Принадлежности



Принадлежности для профессиональных систем

Строительство профессиональных фонтанов и водных каскадов требует исключительного профессионализма. Не меньше внимания компания OASE уделяет и дополнительному оборудованию.

Проектирование фонтана завершено, все пожелания и требования учтены, участок выбран и идеальное решение найдено. Осталось только реализовать проект. Здесь, как правило, и начинаются трудности.

Чтобы в полном объеме воплотить задуманный проект и при его реализации избежать неприятных сюрпризов, компания OASE предлагает дополнительные принадлежности.

Трубные проходы из качественной нержавеющей стали обеспечивают герметичную стыковку напорных и всасывающих трубопроводов в фонтанных чашах из бетона или с пленочной гидроизоляцией.

Корзины фильтра, выполненные из нержавеющей стали, гарантируют безотказную работу фонтанной установки в течение долгих лет.

Для наполнения и слива, перелива и возврата воды имеется совершенная в функциональном и эстетическом отношении водопроводящая арматура, отвечающая самым высоким требованиям заказчиков.

Результат однозначен: гордость и радость от созданного Вами произведения фонтанного искусства.

Новинка: Мы включили в наш ассортимент новую соединительную арматуру (см. стр. 196).



| • Блоки грунтовой установки | стр 182 |
|-----------------------------|---------|
| • Донные системы слива | стр 184 |
| • Арматура перелива / слива | стр 186 |
| • Возвратная арматура | стр 188 |
| • Возвратная форсунка | стр 190 |
| • Трубные проходы для дна | |
| и стен | стр 190 |
| • Переливная /возвратная | |
| арматура | стр 192 |
| • Сетчатые фильтры | стр 194 |
| • Соединительная арматура | стр 196 |
| | |



| | Пресная вода | Вода для бассейна | Морская вода |
|---------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Блок грунтовой установки Single | | | |
| Блок грунтовой установки Vario | | | |

Блоки грунтовой установки Single / Vario

Даже не имея большого водоема, Вы сможете быстро и легко воплотить в жизнь все свои идеи. Новая серия блоков Single и Vario, устанавливаемых под поверхностью грунта, сможет предложить Вам идеальные условия для несложной установки прекрасных комбинаций подсветки без наличия открытой поверхности воды.

Блок грунтовой установки Single - это идеальный вариант для установки под поверхностью грунта такого фонтанного оборудования, как светильник ProfiPlane LED 320/DMX/02 или насадки Comet и Schaumsprudler. Благодаря применению блока Vario Вы также сможете установить под поверх-

ностью грунта оборудование Vario-Switch 010а вместе со светильником и насадками.

Обзор характеристик продукции:

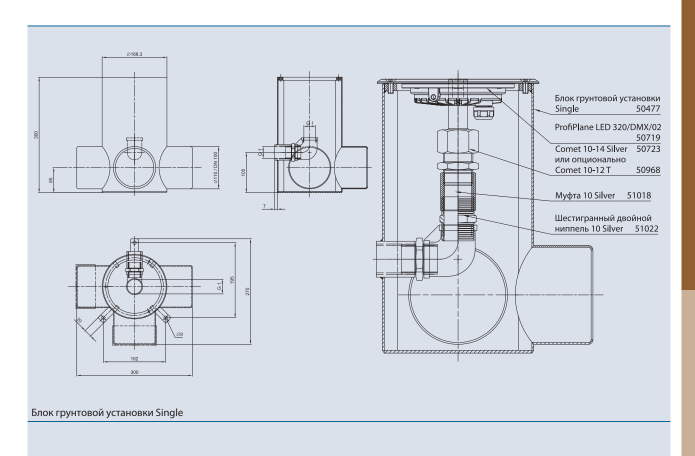
- Идеально подходит для установки на открытых участках и многофункциональных площадках
- Легкая установка
- Оборудование предусматривает три соединения DA 110 / DN 100 и две уплотнительные крышки
- Напорный патрубок-соединение G 1" с углом 90°
- Прочная конструкция, высококачественная нержавеющая сталь

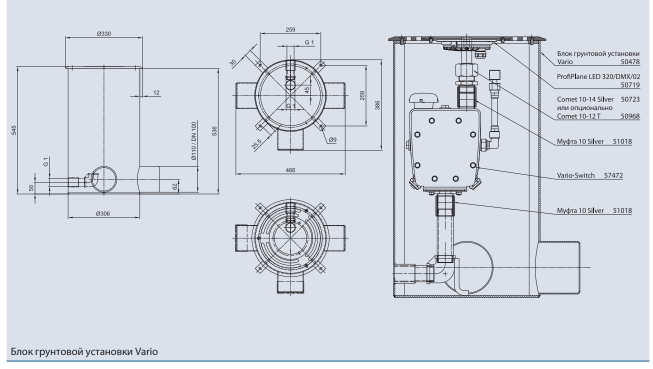
Подробнее о системе Vario Switch 010a см. на стр. 17



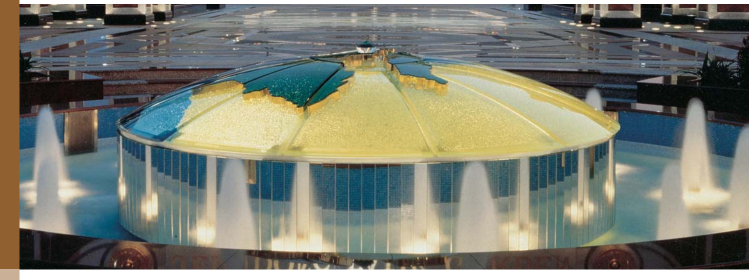


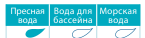






| | | Блок грунтовой установки Single | Блок грунтовой установки Vario |
|--------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Габариты (ДхШхВ) | [MM] | 300 x 275 x 300 | 466 x 386 x 536 |
| Соединение | [дюйм] | 1 | 1 |
| Соединение для сли | 1 Ва | 3 x Ø 110/DN 100 | 3 x Ø 110/DN 100 |
| Материал | | нержавеющая сталь | нержавеющая сталь |
| Bec | [кг] | 5.5 | 23.0 |
| Артикул | | 50477 | 50478 |





Донный слив

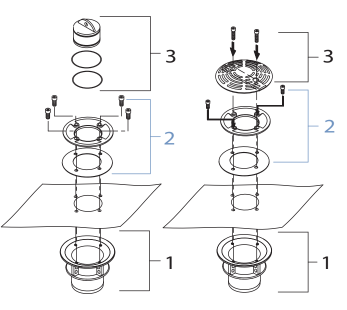
С помощью донного слива от OASE чаши фонтанов из бетона или пленки просто и быстро очищаются. Сливы применяются в комбинации с заглушками или грязевыми решетками.

Для конструкций с грязевыми решетками необходимо применение выносных задвижек, расположенных ниже уровня дна чаши. Соответствующие решетки предотвращают попадание грязи в сливную трубу (дополнительные принадлежности).

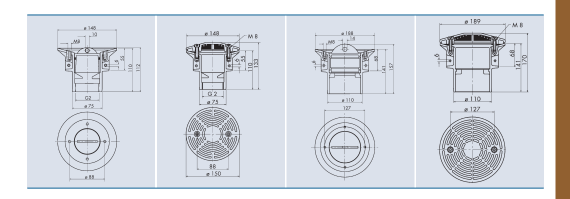
Закладные бетонируемые элементы сливной арматуры оборудованы уплотнительными фланцами и просто вставляются в раструб сливной трубы и заливаются бетоном. Для соединения с контуром выравнивания потенциалов имеются соответствующие отверстия.

Для крепления пленки поставляются специальные зажимные фланцы с уплотнителями и винтами. Они предназначены для армированной или неармированной пленки для бассейнов максимальной толщиной 2.5 мм, но непригодны для рулонных гидроизоляционных материалов стандарта DIN 18195.

- Закладные элементы являются основой для любой конструкции. Выпускаются для труб DN 70 и/или DN100.
- 2 Зажимной фланец для крепления с пленкой или без нее. Кабельные вводы смотрите на странице 116. Этот элемент может быть изготовлен по заказу.
- 3 В зависимости от потребностей принимается решение об использовании заглушек, решеток, переливной арматуры или регулятора уровня.







| 3 | | | | | |
|------------------------------|------|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| | | | | | |
| | | Заглушка 70 T | Грязевая решетка 70 Е | Заглушка 100 T | Грязевая решетка 100 Е |
| Габариты (ø) | [MM] | Заглушка 70 Т 70 | Грязевая решетка 70 E | Заглушка 100 Т 100 | Грязевая решетка 100 E 190 |
| Габариты (ø) Наименование | [MM] | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| | [MM] | 70 | 150 | 100 | 190 |
| Наименование | [MM] | 70 заглушка | 150 грязевая решетка | 100 заглушка | 190 грязевая решетка |
| Наименование DN | [KL] | 70 заглушка 70 | 150 грязевая решетка 70 | 100 заглушка 100 | 190 грязевая решетка 100 |

| (дополнитель | но) | | |
|------------------|------|---------------------------------|----------------------------------|
| | | Зажимной фланец для пленки 70 Т | Зажимной фланец для пленки 100 T |
| Габариты (ø x B) | [MM] | 148 x 26 | 188 x 35 |
| Наименование | | зажимной фланец для пленки | зажимной фланец для пленки |
| DN | | 70 | 100 |
| Материал | | томпак | томпак |
| Bec | [кг] | 1.1 | 1.4 |
| Артикул | | 51108 | 51117 |

| 1 | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| | Закладной элемент 70 T | Закладной элемент 100 T |
| Габариты (ø x в) [мм] | 70 x 110 | 100 x 141 |
| Наименование | закладной элемент | закладной элемент |
| TIGNINICTIODATIVIC | закладной элемент | закладной элемент |
| DN [мм]/[дюйм] | ** | закладной элемент |
| | ** | |
| DN [мм]/[дюйм] | 70 / 2" томпак | 100 |

185



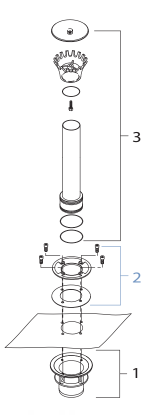


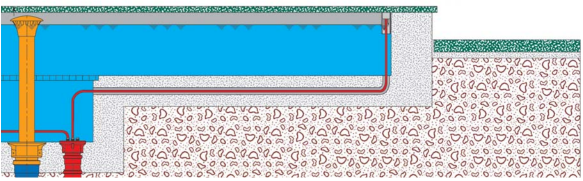
Арматура перелива/слива

Оптимальная комбинация слива с устройством перелива: вставляемая в слив перепускная труба отводит избыточную воду при переполнении чаши фонтана. Для очищения чаши она просто удаляется из водоотвода.

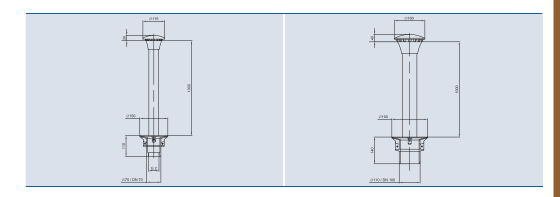
Перепускная труба имеет стандартную длину 1000 мм, но в случае более низкого уровня воды может быть легко укорочена. Для защиты от попадания грязи можно заказать решетчатую заглушку (см. страницу 185).

- Оптимальная комбинация слива с устройством перелива
- Простой монтаж
- Для уровня воды от 0 до 1000 мм
- Труба из нержавеющей стали; литые детали из сплава томпак, стойкого к коррозии







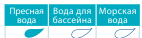


| 3 | | | |
|------------------|------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | | Арматура перелива/слива 70 / 1000 T | Арматура перелива/слива 100 / 1000 T |
| Габариты (ø x B) | [MM] | 115 x 1054 | 160 x 1108 |
| Наименование | | арматура перелива / слива | арматура перелива / слива |
| DN | | 70 | 100 |
| Материал | | томпак / нержавеющая сталь | томпак / нержавеющая сталь |
| Bec | [кг] | 3.2 | 7.2 |
| Артикул | | 57469 | 57463 |

| (дополнительно | | | |
|------------------|------|---------------------------------|----------------------------------|
| | | Зажимной фланец для пленки 70 T | Зажимной фланец для пленки 100 T |
| Габариты (ø x B) | [MM] | 148 x 26 | 188 x 35 |
| Наименование | | зажимной фланец для пленки | зажимной фланец для пленки |
| | | | |
| DN | | 70 | 100 |
| DN Материал | | | |
| | [кг] | 70 | 100 |

| 1 | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| | Закладной элемент 70 Т | Закладной элемент 100 T |
| Габариты (ø x B) [мм] | 70 x 110 | 100 x 141 |
| Наименование | закладной элемент | закладной элемент |
| DN [мм] / [дюйм] | 70 / 2" | 100 |
| Материал | томпак | томпак |
| Вес [кг] | 2.1 | 3.2 |
| Артикул | 57471 | 57467 |



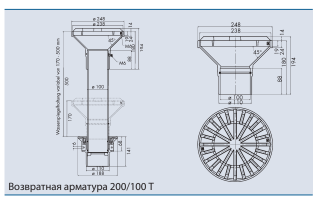


Возвратная арматура

С помощью возвратной арматуры осуществляется подача воды из чаши фонтана обратно к насосу и образуется замкнутая система циркуляции. Ее размер и количество определяются в зависимости от расхода воды.

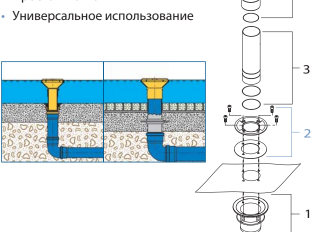
Из соображений безопасности следует использовать не менее двух единиц. При расчете номинального диаметра возвратного трубопровода за основу следует принимать максимальную скорость обратного потока, равную 0.6 м/с.

Труба арматуры 100/500 Т для подгонки к конкретному уровню воды может быть укорочена. Для поддержания постоянного уровня арматура может быть установлена на слегка сточенную трубу. В остальных случаях возвратная арматура 200/100 Т может быть просто вставлена в раструбы сливных труб и залита бетоном.



Устанавливаемый в дно закладной элемент снабжен уплотнительным фланцем и может просто вставляться в раструб сливной трубы и заливаться бетоном. Для подключения контура выравнивания потенциалов предусмотрены соответствующие отверстия. Для крепления пленки поставляются специальные зажимные фланцы с уплотнителями и винтами. Они предназначены для армированной или неармированной пленки для бассейнов максимальной толщиной 2.5 мм, но непригодны для рулонных гидроизоляционных материалов стандарта DIN 18195.

- Большая грязевая решетка
- Литые детали изготовлены из сплава томпак, стойкого к коррозии
- Простой монтаж





| 4 | | |
|----------------------------------|-------|---------------------------------|
| | | Возвратная арматура 200 / 100 Т |
| Габариты (ø x B) | [MM] | 248 x 194 |
| Наименование | | возвратная арматура |
| DN | | 100 |
| Материал | | томпак |
| Bec | [кг] | 8.5 |
| Артикул | | 51123 |
| 3 | | T. C. 100 (500 T |
| To 6 a ray - 1 / 2) | [max] | Труба 100 / 500 Т |
| Габариты (ø x в) Наименование | [MM] | 110 x 170-500 (варьируется) |
| DN | | труба 100 |
| Материал | | |
| Вес | [кг] | латунь 4.5 |
| Артикул | [KI] | 4.5 57466 |
| Артикул | | 3/400 |
| (дополнительно) | | |

| (дополнительно) | | |
|-----------------------|----------------------------------|--|
| | Зажимной фланец для пленки 100 T | |
| Габариты (ø x B) [мм] | 188 x 35 | |
| Наименование | зажимной фланец для пленки | |
| DN | 100 | |
| Материал | томпак | |
| Вес [кг] | 1.1 | |
| Артикул | 51117 | |

| 1 | | |
|------------------|------|-------------------------|
| | | Закладной элемент 100 Т |
| Габариты (ø x B) | [MM] | 100 x 141 |
| Наименование | | закладной элемент |
| DN | | 100 |
| Материал | | томпак |
| Bec | [кг] | 3.2 |
| Артикул | | 57467 |



| | Пресная вода | Вода для бассейна | Морская вода |
|---------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Трубные проходы | | | |
| Возвратная форсунка | | | |

Возвратная форсунка 15 Е

Для чистоты фонтанных бассейнов и прудов.

С помощью возвратных форсунок из нержавеющей стали и бронзы очищенная вода снова подается в бассейн. Направление подачи может быть изменено путем регулировки насадки.

Арматура подачи чистой воды служит для заполнения бассейна и долива израсходованной воды из водопроводной сети. Уровень заполнения может варьироваться в пределах от 100 до 1000 мм.

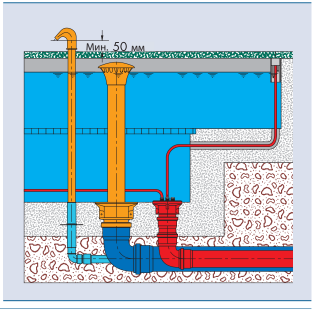


Трубные проходы для дна и стен

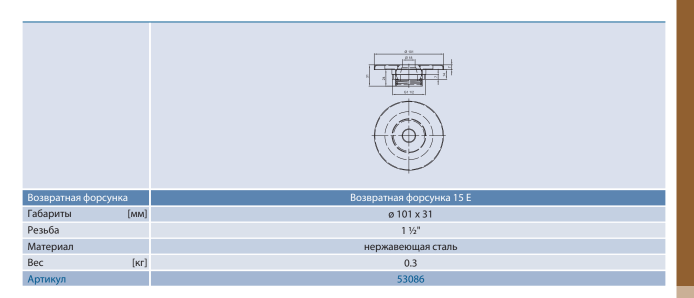
Без надежных трубных проходов, монтируемых на дне или стене, обойтись невозможно.

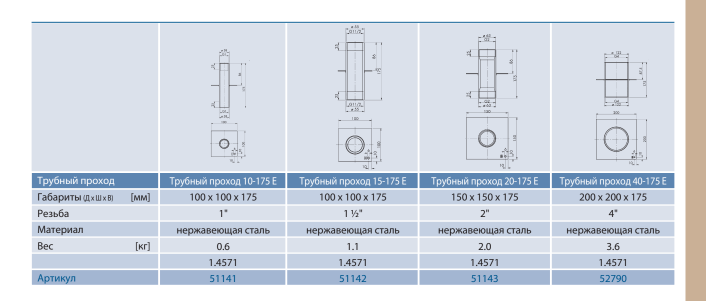
Трубные проходы OASE изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали. Они снабжены фиксирующим фланцем с возможностью заземления. Для фонтанных бассейнов с покрытием из пленки предусмотрено исполнение с фланцем для зажима пленки.

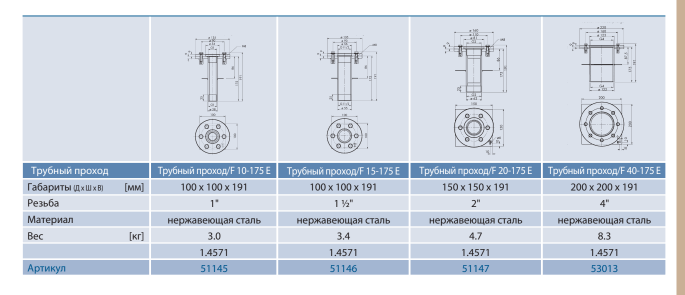
- Универсальное применение
- Простой монтаж
- Повышенная устойчивость к коррозии















Переливная/возвратная арматура 100 Е

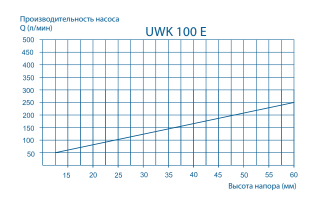
Данная арматура может применяться как для возврата очищенной воды в чашу фонтана, так и для слива избыточной воды из переполненной чаши.

Системы защиты от перелива монтируются на вертикальной стене фонтанного бассейна. Размер и количество арматуры зависят от расхода

воды. Однако из соображений безопасности следует использовать не менее двух единиц. При расчете номинального диаметра возвратного трубопровода за основу следует принимать максимальную скорость обратного потока, равную 0.6 м/с.

- Для монтажа на вертикальной стенке
- Эффективная защита от загрязнений
- Стыкуется с раструбами сливных труб
- Изготовлена из нержавеющей стали





| | Перели | вная/возвратная арматура 100 E |
|----------------------|--------|--------------------------------|
| Габариты (Д x Ш x B) | [MM] | 450 x 150 x 180 |
| Для бассейна с пленк | кой | нет |
| Соединение | [DN] | 100 |
| Материал | | нержавеющая сталь |
| Bec | [кг] | 6.0 |
| Артикул | | 52602 |







Переливная настенная комбинированная арматура

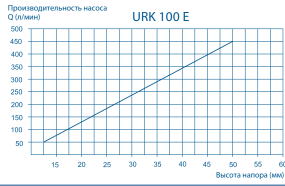
Данная арматура выполняет три функции: она служит для подачи воды, перелива и одновременно, при условии оснащения датчиком, для контроля уровня воды.

Комбинированная арматура, как правило, монтируется на боковой стене фонтанного бассейна ниже его верхнего края и стыкуется с раст-

рубом сливной трубы. Соединение с водопроводом и кабельным каналом датчика уровня осуществляется посредством трубы с резьбовым креплением и соответствующего ниппеля. Для точной установки положения уровня воды переливной патрубок имеет подвижный элемент, который может смещаться по высоте на 20 мм вниз или вверх.

- Комбинация системы подачи воды и перелива
- Возможность оснащения датчиком уровня воды
- Подгонка к уровню в пределах +/- 20 мм
- Изготовлена из нержавеющей стали





| Переливная | я настенная к | омбинированная арматура 100 Е |
|----------------------|---------------|-------------------------------|
| Габариты (Д x Ш x B) | [MM] | 340 x 271 x 153 |
| Для бассейна с пле | енкой | нет |
| Соединение | [DN/дюйм] | 100/1 |
| Материал | | нержавеющая сталь |
| Bec | [кг] | 6.1 |
| Артикул | | 51120 |



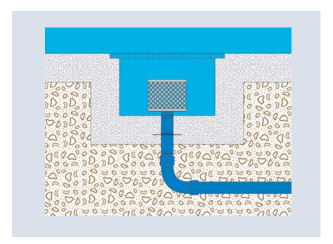


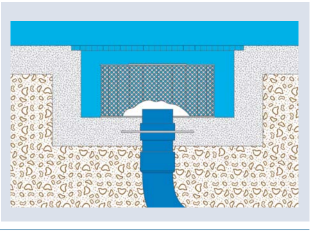
Сетчатые фильтры от 200/15 Е до 600/530/250 Е

Сетчатые фильтры устанавливаются на входе водозабора для защиты всасывающего трубопровода, насосов, насадок и контуров циркуляции фонтанов от загрязнений.

- Насос и насадка защищены от загрязнений
- Большая фильтрующая поверхность
- Прочная конструкция. Простой монтаж
- Не подвержены коррозии

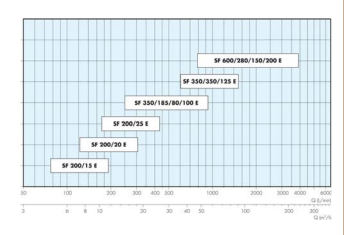


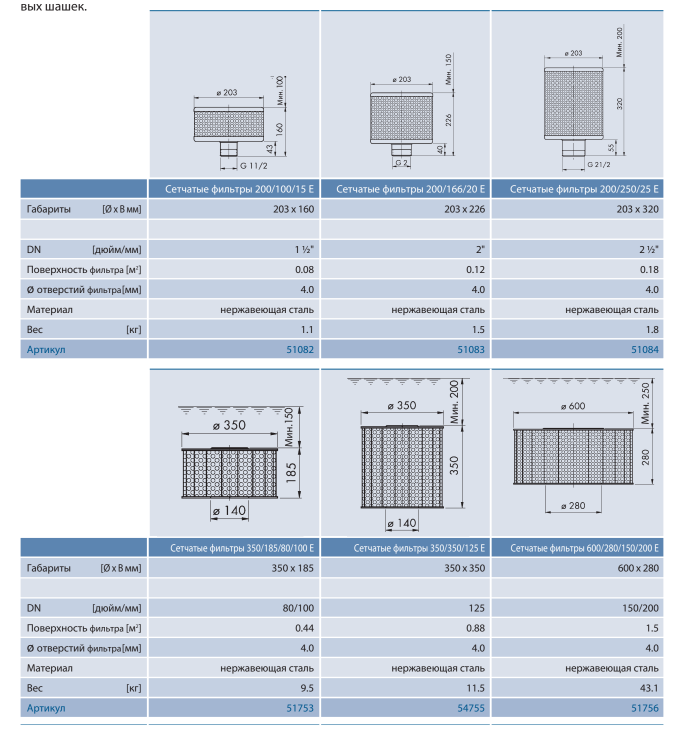






Фильтры различных размеров выпускаются с подобранной площадью рабочей поверхности для обеспечения максимального интервала между чистками. С этой целью у фильтров среднего и большого размера перфорированные полотна уложены в несколько слоев в форме звезды. Перфорированные листы изготовлены из нержавеющей стали с отверстиями диаметром 4 мм. Фильтры малых размеров крепятся на резьбовой выход трубы на дне чаши. Фильтры среднего и большого размера монтируются на всасывающей трубе, выступающей над дном на высоту около 50 мм, и крепятся за отбортовку с помощью резьбо-





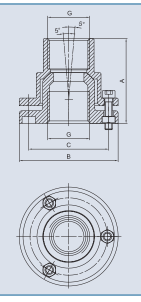
Регулировочный фланец



| Пресная | Вода для | Морская |
|---------|----------|---------|
| вода | бассейна | вода |
| | | |

Обзор характеристик продукции:

- Выравнивание насадок
- Серебристый цвет
- Хромированная и никелированная латунь



| Регулировочный фланец Silve | er 10 | 15 | 20 |
|-----------------------------|----------|-------|-------|
| G [дюй | ıм] 1 | 1 ½ | 2 |
| Α [м | ıм] 70 | 75 | 88 |
| В [м | ıм] 78 | 101 | 127 |
| C [M | ıм] 63 | 80 | 104 |
| Bec [| кг] 0.55 | 1.12 | 2.05 |
| Артикул | 51015 | 51016 | 51017 |

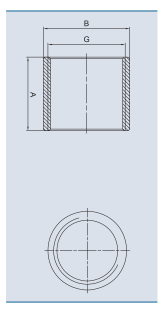
Муфта Silver



| Пресная | Вода для | Морская |
|---------|----------|---------|
| вода | бассейна | вода |
| | | |

Обзор характеристик продукции:

- Сквозная резьба
- Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали



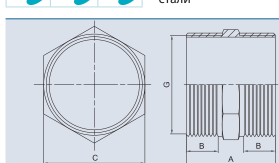
| Муфта Silver | | 10 | 15 | 20 | 30 |
|--------------|--------|-------------------|-------|-------|-------|
| Α | [MM] | 42.3 | 47.2 | 51.7 | 66.7 |
| В | [MM] | 38.0 | 53.5 | 66.0 | 95.0 |
| G | [дюйм] | 1 | 1 ½ | 2 | 3 |
| Материал | | нержавеющая сталь | | | |
| Bec | [кг] | 0.09 | 0.16 | 0.25 | 0.63 |
| Артикул | | 51018 | 51019 | 51020 | 51021 |

Шестигранный двойной ниппель Silver



| Обзор характеристик |
|---------------------|
| продукции: |

- Сквозная резьба
- Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали

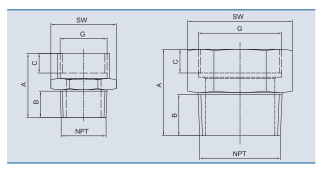


| Шестигран. н | иппель | 10 | 15 | 20 | 30 |
|--------------|--------|-------------------|-------|-------|-------|
| G | [дюйм] | 1 | 1 ½ | 2 | 3 |
| Α | [MM] | 49 | 51.5 | 54.5 | 68 |
| В | [MM] | 20.4 | 20.7 | 22 | 27.5 |
| C | [MM] | 35 | 50 | 62 | 91 |
| Материал | | нержавеющая сталь | | | |
| Bec | [кг] | 0.065 | 0.20 | 0.40 | 0.51 |
| Артикул | | 51022 | 51023 | 51024 | 51025 |

Адаптер G/NPT



| Пресная | Вода для | Морская |
|---------|----------|---------|
| вода | бассейна | вода |
| | | |



| Адаптер | | G10/NPT10 | G15/NPT15 | G20/NPT20 | G30/NPT30 |
|---------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A | [MM] | 43.2 | 46 | 62 | 78 |
| В | [MM] | 21 | 21 | 29 | 37 |
| C | [MM] | 14 | 14 | 17 | 20 |
| SW | [MM] | 36 | 50 | 60 | 90 |
| G | [MM] | 1 | 1 ½ | 2 | 3 |
| Bec | [кг] | 0.145 | 0.55 | 1.12 | 2.05 |
| Артикул | | 51026 | 51027 | 51028 | 51029 |

29



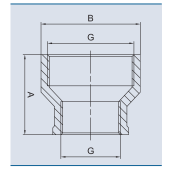
G1

G1

Ø42

Муфта переходная





Обзор характеристик продукции:

- Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- Сквозная резьба

| Муфта переходная | | 15 x 10 | 20 x 15 |
|------------------|--------|---------|---------|
| Α | [MM] | 50 | 59 |
| В | [MM] | 57 | 70 |
| G | [дюйм] | 1 ½ - 1 | 2 - 1 ½ |
| Bec | [кг] | 0.175 | 0.225 |
| Артикул | | 51032 | 51030 |

Регулятор протока 10



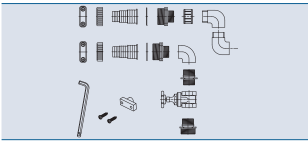


Обзор характеристик продукции:

- Регулировка протока
- Установка под насадкой
- Высококачественная нержавеющая сталь
- Сквозная резьба

| Регулятор протока 10 | | |
|----------------------|------|-------------------|
| Габариты | [MM] | Ø 42 x 67 |
| Материал | | нержавеющая сталь |
| Bec | [кг] | 0.3 |
| Артикул | | 51033 |

Монтажный комплект для Jumping Jet Rainbow Star



| Пресная вода | Вода для бассейна | Sea Water |
|-----------------|----------------------|--------------|
| | | |

Комплект поставки

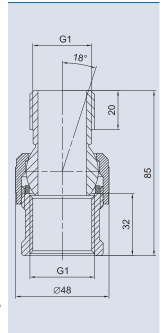
| Монтажный комплект | для Jumping Jet Rainbow Star |
|--------------------|---|
| 2 | Штуцер для шланга с прокладкой 1 ½" |
| 2 | Соединительная гайка 1 ½" 40-20 |
| 2 | Ступенчатый штуцер для шланга 1 ½" |
| 1 | Втулка, пластик 1" |
| 1 | Уголок 90° G1 I-I, пластик |
| 1 | "Шестигранный ниппель R1" |
| 2 | Переходная муфта с 1 ½" AG на 1" AG |
| 1 | Запорный клапан 1" 290 |
| 2 | Винты V2A DIN 7981, 4,8 x 25 |
| 1 | Втулочное уплотнение для Rainbow Star |
| 1 | Отвертка с внутр. шестигранником, 5 мм |
| 1 | Уплотнение 53 x 48 x 1, 5 мм NBR/SBR 70Sh |
| 2 | Колено 90° G1 I-A, пластик |
| 2 | Хомут для шланга 20 – 32 мм |
| 2 | Хомут для шланга 35 – 50 мм 1.4301 |
| 1 | Соединительная гайка 1 ½" 40 – 20 |
| 1 | Втулка 1", пластик |
| Вес [кг] | 0.84 |
| Артикул | 51058 |

Шаровое соединение 10





- Выравнивание насадок
- Сквозная резьба
- Хромированная и никелированная латунь



| Шаровое соединение 10 | | |
|-----------------------|------|-----------------------|
| Габариты | [MM] | Ø 48 x 85 |
| Материал | | латунь никелированная |
| Bec | [кг] | 0.37 |
| Артикул | | 51165 |