

ОБОРУДОВАНИЕ ЧАШИ БАСЕЙНА



ОБОРУДОВАНИЕ
ЧАШИ БАСЕЙНА

- 80 • Бетонный бассейн – Скиммеры 15 л
- 81 • Бетонный бассейн – Скиммеры 17,5 л
- 83 • Бетонный бассейн – Аксессуары скиммеров
- 84 • Бетонный бассейн – Скиммеры из нержавеющей стали
- 85 • Бетонный бассейн – Аксессуары скиммеров из нержавеющей стали
- 85 • Бетонный бассейн – Регуляторы уровня воды
- 86 • Бетонный бассейн – Донные сливы
- 88 • Бетонный бассейн – Аксессуары для донных сливов
- 88 • Бетонный бассейн – Дренажные решетки
- 90 • Бетонный бассейн – Форсунки из АБС-пластика
- 93 • Бетонный бассейн – Форсунки из нержавеющей стали
- 95 • Бетонный бассейн – Закладные элементы
- 96 • Бетонный бассейн – Зимние аксессуары
- 97 • Пленочные и сборные бассейны – Скиммеры 15 л
- 98 • Пленочные и сборные бассейны – Скиммеры 17,5 л
- 100 • Пленочные и сборные бассейны – Донные сливы
- 102 • Пленочные и сборные бассейны – Аксессуары для донных сливов
- 103 • Пленочные и сборные бассейны – Регуляторы уровня воды
- 103 • Пленочные и сборные бассейны – Форсунки из АБС-пластика
- 105 • Пленочные и сборные бассейны – Форсунки из нержавеющей стали
- 107 • Пленочные и сборные бассейны – Закладные элементы

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – СКИММЕРЫ 15 Л

Все открытые части скиммера устойчивы к ультрафиолетовому излучению. Из белого ABS-пластика с шумопоглощающей откидной створкой и расходорегулирующей пробкой. 1/2" внутренний – 2" наружные всасывающие патрубки. Внутренний диаметр 50 мм. Переливной патрубок диаметром 40 мм. Корзина закрепляется на базе штыковым креплением. Рекомендуемый поток 5 м3/час. Мы рекомендуем установку одного скиммера на 25 м² водной поверхности.

Скиммер со стандартным раструбом



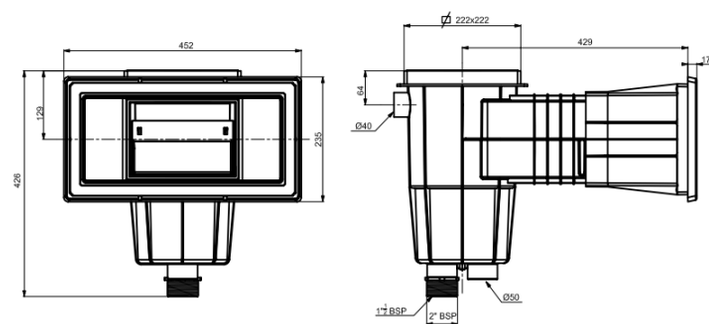
| | Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------------------|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| Круглая крышка | 00249 | 1 | 2.95 | 0.059 |
| Квадратная крышка | 00250 | 1 | 3.15 | 0.059 |

Скиммер с широким раструбом



| | Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------------------|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| Круглая крышка | 00251 | 1 | 4.47 | 0.12 |
| Квадратная крышка | 00252 | 1 | 3.00 | 0.12 |

Дополнительно: цвет.



БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – СКИММЕРЫ 17,5 Л

Все открытые части скиммера устойчивы к ультрафиолетовому излучению. Из белого ABS-пластика с шумопоглощающей откидной створкой и расходорегулирующей пробкой. 1/2" внутренний – 2" наружные всасывающие патрубки. Внутренний диаметр 50 мм. Переливной патрубок диаметром 32 мм. Крышка с зажимной системой креплений и регулированием по высоте для оптимальной установки. Корзина закрепляется на базе штыковым креплением. Проволочная откидная створка включена. Рекомендуемый поток 7,5 м³/час. Мы рекомендуем установку одного скиммера на 25 м² водной поверхности.

Скиммер со стандартным раструбом



| | Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------------------|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| Круглая крышка | 05589 | 1 | 4.20 | 0.062 |
| Квадратная крышка | 11306 | 1 | 4.20 | 0.062 |

Скиммер со стандартным раструбом и облицовкой входа



| | Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------------------|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| Круглая крышка | 05280 | 1 | 5.10 | 0.062 |
| Квадратная крышка | 11302 | 1 | 5.20 | 0.062 |

Скиммер со стандартным, удлиненным раструбом



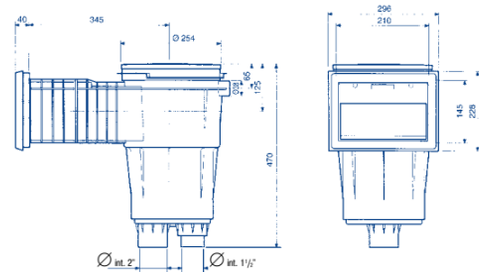
| | Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------------------|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| Круглая крышка | 05590 | 1 | 4.85 | 0.077 |
| Квадратная крышка | 11307 | 1 | 5.90 | 0.077 |

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – СКИММЕРЫ 17,5 Л

Скиммер со стандартным, удлиненным раструбом и облицовкой входа



Круглая крышка
Квадратная крышка

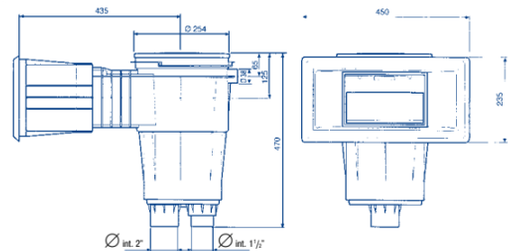


| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м ³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 05281 | 1 | 5.09 | 0.077 |
| 11303 | 1 | 5.75 | 0.060 |

Скиммер с широким раструбом



Круглая крышка
Квадратная крышка

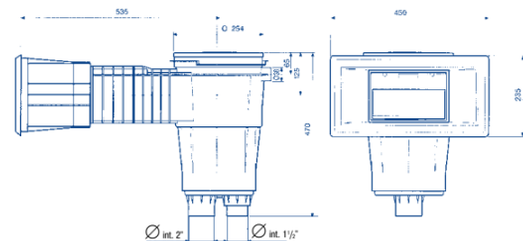


| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м ³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 05282 | 1 | 6.20 | 0.135 |
| 11304 | 1 | 6.24 | 0.135 |

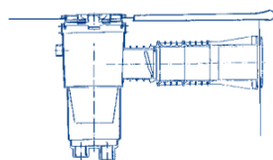
Скиммер с широким, удлиненным раструбом



Круглая крышка
Квадратная крышка



| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м ³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 05283 | 1 | 6.75 | 0.161 |
| 11305 | 1 | 6.90 | 0.161 |



17,5 л скиммеры могут поставляться с удлинениями, значительно большими указанных выше. Это может быть особенно интересно, когда используются облицовочные камни шире, чем обычные.

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – АКСЕССУАРЫ СКИММЕРОВ

Кольцо удлинения крышки 15 л скиммера



Дополнительная вставка для увеличения расстояния между 15 л скиммером и его крышкой. Изготовлено из ABS-пластика. Позволяет установить крышку в уровень любой поверхности.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м ³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 19919 | 17 | 4.08 | 0.069 |



Кольцо удлинения крышки 17,5 л скиммера



Дополнительное кольцо для лучшей регулировки и выравнивания крышки 17,5 л скиммера по уровню пола. Возможно удлинение на 20 мм. Изготовлено из ABS-пластика. Позволяет установить крышку в уровень любой поверхности.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м ³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 18153 | 17 | 4.70 | 0.069 |

Термометр крышки 15 л скиммера



Крышка 15 л скиммера со встроенным термометром. Изготовлено из устойчивого к ультрафиолетовому излучению ABS-пластика. Позволяет легко измерить температуру воды в бассейне.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м ³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 15865 | 1 | 8.9 | 0.060 |

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – СКИММЕРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

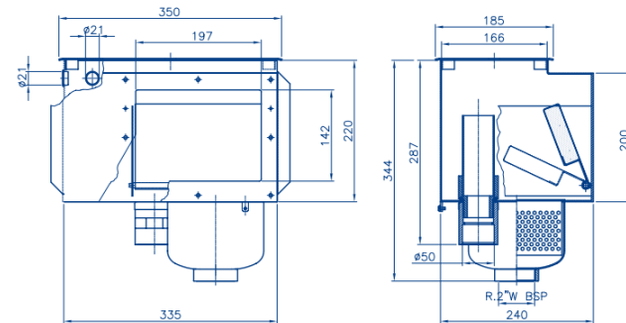
Скиммер из нержавеющей стали A-100



Изготовлен из нержавеющей стали AISI-316. С переливным каналом 50 мм в диаметре с крышкой из нержавеющей стали и сетчатой корзиной (прилагаются). Имеет место для установки вентиля для регулирования уровня воды 00256. С заземлением. Рекомендуемый поток: 7,5 м³/ч.

Всасывающее соединение 2"

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00254 | 1 | 8.4 | 0.04 |



Декоративная рамка

Для скиммера 00254. Изготовлена из нержавеющей стали AISI-316.



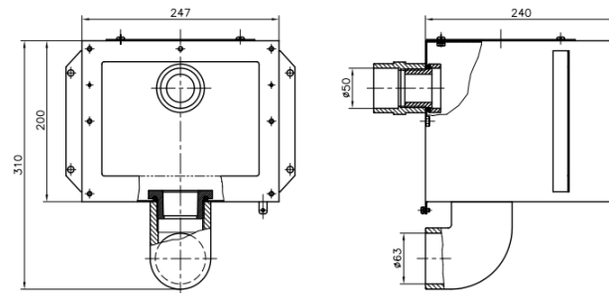
| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00255 | 1 | 0.62 | 0.003 |

Корпус скиммера A-202

Изготовлен из нержавеющей стали AISI-316. С переливным каналом 50 мм в диаметре. С заземлением.

Всасывающее соединение диаметром 63 мм

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 07610 | 1 | 5.25 | 0.04 |



Сетчатая корзина скиммера для A-201 и A-202

Изготовлена из нержавеющей стали AISI-316. Включает облицовку. Корзина разработана для прямого извлечения через раструб скиммера.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 07521 | 1 | 2.19 | 0.02 |



БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – АКСЕССУАРЫ СКИММЕРОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Телескопическая крышка



Изготовлена из нержавеющей стали AISI-316. Для моделей скиммеров A-201, A-202 и A-400. Квадратная крышка размером 180 x 180 мм. Регулируется по высоте от 60 до 110 мм.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 07524 | 1 | 1.63 | 0.01 |

Регулятор уровня воды

Вентиль для установки во все модели скиммеров из нержавеющей стали, кроме модели A-202. Регулируемый буй. Соединение 3/8".



| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00256 | 1 | 0.21 | 0.002 |

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – РЕГУЛЯТОРЫ УРОВНЯ ВОДЫ

Регулятор уровня воды

Изготовлен из ABS-пластика. с отверстием для воды сбоку или на дне. Регулируемые высота и уровень крышки. Совместим с любым типом скиммера.



| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 15862 | 1 | 2.0 | 0.016 |

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ДОННЫЕ СЛИВЫ

Все донные сливы, изготовленные из пластика, оснащены решетками, устойчивыми к ультрафиолетовому излучению. В соответствии со стандартами EN 13451-1 для общественных бассейнов необходимо:
 - скорость течения воды 0,5 м/сек
 - максимальная скорость всасывания 1,5 м/сек
 - минимальное расстояние между сливами: >2 м

Круглый донный слив диаметром 270 мм с решеткой из ABS-пластика

Целиком из ABS-пластика, 1 1/2" донное подсоединение 2" боковое подсоединение, которые могут быть заглушены изнутри для испытания давлением. 1 1/2" донное подсоединение с пробкой может использоваться для подсоединения гидростатического предохранительного клапана (00277) и дренажной трубы (21581). Решетка диаметром 250 мм. Максимальный поток 13 м³/час.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 01466 | 4 | 5.0 | 0.045 |

Круглый донный слив с 2" выпуском

Корпус и решетка из белого ABS-пластика. Решетка крепится винтами. Максимальный поток 13 м³/час.

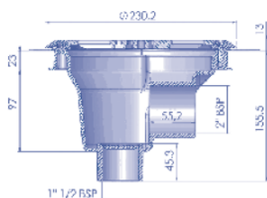
| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 01467 | 4 | 2.8 | 0.028 |

Дополнительный цвет

Круглый донный слив диаметром 200 мм с плоской решеткой

Изготовлен из ABS-пластика. Боковое подсоединение 2" и донное подсоединение 1 1/2" со штампованными вкладышами. Нижние вкладыши закрыты, что позволяет открывать их по необходимости. Максимальный поток 13 м³/час.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 27839 | 1 | 2.651 | 0.028 |



B-B секция



вид в плане

Квадратный донный слив с решеткой из ABS-пластика размером 210 мм x 210 мм

Боковое соединение 2". Корпус и решетка из белого ABS-пластика. Решетка крепится винтами. Максимальный поток 13 м³/час.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00258 | 4 | 4.0 | 0.044 |

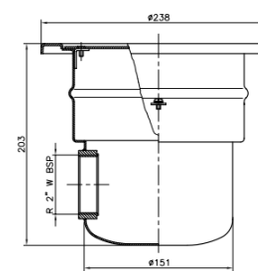
БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ДОННЫЕ СЛИВЫ

Круглый донный слив из нержавеющей стали с 2" выпуском

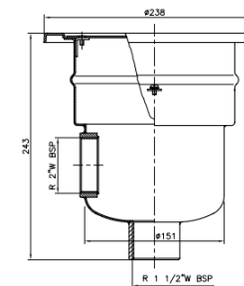
Боковое соединение 2". Из нержавеющей стали AISI-316. Решетка крепится винтами. Максимальный поток 13 м³/час.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00268 | 1 | 2.56 | 0.02 |
| 26196 | 1 | 2.80 | 0.02 |

Боковое соединение 2"
Боковое соединение 2" и донное соединение 1 1/2"



00268



26196

Донный слив с квадратной крышкой из нержавеющей стали, 2" выпуск

Боковое соединение 2". Из нержавеющей стали AISI-316. Антивихревая крышка. Может использоваться с пленочными и сборными бассейнами с набором адаптера 00276. Максимальный рекомендуемый поток: 6 м³/ч.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00269 | 1 | 1.14 | 0.01 |

Донный слив из полиэстера и стеклопластика размером 330 мм x 330 мм

Решетка из ABS-пластика с УФ-защитой

| Выпускное соединение | Решетка | Поток | Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|----------------------|---------|---------|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| Ø 75 мм | Пластик | 16 м³/ч | 22359 | 1 | 4.5 | 0.034 |
| Ø 90 мм | Пластик | 22 м³/ч | 22360 | 1 | 4.5 | 0.034 |
| Ø 110 мм | Пластик | 33 м³/ч | 22361 | 1 | 4.5 | 0.034 |
| Ø 125 мм | Пластик | 43 м³/ч | 22362 | 1 | 4.5 | 0.034 |

Максимальный рекомендуемый поток в соответствии со стандартом EN 13451-1.

Донный слив из полиэстера и стеклопластика размером 515 мм x 515 мм

Решетка из ABS-пластика с УФ-защитой

| Выпускное соединение | Решетка | Поток | Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|----------------------|---------|----------|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| Ø 110 мм | Пластик | 33 м³/ч | 28709 | 1 | 11.5 | 0.132 |
| Ø 125 мм | Пластик | 43 м³/ч | 28710 | 1 | 11.5 | 0.132 |
| Ø 140 мм | Пластик | 54 м³/ч | 28711 | 1 | 11.5 | 0.132 |
| Ø 160 мм | Пластик | 70 м³/ч | 28712 | 1 | 11.5 | 0.132 |
| Ø 200 мм | Пластик | 100 м³/ч | 28713 | 1 | 11.5 | 0.132 |

Максимальный рекомендуемый поток в соответствии со стандартом EN 13451-1.

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДОННЫХ СЛИВОВ



Гидростатический клапан



Для снижения давления грунтовых вод на чашу бассейна. Рекомендуется, чтобы гидростатический клапан и дренажная труба были подсоединены к донному сливу.

Гидростатический клапан устанавливается в дно донного слива. Изготовлен из белого ABS-пластика с шурупами и пружинами из нержавеющей стали наружная резьба 1 1/2".

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00277 | 4 | 1.0 | 0.003 |



Дренажная труба



Для гидростатического клапана. 1 1/2" BSP резьба для 01466, 27837 и 27839 донных сливов. Из ABS-пластика, устойчивого к ультрафиолетовому воздействию.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 21581 | 24 | 3.54 | 0.021 |

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ДРЕНАЖНЫЕ РЕШЕТКИ



Дренажная решетка диаметром 200 мм



Опорное кольцо и решетка из белого ABS-пластика. Комплектно с винтами для крепления решетки.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00280 | 10 | 3.0 | 0.031 |



Дренажная решетка из нержавеющей стали диаметром 200 мм



Опорное кольцо из белого пластика, решетка из нержавеющей стали AISI-316. Комплектно с винтами для крепления решетки. Рекомендуемый максимальный поток: 13 м³/ч.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00279 | 10 | 6.0 | 0.02 |



Дренажная решетка из нержавеющей стали диаметром 300 мм



Опорное кольцо из алюминия, решетка из нержавеющей стали AISI-316. Комплектно с винтами для крепления решетки. Рекомендуемый максимальный поток: 27 м³/ч.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00282 | 4 | 5.8 | 0.02 |

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ДРЕНАЖНЫЕ РЕШЕТКИ



Дренажные решетки



Рама из нержавеющей стали. Решетка из нержавеющей стали. Комплектно с винтами для крепления решетки. Можно заказать другие размеры.

| | Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|---|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| AISI-304 | | | | |
| 200 мм x 200 мм Максимальный рекомендуемый поток 15 м³/ч (0.5 м/с) | 00284 | 1 | 1.2 | 0.01 |
| 300 мм x 300 мм Максимальный рекомендуемый поток 43 м³/ч (0.5 м/с) | 00285 | 1 | 2.2 | 0.01 |
| 400 мм x 400 мм Максимальный рекомендуемый поток 83 м³/ч (0.5 м/с) | 00286 | 1 | 4.0 | 0.03 |
| 500 мм x 500 мм Максимальный рекомендуемый поток 136 м³/ч (0.5 м/с) | 00287 | 1 | 4.5 | 0.04 |
| AISI-316 | | | | |
| 200 x 200 мм | 30764 | 1 | 1.2 | 0.01 |
| 300 x 300 мм | 30765 | 1 | 2.2 | 0.01 |
| 400 x 400 мм | 30766 | 1 | 4.0 | 0.03 |
| 500 x 500 мм | 30767 | 1 | 4.5 | 0.04 |

| КОД | L | A |
|-------|-----|-----|
| 00284 | 223 | 187 |
| 00285 | 323 | 287 |
| 00286 | 423 | 387 |
| 00287 | 523 | 487 |

| КОД | L | A |
|-------|-----|-----|
| 30764 | 223 | 187 |
| 30765 | 323 | 287 |
| 30766 | 423 | 387 |
| 30767 | 523 | 487 |

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ФОРСУНКИ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА

СИСТЕМА MULTIFLOW

Конструкция форсунок со штампованными вкладышами 14, 20 и 25 мм позволяет в процессе установки выбрать требуемый поток.
 Рекомендуемая максимальная скорость потока 4 м/сек в соответствии со стандартом EN 13451-1.
 Производительность: диаметр 14 мм = 2,2 м³/час, диаметр 20 мм = 4,5 м³/час, диаметр 25 мм = 7 м³/час



Выпускная форсунка Multiflow

Устанавливается на клей в трубу диаметром 50 мм, рассчитанную на давление 10 бар. Изготовлена из белого ABS-пластика.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 24413 | 40 | 4.0 | 0.020 |

Дополнительный цвет



Выпускная форсунка Multiflow (с резьбой)

2" наружная резьба, для приклеивания к трубам с внутренним диаметром 50 мм. Изготовлена из белого ABS-пластика. Может быть установлена с закладными трубами: 15658 – 15659.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00295 | 24 | 4.35 | 0.020 |



Выпускная форсунка для больших потоков

Может использоваться как всасывающая. В соответствии со стандартом EN 13451-1. Скорость возврата воды при производительности 30 м³/ч не должна превышать 4 м/с. Скорость забора воды при 5 м³/ч не должна превышать 0,5 м/с. Корпус из ПВХ, решетка из ABS-пластика, фланец из полиакриламида, винты из нержавеющей стали AISI 304, размер отверстий не превышает 8 мм в соответствии со стандартом EN 13451-1. Соединение с трубами диаметром 75 или 90 мм. Форсунка может быть установлена в закладную трубу 43590. Доступны 3 модели для бетонных бассейнов и панельных бассейнов.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 41520 | 16 | 4.20 | 0.021 |

Выпускная/всасывающая форсунка для больших потоков и бетонных бассейнов



БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ФОРСУНКИ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА

Выпускная форсунка Multiflow

Устанавливается на клей в трубу с внешним диаметром 63 мм, давлением 6 бар и внутренним диаметром 50 мм. Изготовлена из белого ABS-пластика. Может быть установлена с закладными трубами: 15661 – 15660.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00298 | 24 | 4.24 | 0.020 |

Выпускная форсунка

Изготовлена из белого ABS-пластика, устойчивого к воздействию УФ-лучей. 3 регулируемые позиции. (100 %, 65 % и 35 %). Максимальная скорость потока: 13,5 м³/ч соответствует стандарту EN 13451-1. Соединение: для приклеивания к трубам с внешним диаметром 63 мм.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 15863 | 24 | 3.4 | 0.020 |



Форсунка для бетонного дна

Выпуск / всасывание. Регулирование потока. Изготовлена из белого ABS-пластика, винты из нержавеющей стали. Максимальная скорость потока: 12 м³/ч соответствует стандарту EN 13451-1.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00303 | 24 | 5.0 | 0.020 |

2" наружная резьба, для приклеивания к трубам с внутренним диаметром 50 мм

Для приклеивания к трубам PN6 с наружным диаметром 63 мм внутренним диаметром 50 мм

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 20140 | 20 | 4.4 | 0.021 |



Регулируемая 3" форсунка для бетонного дна

Изготовлена из белого ABS-пластика. Поток регулируется вращением решетки. Площадь всасывающей поверхности: 0,015 м². Внешний диаметр 295 мм. Скорость потока: 20 м³/ч (0,4 м/с). Максимальная рекомендуемая скорость потока: 26 м³/ч (0,5 м/с) в соответствии со стандартом EN 13451-1.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 08317 | 2 | 2.65 | 0.047 |
| 11796 | 2 | 2.65 | 0.047 |

Решетка из нержавеющей стали AISI-304
 Решетка из белого ABS-пластика



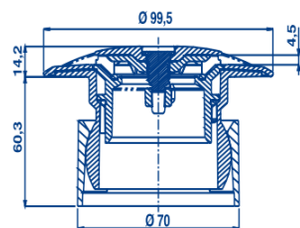
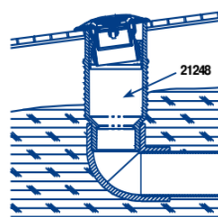
БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ФОРСУНКИ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА



Регулируемые донные форсунки с поворотным соединением

Регулируемый корпус из ПВХ. Крышка из ABS-пластика. Регулировочные винты из POM. Максимальная скорость потока: 9,5 м³/ч. Для крепления к трубе диаметром 75 мм и закладной трубе 21248.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 22353 | 24 | 4.1 | 0.022 |



Закладная труба

Закладная труба для приклеивания поворотного соединения донной форсунки, код 22353. внутренний диаметр 50мм, внешний диаметр 63 мм.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 21248 | 12 | 7.3 | 0.032 |



Всасывающая форсунка

Для приклеивания к трубе с внешним диаметром 63 мм, внутренним диаметром 50 мм, рассчитанную на 6 бар. Изготовлена из белого ABS-пластика. Рекомендуется для установки с закладными трубами 15661 и 15660.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00300 | 24 | 3.62 | 0.020 |



Всасывающая форсунка

2" наружная резьба, внутренний диаметр 50 мм. Максимальное давление: 6 бар. Изготовлена из белого ABS-пластика. Резьба заглушки 1 1/2". Рекомендуется для установки с закладными трубами 15658 и 15659.

| КОД | Standard Packaging | Standard Weight kg | Standard Volume m³ |
|-------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 00301 | 24 | 3.8 | 0.020 |



Всасывающая форсунка

Для приклеивания к трубе с внутренним диаметром 50 мм и давлением 10 бар. Изготовлена из белого ABS-пластика. Резьба заглушки 1 1/2". Соединение концов 07958 и плотное ручное соединение 01393. Рекомендуется для установки с закладными трубами 15658 и 15659.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 24415 | 60 | 3.72 | 0.02 |

Дополнительный цвет

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ФОРСУНКИ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА



Форсунка дренажа переливного канала

Корпус и решетка из ABS-пластика. Винты из нержавеющей стали. Устанавливается на клей в трубу с наружным диаметром 63 мм. Идеально подходит для переливных каналов и может использоваться как точка бокового всасывания для бассейнов, использующих встроенную систему очистки Net'N'Clean. Максимальная рекомендуемая скорость потока: 7 м³/ч.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00302 | 12 | 3.1 | 0.016 |



Всасывающая форсунка для пленочных переливных бассейнов

Корпус из ПВХ, фланец из полиакриламида и винты из нержавеющей стали. Всасывающий поток 7 м³/ч при максимальной скорости потока 0,5 м/с в соответствии со стандартом EN 13451-1. соединение с трубой диаметром 75 или 90 мм. Двойная прокладка.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 41519 | 12 | 4.83 | 0.021 |



Гидромассажный набор

Состоит из выпускной форсунки и закладной трубы, которые крепятся к выпускному воздушному клапану и насадке Venturi. Закладные трубы 2 размеров. Труба для подключения к подаче воды диаметром 50 мм и труба для всасывания воздуха диаметром 20 мм..

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-----|----------------------|---------------------|-----------------------|
|-----|----------------------|---------------------|-----------------------|

Гидромассажный набор для бетонных бассейнов:

| | | | | |
|------------------------------|-------|----|-----|-------|
| Длина закладной трубы 195 мм | 32113 | 12 | 3.5 | 0.021 |
| Длина закладной трубы 280 мм | 32370 | 12 | 3.6 | 0.021 |

Гидромассажный набор для бетонных бассейнов с пленкой:

| | | | | |
|------------------------------|-------|----|-----|-------|
| Длина закладной трубы 190 мм | 31443 | 12 | 3.5 | 0.021 |
| Длина закладной трубы 275 мм | 32371 | 8 | 3.5 | 0.021 |

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ФОРСУНКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Впускная форсунка

Наружная резьба 1 1/2 ". Изготовлена из нержавеющей стали AISI-316. Рекомендованный максимальный поток в соответствии с EN 13451-3 4.5 м³/ч. Диаметр шара 20 мм.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ | |
|-------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-------|
| Длина 35 мм | 32994 | 1 | 0.3 | 0.001 |
| Длина 50 мм | 16325 | 1 | 0.3 | 0.001 |
| Длина 70 мм | 16326 | 1 | 0.5 | 0.001 |



БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ФОРСУНКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Регулируемая впускная донная форсунка

Наружная резьба 2". Изготовлена из нержавеющей стали AISI-316. Как для бетонных, так и для сборных бассейнов. Расход воды может регулироваться центральным винтом. Рекомендованный максимальный поток в соответствии со стандартом EN 13451-3 составляет 14 м³/ч.



| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 15839 | 1 | 0.9 | 0.002 |

Форсунка для подключения водного пылесоса

Наружная резьба 1 1/2". Изготовлена из нержавеющей стали AISI-316. Подключение 05684.



| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 16328 | 1 | 0.2 | 0.001 |
| 21644 | 1 | 0.3 | 0.001 |

Длина 50 мм
Длина 50 мм с крышкой



Регулируемая форсунка

Хромированная латунь, решетка из нержавеющей стали AISI-304.



| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00312 | 12 | 7.0 | 0.013 |
| 00313 | 6 | 10.0 | 0.014 |

Максимальный поток 21 м³/ч внутренняя резьба 2"
Максимальный поток 40 м³/ч внутренняя резьба 3"



Форсунка для подключения водного пылесоса с откидной крышкой

Хромированная латунь. Крышка из нержавеющей стали AISI-304. Подключение – 2" внутренняя резьба (требуется соединительная втулка 01392).



| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00315 | 12 | 8.0 | 0.008 |



Форсунка для подключения водного пылесоса с резьбовой крышкой

Хромированная латунь. 2" внутренняя резьба (требуется соединительная втулка 01395).



| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00317 | 12 | 10.0 | 0.012 |

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Новый ряд 300 мм закладных для 2" форсунок и моделей Multiflow. Легко могут быть обрезаны до необходимой длины в зависимости от толщины стенки бассейна. Сделаны из ABS-пластика. Имеют 2 отверстия для установки внутри стенки чаши.



Задняя наружная 2" резьба и внутренний диаметр 50 мм

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 15658 | 15 | 4.3 | 0.040 |
| 15661 | 15 | 4.2 | 0.040 |

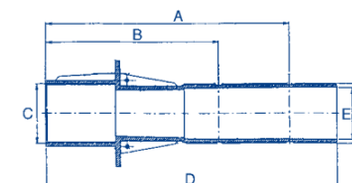
2" внутренняя резьба спереди для 2" наружной резьбы форсунки

Внутренний диаметр 59,3 мм для форсунки, устанавливаемой на клей в трубу диаметром 63 мм и давлением 6 бар, и прожектора MINI 33684

Задний наружный диаметр 63 мм, внутренний диаметр 50 мм

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 15659 | 15 | 4.2 | 0.040 |
| 15660 | 15 | 5.6 | 0.040 |

2" внутренняя резьба спереди для 2" наружной резьбы форсунки
Передний внутренний диаметр 59,3 мм для форсунки, устанавливаемой на клей в трубу диаметром 63 мм и давлением 6 бар, и прожектора MINI 33684



| Размеры | Модели | | | |
|---------|--------|-------|-------|-------|
| | 15658 | 15661 | 15659 | 15660 |
| A | 250 | 250 | 250 | 250 |
| B | 175 | 175 | 175 | 175 |
| C | 2" | ∅59.3 | 2" | ∅59.3 |
| D | 300 | 300 | 300 | 300 |
| E | ∅50 | ∅50 | ∅50 | ∅50 |
| F | 2" | 2" | ∅63 | ∅63 |

Закладные трубы из ПВХ

ПВХ серого цвета.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00322 | 12 | 3.0 | 0.011 |
| 00323 | 6 | 3.0 | 0.011 |
| 00324 | 6 | 3.0 | 0.011 |
| 00325 | 6 | 3.0 | 0.011 |
| 00326 | 6 | 3.0 | 0.011 |

Длина 150 мм:
2" наружная резьба + внутренний ∅ 50 мм. Внутренняя резьба 2"

Длина 300 мм:
2" внутреннее и наружное соединение

2" наружное резьбовое соединение с трубой с внутренним диаметром 50 мм для прожектора 33684

2" наружная резьба + внутренний диаметр 50 мм. Внутренняя резьба 1 1/2"

2" наружная резьба + внутренний диаметр 50 мм. Диаметр 50 мм для впускных форсунок 00289, 07957, 00304, 00305 и 00306



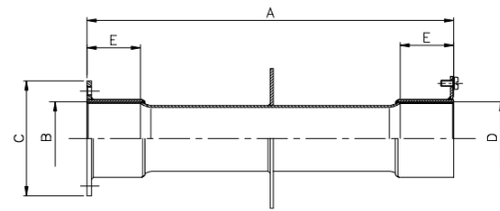
БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Закладные трубы из нержавеющей стали

Изготовлены из нержавеющей стали AISI-304. С обоих концов наружная резьба 1 1/2". Заземление..



| | Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|--------------|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| Длина 240 мм | 00327 | 1 | 0.7 | 0.003 |
| Длина 340 мм | 00328 | 1 | 0.8 | 0.005 |



| Размеры | Модели | |
|---------|--------|--------|
| | 00327 | 00328 |
| A | 240 | 340 |
| B | 1 1/2" | 1 1/2" |
| C | 74 | 74 |
| D | 1 1/2" | 1 1/2" |
| E | 35 | 35 |

БЕТОННЫЙ БАССЕЙН – ЗИМНИЕ АКСЕССУАРЫ

Зимние пробки

Для закрытия форсунок и предотвращения возможного замерзания.



| | Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|---------------------|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| Для 1 1/2" форсунок | 06211 | - | - | - |
| Для 2" форсунок | 06212 | - | - | - |

ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – СКИММЕРЫ 15 Л

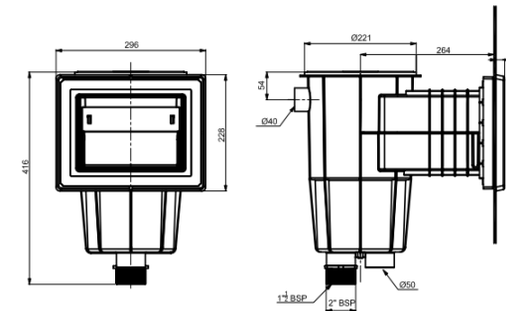
Все используемые части скиммера устойчивы к ультрафиолетовому излучению. Из белого ABS-пластика с шумопоглощающей створкой и расходорегулирующей пробкой. Патрубки подсоединения 1 1/2" внутренний – 2" наружный. Также поставляются скиммеры с внутренним подсоединением диаметром 50 мм. Подсоединение для перелива диаметром 40 мм. Рекомендуемая скорость потока: 5 м³/ч. Рекомендуется устанавливать 1 скиммер на каждые 25 м² водной поверхности. В наличии имеются две модели скиммеров: модель со вставками и модель PARKER, которая поставляется с самонарезающимися винтами.

Скиммер со стандартным раструбом

Поставляется с клейкими прокладками, фланцами и набором винтов.



| | Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------------------|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| Круглая крышка | 01461 | 1 | 4.0 | 0.059 |
| Квадратная крышка | 01462 | 1 | 4.2 | 0.059 |



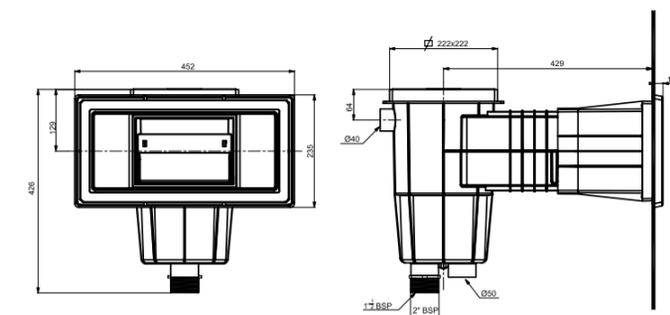
Скиммер с широким раструбом

Поставляется с клейкими прокладками, фланцами и набором винтов.



| | Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------------------|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| Круглая крышка | 01463 | 1 | 5.04 | 0.12 |
| Квадратная крышка | 01464 | 1 | 5.28 | 0.12 |

Дополнительный цвет



ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – СКИММЕРЫ 15 Л

Комплект фланцев из нержавеющей стали New

Фланцы и винты из нержавеющей стали для 15л скиммеров со стандартным и широким раструбом. Используются для замены пластиковых. Для придания лучшего внешнего вида.



Для стандартного раструба
Для широкого раструба

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 49860 | 10 | 8.5 | 0.035 |
| 49861 | 10 | 8.5 | 0.005 |

Набор переходников для скиммера из нержавеющей стали

Для пленочных, сборных и панельных бассейнов. Включает: 2 прокладки, основание из нержавеющей стали AISI-316 и крепежные винты.



Для скиммера A-100, A-201 и A-202 (00254 и 07610)

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 07525 | 1 | 0.78 | 0.002 |

Для A-400 (код 07523)

| | | | |
|-------|---|------|------|
| 07526 | 1 | 1.13 | 0.01 |
|-------|---|------|------|

ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – СКИММЕРЫ 17,5 Л

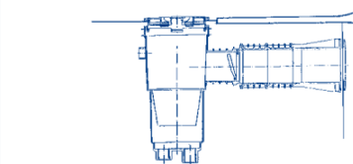
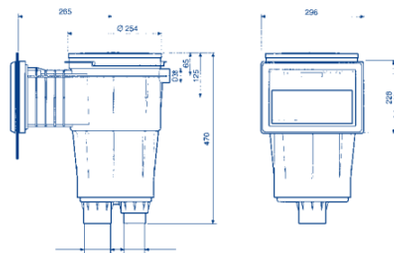
Все используемые части скиммера устойчивы к ультрафиолетовому излучению. Из белого ABS-пластика с шумопоглощающей створкой и расходорегулирующей пробкой. Патрубки подсоединения 1 1/2" внутренний – 2" наружный. Также поставляются скиммеры с внутренним подсоединением диаметром 50 мм. Подсоединение для перелива диаметром 40 мм. Рекомендуемая скорость потока: 7,5 м³/ч. Рекомендуется устанавливать 1 скиммер на каждые 25 м² водной поверхности. В наличии имеются две модели скиммеров: модель со вставками и модель PARKER, которая поставляется с самонарезающимися винтами.

Скиммер со стандартным раструбом

Поставляется с прокладками, фланцами и набором винтов.

Круглая крышка
Квадратная крышка

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 05284 | 1 | 5.30 | 0.062 |
| 11309 | 1 | 5.30 | 0.062 |



17,5 л скиммеры могут поставляться с удлинениями, значительно большими указанных выше. Это может быть особенно интересно, когда используются облицовочные камни шире, чем обычные.

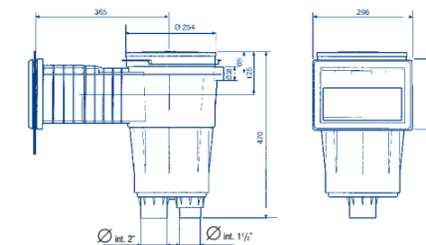
ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – СКИММЕРЫ 17,5 Л

Скиммер со стандартным удлиненным раструбом

Поставляется с прокладками, фланцами и набором винтов.

Круглая крышка
Квадратная крышка

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 05285 | 1 | 5.90 | 0.077 |
| 11310 | 1 | 5.90 | 0.077 |

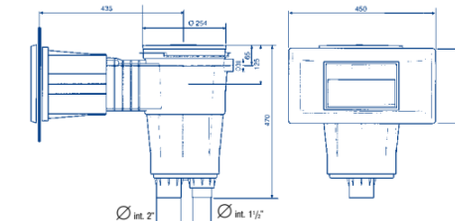


Скиммер с широким раструбом

Поставляется с прокладками, фланцами и набором винтов.

Круглая крышка
Квадратная крышка

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 05286 | 1 | 6.50 | 0.135 |
| 11311 | 1 | 6.52 | 0.135 |

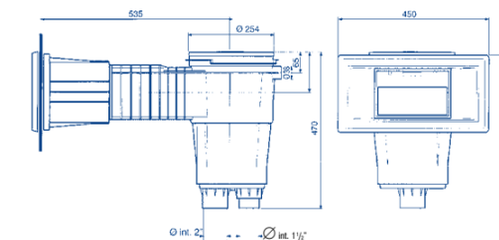


Скиммер с широким удлиненным раструбом

Поставляется с прокладками, фланцами и набором винтов.

Круглая крышка
Квадратная крышка

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 07830 | 1 | 7.08 | 0.161 |
| 11313 | 1 | 7.00 | 0.161 |



ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – ДОННЫЕ СЛИВЫ

Все донные сливы, изготовленные из пластика, оснащены решетками, устойчивыми к ультрафиолетовому излучению. В соответствии со стандартами EN 13451-1 для общественных бассейнов необходимо:

- скорость течения воды 0,5 м/сек
- максимальная скорость всасывания 1,5 м/сек
- минимальное расстояние между сливами: >2 м

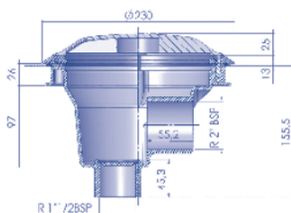
Слив Mini



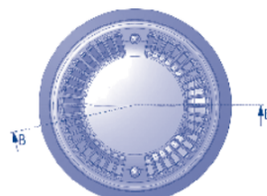
Боковое подсоединение с 2" внутренней резьбой. Изготовлен из белого ABS-пластика с фланцевым креплением решетки. Скорость на всасывании 0,5 м/сек, максимальная скорость потока 11 м³/час. Донное подсоединение с заглушкой, возможно подсоединение гидростатического предохранительного клапана и дренажной трубы. Отверстия < 8 мм. Шурупы с резьбой М5 и медные вкладыши скрепляют фланцы и решетку. Могут использоваться в бетонных гидромассажных ваннах и как боковой забор воды.

Слив Mini

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 27814 | 1 | 2.64 | 0.013 |



В-В сечение



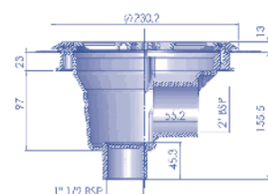
вид в плане

Круглый донный слив диаметром 200 мм с плоской решеткой



Изготовлен из ABS-пластика. Боковое подсоединение 2" и донное подсоединение 1 1/2" со штампованным вкладышем. Нижний выпуск заблокирован штампованным вкладышем, который снимается при необходимости. Можно подсоединить дренажную трубу (21581). Максимальный поток 13 м³/час.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 27838 | 1 | 3.391 | 0.028 |



В-В сечение



вид в плане

Слив диаметром 290 мм для пленочных бассейнов



Специально создан для пленочных бассейнов, полностью изготовлен из белого ABS-пластика, с прокладками и винтами из нержавеющей стали. 2" боковые соединения, которые можно закрыть для проведения испытания давлением. 1 1/2" донное соединение с пробкой для подключения гидростатического редукционного вентиля (00277) и дренажной трубы (21581). Скорость всасывания 0,5 м/с. Рекомендуемая максимальная скорость потока: 13 м³/ч. Для полного дренажа устанавливается вровень с полом бассейна.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00270 | 4 | 5.71 | 0.044 |

ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – ДОННЫЕ СЛИВЫ

Слив диаметром 210 мм с решеткой из ABS-пластика



2" боковое соединение. Корпус и решетка из белого ABS-пластика, с самоклеящимися прокладками, фланцем и винтами. Максимальная скорость потока: 13 м³/ч.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00271 | 4 | 4.0 | 0.028 |

Дополнительный цвет



Квадратный слив размером 210 мм x 210 мм с решеткой из ABS-пластика



2" боковое соединение. Корпус и решетка из белого ABS-пластика, с самоклеящимися прокладками, фланцем и винтами. Максимальная скорость потока: 13 м³/ч.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00273 | 4 | 5.5 | 0.043 |



Слив с решеткой из нержавеющей стали



Выпуск с внутренним диаметром 50 мм и внешним диаметром 63 мм. Корпус из белого ABS-пластика с решеткой из нержавеющей стали. С прокладками, фланцем и винтами. Максимальная скорость потока: 7 м³/ч.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00274 | 4 | 4.0 | 0.023 |

Круглый слив 2" из нержавеющей стали AISI-316



Боковой впуск 2" из нержавеющей стали AISI-316, решетка крепится винтами. С прокладками, фланцем и крепежными винтами. Максимальная рекомендуемая скорость потока: 13 м³/ч.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 26197 | 1 | 4.23 | 0.04 |

Боковое соединение 2", донное соединение 1 1/2"

Набор переходников для слива



Для слива 00269. Включает: прокладки, фланец и винты. Рама из нержавеющей стали AISI-316..

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00276 | 40 | 9.7 | 0.01 |

ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАСЕЙНЫ – ДОННЫЕ СЛИВЫ



Донный слив из полиэстера и стеклопластика размером 355 мм x 355 мм



Окрашенная поверхность. С прокладками, фланцем и винтами. Отверстия менее 8 мм. Выпуски под клей. Как опция гидростатический вентиль.

Решетка из ABS-пластика с УФ-защитой

| Выпускное соединение | Решетка | Поток | Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|----------------------|---------|---------|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| ∅ 75 мм | Пластик | 18 м³/ч | 22416 | 1 | 6.5 | 0.047 |
| ∅ 90 мм | Пластик | 27 м³/ч | 22417 | 1 | 6.5 | 0.047 |
| ∅ 110 мм | Пластик | 42 м³/ч | 22418 | 1 | 6.5 | 0.047 |
| ∅ 125 мм | Пластик | 45 м³/ч | 22419 | 1 | 6.5 | 0.047 |

Максимальная рекомендуемая скорость потока: 45 м³/ч (0,5 м/с)

Рекомендуемая скорость потока: 27 м³/ч (0,3 м/с)



Донный слив из полиэстера и стеклопластика размером 515 мм x 515 мм



Окрашенная поверхность. С прокладками, фланцем и винтами. Отверстия менее 8 мм. Выпуски под клей. Рекомендуемая скорость потока: 62 м³/ч (0,3 м/с) Максимальная рекомендуемая скорость потока: 103 м³/ч (0,5 м/с). Как опция гидростатический вентиль

Решетка из ABS-пластика с УФ-защитой

| Выпускное соединение | Решетка | Поток | Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|----------------------|---------|----------|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| ∅ 110 мм | Пластик | 42 м³/ч | 28722 | 1 | 1.4 | 0.132 |
| ∅ 125 мм | Пластик | 51 м³/ч | 28723 | 1 | 1.4 | 0.132 |
| ∅ 140 мм | Пластик | 66 м³/ч | 28724 | 1 | 1.4 | 0.132 |
| ∅ 160 мм | Пластик | 95 м³/ч | 28725 | 1 | 1.4 | 0.132 |
| ∅ 200 мм | Пластик | 103 м³/ч | 28726 | 1 | 1.4 | 0.132 |

ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАСЕЙНЫ – АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДОННЫХ СЛИВОВ



Гидростатический клапан



Для снижения давления грунтовых вод на чашу бассейна. Рекомендуется, чтобы гидростатический клапан и дренажная труба были подсоединены к донному сливу.

Гидростатический клапан устанавливается в дно донного слива. Изготовлен из белого ABS-пластика с шурупами и пружинами из нержавеющей стали. Наружная резьба 1 1/2".

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00277 | 4 | 1.0 | 0.003 |



Дренажная труба



1 1/2" BSP резьба для 00270, 07880, 27838, 26197 и 27125 донных сливов. Из ABS-пластика.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 21581 | 24 | 3.54 | 0.021 |

ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАСЕЙНЫ – РЕГУЛЯТОРЫ УРОВНЯ ВОДЫ



Регулятор уровня воды

Изготовлен из ABS-пластика. С отверстием для воды сбоку или на дне. Штампованные выпуски. Регулируемые высота и уровень крышки. Совместим с любым типом скиммера.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 15862 | 1 | 2.0 | 0.016 |

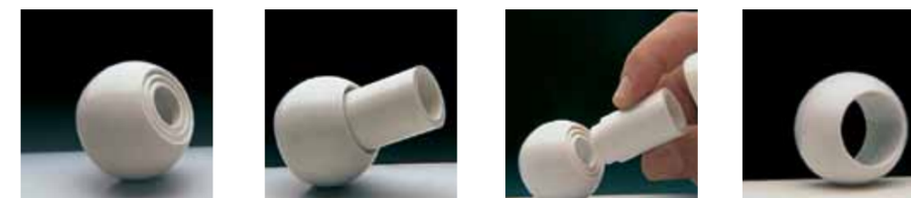
ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАСЕЙНЫ – ФОРСУНКИ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА

СИСТЕМА MULTIFLOW

Конструкция форсунок со штампованными вкладышами 14, 20 и 25 мм позволяет в процессе установки выбрать требуемый поток при помощи специального инструмента.

Рекомендуемая максимальная скорость потока 4 м/сек в соответствии со стандартом EN 13451-1.

Производительность: ∅ 14 мм = 2.2 м³/ч, ∅ 20 мм = 4.5 м³/ч, ∅ 25 мм = 7 м³/ч



Выпускная форсунка Multiflow с резьбой для пленочных бассейнов

Наружная резьба 2", устанавливается на клей в трубу диаметром 50 мм. Для пленочных бассейнов. Изготовлена из белого ABS-пластика. Рекомендуется устанавливать с закладными элементами 15662 или 15663.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00330 | 12 | 4.5 | 0.020 |

Выпускная форсунка Multiflow с резьбой для пленочных бассейнов, модель PARKER

Наружная резьба 2", устанавливается на клей в трубу диаметром 50 мм. Для пленочных бассейнов. Изготовлена из белого ABS-пластика. С прокладками и самонарезающимися винтами. Рекомендуется устанавливать с закладными элементами 15664 или 15665.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 06498 | 20 | 4.72 | 0.021 |

Дополнительный цвет



ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАСЕЙНЫ – ФОРСУНКИ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА

Выпускная форсунка с резьбой для сборных бассейнов



Наружная резьба 2", устанавливается на клей в трубу диаметром 50 мм. Изготовлена из белого ABS-пластика.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00334 | 24 | 4.61 | 0.020 |

Выпускная форсунка Multiflow с резьбой для сборных бассейнов



2" наружная резьба, 1 1/2" внутренняя резьба. Из белого ABS-пластика, с прокладками. Отверстия в решетках не более 8 мм в соответствии с EN 13451-1.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 06481 | 30 | 5.1 | 0.021 |

Регулируемая выпускная форсунка



С прокладками, фланцами и винтами. 3 регулируемых положения (100 %, 65 % и 35 %). Производительность: 13,5 м³/ч. Внешнее соединение диаметром 63 мм.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 15864 | 12 | 4.2 | 0.02 |

Донная выпускная форсунка



Для выпуска воды. С прокладками, фланцами и винтами. Регулирование потока. Максимальная производительность: 12 м³/ч.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00340 | 12 | 5.4 | 0.020 |
| 20139 | 12 | 5.4 | 0.021 |

Регулируемая форсунка BCN 03 для пленочных бассейнов



Регулируемая донная форсунка для пленочных бассейнов. Части, подлежащие склеиванию, выполнены из ПВХ, фланец и кольцо – из ABS-пластика и внутренние компоненты из ABS-пластика и POM. Форсунка устанавливается после бетонирования дна и обрезания закладных труб. Форсунка может регулироваться в пределах 4° для выравнивания с поверхностью пола. Шарик насадки и закладная труба значительно упрощают установку. Рекомендуется устанавливать форсунки на закладную трубу (43590).

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 43586 | 12 | 2.04 | 0.033 |
| 43587 | 12 | 2.04 | 0.033 |
| 43588 | 12 | 2.04 | 0.033 |
| 43589 | 12 | 2.04 | 0.033 |

ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАСЕЙНЫ – ФОРСУНКИ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА

Закладная труба диаметром 90 мм регулируемая по длине



ПВХ пластиковая закладная труба. Зона резания 120 мм для крепления к стене или дну бассейна. Предпочтительны соединения диаметром 63 или 75 мм.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 43590 | 9 | 7.3 | 0.033 |

Для форсунок:
 Net'N'Clean: 43584 – 43585
 BCN 03: 43586 – 43587 – 43588 – 43589
 Впускная / всасывающая форсунка для больших потоков: 41518 – 41519 – 41520 – 41521

3" регулируемая напольная форсунка



Изготовлена из белого ABS-пластика. С прокладками, фланцами и винтами. Поток регулируется вращением решетки. Площадь всасывающей поверхности: 0,015 м². Производительность: 20 м³/ч (0,4 м/с). Максимальная рекомендуемая производительность: 26 м³/ч (0,5 м/с).

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 08316 | 2 | 2.65 | 0.047 |
| 11795 | 2 | 2.65 | 0.047 |

Решетка из нержавеющей стали AISI-304
 Решетка из белого ABS-пластика

Донная форсунка BCN 03



Регулируемая донная форсунка для пленочных бассейнов. Для приклеивания к трубе PN6 или PN10. Изготовлена из белого ABS-пластика. С саморезами или металлическими вставками. С фланцами из пластика или нержавеющей стали в зависимости от модели. Максимальная рекомендуемая производительность: 9,5 м³/ч.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 28230 | 12 | 3.25 | 0.031 |
| 28231 | 12 | 3.55 | 0.031 |
| 28501 | 12 | 4.24 | 0.031 |
| 28502 | 12 | 4.54 | 0.031 |

Пластиковый фланец с саморезами PN6
 Пластиковый фланец с металлическими вставками PN6
 Фланец из нержавеющей стали с саморезами PN10
 Фланец из нерж. стали с металлическими вставками PN10

Всасывающая форсунка для пленочного бассейна



2" наружная резьба и внутренний диаметр 50 мм. Из белого ABS-пластика, с крышкой, прокладками и винтами. Рекомендуется для установки с закладной трубой 15663.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00332 | 12 | 4.22 | 0.020 |

Всасывающая форсунка для сборных бассейнов



2" наружная резьба, внутренний диаметр 50 мм. Из белого ABS-пластика. Резьба на крышке 1 1/2".

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 00336 | 24 | 4.13 | 0.020 |

ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – ФОРСУНКИ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА



Впускная / всасывающая форсунка для больших потоков

Впускные форсунки для больших потоков могут также использоваться как всасывающие форсунки. В соответствии со стандартом EN 13451-1 скорость возврата 30 м³/ч не должна превышать 4 м/с. В соответствии со стандартом EN 13451-1 скорость потока всасывания при 5 м³/ч не должна превышать 0,5 м/с. Корпус из ПВХ. Соединение с трубами диаметром 75 или 90 мм. Форсунка может быть установлена в закладную трубу 43590. Доступны 3 модели для бетонных, сборных и панельных бассейнов. Решетки могут быть повернуты в любом направлении.



| | Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------------------------|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| Для панельных бассейнов | 41518 | 10 | 5.50 | 0.021 |
| Для сборных бассейнов | 41521 | 12 | 4.20 | 0.021 |

ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – ФОРСУНКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Выпускная форсунка для пленочного бассейна

1 1/2" наружная резьба. Из нержавеющей стали AISI-316. Шарик диаметром 20 мм. С прокладками и винтами. Рекомендуемая производительность: 4.5 м³/ч.



| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 16327 | 1 | 0.5 | 0.001 |

Адаптер закладной трубы

1 1/2" наружная резьба. Из нержавеющей стали AISI-316. Для конвертирования закладной трубы к пленочному бассейну. Для использования с форсункой из нержавеющей стали 16331.



| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 26171 | 1 | 0.2 | 0.001 |

Выпускная форсунка для пленочного бассейна

Из нержавеющей стали AISI-316. Может быть использована с закладными трубами 0034, 00345 и панельным адаптером 26171. поставляется с прокладками и винтами. Шарик диаметром 20 мм заблокирован винтами. Рекомендуемая скорость потока: 4.5 м³/ч.



| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 16331 | 1 | 0.3 | 0.001 |



Регулируемая напольная выпускная форсунка

2" наружная резьба. Из нержавеющей стали AISI-316. Может устанавливаться как в бетонных, так и в пленочных бассейнах. Поток воды регулируется центральным винтом. Максимальная рекомендуемая производительность: 14 м³/ч в соответствии со стандартом EN 13451-1.



| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 15839 | 1 | 0.9 | 0.002 |

ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – ФОРСУНКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Всасывающая форсунка для пленочного бассейна

Из нержавеющей стали AISI-316, с прокладками, фланцем и винтами. С 1 1/2" BSP наружной резьбой.



| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 16330 | 1 | 0.5 | 0.001 |

ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Новый ряд 300 мм закладных для 2" форсунок и моделей Multiflow. Легко могут быть обрезаны до необходимой длины в зависимости от толщины стенки бассейна. Сделаны из ABS-пластика. Имеют 2 отверстия для установки внутри стенки чаши. Передняя часть закладной трубы имеет выемку, то есть форсунка устанавливается вровень со стеной и видимой остается только лицевая часть форсунки.

Задняя наружная 2" резьба и внутренний диаметр 50 мм



| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 15663 | 12 | 4.0 | 0.040 |
| 15664 | 14 | 4.2 | 0.040 |

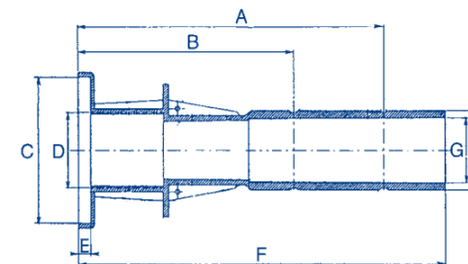
2" внутренняя резьба спереди для 2" наружной резьбы форсунки

2" внутренняя резьба спереди Только для форсунки 06498

Задний наружный диаметр 63 мм и внутренний диаметр 50 мм

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 15662 | 12 | 5.0 | 0.040 |
| 15665 | 14 | 5.4 | 0.040 |

2" внутренняя резьба спереди для 2" наружной резьбы форсунки
2" внутренняя резьба спереди Только для форсунки 06498



| Размеры | Модели | | | |
|---------|--------|-------|--------|-------|
| | 15663 | 15664 | 15662 | 15665 |
| A | 250 | 250 | 250 | 250 |
| B | 175 | 175 | 175 | 175 |
| C | ∅118.5 | ∅84 | ∅118.5 | ∅84 |
| D | 2" | 2" | 2" | 2" |
| E | 10 | 24 | 10 | 24 |
| F | 300 | 300 | 300 | 300 |
| G | ∅50 | ∅50 | ∅50 | ∅50 |
| H | 2" | 2" | ∅63 | ∅63 |

ПЛЕНОЧНЫЕ И СБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ – ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ПВХ закладные трубы



ПВХ серого цвета.

Длина 150 мм:

2" наружная резьба + внутренний диаметр 50 мм.
Внутренняя резьба 2"

Длина 300 мм:

2" внутренняя и наружная резьба

2" наружное резьбовое соединение и внутреннее
Соединение с прожектором MINI 33684

2" наружная резьба + внутренний диаметр 50 мм.
Внутренняя резьба 1 1/2"

2" наружная резьба + внутренний диаметр 50 мм.
Внутренний диаметр 50 мм специально
для впускных форсунок 00289, 07957, 00304, 00305 и 00306.

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м ³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 00322 | 12 | 3.0 | 0.011 |
| 00323 | 6 | 3.0 | 0.011 |
| 00324 | 6 | 3.0 | 0.011 |
| 00325 | 6 | 3.0 | 0.011 |
| 00326 | 6 | 3.0 | 0.011 |

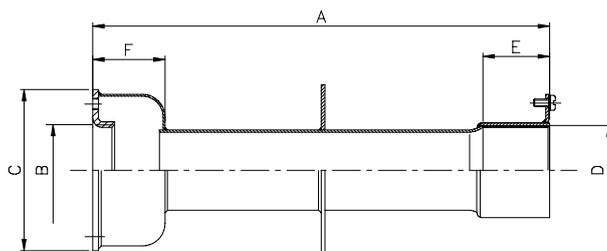
Закладные трубы из нержавеющей стали



Из нержавеющей стали AISI-304. Оба конца с внутренней резьбой 1 1/2". Заземление. Для выпускной форсунки 16331.

Длина 240 мм
Длина 340 мм

| Код | Стандартная упаковка | Стандартный вес, кг | Стандартный объем, м ³ |
|-------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 00344 | 1 | 0.7 | 0.003 |
| 00345 | 1 | 0.9 | 0.005 |



| Размеры | Модели | |
|---------|--------|--------|
| | 00344 | 00345 |
| A | 240 | 340 |
| B | 1 1/2" | 1 1/2" |
| C | 85 | 85 |
| D | 1 1/2" | 1 1/2" |
| E | 35 | 35 |
| F | 38 | 38 |