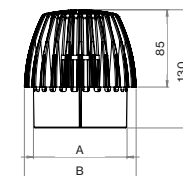


ФИЛЬТР ЛИСТЬЕВ К ВОДОСТОЧНЫМ ВОРОНКАМ С-МОДЕЛИ

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

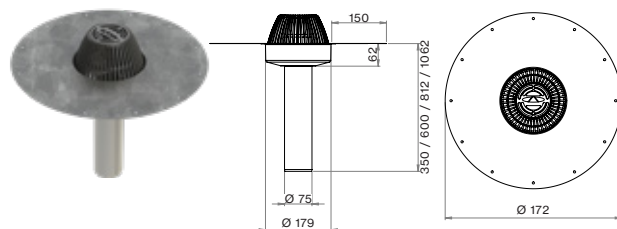
Длина Код изделия.

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 |

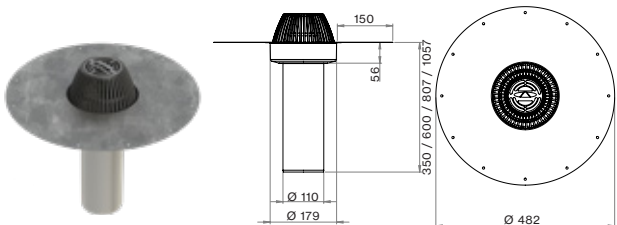


СТАЛЬНАЯ ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА, МОДЕЛЬ А Ø 110

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 |

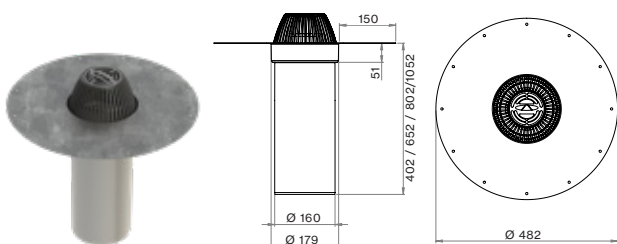


СТАЛЬНАЯ ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА, МОДЕЛЬ А Ø 160

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

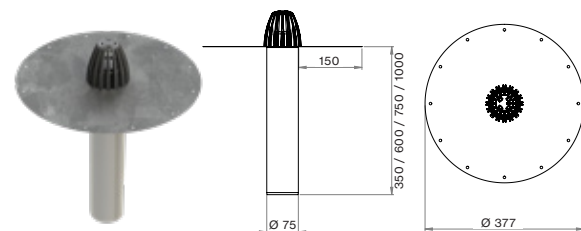
Длина Код изделия

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 |

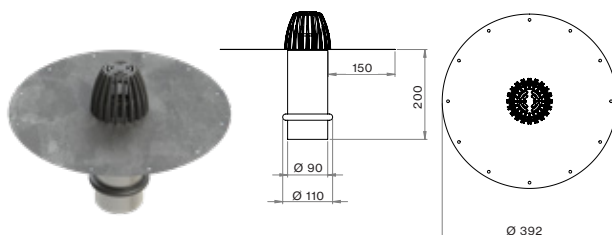


СТАЛЬНАЯ ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА, МОДЕЛЬ С Ø 90

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 |
|--------|--------|

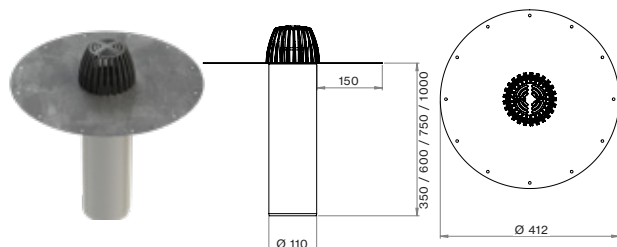


СТАЛЬНАЯ ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА, МОДЕЛЬ С Ø 110

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 |

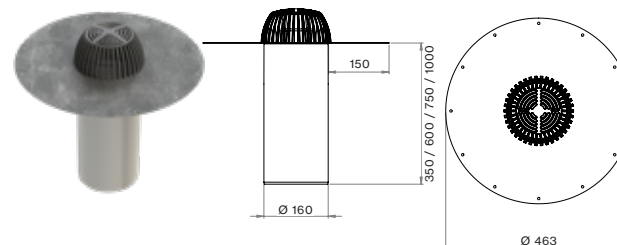


СТАЛЬНАЯ ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА, МОДЕЛЬ С Ø 160

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 |
|--|---------|-------------|
| ТЕРМОКАБЕЛЬ 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 |
|--|----------------|-------------|
| БИТУМНЫЙ ФЛАНЕЦ 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 |



| | |
|----------------------------|--------|
| РЕЗКА ТРУБЫ (ОПЦИЯ) | 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[®]
Innovative and Easy

> VILPE.COM