



АКВАМАСТЕР

www.aquamaster.ru



АКВАПАРКИ. БАССЕЙНЫ. ФОНТАНЫ. СПА

2016

ООО "Аквастер" является одной из лидирующих компаний на российском рынке, специализирующаяся на оптовой поставке и продаже оборудования, химических реагентов для аквапарков, бассейнов, фонтанов и спа. Наш опыт работы составляет 21 год.

Ключевыми факторами, определяющими успех нашей компании являются: устоявшиеся, крепкие и доверительные отношения с ведущими мировыми производителями-поставщиками, наличие специалистов высокого уровня, работа слаженного коллектива, корпоративная культура. Особое внимание мы уделяем поддержке командного духа и стремлению к здоровому образу жизни. Наличие спортивной составляющей во многом выступает залогом активной и успешной деятельности.

Будьте активны и здоровы вместе с нами!

"Аквастер" 2016



Компания ООО "Аквастер" оказывает активную поддержку ветеранам советского и российского спорта, в частности ветеранам футбола, за что получила благодарность от Министра спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации Мутко В.Л.



НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ:

- **Чемпион** Москвы среди банков и организаций 2004 года;
- **Обладатель** осеннего суперкубка 2004 года;
- **Чемпион** Москвы среди банков и организаций 2005 года;
- **Чемпион** Международного Футбольного Фестиваля 2005 года в честь 70-летия змс ВАЛЕНТИНА ИВАНОВА;
- **Бронзовый призер** Международного Футбольного Фестиваля 2005 года в честь 70-летия ФСО "СПАРТАК";
- **Финалист** зимнего суперкубка среди банков и организаций 2005 года;
- **Бронзовый призер** Международного Футбольного Фестиваля 2007 года в честь змс ЛИДИИ ИВАНОВОЙ;
- **Серебряный призер** Международного Футбольного Фестиваля 2007 года в честь 50-летия змс РИНАТА ДАСАЕВА;
- **Чемпион** Международного Футбольного Фестиваля 2010 года в честь 50-летия Победы Сборной СССР в Кубке Европы 1960 года;
- **Бронзовый призер** Международного Футбольного Фестиваля 2011 года в честь юбилея президента ЛО "ФУТБОЛ";
- **Серебряный призер** 18-ого Международного Фестиваля Спортa и Отдыха 2012 года «СССР - МЫ СНОВА ВМЕСТЕ».
- **Чемпион** Международного Футбольного Фестиваля 2013 года, посвященный 25-летию победы Олимпийской сборной СССР
- **Чемпион** 25-ого Юбилейного Фестиваля футбола 2015 года, посвященного юбилеям: Анатолия Коробочки, Валерия Шмарова, Сергея Кирьякова, Алексея Смертина.



На фотографии (слева направо):

Алексей Разолов
Владимир Бесчастных МСМК
Евгений Ловчев МС
Эдуард Цихмейструк МСМК
Игорь Гаврилин МС



Виктор Удалов
Сергей Петухов
Николай Савилов
Платон Захарчук МС
Виталий Давыдов



Олег Корнаухов МСМК
Дмитрий Ананко МСМК
Олег Сорокин
Алексей Черенков
Дмитрий Аленичев ЗМС



- **Титульный спонсор** Международного Футбольного Фестиваля 2007 года в честь змс ЛИДИИ ИВАНОВОЙ.
- **Генеральный партнер** Международного Футбольного Фестиваля 2007 года в честь 50-летия змс РИНАТА ДАСАЕВА.
- **Официальный партнер** Международного Футбольного Фестиваля 2008 года в честь 10-летия "ЛО ФУТБОЛ".
- **Генеральный партнер** Международного Футбольного Фестиваля 2009 года в честь юбилея змс ИРИНЫ РОДНИНОЙ.
- **Генеральный партнер** Международного Футбольного Фестиваля 2010 года в честь 50-летия Победы Сборной СССР в Кубке Европы 1960 г.
- **Официальный партнер** Международного Футбольного Фестиваля 2010 года в честь 70-летия змс АНЗОРА КАВАЗАШВИЛИ.
- **Генеральный партнер** Международного Футбольного Фестиваля 2011 года в честь юбилея президента ЛО "ФУТБОЛ".
- **Генеральный партнер** 18-ого Международного Футбольного Фестиваля Спортa и Отдыха 2012 года «СССР - МЫ СНОВА ВМЕСТЕ».

МОСКВАРИУМ:

Оборудование: ООО "Аквастер"

Реализация проекта: ООО "Белая Сфера-Констракшн"



Фитинг "CORAPLAX"



Фильтры и насосы "IML"





Дозирующие насосы "STEIEL"



Фотометрические контроллеры "STEIEL"



2 3 4 5 6 10 11 12 13 17 18
19 20 23 24 26 27 28 1 2 3 4





ОГЛАВЛЕНИЕ

Новинки	7
NEW Фильтры "PREMIUM"	25
NEW Фильтры и фильтровальные установки "STANDARD"	33
Насосы "PREMIUM"	35
Насосы "STANDARD"	53
Панели управления	61
Лестницы и поручни	63
NEW Переливной лоток	71
NEW Закладные в чашу бассейна	73
Донные очистители	95
NEW Освещение для бассейнов	99
NEW Оборудование для нагрева воды	109
NEW Тепловые насосы для подогрева и охлаждения воды	119
NEW Осушители воздуха	121
NEW Оборудование для обеззараживания воды	123
NEW Химические реагенты "hth"	139
NEW Смывающие устройства	157
Аквамузыка	175
NEW Атракционы	177
Водные аттракционы для детей	201
NEW Оборудование для соревнований	203
Система безопасности "BLUE FOX"	211
Надувные и каркасные СПА-Бассейны	219
NEW Гидромассажные СПА-Бассейны "JAZZI" и "JNJ"	221
NEW Гидромассажные СПА-Бассейны "JNJ Light"	249
Переливные гидромассажные СПА-Бассейны "PREMIUM"	257
Светомузыкальные фонтаны	261
Городские светодинамические фонтаны	265
Насадки и освещение для фонтанов	271
NEW Фитинги ПВХ	285
NEW Пленка ПВХ	293
Элементы керамического панно	297

NEW Супер новинка SASHA, моментально зарекомендовавшая себя на рынке СПА индустрии, смотрите в конце каталога!

Внимание!

В течение года в каталоге возможны изменения и дополнения.
Информация на нашем сайте www.aquamaster.ru

Цены на позиции с артикулом "AT" зафиксированы в рублях,
на остальную продукцию в евро.

КАТАЛОГИ 2016

AM АКВАМАСТЕР
www.aquamaster.ru



АКВАПАРКИ. БАСЕЙНЫ. ФОНТАНЫ. СПА

2016

Каталог

Средства по уходу за
водой в бассейнах и
гидромассажных СПА

hth **hth**
spa



Профессиональная обработка
воды в бассейнах



Обработка воды в
Плавательных бассейнах

НОВИНКИ



Jacuzzi – имя, известное во всем мире. Гидромассаж, созданный итальянцем Кандидо Джакузи, перевернул представление о комфорте и удовольствии. Марка Jacuzzi – гораздо больше, чем просто имя, это олицетворение роскоши и комфорта, а само слово "jacuzzi" стало нарицательным. Особое внимание фабрика уделяет мини-бассейнам СПА. "Отдых и здоровье, как глубокое исследование, как новое обретение самого себя" – именно это становится девизом компании в разработке мини-бассейнов. Мини-бассейны Jacuzzi очаровывают своими разноплановыми функциями, именно поэтому они с каждым днем завоевывают все большую популярность во всем мире.



Полный ассортимент и технические характеристики СПА-Бассейнов "Jacuzzi" представлены в специальных каталогах. Подробная информация на нашем сайте: www.aquamaster.ru

20 м³ (50 дней) ≈ 2500 рублей

**ПРОВЕРЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УЛИЧНЫХ БАССЕЙНОВ
И НИКАКИХ ДОБАВОК**

стр. 150



ПОЛНАЯ ОБРАБОТКА

ПРОСТОТА

- Выбрал
для бассейнов от 5 до 30 м³
для бассейнов от 30 до 50 м³
- Положил

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Для детей
- При транспортировке
- При эксплуатации



Долго-долго Вам не придется менять воду!

Для бассейнов от 5 до 30 м³ 1-2 месяца полной обработки

20 м³ (30 дней) ≈ 950 рублей

ПРОВЕРЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ И НИКАКИХ ДОБАВОК



стр. 152

МАХИТАВ АСТІОН 6[®]



**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ
ТАБЛЕТКА 250 г.**

ПРОСТОТА

- Положил
- Растворилась
- Положил новую

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Для детей
- При транспортировке
- При эксплуатации

Долго-долго Вам не придется менять воду!

Одна таблетка на 20-25 м³ воды на 7-10 дней

20 м³ (20 дней) ≈ 2100 рублей

ПРОВЕРЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВОДЫ БЕЗ ХЛОРА И НИКАКИХ ДОБАВОК

стр. 153



EASY'OX™ 4 in 1



**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
КОМПЛЕКТ БЕЗ ХЛОРА:**

ПРОСТОТА

- Положил
- Растворились
- Положил новые

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Для детей
- При транспортировке
- При эксплуатации

Долго-долго Вам не придется менять воду!

Один комплект на 20 м³ воды каждые 7 дней

2 м³ (20 дней) ≈ 110 рублей

ПРОВЕРЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАЛЫХ БАССЕЙНОВ И НИКАКИХ ДОБАВОК



стр. 151



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ТАБЛЕТКА 20 г.

ПРОСТОТА

- Положил
- Растворилась
- Положил новую

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Для детей
- При транспортировке
- При эксплуатации

Долго-долго Вам не придется менять воду!

Одна таблетка для объема воды до 2 м³ каждые 7 дней



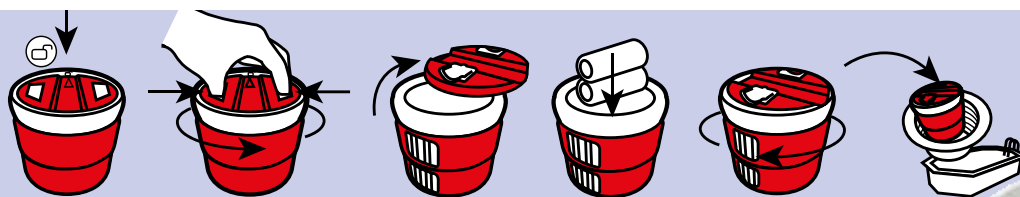
РЕГУЛЯРНОЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ

**безопасно
для детей**

2S ДОЗАТОР УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В СКИММЕР

Удобный и безопасный способ дозировки гипохлорита кальция hth® в цилиндрах по 300 г. и таблетках

Регулируемые щели позволяют увеличивать или уменьшать скорость подачи хлора в соответствии с текущими потребностями.



Пластмассовый дозатор с замком, предотвращающим доступ детей



**hth 2 STICKS
DISPENSER**



Датчик потока из пластика (для электронагревателей в корпусе из пластика)

Арт. 632000



стр. 118

Горизонтальные тепловые насосы для подогрева воды "PASR" (наружная установка)

Арт. PASRW015
Арт. PASRW030

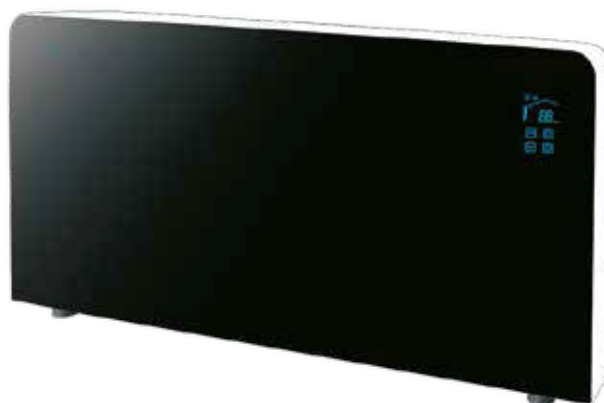


стр. 120

Осушители воздуха "PCF"

В комплекте с гигростатом.
Монтируются как на стене, так и на полу.

Арт. PCF-2.2BD
Арт. PCF-3.0BD
Арт. PCF-4.3BD



(ультрасовременный дизайн)

стр. 122

Новый электромагнитный дозирующий насос "EF158 pH/Rx"

Универсальный электромагнитный насос-дозатор для регулирования показателя pH и редокс-потенциала производительностью 10 л/ч. Возможно подключение датчика уровня или всасывающего устройства с контролем уровня.
Для бассейнов объемом до 1000 м³.
Размеры: Д150 x Ш200 x В135 мм.
Вес: 5 кг.

Арт. 968001322



стр. 127

Новые дозаторы "EASIFLO"

Дозатор EASIFLO 20 (Для бассейнов объемом до 1000 м³) Арт. 00220549
Дозатор EASIFLO 50 (Для бассейнов объемом до 2000 м³) Арт. 00220554



стр. 134

стр. 28



Новые фильтры "TEIDE" ("VOLCANO"), VFS4

Высота фильтрующего слоя 0,6 м
 Фильтры диаметром от 1050 до 1400 мм.
 Выполнены из полиэстера и стекловолокна.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Арт. VFS4-1050S
 Арт. VFS4-1200

стр. 34

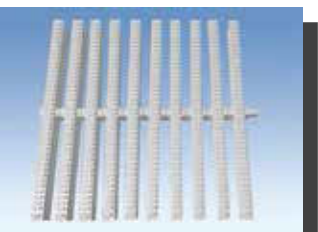


Фильтровальные установки "WL-P-DYG-E"

Фильтровальные установки в комплекте с верхним 6-позиционным вентилем и насосом.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
 Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².

Арт. P-DYG350E
 Арт. P-DYG400E
 Арт. P-DYG500E

стр. 72



Модули решетки перелива "STANDARD" из ABS-пластика

Высота 35 мм, ширина 195 мм
 Высота 35 мм, ширина 245 мм



Глушитель дренажных каналов

Шумоглушитель каналов перелива эффективен для борьбы с шумом лотков в помещениях.
 Устанавливается в трубу Ø40-75.
 Выполнен из нержавеющей стали.

Арт. AT12.07



Дренаж лотка перелива, 160 x 65 мм.

Изготовлен из бронзы.
 С хромированной решеткой.
 Максимальный поток 7000 л/ч.

Арт. 2210020

стр. 79



Скиммер "V-15л" с клапаном регулировки уровня воды (автодолив + перелив)

Универсальный скиммер изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304.
 Подключение: внутренняя резьба 2".
 Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.

Арт. AT05.28

Скиммер "V-15л"

Скиммер изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Подключение: внутренняя резьба 2". Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.

Арт. АТ05.26



стр. 79

Донный слив (прямой)

Изготовлен из бронзы. Крышка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-316L. Диаметр крышки 168 мм. Поток 13 м³/ч.

Арт. 2005020



стр 80

Стеновая форсунка 1 1/2" (под бетон), длина резьбы 40 мм.

Изготовлена из бронзы. Накладка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-316L. Поток 4,5 м³/ч.

Арт. 3100420



стр. 86

Стеновая форсунка 2" (под бетон)

Изготовлена из бронзы. Накладка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-316L. Длина резьбы 40 или 70 мм. Поток 4,5 м³/ч.

Арт. 3101420
Арт. 3101720



стр. 88

Форсунки стеновые

Выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-304. Подсоединение: внешняя резьба.

Арт. АТ03.35
Арт. АТ03.36



АТ03.35



АТ03.36

стр. 100

Светильник галогеновый 175 Вт

Изготовлен из бронзы. Накладка из нержавеющей стали AISI-316L. Диаметр - 270 мм. 12 В. Кабель - 2,5 м. Используется с закладной 4100050.

Арт. 4160020



стр. 100



Светильник с цветными светодиодами 80 Вт, 30 POWER LED, 2.0 RGB

Изготовлен из бронзы.

Накладка из нержавеющей стали AISI-316L.

Диаметр - 270 мм.

24 В, постоянный ток.

Кабель - 5,0 м.

Используется с закладной 4100050.

Арт. 40000220

стр. 101



Светильник галогеновый 20 Вт

Изготовлен из бронзы.

Накладка из нержавеющей стали AISI-316L.

Диаметр - 57 мм.

12 В. Кабель - 2,0 м.

Арт. 4231000



Светильник с цветными светодиодами 8 Вт, 3 POWER LED, 2.0 RGB

Изготовлен из бронзы.

Накладка из нержавеющей стали AISI-316L.

Диаметр - 110 мм.

24 В, постоянный ток.

Кабель - 5,0 м.

Используется с закладной 4250050.

Арт. 40400220

стр. 102



Контроллер для светодиодных ламп

Мощность 200 Вт.

Можно подключить один или два светильника 30 POWER LED 2.0 RGB и до восьми светильников 3 POWER LED 2.0 RGB (при подключении более четырех светильников требуется распределитель 40600250).

Арт. 40600150



Распределитель

Используется при необходимости подключения от пяти до восьми светильников 3 POWER LED 2.0 RGB.

Арт. 40600250



Приемник дистанционного управления, включая антенну и кабель (для 40600150)

Арт. 576828



Пульт дистанционного управления

Используется вместе с 576828.

Арт. 576829

Светильники галогеновые встраиваемые 300 Вт

Изготовлены из нержавеющей стали.
В комплекте с нишей и лампой 300 Вт /12 В.
С кабелем 2,5 м.

Арт. АТ 16.02
Арт. АТ 16.01



стр. 103

Светильник светодиодный накладной 24 Вт, "PSB" (под бетон)

Светильник с цветными светодиодами (RGB).
Диаметр - 260 мм. 12В. Кабель - 2,0 м.

Арт. WL-PSB-LEDM024PC



стр. 105

Светильник светодиодный встраиваемый 6 Вт, "QMC" (под бетон)

Светильник с цветными светодиодами (RGB) в комплекте с закладной из ABS-пластика.
Диаметр - 126 мм. 12В. Кабель - 2,0 м.

Арт. WL-QMC/LED72HC



стр. 108

Светодиодные лампы GE PAR 56, 12 В

с цветными светодиодами (с функцией белого свечения, 36 Вт)

Арт. WLPARLED036PC



стр. 115

Комплектующие к теплообменникам

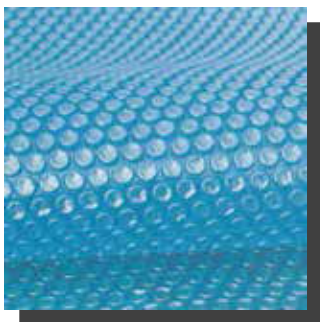
Накидная гайка-муфта, латунь, 90 x 3" П
Арт. RGRBNG090I

Вставка для теплообменника, нерж. ст., 1 1/2" П
Арт. АТ09.05

Вставка для теплообменника, нерж. ст., 2" П
Арт. АТ09.06



АТ09.05, АТ09.06



Плавающее пузырьковое покрытие

Арт. В/4BRNBЖ6
Арт. 600036060R

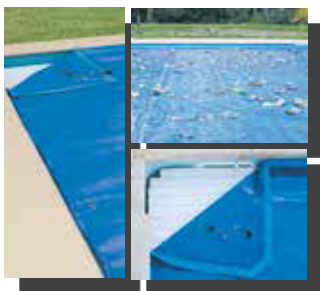
В/4BRNBЖ6 (400 микрон)
600036060R (360 микрон)

Появилась возможность приобретения рулона, площадью 300 или 595 кв. м.



Беспроводной пульт WIKEY (бесплатная доп. опция)

Теперь входит в стандартный комплект поставки автоматических сматывающих устройств.



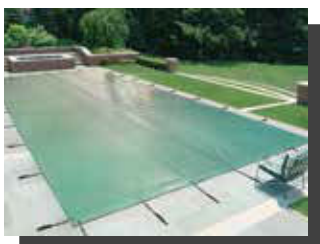
IVERNEA – защитное покрытие для ламелей ПВХ

IVERNEA защищает от воздействия ультрафиолетовых лучей и мусора (грязь, листья и т.д.), пропускает дождевую воду. Благодаря системе «sandowclips», IVERNEA крепится напрямую на ламели, не требует фиксации к стенам или вокруг бассейна. Плотность покрытия 260 г/м². Максимальная ширина бассейна для IVERNEA – 10м. Доступно в следующих цветах – синий, зеленый, серый и бежевый.



INITIAL – защитное покрытие для бассейнов размером не более 6х13м

INITIAL защищает от воздействия ультрафиолетовых лучей и мусора (грязь, листья и т.д.). Армированное покрытие с дополнительными прошитыми ремнями через 1м, плотностью 150 г/м². Простой и быстрый монтаж, анкера крепежей на выбор для бетона или дерева. Доступно в следующих цветах – синий, зеленый, серый и бежевый.



LAKE 550 - защитное покрытие для бассейнов размером не более 6х14м

LAKE 550 защищает от воздействия ультрафиолетовых лучей, мусора (грязь, листья и т.д.). Покрытие непрозрачное (препятствует процессу фотосинтеза, и соответственно образованию водорослей), наличие центральной дренажной сетки для стока дождевой воды, плотность 550 г/м². Простой и быстрый монтаж, анкера крепежей на выбор для бетона или дерева. Доступно в следующих цветах – синий, зеленый, светло-зеленый, серый и бежевый.



MIKADO - защитное покрытие для бассейнов размером не более 5х10м

MIKADO защищает от воздействия ультрафиолетовых лучей, мусора (грязь, листья и т.д.). Покрытие непрозрачное (препятствует процессу фотосинтеза, и соответственно образованию водорослей), наличие дренажной системы для стока дождевой воды, плотность 550 г/м². Простой и быстрый монтаж, анкера крепежей на выбор для бетона или дерева. Балки из анодированного алюминия Ø 50 мм. Доступно в следующих цветах – синий, зеленый, светло-зеленый, серый и бежевый.

Двухполосные лежаки воздушного массажа

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304.
Укомплектованы закладной. Подсоединение: внутренняя резьба.
Для полноценной работы необходим компрессор, мощностью не менее 2,2 кВт.

Арт. АТ 02.36



стр. 187

Пневмопускатель из нерж. стали, с двумя регуляторами воздуха

Диаметр: 108 мм
Длина: 256 мм.

Арт. 8702020



**Закладная деталь пневмопускателя
(для 8702020 и 8702050)**

Арт. 8701050



стр. 191

Монтажный комплект (под пленку) для закладной детали 8701050

Арт. 8782050



Пневмокнопка

Арт. 636000



стр. 195

Насос для одноструйного противотока "TAIFUN"

Изготовлен из бронзы.

Насос, 2,6 кВт

Арт. 7754050



стр. 196-198



Одноструйный универсальный противоток, 50 м³/ч

Арт. АТ15.01



Двухструйный универсальный противоток, 75 м³/ч

Арт. АТ15.02



Стартовые универсальные наклонные тумбы

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304.
Анкерная крепежная арматура прилагается.

Арт. АТ 10.10

Арт. АТ 10.11



Стартовые универсальные вертикальные тумбы

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304.
Анкерная крепежная арматура прилагается.

Арт. АТ 10.12

Арт. АТ 10.13



Чашка анкерного крепления для разделительной дорожки

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Арт. АТ 10.01



Чашка анкерного крепления для дорожки (с выдвижным крючком)

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Арт. АТ 10.02



стр. 207

Стойка для крепления разделительных дорожек

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-304.
Для установки в анкера АТ 10.03.

Арт. АТ 10.07



Горизонтальное анкерное крепление

Изготовлено из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Арт. АТ 10.03



стр. 208

Наклонное анкерное крепление

Изготовлено из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Арт. АТ 10.04



стр. 209



Натяжное устройство

Изготовлено из полированной нержавеющей стали AISI-316.

Арт. АТ 10.15



Финишная панель поворота (1,88 м и 2,38 м)

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Арт. АТ 10.16

Арт. АТ 10.17



Мачта указателей поворота (H=1,8 м)

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-304.
Анкерное крепление прилагается.

Арт. АТ 10.14

стр. 210



Пленка ПВХ "АМ Лайнер"

Арт. 498372

Жидкий ПВХ, серый

Арт. 360957

стр. 296



Угол крепежный, серый, внешний 0,05 x 0,05 x 2 м

Арт. 015009

Угол крепежный, серый, внутренний 0,05 x 0,05 x 2 м

Арт. 015010

Полоса серая, крепежная, 2 м

Арт. 015011

Тройник 45° (Испания)



стр. 286

Труба ПВХ (Италия)

PN10
PN16



стр. 292

Клей с кисточкой для полужесткого шланга

Арт. IT00204

SPA-322



**ГИДРОМАССАЖНЫЕ СПА-БАССЕЙНЫ
"JNJ LIGHT"**

Модель	SPA-322	
Размеры	2200X2300X930 мм	
Объём воды	1400 л.	
Цвет	Только белый	
Количество мест	6	
Комплектация		
	Акриловая чаша	+
	Стальной каркас	+
	Количество форсунок	82 шт.
	LED подсветка	+
	Сливной клапан	+
	Гидромассажная помпа	3 шт.
	Циркуляционная помпа	1 шт.
	Озонатор	1 шт.
	Нагреватель 2 кВт:	1 шт.
	Система фильтрации	+
	Подмес воздуха	+
	Обшивка ПВХ пластик	+
	Термоизоляция	+
	Крышка СПА	+
Цена	7 050 Евро	

стр. 254

SPA-524



Модель	SPA-524	
Размеры	2300X2300X980 мм	
Объём воды	1600 л	
Цвет	Только белый	
Количество мест	6	
Цена	7 050 Евро	

SPA-534



Модель	SPA-534	
Размеры	2300X2300X980 мм	
Объём воды	1600 л	
Цвет	Только белый	
Количество мест	6	
Цена	7 050 Евро	

A swimmer wearing a blue swim cap and goggles is using a rowing machine in a pool. The swimmer's arms are extended, holding the handle of the machine. The background shows the pool's structure and lighting.

Фильтры "PREMIUM"

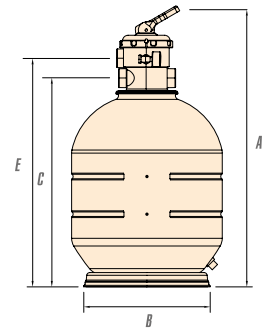
Фильтры "ROMA"

Фильтры выполнены из полипропилена, усиленного стекловолокном.

Поставляются с верхним 6-позиционным вентиляем и монтажным комплектом.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм				Фильтрат, кг	Вес, кг	Цена, €
					A	B	C	E			
MEC-400-VT	0,12	6	400	1 1/2"	825	340	595	660	50	12	344
MEC-500-VT	0,20	8-10	500	1 1/2"	915	430	690	750	100	17	418
MEC-600-VT	0,28	15,5	600	1 1/2"	1015	430	790	850	150	20	515

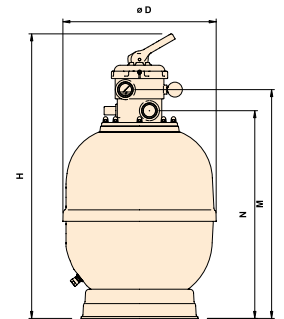
Фильтры "IML top"

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Верхний вентиль в комплекте.

Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм				Фильтрат, кг	Вес, кг	Цена, €
					∅ D	H	M	N			
FT-350	0,10	5,5	350	1 1/2"	375	990	800	730	50	17,6	546
FT-500	0,20	8-10	500	1 1/2"	525	1015	825	755	90	22,6	603
FT-600	0,28	15,5	600	1 1/2"	620	1060	870	800	125	27,6	670

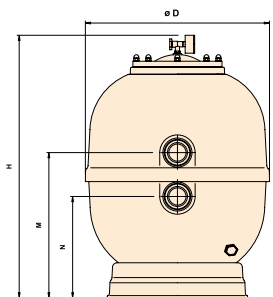
Фильтры "IML"

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Боковой вентиль в комплект не входит.

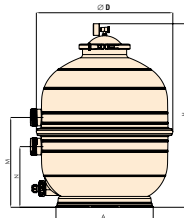
Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм				Фильтрат, кг	Вес, кг	Цена, €
					∅ D	H	M	N			
FS-350	0,10	5,5	350	1 1/2"	370	710	420	295	50	17,6	445
FS-450	0,16	8	450	1 1/2"	455	765	430	305	70	20,6	464
FS-500	0,20	8-10	500	1 1/2"	525	770	415	290	90	22,6	505
FS-600	0,28	15,5	600	1 1/2"	620	805	455	330	125	27,6	618
FS-650	0,33	15,5	650	1 1/2"	685	860	435	310	230	28,6	711
FS-750	0,44	18,1-19,3-23,0	750	2"	785	925	570	340	305	36,8	902
FS-900	0,63	26,6	900	2"	935	1085	625	395	515	54,8	1401

Фильтры "MEDITERRANEO"

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
 Боковой вентиль в комплект не входит.
 Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм					Фильтрат, кг	Вес, кг	Цена, €
					Ø D	H	M	N	A			
MTR-400-L	0,12	6	400	1 1/2"	462	690	347	222	330	60	10	325
MTR-500-L	0,20	8-10	500	1 1/2"	594	790	387	262	419	100	10,6	423
MTR-600-L	0,28	15,5	600	1 1/2"	672	860	415	290	419	150	14,6	505



Фильтр "CUBA"

Фильтр выполнен из полипропилена, усиленного стекловолокном.
 Поставляется с верхним 4-позиционным вентилем, площадкой и монтажным комплектом. Максимальное рабочее давление 2 кг/см².
 Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Фильтрат, кг	Вес, кг	Цена, €
09443	0,07	3,5 - 3,8	300	1 1/4"	25	5,8	240



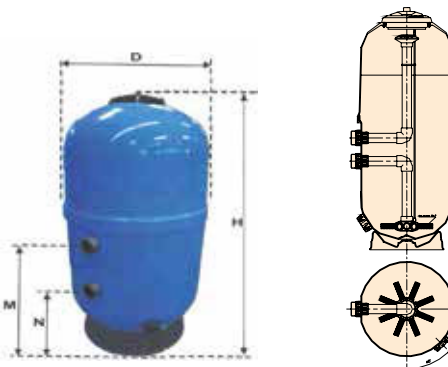
4-позиционный вентиль для фильтра "CUBA"

Артикул	Цена, €
09443-02	72

Фильтры "LISBOA"

Высота фильтрующего слоя 0,8 м

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
 Максимальная рабочая температура 50°C.
 Боковой вентиль в комплект не входит.
 Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Патрубок, дюйм	Размеры, мм				Фильтрат, кг	Вес, кг	Цена, €
				D	H	M	N			
FV08-500	0,20	8-10	1 1/2"	500	1365	480	605	195	38	1120
FV08-600	0,28	15,5	1 1/2"	600	1370	480	605	280	48	1270
FV08-750	0,44	18,1-19,3-23,0	2"	750	1434	435	665	518	70	1660

Фильтры "NILO"

Высота фильтрующего слоя 1 м

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
 Максимальная рабочая температура 50°C.
 Боковой люк Ø200 мм.
 Боковой вентиль в комплект не входит.
 Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм								Фильтрат, кг		Вес, кг	Цена, €
					H	M	N	L	C	P	T	Гравий	Песок			
FINI100500	0,20	8-10	500	1 1/2"	1650	125	780	1000	300	400	200	50	225	65	1840	
FINI100650	0,33	15,5	650	1 1/2"	1700	125	775	1000	300	490	200	100	380	70	2000	
FINI100800	0,50	23,0	800	2"	1750	230	685	1000	300	625	200	165	530	75	2468	
FINI100950	0,71	26,6	950	2 1/2"	1760	270	655	1000	300	705	200	260	830	119	2972	

Дополнительная опция для фильтров "NILO"
 - Пластина с соплами.



Фильтры "TEIDE" ("VOLCANO")

Высота фильтрующего слоя 1 м

Фильтры диаметром от 1050 до 2000 мм.
 Выполнены из полиэстера и стекловолокна.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
 Диаметр крышки 400 мм.



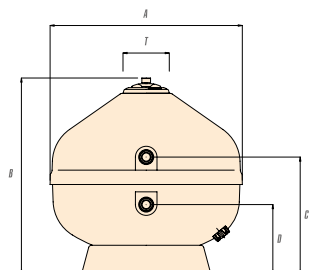
Артикул	Ø D	Площадь фильтрации, м ²	Скорость фильтрации	Патрубок		Поток, м ³ /ч	Водообмен, ч			Размеры, мм					Фильтрат, кг		Вес, кг	Цена €
				мм	дюйм		4	6	8	H	L	N	M	Ø P	Гравий	Песок		
TID-1050063	1050	0,86	20	63	2"	17	68	102	136	1545	1000	465	500	760	185	1050	115	3600
TID-1050075	1050	0,86	30/40	75	2 1/2"	25/34	100/136	150/204	200/272	1545	1000	465	500	760	185	1050	115	3700
TID-1050090	1050	0,86	50	90	3"	43	172	258	344	1545	1000	465	500	760	185	1050	115	3930
TID-1200075	1200	1,13	20/30	75	2 1/2"	22/23	88/132	132/198	176/264	1730	1000	675	500	850	275	1350	135	4250
TID-1200090	1200	1,13	40/50	90	3"	45/56	180/224	270/336	360/448	1730	1000	675	500	850	275	1350	135	4600
TID-1400075	1400	1,54	20	75	2 1/2"	30	120	180	240	1845	1000	725	500	1085	350	1850	175	5570
TID-1400090	1400	1,54	30	90	3"	46	184	276	368	1845	1000	725	500	1085	350	1850	175	5650
TID-1400110	1400	1,54	40/50	110	4"	61/77	244/308	366/462	488/616	1845	1000	725	500	1085	350	1850	175	6200
TID-1600090	1600	2,01	20	90	3"	40	160	240	320	1850	1000	710	500	1230	450	2725	245	6500
TID-1600110	1600	2,01	30/40	110	4"	60/80	240/320	360/480	480/640	1850	1000	710	500	1230	450	2725	245	7000
TID-1600125	1600	2,01	50	125	4 1/2"	100	400	600	800	1850	1000	710	500	1230	450	2725	245	7500
TID-1800090	1800	2,54	20	90	3"	50	200	300	400	1915	1000	755	570	1370	550	3175	340	7600
TID-1800110	1800	2,54	30	110	4"	76	304	456	608	1915	1000	755	570	1370	550	3175	340	8007
TID-1800125	1800	2,54	40	125	4 1/2"	101	404	606	808	1915	1000	755	570	1370	550	3175	340	8364
TID-1800140	1800	2,54	50	140	5"	125	500	750	1000	1915	1000	755	570	1370	550	3175	340	9078
TID-2000110	2000	3,14	20	110	4"	62	248	372	496	2030	1000	775	570	1560	675	3650	380	9333
TID-2000125	2000	3,14	30	125	4 1/2"	94	376	564	752	2030	1000	775	570	1560	675	3650	380	9690
TID-2000140	2000	3,14	40	140	5"	125	500	750	1000	2030	1000	775	570	1560	675	3650	380	9996
TID-2000160	2000	3,14	50	160	6"	157	628	942	1256	2030	1000	775	570	1560	675	3650	380	10506



Фильтры "TEIDE" ("VOLCANO")

Высота фильтрующего слоя 0,6 м

Фильтры диаметром от 1050 до 1400 мм.
 Выполнены из полиэстера и стекловолокна.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	D	Патрубок, дюйм	Поток, м ³ /ч	Размеры, мм					Песок, кг	Вес, кг	Цена €
					A	B	C	D	T			
VFS-1050	0,86	1050	2 1/2"	43	1090	1075	705	435	250	660	84	2600
VFS-1050-S	0,86	1050	D 90	43	1090	1075	705	435	250	660	84	2700
VFS-1200	1,13	1200	D 90	56	1240	1200	760	490	250	1000	95	3000
VFS4-1400	1,54	1400	D 110	77	1420	1410	785	515	400	1280	120	4400
VFS4-1050S	0,86	1050	D 90	43	1090	1215	680	410	400	660	84	3300
VFS4-1200	1,13	1200	D 90	56	1240	1360	760	490	400	1000	95	3900

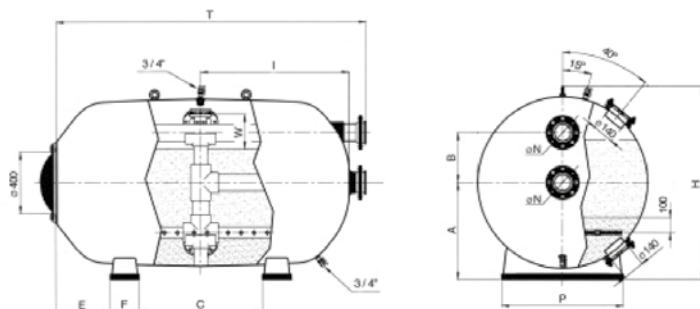
Фильтры "HORIZONTAL"

Высота фильтрующего слоя 0,6 м

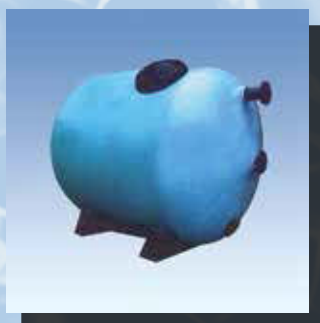
Фильтры шпунтовой навивки диаметром от 1050 до 1200мм.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Диаметр крышки 400 мм.



Длина, мм	Скорость фильтрации, м ³ /ч/м ²	N, мм	Артикул	Поток, м ³ /ч	Площадь фильтрации, м ²	Объем, л	Размеры, мм										Общий эксплуатационный вес, кг	Фильтрат, кг		Цена €	
							A	B	C	E	F	H	I	P	T	W		Гравий 1 - 1,2 мм	Песок 0,4 - 0,8 мм		
Диаметр 1050 мм - Высота фильтрующего слоя 0,6 м																					
1900	20	75	DN 65	FI-RO1019752506	34	1,72	1480	630	325	810	355	190	1260	950	800	2160	170	2530	350	950	7569
	30	90	DN 80	FI-RO1019902506	52																7860
	40	110	DN 100	FI-RO1019112506	69																8036
2300	20	110	DN 100	FI-RO1023112506	42	2,12	1820	630	325	1220	355	190	1260	1150	800	2560	170	3100	475	1250	9404
	30	125	DN 110	FI-RO1023122506	64																9785
	40	140	DN 125	FI-RO1023142506	85																10166
2500	20	110	DN 100	FI-RO1025112506	46	2,32	2000	630	325	1410	355	190	1260	1250	800	2760	170	3380	575	1525	10186
	30	125	DN 110	FI-RO1025122506	70																10566
	40	140	DN 125	FI-RO1025142506	93																10947
2700	20	110	DN 100	FI-RO1027112506	50	2,51	2170	630	325	1620	355	190	1260	1350	800	2960	170	3670	700	1800	10968
	30	125	DN 110	FI-RO1027122506	75																11383
	40	140	DN 125	FI-RO1027142506	100																11763
Диаметр 1200 мм - Высота фильтрующего слоя 0,6 м																					
1900	20	110	DN 100	FI-RO1219112506	39	1,96	1900	725	325	660	420	200	1390	950	900	2130	225	3220	425	1100	8962
	30	125	DN 110	FI-RO1219122506	59																9340
	40	140	DN 125	FI-RO1219142506	79																9762
2300	20	110	DN 100	FI-RO1223112506	48	2,42	2350	725	325	1060	420	200	1390	1150	900	2530	225	3960	550	1425	10719
	30	140	DN 125	FI-RO1223142506	73																11269
	40	160	DN 150	FI-RO1223162506	97																12134
2500	20	125	DN 110	FI-RO1225122506	53	2,65	2580	725	325	1260	420	200	1390	1250	900	2750	225	4320	700	1750	11860
	30	140	DN 125	FI-RO1225142506	79																12240
2700	20	125	DN 110	FI-RO1227122506	57	2,87	2800	725	325	1460	420	200	1390	1350	900	2950	225	4690	825	2075	12357
	30	140	DN 125	FI-RO1227142506	86																12954
	40	160	DN 150	FI-RO1227162506	115																13657



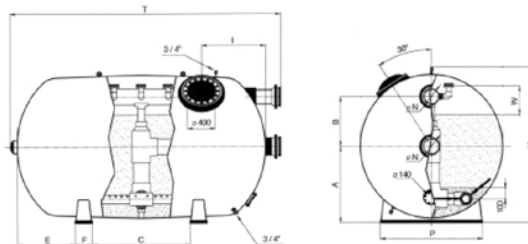
Фильтры "HORIZONTAL"

Высота фильтрующего слоя 0,8 м и 1 м

Фильтры шпунтовой навивки диаметром 1400 мм, 1600 мм и 1800 мм.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Диаметр крышки 400 мм.



Длина, мм	Скорость фильтрации, м ³ /ч/м ²	N, мм	Артикул	Поток, м ³ /ч	Площадь фильтрации, м ²	Объем, л	Размеры, мм											Общий эксплуатационный вес, кг	Фильтрат, кг		Цена €
							A	B	C	E	F	H	I	P	T	W	Гравий 1 - 1,2 мм		Песок 0,4 - 0,8 мм		
Диаметр 1400 мм - Высота фильтрующего слоя 0,8 м																					
1900	20	110	DN 100	FI-RO1419112508	45	2,23	2530	810	390	530	475	210	1600	890	1080	2160	220	4250	575	2100	10942
	30	125	DN 110	FI-RO1419122508	67																11321
	40	140	DN 125	FI-RO1419142508	89																11702
2500	20	110	DN 100	FI-RO1425112508	60	3,02	3460	810	390	1130	475	210	1600	890	1080	2780	220	5740	800	2825	13498
	30	140	DN 125	FI-RO1425142508	91																14260
	40	160	DN 150	FI-RO1425162508	121																15143
Диаметр 1600 мм - Высота фильтрующего слоя 1 м																					
1900	20	110	DN 100	FI-RO1619112510	49	2,47	3220	925	475	480	470	240	1830	920	1230	2220	250	5420	600	2850	12611
	30	140	DN 125	FI-RO1619142510	74																13315
	40	160	DN 150	FI-RO1619162510	99																13958
2500	20	140	DN 125	FI-RO1625142510	67	3,36	4430	925	475	1080	470	240	1830	920	1230	2820	250	7400	850	3875	15958
	30	160	DN 150	FI-RO1625162510	101																16966
	40	200	DN 175	FI-RO1625202510	134																18090
Диаметр 1800 мм - Высота фильтрующего слоя 1 м																					
2500	20	125	DN 110	FI-RO1825122510	75	3,74	5530	1040	550	880	540	270	2050	920	1380	2820	350	9170	975	4850	16738
	30	160	DN 150	FI-RO1825162510	112																17859
	40	200	DN 175	FI-RO1825202510	150																19117

Дополнительные опции для фильтров "HORIZONTAL":

- Высота фильтрующего слоя от 1,2 м и выше;
- Боковой люк диаметром 400 мм для обслуживания дренажной системы;
- Смотровое окно диаметром 135 мм;
- Виниловое покрытие.

Примечания:

По запросу возможна поставка фильтров с максимальным рабочим давлением 4 кг/см².

По запросу возможна поставка фильтров диаметром до 2500 мм и длиной до 5000 мм.

Фильтраты

Артикул	Тип	Цена за 25 кг, €
SAND0508	Песок фракции 0,5-0,8 мм	6
SAND123	Гравий фракции 1,2-3 мм	6



6-позиционные вентили

Тип	Артикул	Цена, €
Боковой 6-позиционный вентиль 1 1/2"	PS-6103	86
Боковой 6-позиционный вентиль 2"	PS-6104	140
Боковой 6-позиционный вентиль 2 1/2"	PS-6200	390
Боковой 6-позиционный вентиль 3"	PS-6300	650
Верхний 6-позиционный вентиль 1 1/2" для фильтра "IML top"	PS-6403	72
Верхний 6-позиционный вентиль 1 1/2" для фильтра "ROMA"	PS-6405	72



Автоматические многопозиционные вентили

Автоматическая система управления фильтрацией с сенсорной панелью. Режимная панель программирования обратной промывки. В комплекте с датчиком давления.

Тип	Артикул	Цена, €
Вентиль 1 1/2"	PS-6501	1080
Вентиль 2"	PS-6500	1180





Пятивентильная группа для одного фильтра

В комплект входят: пять тройников, один угол 90°, пять дроссельных заслонок, трехметровая труба, двенадцать фланцевых соединений с болтами и прокладками. При заказе вентильных групп обязательно указывайте модель и артикул фильтра.

Артикул	Диаметр	Цена, €
BV030769	63	1560
BV030771	75	1560
BV030776	90	1925
BV030780	110	2240
BV030785	125	2865

Артикул	Диаметр	Цена, €
BV030789	140	3400
BV039177	160	4220
BV039180	200	5865
BV039185	225	6630

Примечание: Вентильная группа поставляется в разобранном виде.



Суппорты для вентильной группы (1 шт.)

Тип	Высота, мм	Цена, €
BS038690	1850	125
BS038691	2300	125
BS038692	3000	125

Кольца суппорта вентильной группы (в комплекте 2 шт.)

Тип	Диаметр, мм	Цена за комплект, €
BC038693	75	85
BC038694	90	85
BC038695	110	85
BC038696	125	105
BC038697	140	105
BC038698	160	120
BC038699	200	120
BC038700	225	120

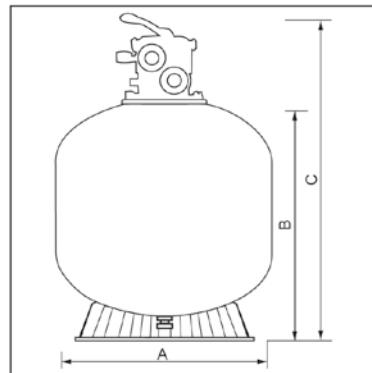
Фильтры и фильтровальные установки "STANDARD"





Фильтры "T-Series"

Фильтры шпунтовой навивки в комплекте с верхним 6-позиционным вентилем. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².

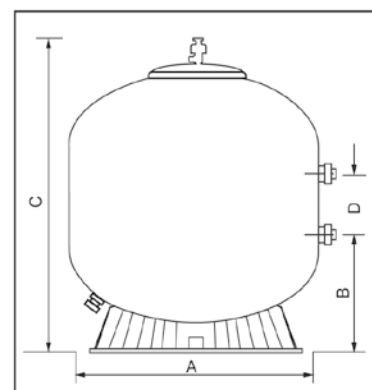


Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм			Фильтрат, кг	Цена, €
					A	B	C		
040115	0,10	5,0	350	Ø50	350	500	760	25	230
040116	0,13	6,0	400	Ø50	400	540	800	50	240
040118	0,17	7,2	450	Ø50	450	580	840	75	275
040121	0,22	11,7	500	Ø50	500	610	870	90	308
040125	0,36	16,8	650	Ø50	650	710	970	170	380



Фильтры "S-Series"

Фильтры шпунтовой навивки в комплекте с боковым 6-позиционным вентилем. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².

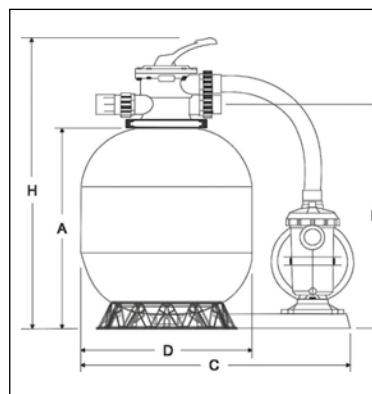


Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм				Фильтрат, кг	Цена, €
					A	B	C	D		
040216	0,13	6	400	Ø50	400	300	680	128	70	290
040221	0,20	11,7	500	Ø50	500	300	740	128	100	340
040225	0,33	16,8	650	Ø50	650	320	800	128	170	450
040236	0,64	31,2	900	Ø63	900	530	1020	142	400	940
040248	1,13	56	1200	Ø63	1200	660	1210	142	750	1600



Фильтровальные установки "WL-P-DYG-E"

Фильтровальные установки в комплекте с верхним 6-позиционным вентилем и насосом. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Произ-ть, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм					Фильтрат, кг	Модель насоса	Мощность насоса, кВт	Размеры, мм			Цена, €
					A	B	C	D	H				L	W	H	
P-DYG350E	0,10	4,5	350	Ø50	495	545	570	350	750	25	WL-ESP033M	0,26	460	160	230	330
P-DYG400E	0,13	6	400	Ø50	515	565	570	410	770	34	WL-ESP033M	0,26	460	160	230	385
P-DYG500E	0,23	11,5	500	Ø50	575	625	770	450	830	80	WL-ESP075M	0,55	485	160	230	480



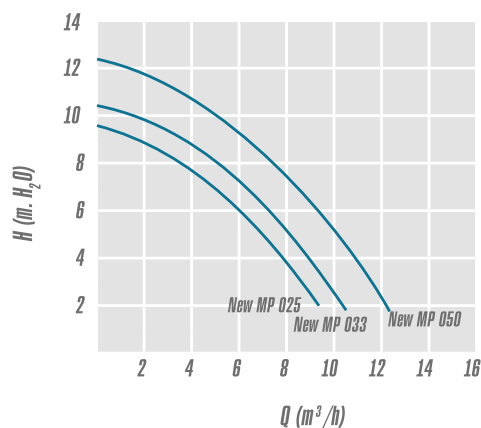
Насосы "PREMIUM"



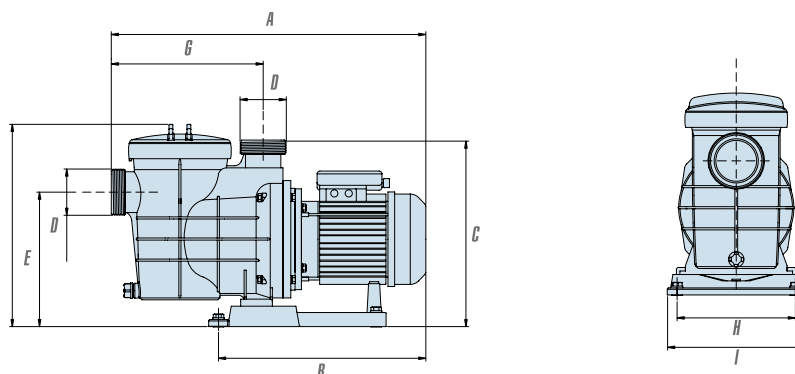
Самовсасывающие насосы "NEW MINIPUMP"

Самовсасывающие насосы с предфильтрами.
 Корпус выполнен из полипропилена,
 устойчивого к хим. реагентам.
 Двигатель с защитой - IP55, изоляция класса F,
 50 Гц, 2800 оборотов в минуту, патрубок - Ø50.
 Соединительные муфты в комплекте.

Тип	Артикул	Вес, кг	Цена, €
С предфильтром 3,5 м ³ /ч, H=8, 230 В, 0,20кВт	NEWMP025M	7,9	260
С предфильтром 5,5 м ³ /ч, H=8, 230 В, 0,25кВт	NEWMP033M	8,0	272
С предфильтром 7,5 м ³ /ч, H=8, 230 В, 0,37кВт	NEWMP050M	8,75	284



Артикул	Размеры, мм								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
NEWMP025M	438	292	260	Ø50	180	274	208	168	199
NEWMP033M	438	292	260	Ø50	180	274	208	168	199
NEWMP050M	438	292	260	Ø50	180	274	208	168	199

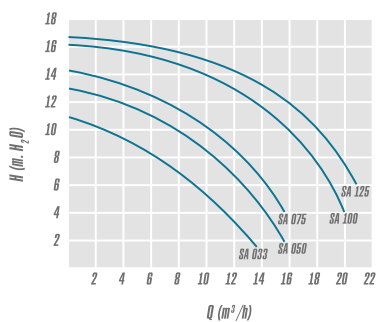


Самовсасывающие насосы "AMERICA"

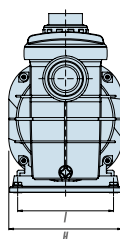
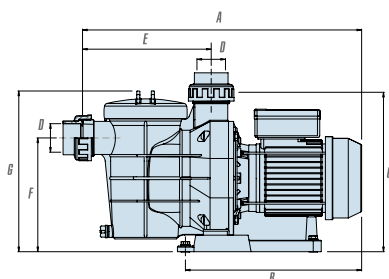
Самовсасывающие насосы с предфильтрами на 2 л. Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F. Патрубок Ø50. Соединительные муфты в комплекте.



Тип	Артикул	Вес, кг	Цена, €
С предфильтром 6 м³/ч, Н=8, 230 В, 0,25 кВт	SA033M	9,7	315
С предфильтром 8 м³/ч, Н=10, 230 В, 0,37 кВт	SA050M	10	330
С предфильтром 10 м³/ч, Н=10, 230 В, 0,55 кВт	SA075M	12	365
С предфильтром 10 м³/ч, Н=10, 380 В, 0,55 кВт	SA075T	12	365
С предфильтром 15,5 м³/ч, Н=10, 230 В, 0,75 кВт	SA100M	12,5	380
С предфильтром 15,5 м³/ч, Н=10, 380 В, 0,75 кВт	SA100T	12,5	380
С предфильтром 18,1 м³/ч, Н=10, 230 В, 1,10 кВт	SA125M	13,5	400
С предфильтром 18,1 м³/ч, Н=10, 380 В, 1,10 кВт	SA125T	13,5	400



Артикул	Размеры, мм								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
SA033M	475	296	280	Ø50	225	200	285	199	168
SA050M	475	296	280	Ø50	225	200	285	199	168
SA075M SA075T	490	311	280	Ø50	225	200	285	199	168
SA100M SA100T	490	311	280	Ø50	225	200	285	199	168
SA125M SA125T	490	311	280	Ø50	225	200	285	199	168

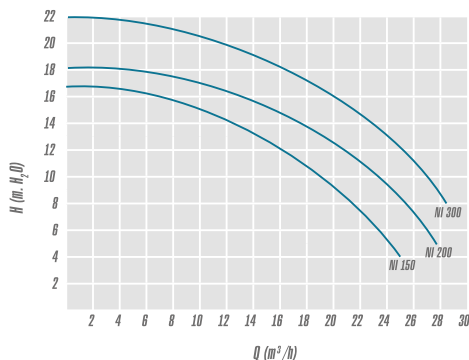




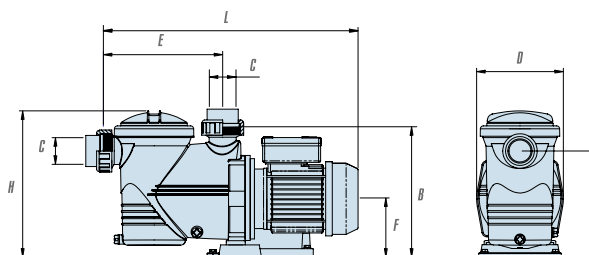
Самовсасывающие насосы "NIAGARA"

Самовсасывающие насосы с предфильтрами.
 Двигатель с защитой - IP55, изоляция класса F, 50 Гц,
 2850 оборотов в минуту, патрубок - Ø63.
 Соединительные муфты в комплекте.

Тип	Артикул	Вес, кг	Цена, €
С предфильтром 19,3 м³/ч, H=10, 230 В, 1,10 кВт	NI150M	17	510
С предфильтром 19,3 м³/ч, H=10, 380 В, 1,10 кВт	NI150T	17	510
С предфильтром 23,0 м³/ч, H=10, 230 В, 1,50 кВт	NI200M	19,5	585
С предфильтром 23,0 м³/ч, H=10, 380 В, 1,50 кВт	NI200T	19,5	585
С предфильтром 26,6 м³/ч, H=10, 230 В, 2,20 кВт	NI300M	22,5	620
С предфильтром 26,6 м³/ч, H=10, 380 В, 2,20 кВт	NI300T	22,5	620



Артикул	Размеры, мм							
	A	B	C	D	E	F	H	L
NI150M NI150T	250	312	Ø63	205	282	140	348	565
NI200M NI200T	250	312	Ø63	205	282	140	348	565
NI300M NI300T	250	312	Ø63	205	282	140	348	565

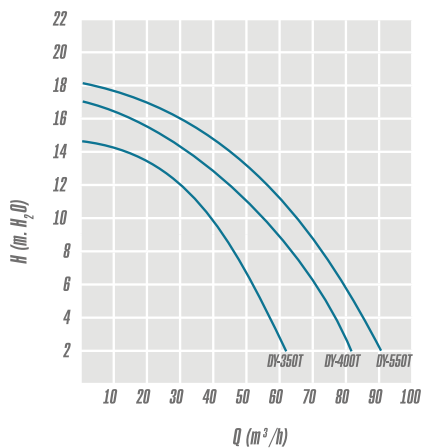


Самовсасывающие насосы "BIG DISCOVERY"

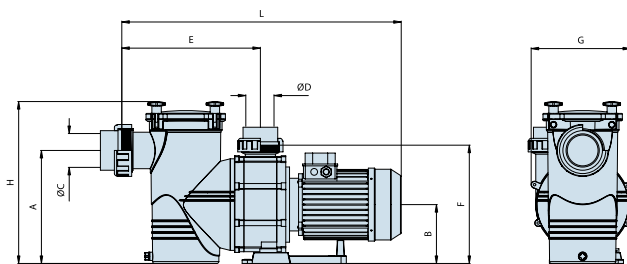
Самовсасывающие насосы с предфильтрами, выполненные из высококачественных материалов. Предфильтр на 8 л. Механическая часть из керамики и нержавеющей стали. Трехфазный двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц. Самовсасывание с глубины 2 м. Соединительные муфты в комплекте.



Тип	Артикул	Вес, кг	Цена, €
С предфильтром 39 м ³ /ч, Н=10, 380 В, 2,2 кВт	DY350T-M	22	940
С предфильтром 56 м ³ /ч, Н=10, 380 В, 3,0 кВт	DY400T-M	25	1000
С предфильтром 64 м ³ /ч, Н=10, 380 В, 4,0 кВт	DY550T-M	27	1060



Артикул	Размеры, мм								
	A	B	C	D	E	F	G	H	L
DY350T-M	300	160	∅90	∅75	368	320	264	431	713
DY400T-M	300	160	∅90	∅75	368	320	264	431	743
DY550T-M	300	160	∅90	∅75	368	320	264	431	743





Самовсасывающие насосы "MAXIM"

Самовсасывающие насосы с предфильтрами, выполненные из высококачественных материалов.

Съемный предфильтр на 8 л.

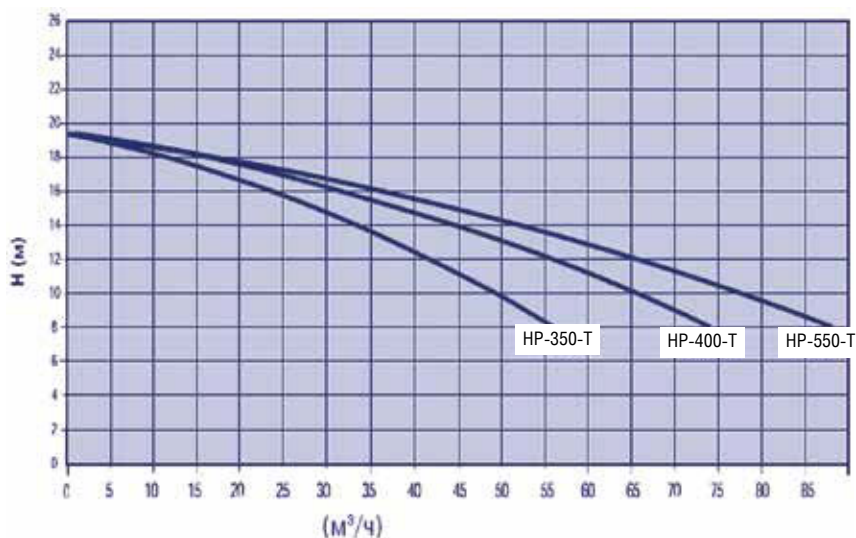
Механическая часть из керамики и нержавеющей стали.

Трехфазный двигатель с защитой IP55, изоляция класса F.

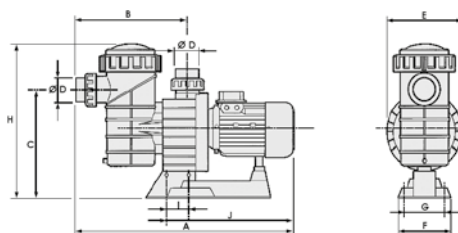
Самовсасывание с глубины 2,5 м.

Соединительные муфты в комплекте.

Тип	Артикул	Вес, кг	Цена, €
С предфильтром 50 м ³ /ч, H=10, 380 В, 2,6 кВт	HP-350-T	32	1450
С предфильтром 66 м ³ /ч, H=10, 380 В, 3,3 кВт	HP-450-T	34	1560
С предфильтром 78 м ³ /ч, H=10, 380 В, 4,0 кВт	HP-550-T	37	1585



Артикул	Размеры, мм									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
HP-350-T	760	430	385	∅90	287	200	140	530	65	468
HP-400-T	800	430	385	∅90	287	200	140	530	65	468
HP-550-T	820	430	385	∅90	287	200	140	530	65	468



Самовсасывающие насосы "ATLAS"

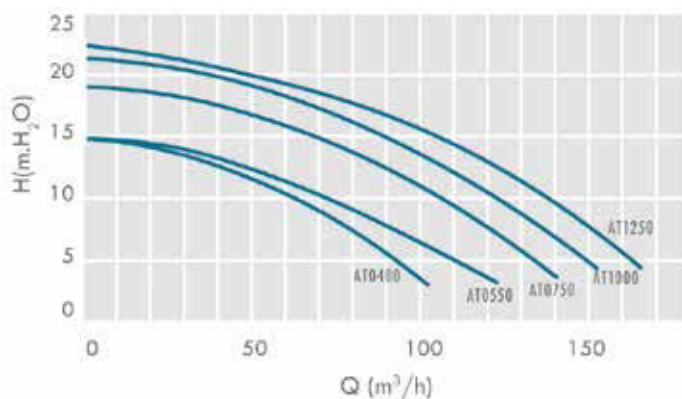
Мощные насосы с предфильтрами, идеальны для большого потока с низким давлением. Выполнены из высококачественных материалов.

Двигатель - защита IP55, 3000 оборотов в минуту, 50 Гц.

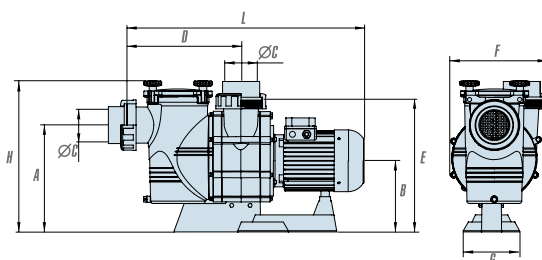
Соединительные муфты в комплекте.



Тип	Артикул	Вес, кг	Цена, С
С предфильтром 72 м ³ /ч, Н=10, 380 В, 2,9 кВт	AT0400	46	1482
С предфильтром 84 м ³ /ч, Н=10, 380 В, 4,0 кВт	AT0550	51	1766
С предфильтром 118 м ³ /ч, Н=10, 380 В, 5,5 кВт	AT0750	57	2280
С предфильтром 136 м ³ /ч, Н=10, 380 В, 7,4 кВт	AT1000	68	2635
С предфильтром 155 м ³ /ч, Н=10, 380 В, 9,2 кВт	AT1250	72	3040



Артикул	Размеры, мм								
	A	B	C	D	E	F	G	H	L
AT0400	375	255	∅90	405	470	330	200	535	820
AT0550	375	255	∅110	405	470	330	200	535	840
AT0750	375	255	∅110	405	470	330	200	535	840
AT1000	375	255	∅110	405	470	330	200	535	910
AT1250	375	255	∅110	405	470	330	200	535	955





Центробежные насосы "ATLAS"

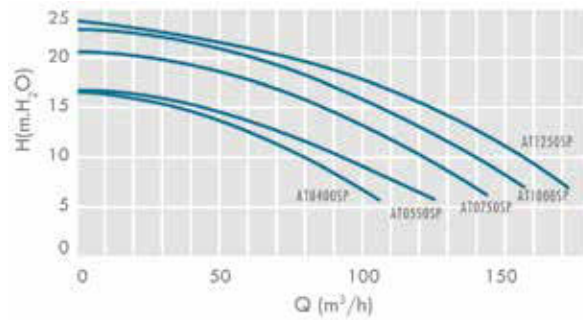
Мощные насосы без предфильтров, идеальны для большого потока с низким давлением.

Выполнены из высококачественных материалов.

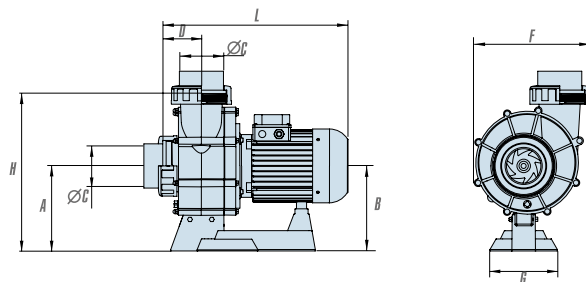
Двигатель - защита IP55, 3000 оборотов в минуту, 50 Гц.

Соединительные муфты в комплекте.

Тип	Артикул	Вес, кг	Цена, €
Без предфильтра 75 м³/ч, H=10, 380 В, 2,9 кВт	AT0400SP	39	1185
Без предфильтра 88 м³/ч, H=10, 380 В, 4,0 кВт	AT0550SP	44	1395
Без предфильтра 118 м³/ч, H=10, 380 В, 5,5 кВт	AT0750SP	50	2100
Без предфильтра 136 м³/ч, H=10, 380 В, 7,4 кВт	AT1000SP	61	2500
Без предфильтра 155 м³/ч, H=10, 380 В, 9,2 кВт	AT1250SP	65	2760



Артикул	Размеры, мм							
	A	B	C	D	E	G	H	L
AT0400SP	255	255	Ø90	105	330	200	470	510
AT0550SP	255	255	Ø110	105	330	200	470	530
AT0750SP	255	255	Ø110	105	330	200	470	530
AT1000SP	255	255	Ø110	105	330	200	470	600
AT1250SP	255	255	Ø110	105	330	200	470	645



Центробежные насосы "NEW BCC"

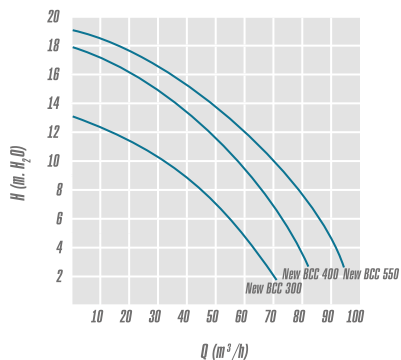
Мощные насосы без предфильтров. Корпус из полипропилена, усиленного стекловолокном, обеспечивает длительный срок службы.

Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F.

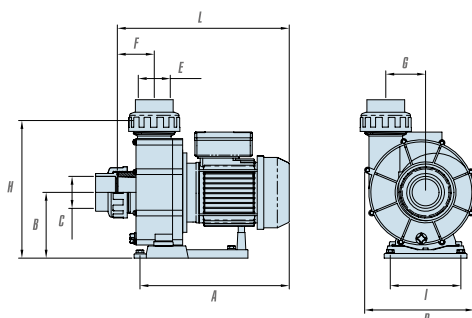
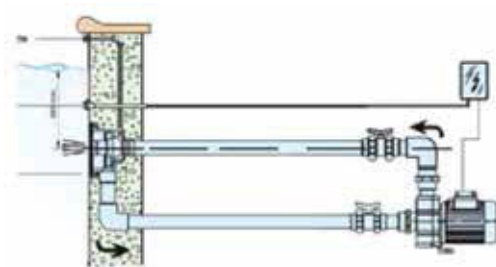
Соединительные муфты в комплекте.



Тип	Артикул	Вес, кг	Цена, €
Без предфильтра 44 м ³ /ч, Н=8, 230 В, 2,2 кВт	NEWBCC300M	20,5	750
Без предфильтра 44 м ³ /ч, Н=8, 380 В, 2,2 кВт	NEWBCC300T	20,5	750
Без предфильтра 66 м ³ /ч, Н=8, 380 В, 3,0 кВт	NEWBCC400T	23,5	940
Без предфильтра 75 м ³ /ч, Н=8, 380 В, 4,0 кВт	NEWBCC550T	25,5	960



Артикул	Размеры, мм									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
NEWBCC300M NEWBCC300T	370	156	∅75	260	∅75	77	95	319	168	420
NEWBCC400T	410	156	∅75	260	∅75	77	95	319	168	450
NEWBCC550T	410	156	∅75	260	∅75	77	92	319	168	450



Самовсасывающие насосы для морской воды

Пластиковые насосы Mini и Maxi – идеальное соотношение относительно невысокой цены пластикового насоса и высокой коррозионной устойчивости бронзового насоса. Разработаны специально для перекачивания морской воды.



Самовсасывающие насосы "Mini"

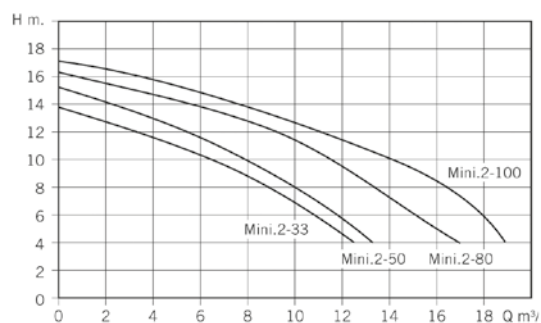
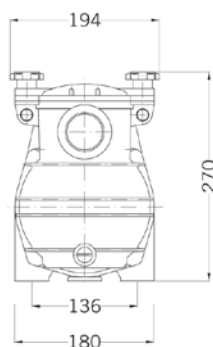
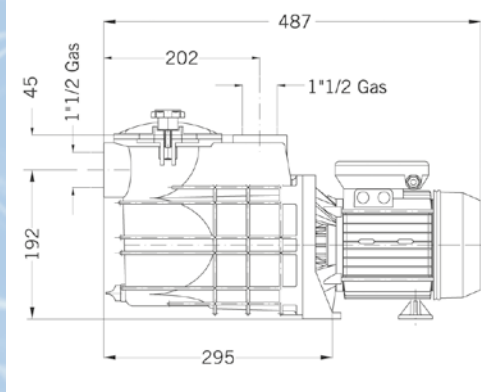
Самовсасывающие насосы с предфильтрами.

Двигатель с защитой - IP55, изоляция класса F, 50 Гц,

3000 оборотов в минуту.

Соединительные муфты в комплект не входят.

Тип	Артикул	Вес, кг	Цена, €
С предфильтром, 6,5 м³/ч, H=10, 230 В, 0,25 кВт	1MIN0030M2N	9,0	450
С предфильтром, 10 м³/ч, H=8, 230 В, 0,37 кВт	1MIN0050M2N	9,5	470
С предфильтром, 13,2 м³/ч, H=8, 230 В, 0,60 кВт	1MIN0080M2N	10,9	490



Самовсасывающие насосы "Maxi"

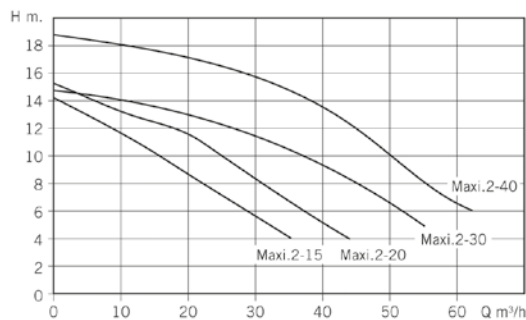
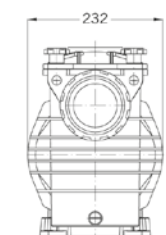
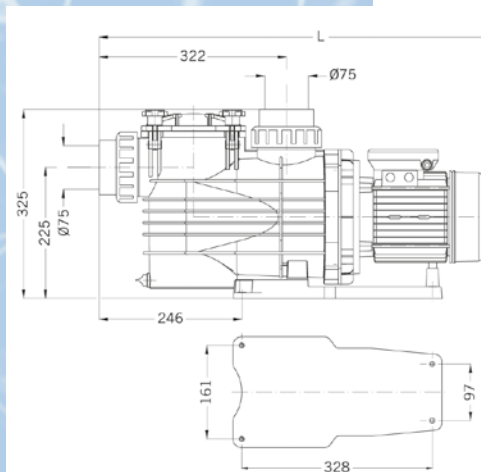
Самовсасывающие насосы с предфильтрами.

Двигатель с защитой - IP55, изоляция класса F, 50 Гц,

3000 оборотов в минуту.

Соединительные муфты в комплекте.

Тип	Артикул	Вес, кг	Цена, €
С предфильтром, 15,9 м³/ч, H=10, 380 В, 1,10 кВт	1MAX0150T4N	16,0	775
С предфильтром, 24,5 м³/ч, H=10, 380 В, 1,50 кВт	1MAX0200T4N	16,5	890
С предфильтром, 38,1 м³/ч, H=10, 380 В, 2,20 кВт	1MAX0300T4N	20,5	960
С предфильтром, 51,7 м³/ч, H=10, 380 В, 2,90 кВт	1MAX0400T4N	22,5	1040

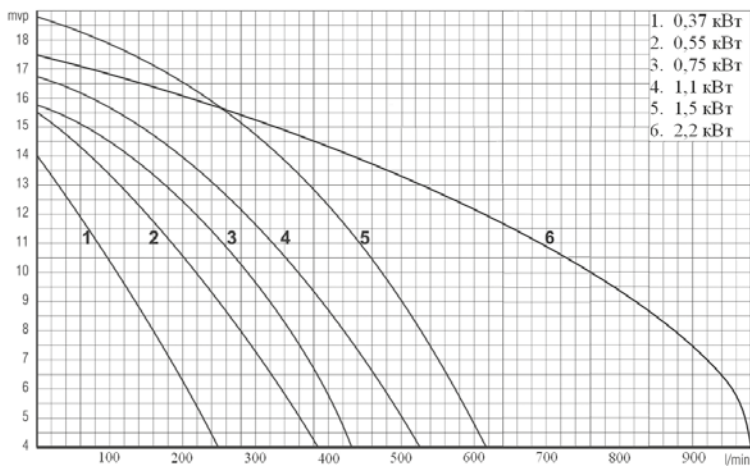


Самовсасывающие бронзовые насосы "BRONZE"

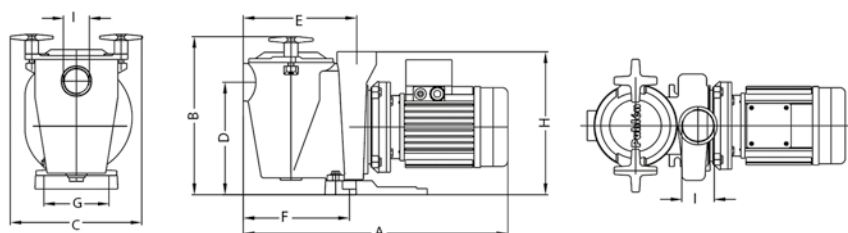
Самовсасывающие насосы, выполненные из бронзы.
 Двигатель с защитой IP54, 2900 оборотов в минуту, 50 Гц.
 Соединительные муфты в комплект не входят.



Тип	Артикул	Цена, С
С предфильтром 6,5 м ³ /ч, Н=10, 220 В, 0,37 кВт	120200	уточняйте
С предфильтром 6,5 м ³ /ч, Н=10, 380 В, 0,37 кВт	120100	уточняйте
С предфильтром 13 м ³ /ч, Н=10, 220 В, 0,55 кВт	120205	уточняйте
С предфильтром 13 м ³ /ч, Н=10, 380 В, 0,55 кВт	120105	уточняйте
С предфильтром 17,5 м ³ /ч, Н=10, 220 В, 0,75 кВт	120210	уточняйте
С предфильтром 17,5 м ³ /ч, Н=10, 380 В, 0,75 кВт	120110	уточняйте
С предфильтром 21,5 м ³ /ч, Н=10, 220 В, 1,1 кВт	120215	уточняйте
С предфильтром 21,5 м ³ /ч, Н=10, 380 В, 1,1 кВт	120115	уточняйте
С предфильтром 28 м ³ /ч, Н=10, 220 В, 1,5 кВт	120220	уточняйте
С предфильтром 28 м ³ /ч, Н=10, 380 В, 1,5 кВт	120120	уточняйте
С предфильтром 45 м ³ /ч, Н=10, 380 В, 2,2 кВт	112211	уточняйте



Артикул	Размеры, мм								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
120200 120100	470	285	245	210	202	160	126,5	255	2"
120205 120105	470	285	245	210	202	160	126,5	255	2"
120210 120110	510	285	245	210	202	160	126,5	255	2"
120215 120115	510	285	245	210	202	160	126,5	255	2"
120220 120120	510	285	245	210	202	160	126,5	255	2"
112211	620	335	275	225	250	330	130	255	2 1/2"

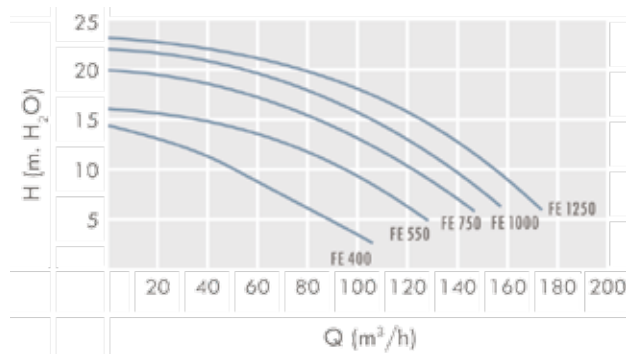
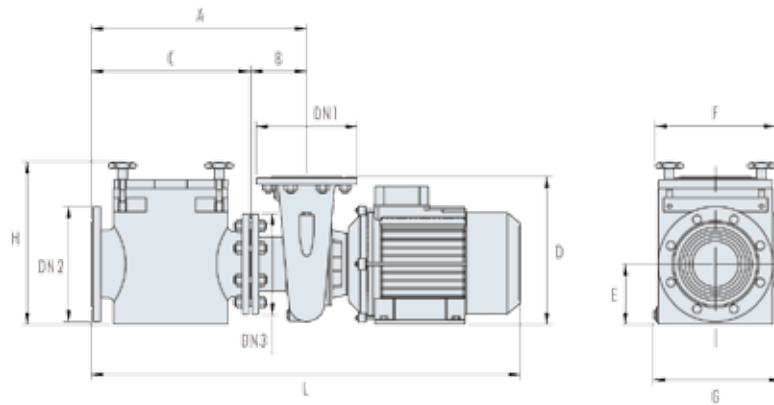




Центробежные чугунные насосы "FE"

Мощные насосы с предфильтрами, идеальны для большого потока с низким давлением. Двигатель с защитой IP55, 2850 оборотов в минуту, 50 Гц.

Артикул	Тип	Вес, кг	Цена, С
FE400	С предфильтром 52м³/ч H=10м, 380 В, 3,0кВт	84	2520
FE550	С предфильтром 88м³/ч H=10м, 380 В, 4,0кВт	89	2940
FE750	С предфильтром 120м³/ч H=10м, 380 В, 5,5кВт	101	3255
FE1000	С предфильтром 136м³/ч H=10м, 380 В, 7,4кВт	108	3360
FE1250	С предфильтром 155м³/ч H=10м, 380 В, 9,3кВт	112	3780

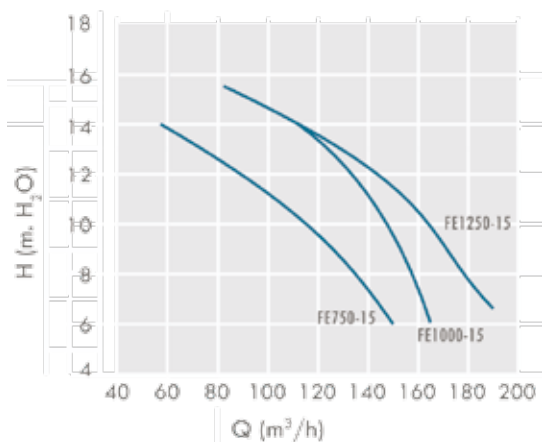
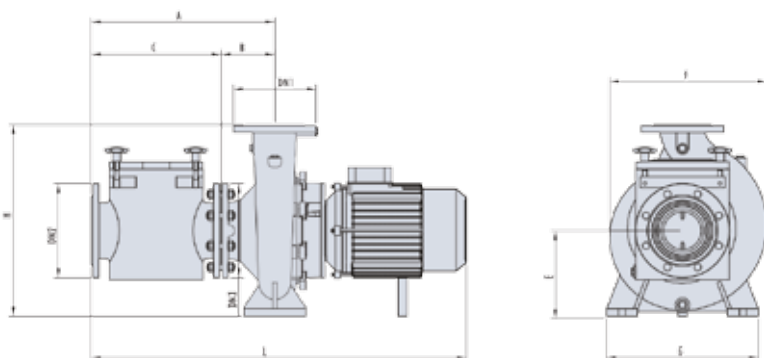


Модель	Размеры, мм										Патрубок, мм	
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	DN1	DN2	
	FE400	420	120	300	322	130	280	270	325			830
FE550	420	120	300	322	130	280	270	325	830	Ø110	Ø110	
FE750	460	120	340	322	130	270	280	360	875	Ø110	Ø140	
FE1000	460	120	340	322	130	270	280	360	915	Ø110	Ø140	
FE1250	460	120	340	322	130	270	280	360	955	Ø110	Ø140	

Центробежные чугунные насосы "FE-15"

Мощные насосы с предфильтрами, идеальны для большого потока с низким давлением. Двигатель с защитой IP55, 1500 оборотов в минуту, 50 Гц.

Артикул	Тип	Вес, кг	Цена, €
FE750-15	С предфильтром 115м ³ /ч Н=10м, 380 В, 5,5кВт	84	5145
FE1000-15	С предфильтром 145м ³ /ч Н=10м, 380 В, 7,4кВт	89	7245
FE1250-15	С предфильтром 163м ³ /ч Н=10м, 380 В, 9,3кВт	101	7875



Артикул	Размеры, мм								Патрубок, мм	
	A	B	C	E	F	G	H	L	DN1	DN2
	FE750-15	488	142	346	234	420	404	510	945	∅110
FE1000-15	488	142	346	234	420	404	510	985	∅110	∅140
FE1250-15	488	142	346	234	420	404	510	1025	∅110	∅140



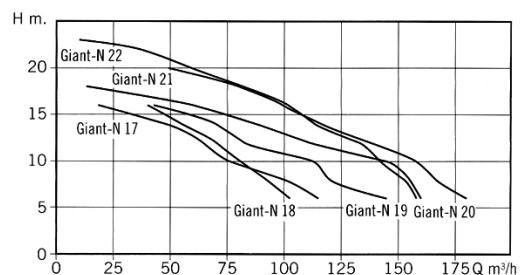
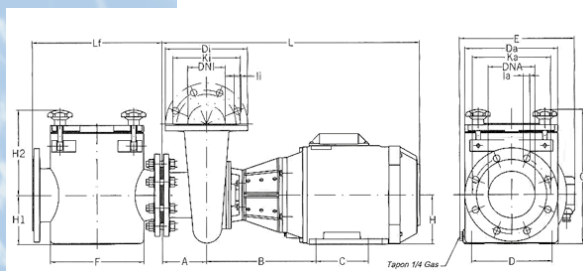
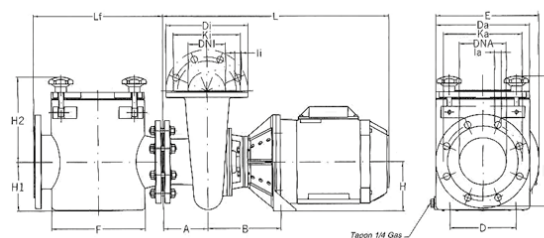
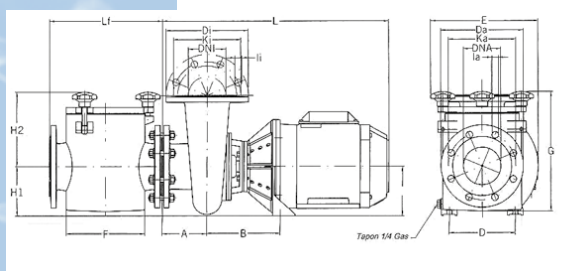
Центробежные насосы "F-GIANT-N"

Мощные насосы с предфильтрами. Могут использоваться в том числе и для перекачки морской воды. Двигатель - защита IP 55, 2850 оборотов в минуту.

Примечание:

По запросу возможна поставка насосов производительностью 189,2 м³/ч и 213,8 м³/ч.

Артикул	Модель	Тип	Вес, кг	Цена, €
1GIA0400E4V	F-GIANT-N-17	С предфильтром 72,6 м³/ч, H=10, 380 В, 3,0 кВт	28,9	2518
1GIA0558E4V	F-GIANT-N-18	С предфильтром 82,4 м³/ч, H=10, 380 В, 4,0 кВт	37,4	2975
1GIA0559E4V	F-GIANT-N-19	С предфильтром 87,1 м³/ч, H=10, 380 В, 4,0 кВт	50,7	3520
1GIA0750E4V	F-GIANT-N-20	С предфильтром 118,9 м³/ч, H=10, 380 В, 5,5 кВт	59,0	3580
1GIA1000E4V	F-GIANT-N-21	С предфильтром 146,0 м³/ч, H=10, 380 В, 7,4 кВт	64,5	3735
1GIA1250E4V	F-GIANT-N-22	С предфильтром 141,9 м³/ч, H=10, 380 В, 9,2 кВт	73,5	4235



Модель	Размеры, мм																
	D _A	K _A	I _A	D _I	K _I	I _I	N ^o tal.	A	B	C	D	E	F	G	H	L	L _I
F-GIANT-N-17	220	180	18	220	180	19	8	120	196	-	190	275	250	347	132	584	347
F-GIANT-N-18	220	180	18	220	180	19	8	120	196	-	190	275	250	347	132	606	347
F-GIANT-N-19	250	210	18	220	180	19	8	120	196	-	190	275	250	347	132	606	347
F-GIANT-N-20	250	210	18	220	180	19	8	120	292	140	216	312	250	360	132	724	347
F-GIANT-N-21	250	210	18	220	180	19	8	120	292	140	216	312	250	360	132	724	347
F-GIANT-N-22	250	210	18	220	180	19	8	120	292	140	216	312	250	360	132	724	347

Модель	Мощность	Напряжение		Напор, м									DNA	DNI
		380 В	6	8	10	12	14	16	18	20	22			
	кВт	Сила тока, А		Производительность, м³/ч										
F-GIANT-N-17	3,0	6,4	112,4	97,0	74,9	63,0	46,2	18,2	-	-	-	100	100	
F-GIANT-N-18	4,0	6,7	100,5	91,4	79,7	68,2	54,7	38,4	-	-	-	100	100	
F-GIANT-N-19	4,0	8,2	141,4	116,7	106,2	80,0	57,4	20,1	-	-	-	125	100	
F-GIANT-N-20	5,5	10,4	159,4	155,8	142,3	110,9	88,7	60,2	13,6	-	-	125	100	
F-GIANT-N-21	7,4	12,8	179,0	166,4	158,6	137,0	116,3	98,9	79,0	49,8	-	125	100	
F-GIANT-N-22	9,2	15,1	177,5	170,2	153,1	126,1	111,1	96,1	79,8	52,6	27,9	125	100	

Центробежные чугунные и бронзовые насосы "FDN"

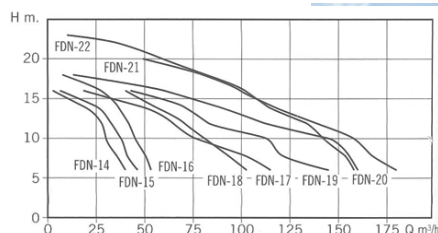
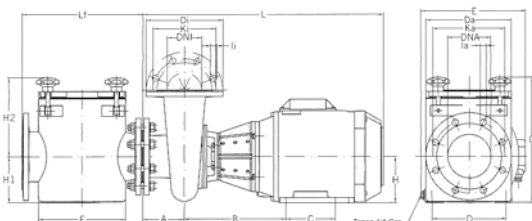
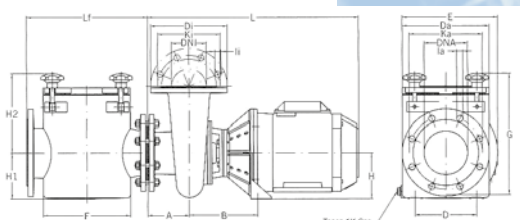
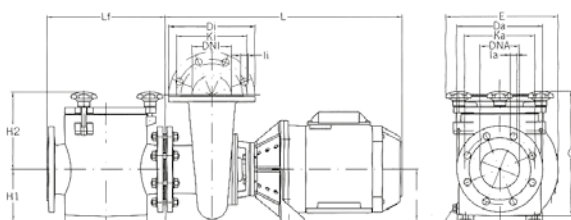
Мощные насосы с предфильтрами, идеальны для большого потока с низким давлением. Двигатель с защитой IP55, 3000 оборотов в минуту, 50 Гц.

Примечание:

При заказе бронзовых насосов (бронзовая крыльчатка и/или бронзовый корпус) цены и артикулы уточняйте у менеджеров.



Артикул	Модель	Тип	Вес, кг	Цена, €
1FN30200E4V	FDN-14	С предфильтром 36,0 м³/ч, H=10, 380 В, 1,5 кВт	53,5	2277
1FN30300E4V	FDN-15	С предфильтром 42,1 м³/ч, H=10, 380 В, 2,2 кВт	55	2310
1FN30407E4V	FDN-17	С предфильтром 79,5 м³/ч, H=10, 380 В, 3,0 кВт	68,9	2569
1FN30558E4V	FDN-18	С предфильтром 84,6 м³/ч, H=10, 380 В, 4,0 кВт	77,7	2755
1FN30559E4V	FDN-19	С предфильтром 112,2 м³/ч, H=10, 380 В, 4,0 кВт	90,7	3258
1FN30750E4V	FDN-20	С предфильтром 143,0 м³/ч, H=10, 380 В, 5,5 кВт	99	3315
1FN31000E4V	FDN-21	С предфильтром 162,2 м³/ч, H=10, 380 В, 7,4 кВт	104,5	3460
1FN31250E4V	FDN-22	С предфильтром 145,0 м³/ч, H=10, 380 В, 9,2 кВт	113,5	4116



Модель	Размеры, мм																	
	D _A	K _A	I _A	№ tal.	D ₁	K ₁	I ₁	№ tal.	A	B	C	D	E	F	G	H	L	L _f
FDN-14	200	160	19	8	152	125	14	4	82	172	-	140	271	210	319	132	491	300
FDN-15	200	160	19	8	152	125	14	4	82	172	-	140	271	210	319	132	491	300
FDN-17	220	180	19	8	220	180	19	8	82	196	-	190	288	210	320	132	584	300
FDN-18	220	180	19	8	220	180	19	8	120	196	-	190	288	210	320	132	606	300
FDN-19	250	210	19	8	220	180	19	8	120	196	-	190	275	250	347	132	606	347
FDN-20	250	210	19	8	220	180	19	8	120	292	140	216	312	250	360	132	724	347
FDN-21	250	210	19	8	220	180	19	8	120	292	140	216	312	250	360	132	724	347
FDN-22	250	210	19	8	220	180	19	8	120	292	140	216	312	250	360	132	724	347

Модель	Мощность кВт	Напряжение		Напор, м										DNA	DNI		
		380 В	6	8	10	12	14	16	18	20	22	23					
		Сила тока, А	Производительность, м³/ч														
FDN-14	1,5	4,40	44,4	41,1	36,0	31,1	21,7	-	-	-	-	-	-	-	-	80	55
FDN-15	2,2	4,99	50,9	47,1	42,1	37,7	27,2	7,7	-	-	-	-	-	-	-	80	55
FDN-17	3,0	6,30	118,1	105,2	79,5	70,0	49,3	19,5	-	-	-	-	-	-	-	100	100
FDN-18	4,0	6,78	105,6	99,2	84,6	75,8	58,4	41,2	-	-	-	-	-	-	-	100	100
FDN-19	4,0	8,00	152,1	129,7	112,2	79,2	55,1	-	-	-	-	-	-	-	-	125	100
FDN-20	5,5	9,90	152,1	135,9	143,0	105,5	81,4	54,7	5,2	-	-	-	-	-	-	125	100
FDN-21	7,5	12,49	188,4	178,4	162,2	140,3	115,0	99,3	81,0	51,1	-	-	-	-	-	125	100
FDN-22	9,2	14,53	157,0	153,9	145,0	136,1	122,0	107,1	84,0	60,9	34,2	7,6	-	-	-	125	100



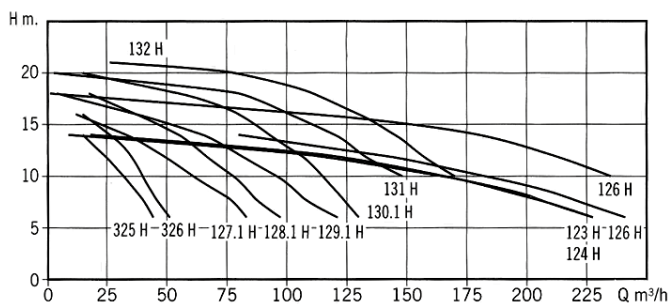
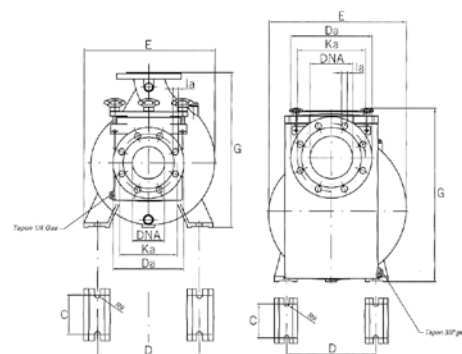
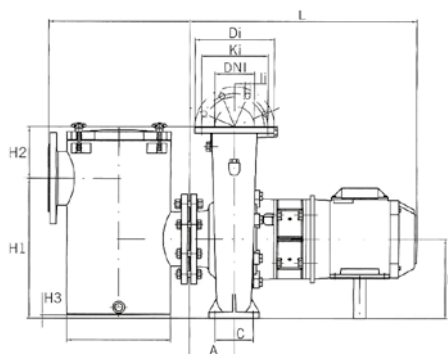
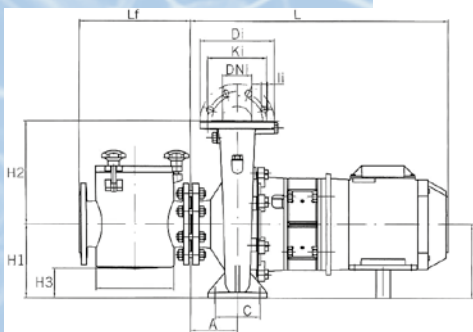
Самовсасывающие чугунные и бронзовые насосы "FDN - H"

Мощные насосы с предфильтрами, имеющие увеличенный ресурс работы и сниженный уровень шума. Двигатель с защитой IP55, 1500 оборотов в минуту, 50 Гц.

Примечание:

При заказе бронзовых насосов (бронзовая крыльчатка и/или бронзовый корпус) цены и артикулы уточняйте у менеджеров.

Артикул	Модель	Тип	Вес, кг	Цена, €
1FN10200E4V	FDN-325 H	С предфильтром 33,1 м³/ч, H=10, 380 В, 1,5 кВт	84,2	3245
1FN10300E4V	FDN-326 H	С предфильтром 42,0 м³/ч, H=10, 380 В, 2,2 кВт	89,2	3296
1FN10400E4V	FDN-127.1 H	С предфильтром 55,3 м³/ч, H=10, 380 В, 3,0 кВт	103,7	3656
1FN10550E4V	FDN-128.1 H	С предфильтром 81,7 м³/ч, H=10, 380 В, 4,0 кВт	111,2	4189
1FN10750E4V	FDN-129.1 H	С предфильтром 114,1 м³/ч, H=10, 380 В, 5,5 кВт	143,4	4738
1FN11000E4V	FDN-130.1 H	С предфильтром 131,4 м³/ч, H=10, 380 В, 7,4 кВт	153,9	5253
1FN11003E4V	FDN-123 H	С предфильтром 181,9 м³/ч, H=10, 380 В, 7,4 кВт	220,9	7622
1FN11255E4V	FDN-125 H	С предфильтром 201,6 м³/ч, H=10, 380 В, 9,2 кВт	228,1	9186
1FN11506E4V	FDN-126 H	С предфильтром 257,2 м³/ч, H=10, 380 В, 11,0 кВт	261,1	9612
1FN11251E4V	FDN-131 H	С предфильтром 169,8 м³/ч, H=10, 380 В, 9,2 кВт	213,4	7210
1FN11502E4V	FDN-132 H	С предфильтром 174,6 м³/ч, H=10, 380 В, 11,0 кВт	243,8	7279

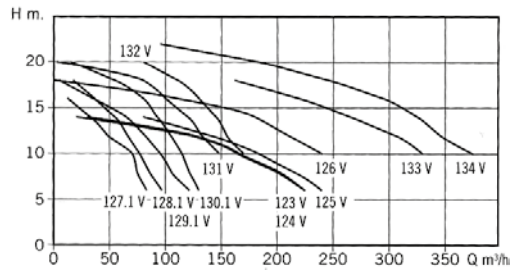


Модель	Размеры, мм																			
	D _A	K _A	I _A	N ^o tal.	D ₁	K ₁	I ₁	N ^o tal.	A	C	D	E	F	G	H	H ₁	H ₂	H ₃	L	L ₁
FDN-325 H	220	180	19	8	165	125	19	4	100	95	250	335	210	405	180	180	225	60	470	298
FDN-326 H	220	180	19	8	165	125	19	4	100	95	250	335	210	405	180	180	225	60	601	298
FDN-127.1 H	220	180	19	8	200	160	19	4	125	120	315	405	210	480	200	200	280	80	641	298
FDN-128.1 H	220	180	19	8	200	160	19	4	125	120	315	405	210	480	200	200	280	80	641	298
FDN-129.1 H	250	210	19	8	220	180	19	8	140	120	315	430	250	505	225	225	280	93	801	345
FDN-130.1 H	250	210	19	8	220	180	19	8	140	120	315	430	259	505	225	225	280	93	801	345
FDN-123 H	285	240	23	8	250	210	19	8	140	120	315	485	328	605	250	441	163	10	801	445
FDN-125 H	285	240	23	8	250	210	19	8	140	120	315	485	328	605	250	441	163	10	801	445
FDN-126 H	285	240	23	8	250	210	19	8	140	120	315	485	328	605	250	441	163	10	921	445
FDN-131 H	285	240	23	8	220	180	19	8	140	120	315	430	328	505	225	416	88	-15	801	445
FDN-132 H	285	240	23	8	220	180	19	8	140	120	315	430	328	505	225	416	88	-15	921	445

Модель	Мощность	Напряжение	Напор, м									DNA	DNI
		380 В	6	8	10	12	14	16	18	20	21		
	кВт	Сила тока, А	Производительность, м³/ч										
FDN-325 H	1,5	3,74	47,5	40,2	33,1	23,7	13,2	-	-	-	-	100	50
FDN-326 H	2,2	4,77	54,2	47,8	42,0	36,3	27,8	16,7	-	-	-	100	50
FDN-127.1 H	3,0	6,80	72,9	65,5	55,3	46,0	33,0	11,4	-	-	-	100	80
FDN-128.1 H	4,0	8,10	99,4	92,6	81,7	70,2	57,9	42,1	19,2	-	-	100	80
FDN-129.1 H	5,5	11,30	140,1	127,5	114,1	97,4	67,2	23,3	-	-	-	125	100
FDN-130.1 H	7,5	12,80	156,0	144,5	131,4	117,1	97,4	73,3	13,1	-	-	125	100
FDN-123 H	7,5	13,26	258,4	219,6	181,9	121,4	9,8	-	-	-	-	150	125
FDN-125 H	9,2	14,99	274,1	237,1	201,6	152,1	86,1	-	-	-	-	150	125
FDN-126 H	11,0	21,70	290,9	265,1	257,2	220,8	161,8	110,5	0,1	-	-	150	125
FDN-131 H	9,2	16,70	198,7	185,1	169,8	153,9	131,1	111,6	76,5	0,1	-	150	100
FDN-132 H	11,0	20,60	-	-	174,6	168,9	138,7	124,8	102,0	72,8	-	150	100

Центробежные чугунные и бронзовые насосы "FDN - V"

Мощные вертикальные насосы с предфильтрами.
Предфильтр и фильтрующая корзина выполнены из нержавеющей стали.
Двигатель с защитой IP55, 1500 оборотов в минуту, 50 Гц.

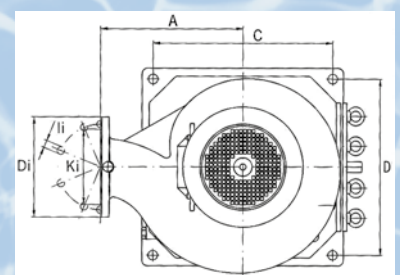
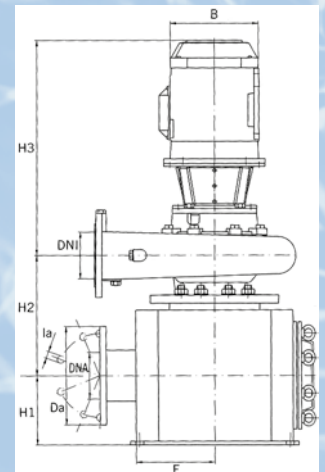


Примечание:

При заказе бронзовых насосов (бронзовая крыльчатка и/или бронзовый корпус) цены и артикулы уточняйте у менеджеров.

Артикул	Модель	Тип	Вес, кг	Цена, €
1FNV0400E4V	FDN-127.1 V	С предфильтром 55,3 м³/ч, H=10, 380 В, 3,0 кВт	112,4	8100
1FNV0550E4V	FDN-128.1 V	С предфильтром 81,7 м³/ч, H=10, 380 В, 4,0 кВт	120,0	8200
1FNV0750E4V	FDN-129.1 V	С предфильтром 114,0 м³/ч, H=10, 380 В, 5,5 кВт	137,9	10200
1FNV1000E4V	FDN-130.1 V	С предфильтром 131,4 м³/ч, H=10, 380 В, 7,4 кВт	167,9	10800
1FNV1003E4V	FDN-123 V	С предфильтром 182,0 м³/ч, H=10, 380 В, 7,4 кВт	196,7	12400
1FNV1255E4V	FDN-125 V	С предфильтром 201,6 м³/ч, H=10, 380 В, 9,2 кВт	218,5	12900
1FNV1506E4V	FDN-126 V	С предфильтром 257,0 м³/ч, H=10, 380 В, 11,0 кВт	250,0	13900
1FNV1251E4V	FDN-131 V	С предфильтром 169,8 м³/ч, H=10, 380 В, 9,2 кВт	181,9	12100
1FNV1502E4V	FDN-132 V	С предфильтром 174,6 м³/ч, H=10, 380 В, 11,0 кВт	215,8	12200
1FNV2000E4V	FDN-133 V	С предфильтром 287,0 м³/ч, H=10, 380 В, 14,7 кВт	272,0	14600
1FNV2500E4V	FDN-134 V	С предфильтром 369,0 м³/ч, H=10, 380 В, 18,4 кВт	274,6	15600

Модель	Размеры, мм														
	A	B	C	D	E	H1	H2	H3	Da	IA	Nº tal.	Dl	Kl	ll	Nº tal.
FDN-127.1 V	280	194	400	330	260	150	285	641	250	19	8	200	160	19	4
FDN-128.1 V	280	194	400	330	260	150	285	641	250	19	8	200	160	19	4
FDN-129.1 V	280	257	390	330	260	150	285	801	285	19	8	220	180	19	8
FDN-130.1 V	280	257	390	400	290	185	335	801	285	19	8	220	180	19	8
FDN-123 V	355	260	330	400	290	185	300	801	340	19	8	250	210	19	8
FDN-125 V	355	260	330	500	290	215	365	801	395	19	8	250	210	19	8
FDN-126 V	355	310	400	500	290	215	365	921	395	19	8	250	210	19	8
FDN-131 V	280	257	400	400	290	185	335	801	340	19	8	220	180	19	8
FDN-132 V	280	310	400	400	290	185	335	921	340	19	12	220	180	19	8
FDN-133 V	355	310	390	500	290	215	365	963	395	23	12	250	210	19	8
FDN-134 V	355	310	390	500	290	215	365	921	395	23	12	250	210	19	8



Модель	Мощность	Напряжение	Напор, м									DNA	DNI
		380 В	6	8	10	12	14	16	18	20	21		
	кВт	Сила тока, А	Производительность, м ³ /ч										
FDN-127.1 V	3,0	6,8	72,9	65,5	55,3	46,0	33,0	11,4	-	-	-	100	80
FDN-128.1 V	4,0	8,1	99,4	92,6	81,7	70,2	57,9	42,1	19,2	-	-	100	80
FDN-129.1 V	5,5	11,3	140,1	127,5	114,1	97,4	67,2	23,3	-	-	-	125	100
FDN-130.1 V	7,5	12,8	156,0	144,5	131,4	117,1	97,4	73,3	13,1	-	-	125	100
FDN-123 V	7,5	13,26	258,4	219,6	181,9	121,4	9,8	-	-	-	-	150	125
FDN-125 V	9,2	14,99	274,1	237,1	201,6	152,1	86,1	-	-	-	-	150	125
FDN-126 V	11,0	21,7	290,9	265,1	257,2	220,8	161,8	110,5	0,1	-	-	150	125
FDN-131 V	9,2	16,7	198,7	187,1	169,8	153,9	131,1	111,6	76,5	0,1	-	150	100
FDN-132 V	11,0	20,6	-	-	174,6	168,9	138,7	124,8	102,0	72,8	-	150	100
FDN-133 V	15,0	26,7	-	299,4	287,1	261,5	222,1	170,5	125,6	0,1	-	250	125
FDN-134 V	19,0	35,5	-	-	369,2	349,1	324,2	296,8	239,8	184,4	100,8	250	125



Чугунные и бронзовые предфильтры

Фланцы просверлены в соответствии со стандартом DIN 2501.

Корзина из нержавеющей стали AISI-316.

Максимальное рабочее давление - 2,5 кг/см².

Примечание:

При заказе бронзовых предфильтров цены и артикулы уточняйте у менеджеров.

Артикул	D1, мм	D2, мм	Цена, €
13510600000	Ø75	Ø75	750
13520800000	Ø90	Ø90	750
13530600000	Ø110	Ø75	870
13530800000	Ø110	Ø90	1185
13531000000	Ø110	Ø110	1185
13541000000	Ø140	Ø110	1265

Артикул	D1, мм	D2, мм	Цена, €
13541200000	Ø140	Ø140	1265
13551200000	Ø160	Ø140	3250
13551500000	Ø160	Ø160	3250
13561500000	Ø225	Ø160	3700
13651500000	Ø315	Ø160	3900
13652000000	Ø315	Ø225	4480



Амортизационные муфты

Фланцы из гальванизированной стали.

Максимальная температура 95°C. Номинальное давление 10 кг/см² (PN10).

Артикул	Диаметр, мм	Цена, €
20231	Ø63	83
20232	Ø75	93
20233	Ø90	114
20234	Ø110	144

Артикул	Диаметр, мм	Цена, €
20235	Ø140	175
20236	Ø160	258
20237	Ø200	320
20238	Ø250	505

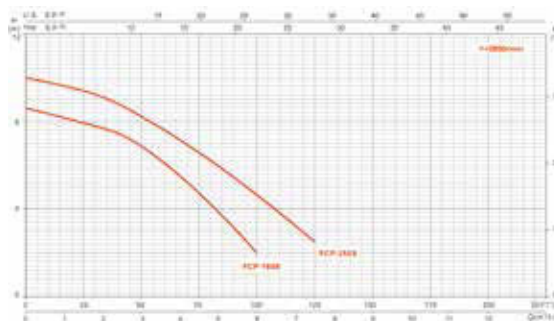
Насосы "STANDARD"



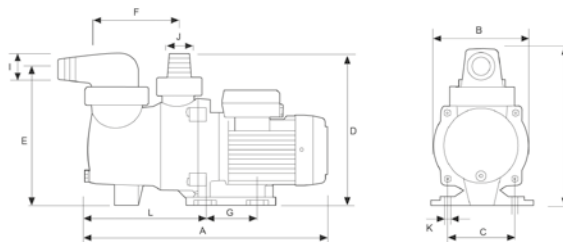


Самовсасывающие насосы серии "FCP-S"

Самовсасывающие насосы с предфильтрами. Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F. Соединительные патрубки Ø 38мм в комплекте.



Тип	Артикул	Цена, €
С предфильтром 3,6 м³/ч, Н=6, 230 В, 0,18 кВт	FCP180S(single)	120
С предфильтром 5 м³/ч, Н=6, 230 В, 0,25 кВт	FCP250S(single)	120

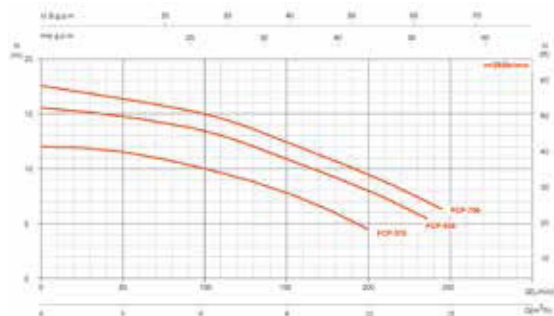


Артикул	Размеры, мм												Вес, кг
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	I	J	K	
FCP180S(single)	400	160	100	250	231	158	90	210	203	Ø40	Ø40	4-Ø9	5,1
FCP250S(single)	400	160	100	250	231	158	90	210	203	Ø40	Ø40	4-Ø9	5,6

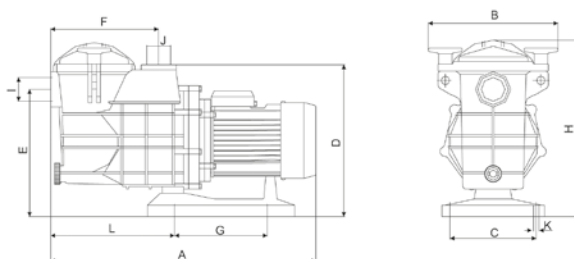


Самовсасывающий насос серии "FCP"

Самовсасывающие насосы с предфильтрами. Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F. Соединительные муфты в комплекте.



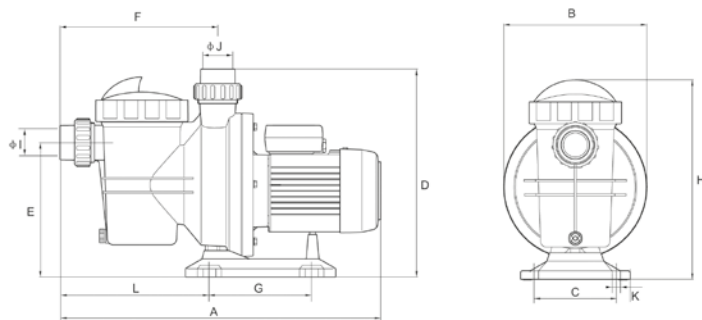
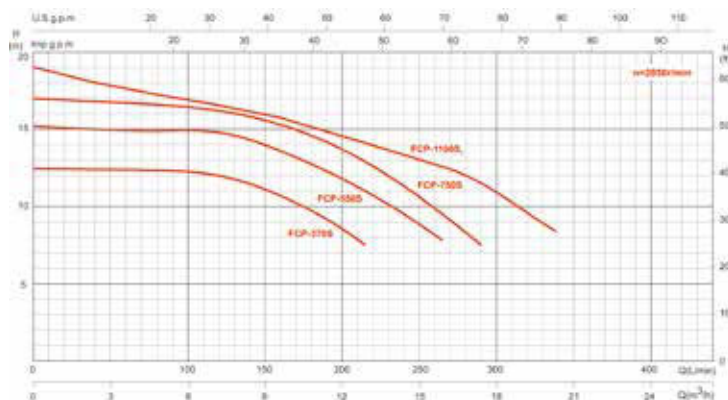
Тип	Артикул	Цена, €
С предфильтром 6 м³/ч, Н=10, 230 В, 0,37 кВт	FCP370(single)	180



Артикул	Размеры, мм												Вес, кг
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	I	J	K	
FCP370(single)	480	230	160	280	220	200	172	132	215	Ø50	Ø50	4-Ø10	8,5

Самовсасывающие насосы серии "FCP-S"

Самовсасывающие насосы с предфильтрами.
 Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F.
 Соединительные муфты в комплекте.



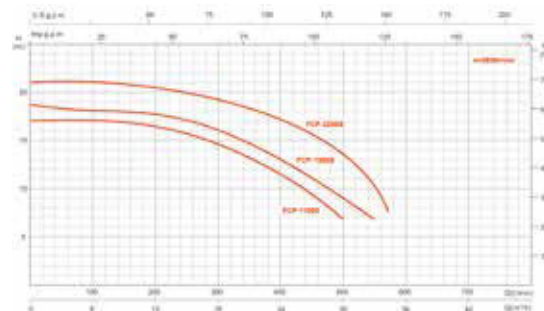
Тип	Артикул	Цена, €
С предфильтром 7,2 м³/ч, H=12, 230 В, 0,37 кВт	FCP370S(single)	170
С предфильтром 7,2 м³/ч, H=12, 380 В, 0,37 кВт	FCP370S(three)	170
С предфильтром 11,7 м³/ч, H=12, 230 В, 0,55 кВт	FCP550S(single)	170
С предфильтром 11,7 м³/ч, H=12, 380 В, 0,55 кВт	FCP550S(three)	170
С предфильтром 13,8 м³/ч, H=12, 230 В, 0,75 кВт	FCP750S(single)	170
С предфильтром 13,8 м³/ч, H=12, 380 В, 0,75 кВт	FCP750S(three)	170
С предфильтром 16,8 м³/ч, H=12, 230 В, 1,1 кВт	FCP1100S2(single)	220
С предфильтром 16,8 м³/ч, H=12, 380 В, 1,1 кВт	FCP1100S2(three)	220

Артикул	Размеры, мм											Вес, кг	
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	I	J		K
FCP370S(single) FCP370S(three)	550	238	160	345	225	262	170	330	205	∅50	∅50	4-∅10	8,7
FCP550S(single) FCP550S(three)	550	238	160	345	225	262	170	330	205	∅50	∅50	4-∅10	9,3
FCP750S(single) FCP750S(three)	550	238	160	345	225	262	170	330	205	∅50	∅50	4-∅10	10,4
FCP1100S2(single) FCP1100S2(three)	570	238	160	345	225	262	170	330	205	∅50	∅50	4-∅10	11,9

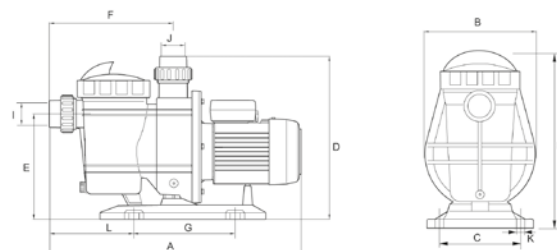


Самовсасывающие насосы серии "FCP-S"

Самовсасывающие насосы с предфильтрами. Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F. Соединительные муфты в комплекте.



Тип	Артикул	Цена, €
С предфильтром 25,2 м³/ч, H=12, 230 В, 1,50 кВт	FCP1500S (single)	320
С предфильтром 25,2 м³/ч, H=12, 380 В, 1,50 кВт	FCP1500S (three)	320
С предфильтром 31,2 м³/ч, H=12, 230 В, 2,2 кВт	FCP2200S (single)	360
С предфильтром 31,2 м³/ч, H=12, 380 В, 2,2 кВт	FCP2200S (three)	360

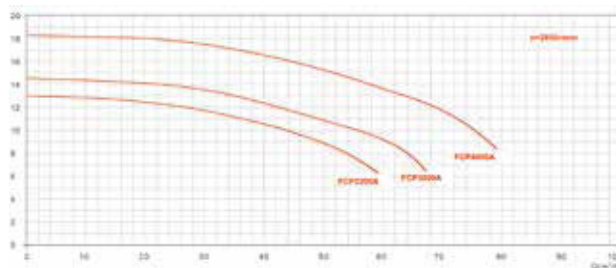


Артикул	Размеры, мм												Вес, кг
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	I	J	K	
FCP1500S (single) FCP1500S (three)	655	270	230	450	295	335	200	440	270	Ø63	Ø63	4-Ø10	19,0
FCP2200S (single) FCP2200S (three)	655	270	230	450	295	335	200	440	270	Ø63	Ø63	4-Ø10	18,3



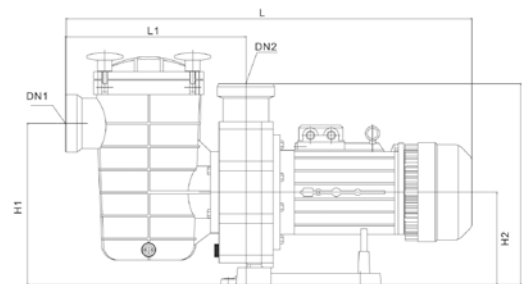
Самовсасывающие насосы серии "FCP-A"

Самовсасывающие насосы с предфильтрами. Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F. Соединительные муфты в комплекте.



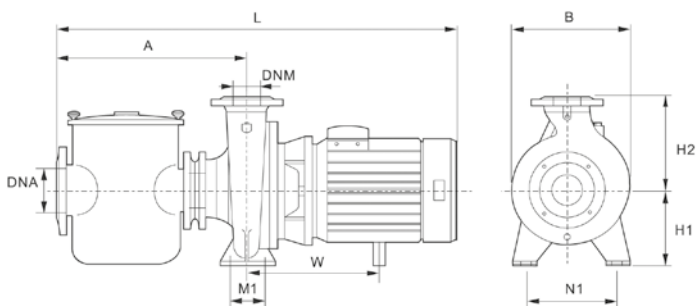
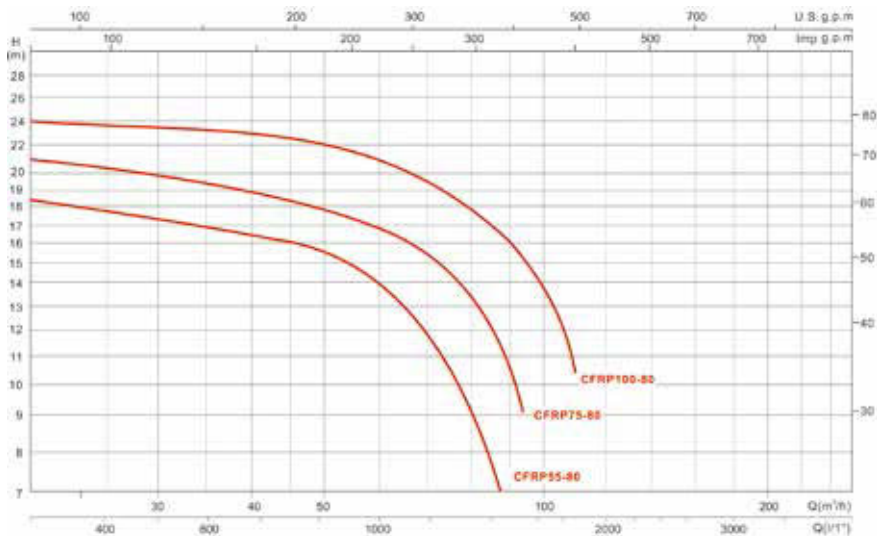
Тип	Артикул	Цена, €
С предфильтром 44 м³/ч, H=10, 380 В, 2,2 кВт	FCP2200A	840
С предфильтром 56 м³/ч, H=10, 380 В, 3,0 кВт	FCP3000A	890
С предфильтром 75 м³/ч, H=10, 380 В, 4,0 кВт	FCP4000A	980

Артикул	Размеры, мм						
	L	L1	H	H1	H2	DN1	DN2
FCP2200A	653	310	319	286	156	Ø75	Ø75
FCP3000A	683	310	319	286	156		
FCP4000A	718	310	319	286	156		



Чугунные центробежные насосы серии "CFRP"

Чугунные центробежные насосы с предфильтрами.
 Двигатель с защитой IP55,
 изоляция класса F.



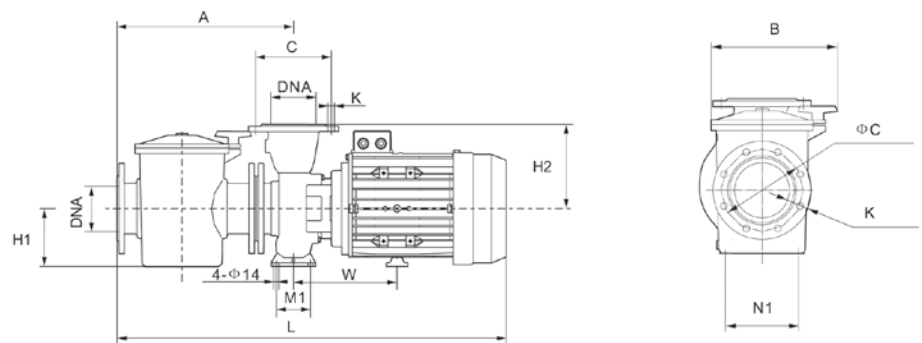
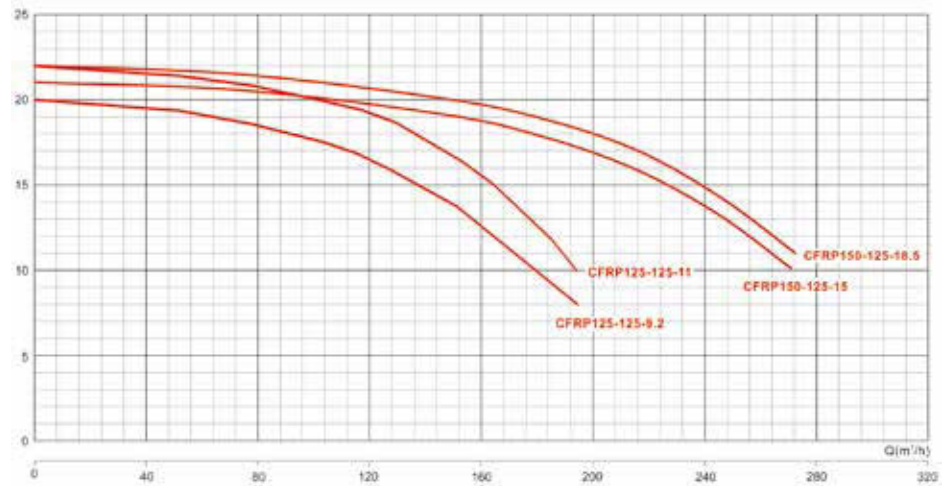
Тип	Артикул	Цена, €
С предфильтром 75 м³/ч, Н=10, 380 В, 4,0 кВт	CFRP5580	2100
С предфильтром 91 м³/ч, Н=10, 380 В, 5,5 кВт	CFRP7580	2400
С предфильтром 105 м³/ч, Н=10, 380 В, 7,5 кВт	CFRP10080	2650

Артикул	Размеры, мм										Вес, кг
	A	B	M1	W	L	N1	H1	H2	DNA	DNM	
CFRP5580	495	310	95	292	970	212	162,5	180	∅100	∅65	100
CFRP7580	495	310	95	310	995	212	162,5	180	∅100	∅65	110
CFRP10080	495	310	95	310	995	212	162,5	180	∅100	∅65	116



Чугунные центробежные насосы серии "CFRP"

Чугунные центробежные насосы с предфильтрами.
Двигатель с защитой IP55,
изоляция класса F.

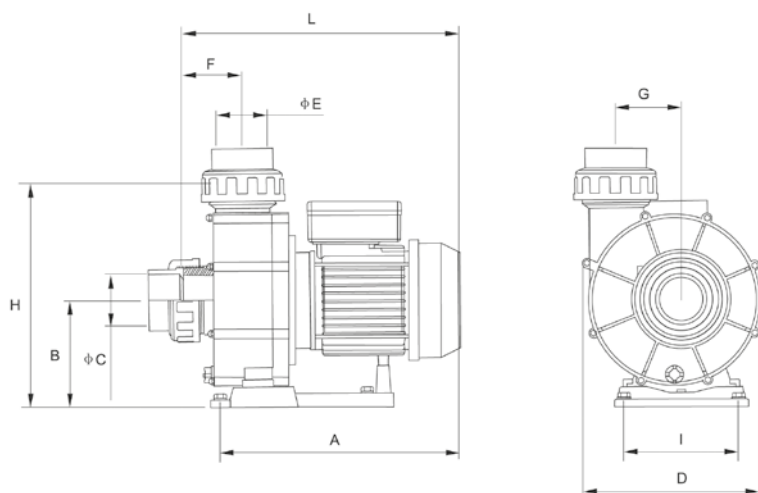
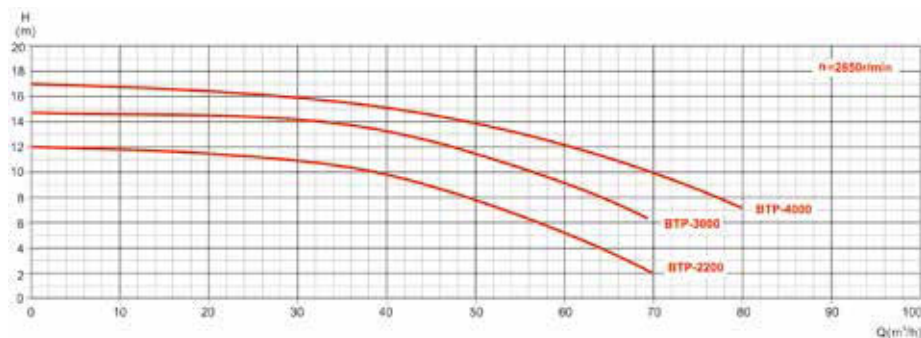


Тип	Артикул	Цена, €
С предфильтром 165 м³/ч, Н=12, 380 В, 9,2 кВт	CFRP1251259.2	3200
С предфильтром 180 м³/ч, Н=12, 380 В, 11,0 кВт	CFRP12512511	3600
С предфильтром 258 м³/ч, Н=11, 380 В, 15,0 кВт	CFRP15012515	5080
С предфильтром 275 м³/ч, Н=11, 380 В, 18,5 кВт	CFRP15012518.5	5780

Артикул	Размеры, мм										
	A	B	C	M1	K	W	L	N1	H1	H2	DNA
CFRP1251259.2	489	322	210	95	8-Ø18	262	990	187	160	236	Ø125
CFRP12512511	489	322	210	95	8-Ø18	275	1016	187	160	236	Ø125
CFRP15012515	557	380	240	95	8-Ø22	300	1170	187	240	236	Ø150
CFRP15012518.5	557	380	240	95	8-Ø22	300	1170	187	240	236	Ø150

Центробежные насосы для аттракционов серии "ВТР"

Центробежные насосы без предфильтров.
 Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F.



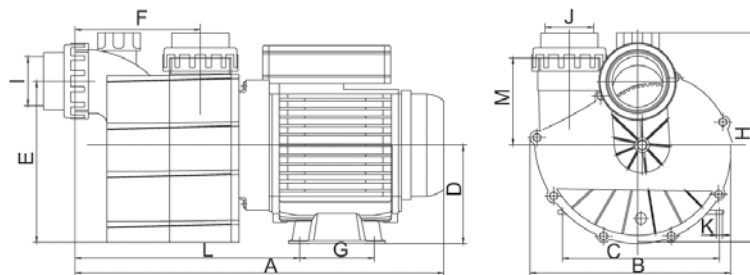
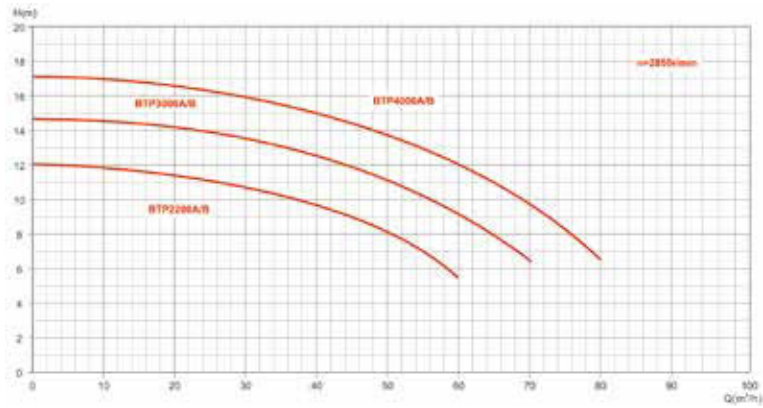
Тип	Артикул	Цена, €
Без предфильтра 40 м³/ч, Н=10, 230 В, 2,2 кВт	ВТР2200(single)	540
Без предфильтра 40 м³/ч, Н=10, 380 В, 2,2 кВт	ВТР2200(three)	540
Без предфильтра 56 м³/ч, Н=10, 380 В, 3,0 кВт	ВТР3000(three)	570
Без предфильтра 70 м³/ч, Н=10, 380 В, 4,0 кВт	ВТР4000(three)	660

Артикул	Размеры, мм									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
ВТР2200(single)	370	156	Ø75	260	Ø75	77	95	319	168/117	420
ВТР2200(three)	370	156	Ø75	260	Ø75	77	95	319	168/117	420
ВТР3000(three)	410	156	Ø75	260	Ø75	77	95	319	168/117	450
ВТР4000(three)	440	156	Ø75	260	Ø75	77	95	319	168/117	485



Самовсасывающие насосы для аттракционов серии "ВТР"

Самовсасывающие насосы без предфильтров.
Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F.



Тип	Артикул	Цена, С
Без предфильтра 40 м³/ч, H=10, 230 В, 2,2 кВт	ВТР2200В(single)	880
Без предфильтра 40 м³/ч, H=10, 380 В, 2,2 кВт	ВТР2200В(three)	880
Без предфильтра 56 м³/ч, H=10, 380 В, 3,0 кВт	ВТР3000В(three)	910
Без предфильтра 70 м³/ч, H=10, 380 В, 4,0 кВт	ВТР4000В(three)	980

Артикул	Размеры, мм											
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	I	J	K
ВТР2200В(single)	480	256	124/140	145	206	161	125	278	263	∅63	∅63	4-∅8
ВТР2200В(three)	480	256	124/140	145	206	161	125	278	263	∅63	∅63	4-∅8
ВТР3000В(three)	480	256	124/140	145	206	161	125	278	263	∅63	∅63	4-∅8
ВТР4000В(three)	510	256	124/140	145	206	161	125	278	263	∅63	∅63	4-∅8

Панели управления




Панель управления фильтрацией

Панель управления фильтрацией с таймером и суточной программой для насоса. Защищает насос от перегрузок. Защита IP67.

Артикул	Сила тока, А	Тип	Цена, €
AM001BTS	1,2 – 2,5	Насос 220 В от 0,18 до 0,20 кВт Насос 380 В от 0,37 до 0,55 кВт	195
AM002BTS	2,5 – 4,0	Насос 220 В от 0,25 до 0,37 кВт Насос 380 В от 0,75 до 1,1 кВт	195
AM003BTS	4,0 – 6,3	Насос 220 В от 0,55 до 0,74 кВт Насос 380 В от 1,5 до 2,2 кВт	195
AM004BTS	6,0 – 10,0	Насос 220 В 1,1 кВт Насос 380 В от 2,9 до 4,0 кВт	195
AM005BTS	9,0 – 14,0	Насос 220 В от 1,5 до 2,2 кВт	195


Панель управления фильтрацией

Панель управления фильтрацией с таймером и суточной программой для насосов. Логическая схема. Двойная степень защиты насоса от перегрузок.

Технические параметры:
Насос 220 В от 0,25 кВт до 2,2 кВт.
Насос 380 В до 4 кВт.
Защита IP54.

Артикул	Цена, €
VC006	290


Панель управления аттракционами

Панель управления аттракционами с пневмопускателем. Защищает насос от перегрузок. Защита IP67.

Артикул	Сила тока, А	Тип	Цена, €
AM003BCC	4,0 – 6,3	Насос 380 В 2,2 кВт	195
AM004BCC	6,0 – 10,0	Насос 380 В от 2,9 до 4,0 кВт	195
AM005BCC	9,0 – 14,0	Насос 220 В 2,2 кВт	195


Панель управления аттракционами

Панель управления аттракционами без таймера, с пневмопускателем. Логическая схема. Двойная степень защиты насоса от перегрузок.

Технические параметры:
Насос 220 В от 0,25 кВт до 2,2 кВт.
Насос 380 В до 4 кВт.
Защита IP54.

Артикул	Цена, €
VC045	330


Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива

Логическая схема.
Управляет подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации.
Защита IP54.

В комплекте 5 уровневых зондов.

Артикул	Цена, €
VC072	420


Панель управления системой автоматического долива

Панель управления системой автоматического долива для скиммерного бассейна. В комплекте с электромагнитным соленоидным клапаном, датчиком уровня, стеновой форсункой и закладной.
Защита IP54.

Артикул	Цена, €
YAE051	480


Панель управления фильтрацией и теплообменником

Панель управления фильтрацией и теплообменником, с таймером и суточной программой для насосов. Встроенный термостат 0-40°C, датчик температуры. Логическая схема. Двойная степень защиты насоса от перегрузок.
Технические параметры: Насос 220 В от 0,25 кВт до 2,2 кВт. Насос 380 В до 4 кВт.
Защита IP54.

Артикул	Цена, €
VC041	600

Лестницы и поручни





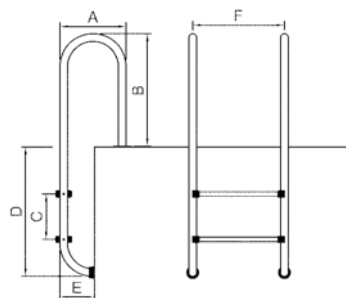
Лестницы "MU"

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали. Укомплектованы анкерными креплениями. Ступени со съёмными резиновыми накладками "Luxe". Внешний диаметр трубы 42 мм.

Сталь AISI-304

Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 2 ступенями	MU215	163
Лестница с 3 ступенями	MU315	190
Лестница с 4 ступенями	MU415	210
Лестница с 5 ступенями	MU515	252

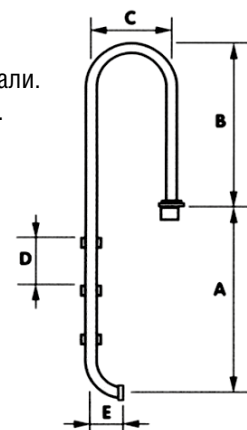
Кол-во ступеней	Размеры, мм					
	A	B	C	D	E	F
2	350	620	250	710	180	500
3	350	620	250	960	180	500
4	350	620	250	1210	180	500
5	350	620	250	1460	180	500



Лестницы "MURO"

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали. Укомплектованы анкерными креплениями. Ступени "Luxe". Внешний диаметр трубы 43 мм.

Кол-во ступеней	Размеры, мм				
	A	B	C	D	E
2	710	590	365	250	190
3	960	590	365	250	190
4	1210	590	365	250	190
5	1460	590	365	250	190



Сталь AISI-304

Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 2 ступенями	PS-0205	254
Лестница с 3 ступенями	PS-0206	287
Лестница с 4 ступенями	PS-0207	340
Лестница с 5 ступенями	PS-0208	373

Сталь AISI-316

Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 3 ступенями	PS-0252-L	383
Лестница с 4 ступенями	PS-0253-L	443
Лестница с 5 ступенями	PS-0254-L	476

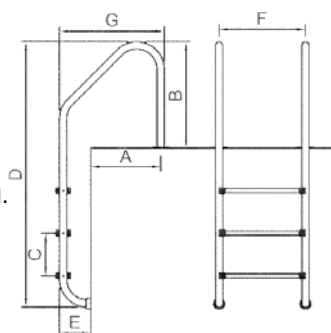
Лестницы "SL"

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали. Укомплектованы анкерными креплениями. Ступени со съёмными резиновыми накладками "Luxe". Внешний диаметр трубы 42 мм.

Сталь AISI-304

Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 3 ступенями	SL315	190
Лестница с 4 ступенями	SL415	218
Лестница с 5 ступенями	SL515	252

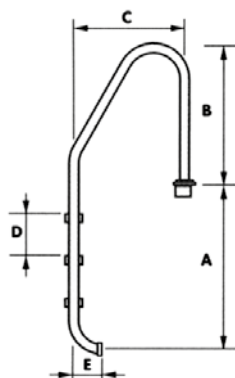
Кол-во ступеней	Размеры, мм						
	A	B	C	D	E	F	G
3	460	620	250	1550	180	500	640
4	460	620	250	1800	180	500	640
5	460	620	250	2050	180	500	640



Лестницы "STANDARD"

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали. Укомплектованы анкерными креплениями. Ступени "Luxe". Внешний диаметр трубы 43 мм.

Кол-во ступеней	Размеры, мм				
	A	B	C	D	E
3	960	590	645	250	190
4	1210	590	645	250	190
5	1460	590	645	250	190



Сталь AISI-304

Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 3 ступенями	PS-0106	287
Лестница с 4 ступенями	PS-0107	340
Лестница с 5 ступенями	PS-0108	373

Сталь AISI-316

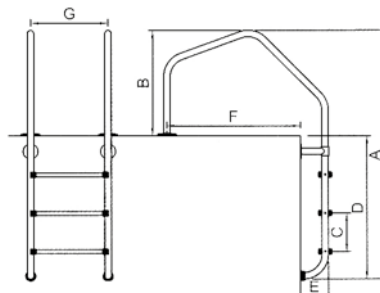
Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 3 ступенями	PS-0152-L	383
Лестница с 4 ступенями	PS-0153-L	443
Лестница с 5 ступенями	PS-0154-L	476

Лестницы "OV"

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали. Укомплектованы анкерными креплениями. Ступени со съёмными резиновыми накладками "Luxe". Внешний диаметр трубы 42 мм.

Сталь AISI-304

Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 3 ступенями	8921	368
Лестница с 4 ступенями	8922	410
Лестница с 5 ступенями	8923	462



Кол-во ступеней	Размеры, мм						
	A	B	C	D	E	F	G
3	1640	680	250	960	180	842	500
4	1890	680	250	1210	180	842	500
5	2140	680	250	1460	180	842	500

Лестницы "OVERFLOW"

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали. Укомплектованы анкерными креплениями. Ступени "Luxe". Внешний диаметр трубы 43 мм. По запросу возможна поставка лестниц "OVERFLOW" (сталь AISI-316).

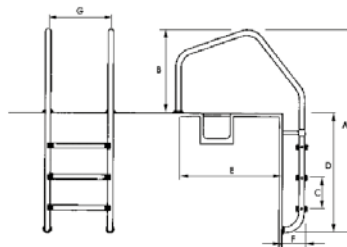
Сталь AISI-304

Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 2 ступенями	PS-0801	551
Лестница с 3 ступенями	PS-0802	588

Сталь AISI-304

Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 4 ступенями	PS-0803	630
Лестница с 5 ступенями	PS-0804	672

Кол-во ступеней	Размеры, мм						
	A	B	C	D	E	F	G
2	1390	680	250	710	842	180	500
3	1640	680	250	960	842	180	500
4	1890	680	250	1210	842	180	500
5	2140	680	250	1460	842	180	500

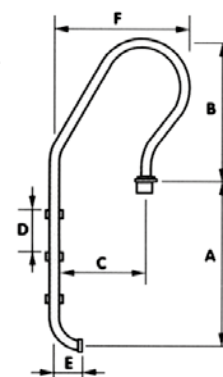




Лестницы “MIXTO”

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали. Укомплектованы анкерными креплениями. Ступени “Luxe”. Внешний диаметр трубы 43 мм.

Кол-во ступеней	Размеры, мм					
	A	B	C	D	E	F
3	960	590	380	250	190	505
4	1210	590	380	250	190	505
5	1460	590	380	250	190	505



Сталь AISI-304

Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 3 ступенями	PS-0306	287
Лестница с 4 ступенями	PS-0307	340
Лестница с 5 ступенями	PS-0308	373

Сталь AISI-316

Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 3 ступенями	PS-0356	383
Лестница с 4 ступенями	PS-0357	443
Лестница с 5 ступенями	PS-0358	476

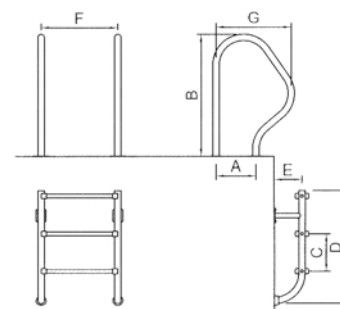


Лестницы “SP”

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали. Укомплектованы анкерными креплениями и поручнями. Ступени со съемными резиновыми накладками “Luxe”. Внешний диаметр трубы 42 мм.

Сталь AISI-304

Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 2 ступенями	SP215	326
Лестница с 3 ступенями	SP315	357
Лестница с 4 ступенями	SP415	389
Лестница с 5 ступенями	SP515	404



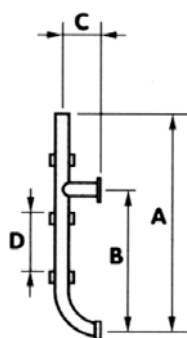
Кол-во ступеней	Размеры, мм						
	A	B	C	D	E	F	G
2	260	800	250	500	180	500	490
3	260	800	250	750	180	500	490
4	260	800	250	1000	180	500	490
5	260	800	250	1250	180	500	490

Нижние части лестниц

Лестницы изготовлены из полированной нержавеющей стали. Внешний диаметр трубы 43 мм. Ступени "Luxe".

Сталь AISI-304

Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 2 ступенями	PS-0313-PI	237
Лестница с 3 ступенями	PS-0314-PI	326
Лестница с 4 ступенями	PS-0315-PI	386
Лестница с 5 ступенями	PS-0316-PI	436



Кол-во ступеней	Размеры, мм			
	A	B	C	D
2	470	310	190	250
3	720	560	190	250

Кол-во ступеней	Размеры, мм			
	A	B	C	D
4	970	810	190	250
5	1220	1060	190	250

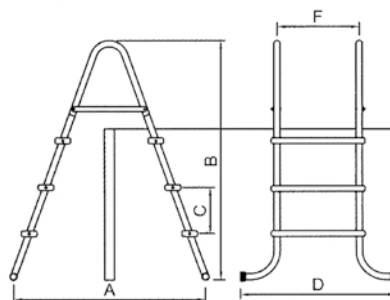


Лестница для сборно-разборных бассейнов

Лестница изготовлена из полированной нержавеющей стали. Внешний диаметр трубы 42 мм.

Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 5 ступенями	9905	450

Кол-во ступеней	Размеры, мм				
	A	B	C	D	F
5+5	1580	2016	282	948	500



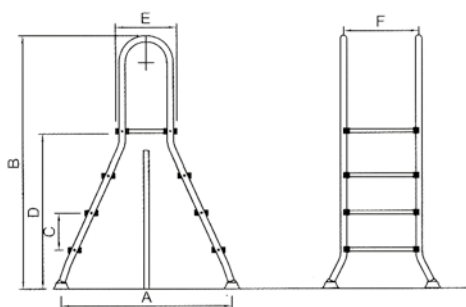
Лестница для сборно-разборных бассейнов

Лестница изготовлена из полированной нержавеющей стали. Внешний диаметр трубы 42 мм.

Сталь AISI-304

Тип	Артикул	Цена, €
Лестница с 5 ступенями	5522	650

Кол-во ступеней	Размеры, мм					
	A	B	C	D	E	F
5+5	1570	2160	250	1600	375	500



Лестница для сборно-разборных бассейнов серии "PR"

Артикул	Цена, €
ES1150	120



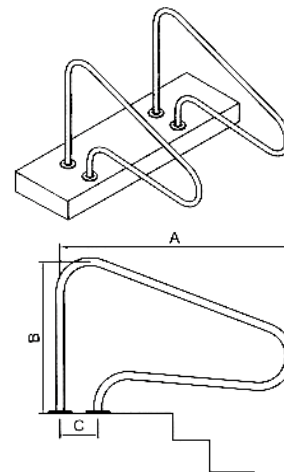


Поручни для выхода из бассейна

Комплект состоит из двух поручней и анкерного крепления к ним. Изготовлены из полированной нержавеющей стали. Внешний диаметр трубы 42 мм.

Сталь AISI-304

Артикул	Размеры, мм			Цена за комплект, €
	A	B	C	
7701	1200	800	250	173

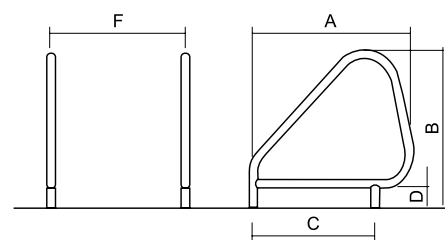


Поручни для выхода из бассейна

Комплект состоит из двух поручней и анкерного крепления к ним. Изготовлены из полированной нержавеющей стали. Внешний диаметр трубы 42 мм.

Сталь AISI-304

Артикул	Размеры, мм					Цена за комплект, €
	A	B	C	D	F	
6601	830	700	665	170	500	200

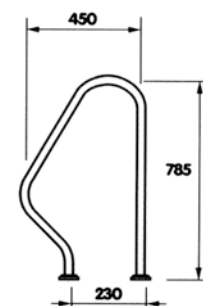


Поручни для выхода из бассейна

Комплект состоит из фланцев и двух поручней, изготовленных из полированной нержавеющей стали. Внешний диаметр трубы 43 мм.

Сталь AISI-304

Артикул	Цена за комплект, €
PS0300	415

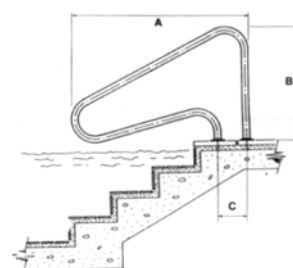


Поручень для выхода из бассейна

Комплект состоит из фланцев и одного поручня, изготовленных из полированной нержавеющей стали. Внешний диаметр трубы 43 мм.

Сталь AISI-316

Артикул	Размеры, мм			Цена за комплект, €
	A	B	C	
07781	1250	800	203	350

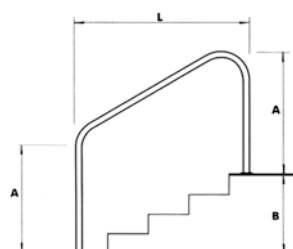


Поручни для выхода из бассейна

Комплект состоит из фланцев и двух поручней, изготовленных из полированной нержавеющей стали. Внешний диаметр трубы 43 мм.

Сталь AISI-316

Артикул	Размеры, мм			Цена за комплект, €
	L	A	B	
00037	1524	800	855	720

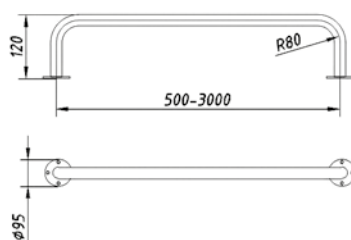


Поручни стеновые

Поручни изготовлены из полированной нержавеющей стали.
Внешний диаметр трубы 40 мм.
Крепежная часть в комплект не входит.

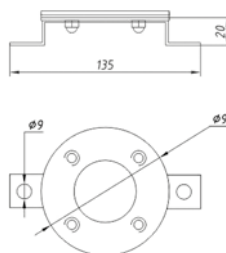
Сталь AISI-304

Артикул	Длина, м	Цена, руб
AT11.01	0,5	4700
AT11.02	1,0	5850
AT11.03	1,5	7000
AT11.04	2,0	8000
AT11.05	2,5	9100
AT11.06	3,0	10500



Анкер крепления для стеновых поручней

Анкеры изготовлены из полированной нержавеющей стали.
В комплект входят уплотнения.
В комплект не входят дюбеля и саморезы.



Сталь AISI-304

Артикул	Тип	Цена, руб
AT10.05	Анкер крепления поручня	1400

Поручень прямой

Поручень изготовлен из полированной нержавеющей стали.
Внешний диаметр 40 мм трубы.
Крепежная часть в комплект не входит.

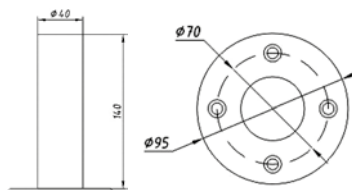
Сталь AISI-304

Артикул	Тип	Цена за 1 м.п., руб
AT11.12	Труба без заглушек	2050



Анкер крепления для лестниц

Анкер изготовлен из полированной нержавеющей стали.
Внешний диаметр – 40 мм, для крепления в трубу.
Крепежная часть в комплект не входит.
Подходит к лестницам серии: MURO, STANDARD, OVERFLOW, MIXTO.



Сталь AISI-304

Артикул	Тип	Толщина крепежного фланца, мм	Толщина стенки трубы, мм	Цена за шт., руб
AT10.06	Анкер крепления лестницы	3	1.5	1300
AT10.08	Анкер крепления лестницы	5	1.5	1450
AT10.09	Анкер крепления лестницы	8	1.5	2100



Анкер крепления для лестниц

Анкер изготовлен из полированной нержавеющей стали.
Внешний диаметр трубы анкера – 39 мм.
Крепежная часть в комплект входит (крепеж, прокладка).
Подходит к лестницам серии: MU, SL, OV, SP.

Сталь AISI-304

Артикул	Тип	Толщина стенки трубы, мм	Цена за шт., €
2003050	Анкер крепления лестницы	1.0	30



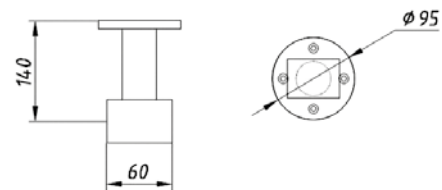


Кронштейн для прямых поручней

Кронштейн изготовлен из полированной нержавеющей стали. Устанавливается на расстоянии от 0,75 м до 1,2 м.

Сталь AISI-304

Артикул	Цена, руб
AT11.08	3000



Угловой элемент 90° для прямых поручней

Угловой элемент изготовлен из полированной нержавеющей стали. Внешний диаметр трубы 40 мм.

Сталь AISI-304

Артикул	Цена, руб
AT11.09	2050



Торцевая заглушка для прямых поручней

Заглушка изготовлена из полированной нержавеющей стали. Внешний диаметр 37 мм.

Сталь AISI-304

Артикул	Цена, руб
AT11.10	800



Соединительная втулка для прямых поручней

Втулка изготовлена из полированной нержавеющей стали. Внешний диаметр 37 мм.


Сталь AISI-304

Артикул	Цена, руб
AT11.11	700

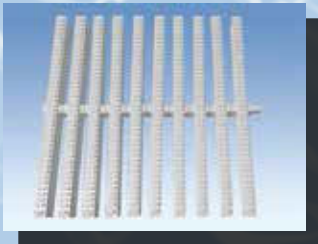
Монтажный комплект для поручней

В комплект входят уплотнения, дюбеля и саморезы.

Артикул	Тип	Цена, руб
AT13.20	Комплект саморезов и дюбелей (8шт.)	360
AT13.21	Комплект уплотнений (2шт.)	105

A high-angle photograph of a modern outdoor swimming pool. The pool is rectangular and features a waterfall on the right side. The water is clear blue, and the pool deck is made of light-colored wood. In the foreground, there is a wooden deck with a set of wicker outdoor furniture, including two armchairs, a coffee table, and a sofa. The furniture has white cushions. The background shows a grassy area and a wooden fence.

Переливной лоток


Модули решетки перелива "STANDARD" из ABS-пластика

В 1 м - 42 элемента.

Тип	Артикул	Цена, €
Высота 35 мм, ширина 195 мм	195	22
Высота 35 мм, ширина 245 мм	245	24


Модули решетки перелива "PREMIUM" из ABS-пластика

В 1 м - 42 элемента.

Тип	Артикул	Цена, €
Высота 35 мм, ширина 195 мм	1748220	40
Высота 35 мм, ширина 245 мм	1748221	46
Высота 35 мм, ширина 295 мм	1748222	49
Высота 35 мм, ширина 335 мм	1748223	54


Угловые элементы 45° для переливных каналов из ABS-пластика

Тип	Артикул	Цена, €
Высота 35 мм, ширина 195 мм	RJ032391	33
Высота 35 мм, ширина 245 мм	RJ032392	39
Высота 35 мм, ширина 295 мм	RJ032393	42
Высота 35 мм, ширина 335 мм	RJ032394	45


Угловые элементы 90° для переливных каналов из ABS-пластика

Тип	Артикул	Цена, €
Высота 35 мм, ширина 195 мм	RJ032383	39
Высота 35 мм, ширина 245 мм	RJ032384	42
Высота 35 мм, ширина 295 мм	RJ032385	53
Высота 35 мм, ширина 335 мм	RJ032386	66


Дренаж лотка перелива из ABS-пластика

Внутренний диаметр 63 мм. Максимальный поток 7000 л/ч.

Артикул	Цена, €
TM110302	12


Глушитель дренажных каналов

Шумоглушитель каналов перелива эффективен для борьбы с шумом лотков в помещениях.

 Устанавливается в трубу $\varnothing 40-75$.

Выполнен из нержавеющей стали.

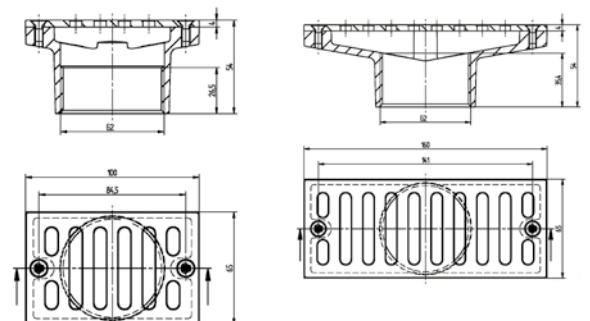
Артикул	Цена, руб
AT12.07	6400


Дренаж лотка перелива
Изготовлен из бронзы.

С хромированной решеткой.

Максимальный поток 7000 л/ч.

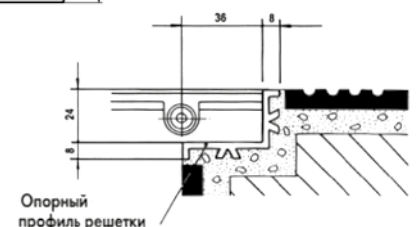
Артикул	Цена, €
2200020	102
2210020	124


Опорный профиль решетки из ABS-пластика

Подходит для решетки высотой 22 и 35 мм.

Внутренние размеры: 24 мм x 36 мм.

Артикул	Цена за 1 п.м., €
00224	12



Опорный профиль решетки

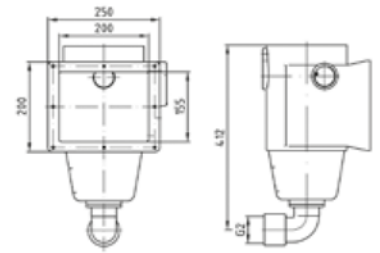
Закладные в чашу бассейна





Скиммер без декоративной рамки

Изготовлен из бронзы.
Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.
Крышка изготовлена из нержавеющей стали AISI-316L.

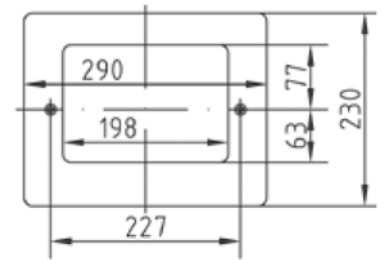


Артикул	Цена, €
1262020	948



Рамка для скиммера (под бетон)

Изготовлена из нержавеющей стали AISI-316L.

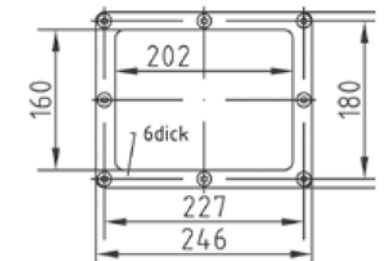


Артикул	Цена, €
1062020	128

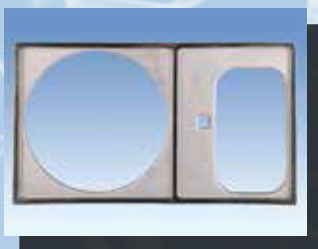


Рамка для скиммера (под пленку)

С монтажным комплектом для установки в пленочный бассейн.

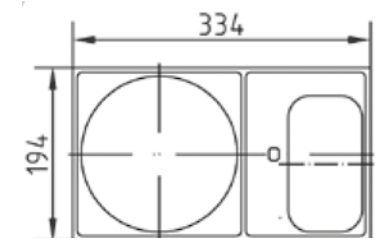


Артикул	Цена, €
1052020	162



Верхняя двойная рамка скиммера

При установке с регулятором уровня.



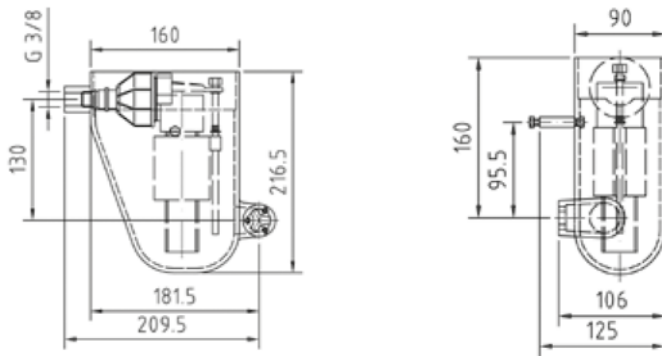
Артикул	Цена, €
1361000	206

Механический регулятор уровня

Изготовлен из бронзы.

Крышка изготовлена из нержавеющей стали AISI-316L.

Артикул	Цена, €
1620020	402



Электрический регулятор уровня

Для установки в скиммер (арт. 1262020) в комплекте с соленоидным клапаном 1/2".

Артикул	Цена, €
1702050	711



Подключение донного пылесоса к скиммеру (арт. 1262020)

Артикул	Цена, €
1091050	47





Скиммеры для бетонного бассейна

Скиммеры из ABS-пластика с квадратной крышкой.

Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.

Крепления рамок и уплотнительных фланцев на саморезах.

Без декоративной рамки

Артикул	Размеры, мм, дюйм											Цена, €
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	
A-001	220	168	1 1/2"	50	237	125	40	403	200	148	253	52

С декоративной рамкой

Артикул	Размеры, мм, дюйм											Цена, €
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	
A-002	422	207	1 1/2"	50	237	125	40	403	386	170	455	83

Скиммер для сборного или композитного бассейна

Скиммеры из ABS-пластика с квадратной крышкой.

Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.

Крепления рамок и уплотнительных фланцев на саморезах.

С декоративной рамкой

Артикул	Размеры, мм, дюйм											Цена, €
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	
A-003-NEW	238	185	1 1/2"	50	237	125	40	403	200	148	273	83
A-004	422	207	1 1/2"	50	237	125	40	403	386	170	455	103



Скиммеры для пленочного бассейна

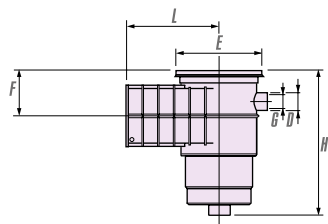
Скиммеры из ABS-пластика с квадратной крышкой.

Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.

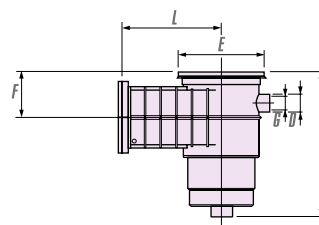
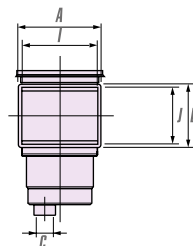
Крепления рамок и уплотнительных фланцев на саморезах.

С декоративной рамкой

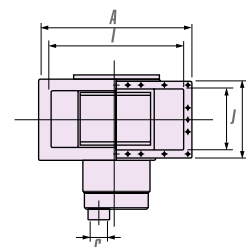
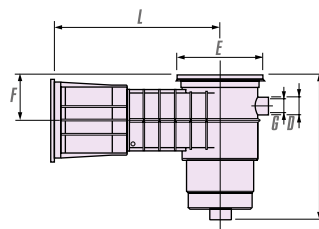
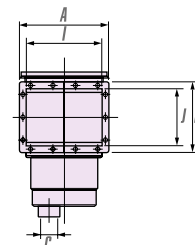
Артикул	Размеры, мм, дюйм											Цена, €
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	
A-003-L-NEW	238	185	1 1/2"	50	237	125	40	403	200	148	273	100
A-004-L	422	207	1 1/2"	50	237	125	40	403	386	170	455	110



A-001



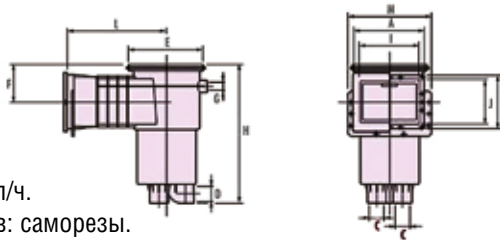
A-003-NEW, A-003-L-NEW



A-002, A-004, A-004-L

Скиммеры для бетонного бассейна

Скиммеры из ABS-пластика с квадратной крышкой. Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч. Тип крепления для пленочных бассейнов: саморезы.

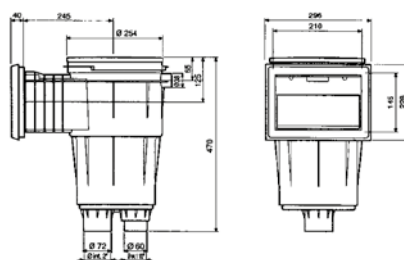


Артикул	Тип скиммера	Тип бассейна	Размеры, мм, дюйм											Цена, €	
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L		M
E-008	Без декоративной рамки	Бетон	246	193	2"	63	266	114	32	480	215	160	349	298	99
E-010	С декоративной рамкой	Бетон	246	193	2"	63	266	114	32	480	215	160	349	298	110



Скиммеры для бетонного бассейна

Скиммеры из ABS-пластика. Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч. Тип крепления: болты.



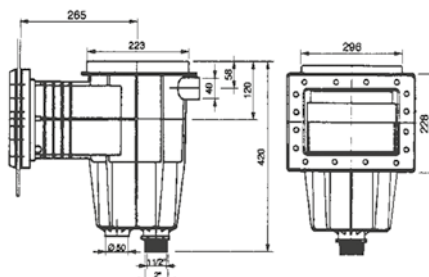
С декоративной рамкой

Тип	Артикул	Цена, €
С квадратной крышкой	A-059	140



Скиммеры для пленочного бассейна

Скиммеры из ABS-пластика. Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч. Тип крепления: болты.



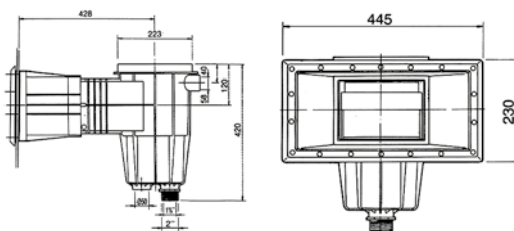
С декоративной рамкой

Тип	Артикул	Цена, €
С круглой крышкой	A-054	150
С квадратной крышкой	A-055	155



С декоративной рамкой

Тип	Артикул	Цена, €
С круглой крышкой	A-057	170
С квадратной крышкой	A-056	175



Скиммер универсальный

Рекомендуемый поток воды 5000 л/ч. Изготовлен из ABS-пластика. Комплектуется подающей форсункой. Тип крепления: саморезы.



Артикул	Цена, €
A-050-B	38

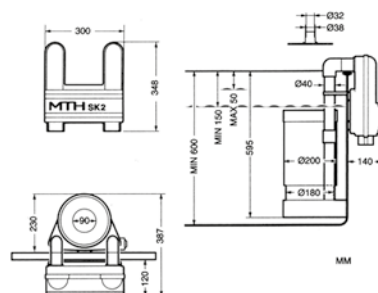
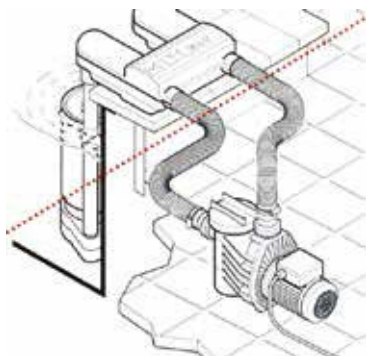




Скиммер навесной

Скиммер из ABS-пластика.
 Монтируется на узкий или широкий борт бассейна.
 Комплектуется шлангами для подключения насоса, подающей форсункой.
 Предусмотрено подключение шланга водного пылесоса Ø38.
 Рекомендуемый поток воды 5000 л/ч.

Тип	Артикул	Цена, €
SK-2 на узкий и широкий борт	M2032110	300



Кольцо удлинения крышки скиммера

Выполнено из ABS-пластика.
 Подходит для скиммеров:
 А-059, А-057, А-056, Е-008, Е-010.

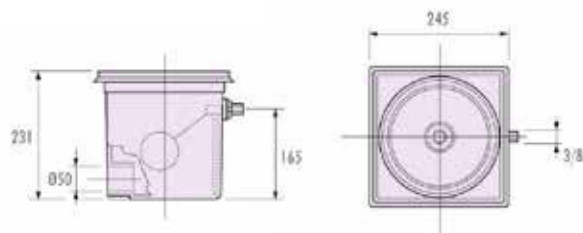
Артикул	Цена, €
Е-016	8



Регулятор уровня

Выполнен из ABS-пластика.

Артикул	Цена, €
А-007	73



Клапаны регулировки уровня

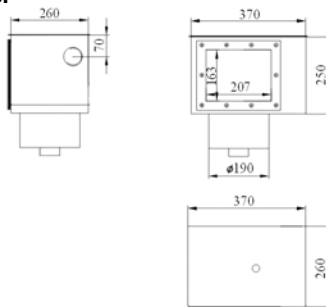
Соединительный патрубок 3/8" П.

Артикул	Тип	Цена, €
00256	для АТ 05.13	45
А00710	для А-007	45



Скиммер "V-35л" с клапаном регулировки уровня воды

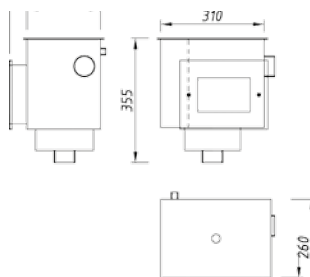
Универсальный скиммер изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Подключение: внутренняя резьба 2". Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.



Артикул	Тип	Цена, руб
AT05.13	с клапаном регулировки уровня воды	21600

Скиммер "V-15л" с клапаном регулировки уровня воды (автодолив + перелив)

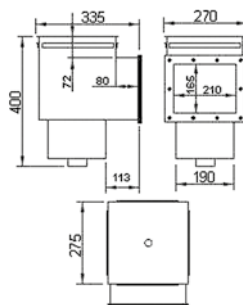
Универсальный скиммер изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Подключение: внутренняя резьба 2". Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.



Артикул	Тип	Цена, руб
AT05.28	с клапаном регулировки уровня воды	19500

Скиммер "V-25л"

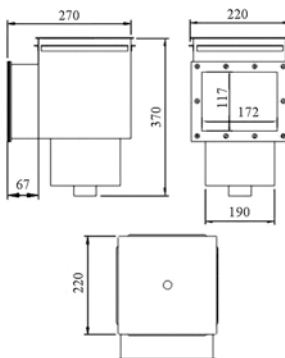
Скиммер изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Подключение: внутренняя резьба 2". Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.



Артикул	Тип	Цена, руб
AT05.07	Универсальный	20400
AT05.27	Под бетон	18750

Скиммер "V-15л"

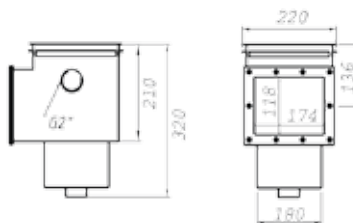
Скиммер изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Подключение: внутренняя резьба 2". Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.



Артикул	Тип	Цена, руб
AT05.01	Универсальный	19200

Скиммер "V-15л"

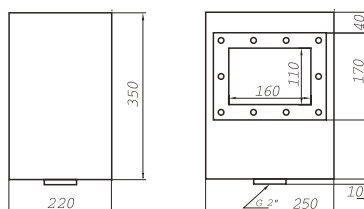
Скиммер изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Подключение: внутренняя резьба 2". Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.



Артикул	Тип	Цена, руб
AT05.26	Под бетон	18050

Скиммер "КОМПАКТ"

Скиммер изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Подключение: внутренняя резьба 2". Рекомендуемый поток воды 5000-7500 л/ч.



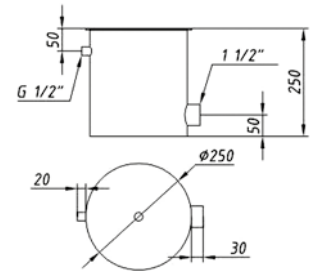
Артикул	Тип	Цена, руб
AT05.05	Универсальный	14750





Регулятор уровня воды

Регулятор изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Подключение: внутренняя резьба 1 1/2".

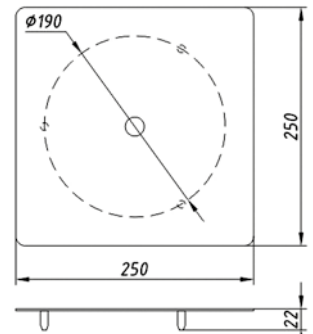


Артикул	Цена, руб
AT13.08	9300



Крышка "GRP" для регулятора уровня воды

Крышка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-304. Подходит к регулятору уровня воды А-007.

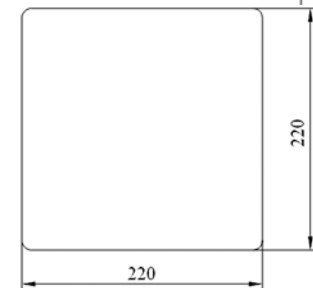


Артикул	Цена, руб
AT13.05	2800



Крышка для скиммеров

Крышка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-304.

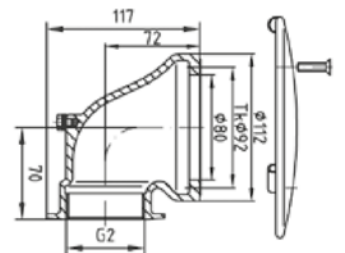


Артикул	Цена, руб
AT13.06 для V-15л	2700
AT13.07 для V-25л	3050

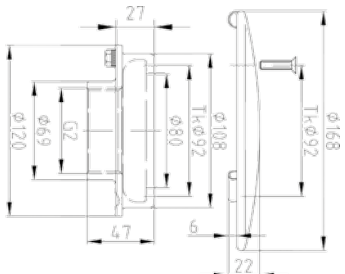


Донный слив

Изготовлен из бронзы. Крышка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-316L. Диаметр крышки 168 мм. Поток 13 м³/ч.

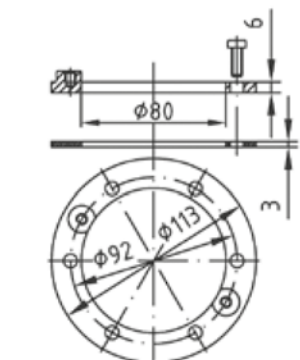


Артикул	Тип подключения	Цена, €
2015020	боковой, 2" внутр.	196
2005020	прямой, 2" внутр.	185



Монтажный комплект донного слива (под пленку)

Артикул	Цена, €
2030050	58

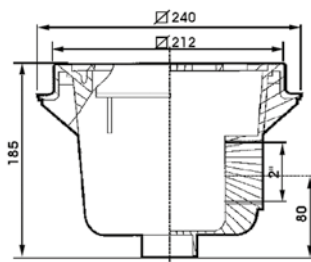


Квадратный донный слив из ABS-пластика для бетонного бассейна

Артикул	Патрубок, дюйм	Поток м ³ /ч	Цена, €
A-014	2" (внутр.)	13	28

Квадратный донный слив из ABS-пластика для пленочного бассейна

Артикул	Патрубок, дюйм	Поток м ³ /ч	Цена, €
A-014-L	2" (внутр.)	13	70

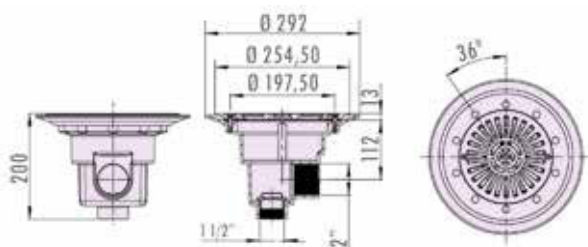


Круглый донный слив из ABS-пластика для бетонного бассейна

Артикул	Патрубок, дюйм	Поток м ³ /ч	Диаметр, мм	Цена, €
A-040	2" (внутр.)	13	280	42

Круглый донный слив из ABS-пластика для пленочного бассейна

Артикул	Патрубок, дюйм	Поток м ³ /ч	Диаметр, мм	Цена, €
SU-001	2" (внутр.)	13	292	64



Донный слив с патрубком для общественного бетонного бассейна

Выполнены из из ABS-пластика с накладкой из нержавеющей стали AISI-316.

Артикул	Патрубок, мм	Поток м ³ /ч	Цена, €
SP030283	Ø90	27	420
SP030284	Ø110	33,5	450
SP030288	Ø160	70	630

Донный слив с патрубком для общественного пленочного бассейна

Выполнены из из ABS-пластика с накладкой из нержавеющей стали AISI-316.

Артикул	Патрубок, мм	Поток м ³ /ч	Цена, €
SP030075	Ø90	27	735
SP030290	Ø110	33,5	800
SP030079	Ø160	70	1050



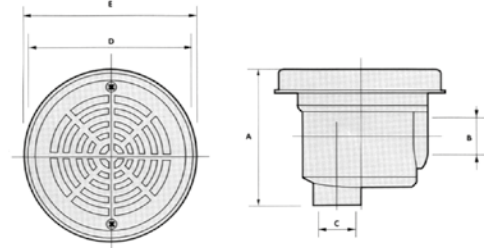


Круглые донные сливы из ABS-пластика с патрубком

Подсоединение: внутренняя резьба.

Артикул	Тип	Поток м³/ч	Цена, €
A-008	1 1/2" для бетонного бассейна	7	20
A-009-L	1 1/2" для пленочного бассейна	7	38
A-008-2	2" для бетонного бассейна	13	20
A-009-2-L	2" для пленочного бассейна	13	38

Артикул	Размеры, мм, дюйм				
	A	B	C	D	E
A-008	160	1 1/2"	1 1/2"	189	197
A-008-2	160	2"	1 1/2"	189	197
A-009-L	160	1 1/2"	1 1/2"	189	197
A-009-2-L	160	2"	1 1/2"	189	197



AT04.01

Круглые донные сливы из нержавеющей стали с патрубком

Выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-304.
Подсоединение: внутренняя резьба.

Артикул	Тип	Поток м³/ч	Диаметр, мм	Цена, руб
AT04.01	1 1/2" для пленочного бассейна	7	155	4100
AT04.09	1 1/2" для бетонного бассейна	7	155	3700
AT04.02	2" для пленочного бассейна	13	165	4700
AT04.03	2" для пленочного бассейна	13	250	12500
AT04.04	2 1/2" внешн. для пленочного бассейна	18	320	13350



AT04.09



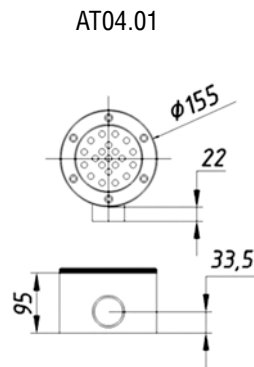
AT04.02



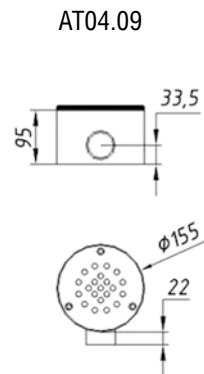
AT04.03



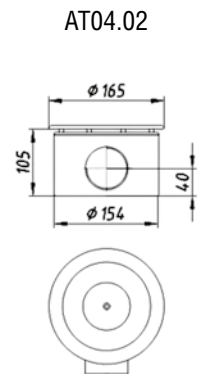
AT04.04



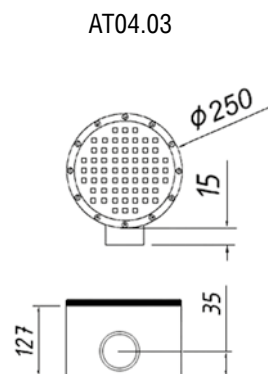
AT04.01



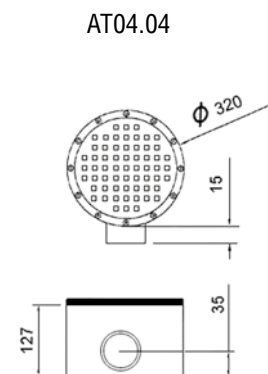
AT04.09



AT04.02



AT04.03



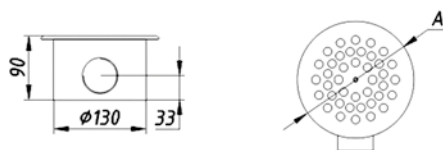
AT04.04

Круглые донные сливы из нержавеющей стали с патрубком

Выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-304.
Подсоединение: внутренняя резьба.

Артикул	Тип	Поток м ³ /ч	Диаметр А, мм	Цена, руб
АТ04.10	1 1/2" для бетонного бассейна	7	160	2700
АТ04.11	2" для бетонного бассейна	13	260	6650

АТ04.10 АТ04.11

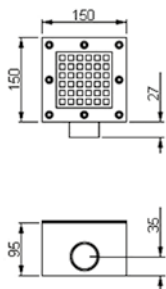


Квадратные донные сливы из нержавеющей стали с патрубком

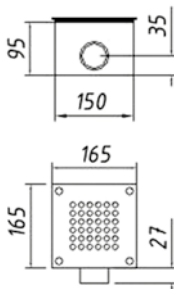
Выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-304.
Подсоединение: внутренняя резьба.

Артикул	Тип	Поток м ³ /ч	Диаметр, мм	Цена, руб
АТ04.05	1 1/2" для пленочного бассейна	7	150	4050
АТ04.06	1 1/2" для пленочного бассейна	7	165	4700
АТ04.07	1 1/2" для бетонного бассейна	7	165	3400
АТ04.08	2" для пленочного бассейна	13	250	12850

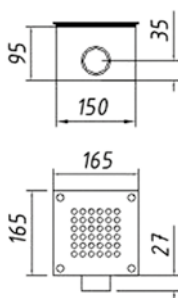
АТ04.05



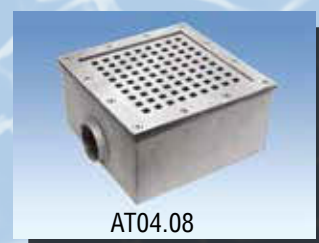
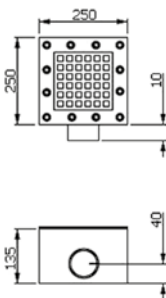
АТ04.06



АТ04.07

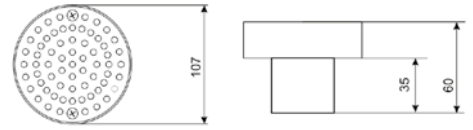


АТ04.08



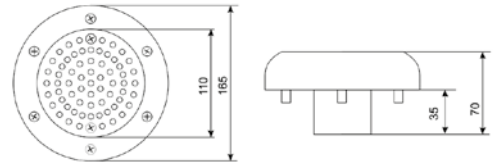
Водозабор из ABS-пластика для бетонного бассейна с патрубком Ø63

Артикул	Поток м ³ /ч	Цена, €
A-047	13,5	21



Водозабор из ABS-пластика для пленочного бассейна с патрубком Ø63

Артикул	Поток м ³ /ч	Цена, €
A-048	13,5	32



Водозаборы из ABS-пластика с патрубком Ø90

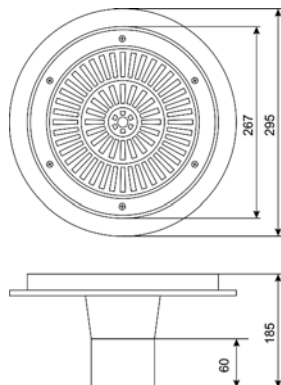
С накладкой из ABS-пластика

Артикул	Тип	Поток м ³ /ч	Цена, €
11796	Для бетонного бассейна	20-26	50
11795	Для пленочного бассейна	20-26	104

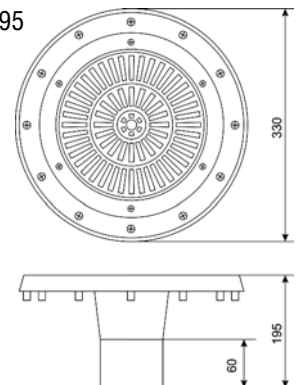
11796



11796



11795



11795



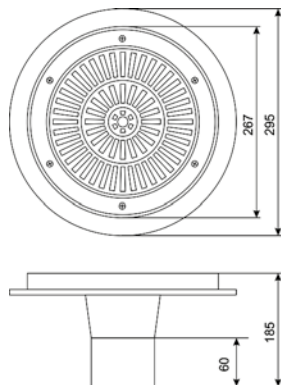
С накладкой из нержавеющей стали AISI-304

Артикул	Тип	Поток м ³ /ч	Цена, €
08317	Для бетонного бассейна	20-26	139
08316	Для пленочного бассейна	20-26	196

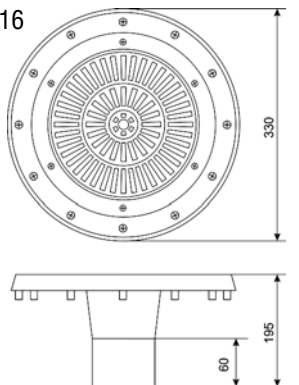
08317



08317



08316



08316

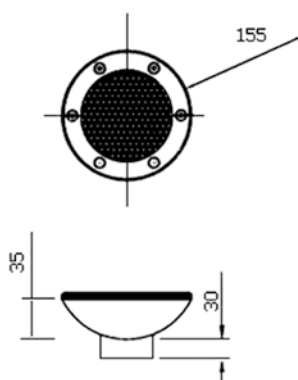


Водозаборы из нержавеющей стали

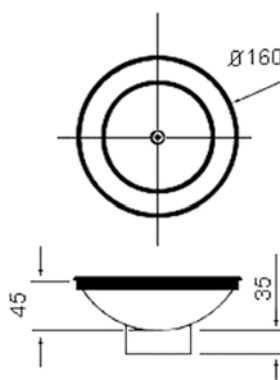
Выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Диаметр, мм	Тип	Артикул	Подсоед., дюйм	Поток м ³ /ч	Цена, руб
155	Для пленочного бассейна	AT06.01	2" внутр.	13,5	5200
160	Для пленочного бассейна	AT06.02	2" внутр.	13,5	4950
250	Для пленочного бассейна	AT06.03	2 1/2" внешн.	20	12600
250	Для пленочного бассейна	AT06.04	2 1/2" внешн.	20	15200
90	Для бетонного бассейна	AT06.08	1 1/2" внешн.	10	2950
140	Для бетонного бассейна	AT06.09	2" внешн.	13,5	3850

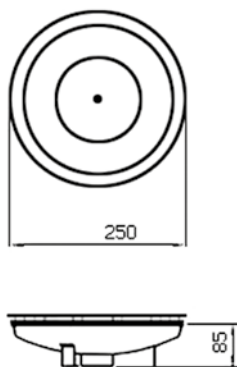
AT06.01



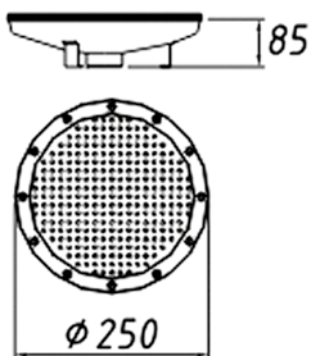
AT06.02



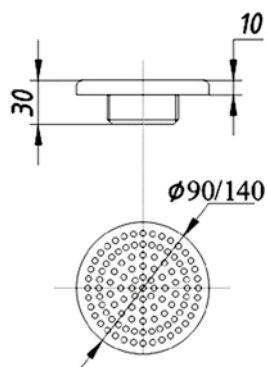
AT06.03



AT06.04



AT06.08 AT06.09



AT06.01



AT06.02



AT06.03



AT06.04



AT06.08



AT06.09

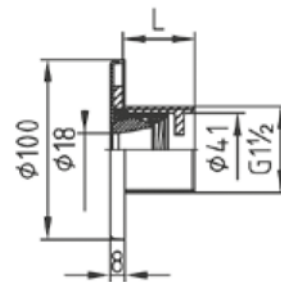


Стеновая форсунка 1 1/2" (под бетон)

Изготовлена из бронзы.

Накладка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-316L. Длина резьбы 40 или 70 мм. Поток 4,5 м³/ч.

Артикул	Длина резьбы, мм	Цена, €
3100420	40	97
3100720	70	103

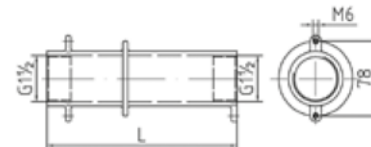


Закладная для форсунки 1 1/2"

Изготовлена из бронзы.

Длина 240 мм.

Артикул	Цена, €
3040050	112

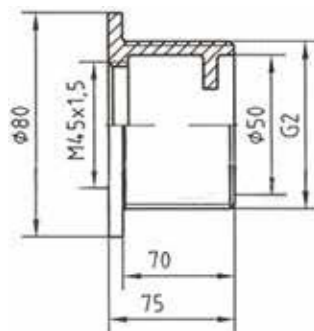


Стеновая форсунка 2" (под бетон)

Изготовлена из бронзы.

Накладка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-316L. Длина резьбы 40 или 70 мм. Поток 4,5 м³/ч.

Артикул	Длина резьбы, мм	Цена, €
3101420	40	118
3101720	70	132

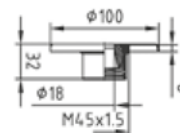


Стеновая форсунка 2" (под пленку)

Изготовлена из бронзы.

Накладка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-316L. Используется только с закладной арт. 3021050. Поток 4,5 м³/ч.

Артикул	Цена, €
3102020	94



Стеновая форсунка 2" (под пленку)

Изготовлена из бронзы.

Накладка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-316L. Используется с любой закладной (2"). Поток 4,5 м³/ч.

Артикул	Цена, €
3134420	258

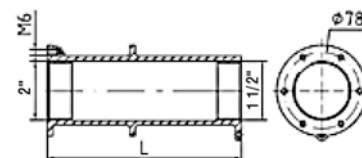


Закладная (2" x 1 1/2") для форсунки 2"

Изготовлена из бронзы.

Длина 240 мм.

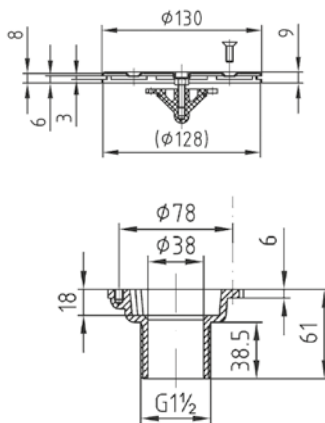
Артикул	Цена, €
3021050	138



Донная форсунка 1 1/2" (под бетон)

Изготовлена из бронзы.
 Накладка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-316L.
 Поток 5-6 м³/ч.

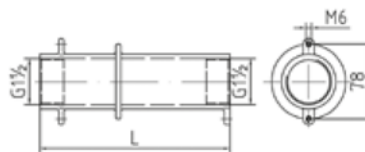
Артикул	Цена, €
3860020	155



Закладная для форсунки 1 1/2"

Изготовлена из бронзы.
 Длина 240 мм.

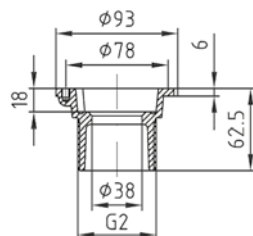
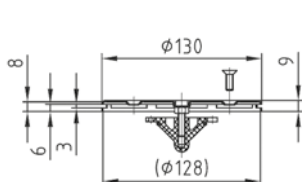
Артикул	Цена, €
3040050	112



Донная форсунка 2" (под бетон)

Изготовлена из бронзы.
 Накладка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-316L.
 Поток 5-6 м³/ч.

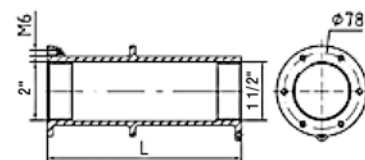
Артикул	Цена, €
3864020	166



Закладная (2" x 1 1/2") для форсунки 2"

Изготовлена из бронзы.
 Длина 240 мм.

Артикул	Цена, €
3021050	138



Монтажный комплект для донных форсунок 2" (под пленку)

Артикул	Цена, €
3862050	58





AT03.01



AT03.02



AT03.03



AT03.36



AT03.35



AT08.04



AT08.01



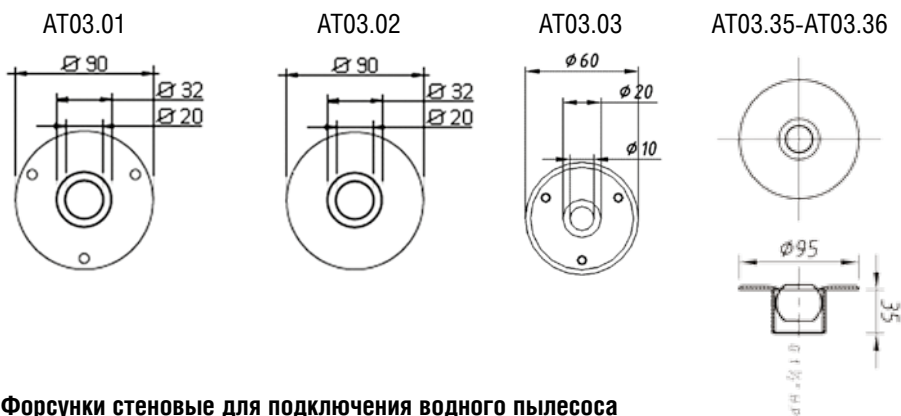
AT08.12



Форсунки стеновые

Выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-304.
Подсоединение: внешняя резьба.

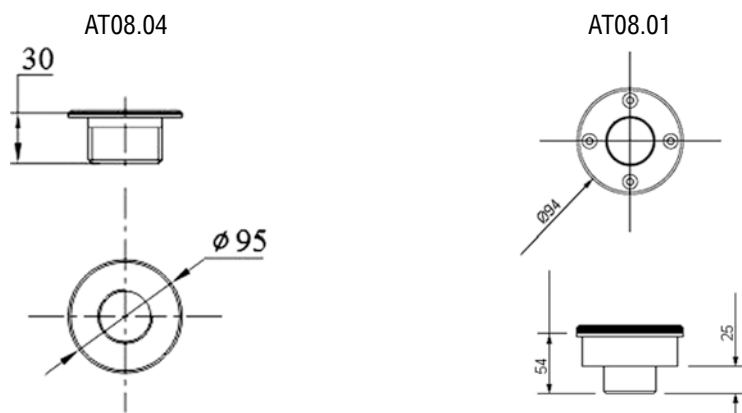
Тип	Артикул	Поток м ³ /ч	Цена, руб
1 1/2" для пленочного бассейна	AT03.01	4,5	3050
1 1/2" для бетонного бассейна	AT03.02	4,5	2600
1" для пленочного бассейна	AT03.03	2	2700
1 1/2" для бетонного бассейна	AT03.36	5	2400
1 1/2" для пленочного бассейна	AT03.35	5	2850



Форсунки стеновые для подключения водного пылесоса

Выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Тип	Артикул	Подсоединение, дюйм		Цена, руб
Для бетонного бассейна	AT08.04	1 1/2" внутр.	1 1/2" внешн.	2100
Для пленочного бассейна	AT08.01	1 1/2" внутр.	1 1/2" внешн.	2500



Заглушка для стеновых форсунок подключения водного пылесоса

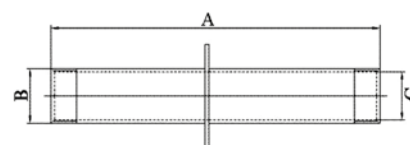
Выполнена из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Артикул	Подсоединение, дюйм	Цена, руб
AT08.12	1 1/2" внешн.	1600

Стеновой проход для форсунок

Выполнен из нержавеющей стали AISI-304.
Подсоединение: внутренняя резьба.

Артикул	А, длина (мм)	В, размер (дюйм)	С, размер (дюйм)	Цена, руб
AT09.01	300	1 1/2"	1 1/2"	2300
AT09.02	400	1 1/2"	1 1/2"	2650
AT09.03	300	2"	2"	3000
AT09.04	400	2"	2"	3250

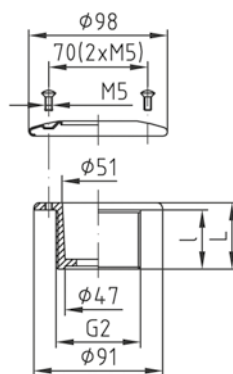


Форсунка подключения пылесоса 2" (под бетон)

Изготовлена из бронзы.

Накладка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-316L. Длина резьбы 70 мм.

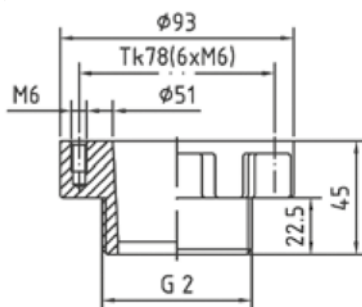
Артикул	Цена, €
3916020	118



Форсунка подключения пылесоса 2" (под пленку)

Накладка изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-316L. Длина резьбы 40 мм.

Артикул	Цена, €
3945020	124

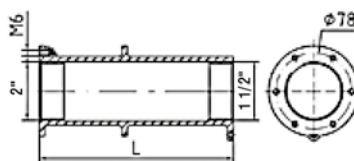


Закладная (2" x 1 1/2") для форсунки 2"

Изготовлена из бронзы.

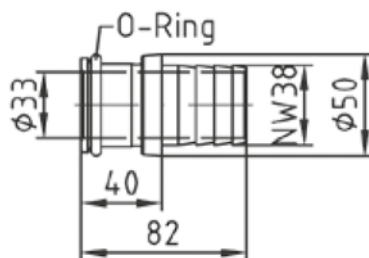
Длина 240 мм.

Артикул	Цена, €
3021050	137



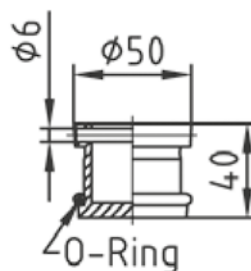
Штуцер для подключения пылесоса к форсунке

Артикул	Цена, €
3920000	47



Заглушка для форсунки подключения пылесоса

Артикул	Цена, €
3930000	56



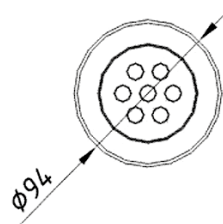
Форсунки донные для бетонного бассейна

Выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-304.
Подсоединение: внешняя резьба.

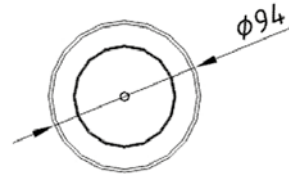
Тип	Артикул	Поток м ³ /ч	Цена, руб
1 1/2" для бетонного бассейна	AT03.07	5	2150
1 1/2" для бетонного бассейна	AT03.08.1	5	2550
1 1/2" для бетонного бассейна	AT03.09	5	2500



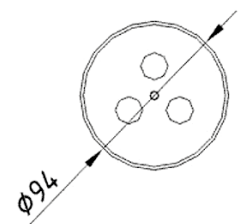
AT03.07



AT03.08.1



AT03.09



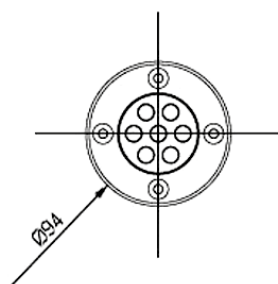
Форсунки донные для пленочного бассейна

Выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-304.
Подсоединение: внешняя резьба.

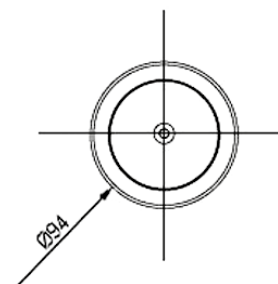
Тип	Артикул	Поток м ³ /ч	Цена, руб
1 1/2" для пленочного бассейна	AT03.04	5	2400
1 1/2" для пленочного бассейна	AT03.05	5	2500
1 1/2" для пленочного бассейна	AT03.06	5	2550



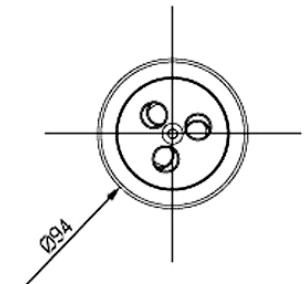
AT03.04



AT03.05



AT03.06



Стеновая форсунка для бетонного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.

Клеевое соединение Ø50 в трубу.

Артикул	Поток м³/ч	Цена, €
A-010	4,5	7

Стеновая форсунка для бетонного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.

С внешней резьбой 2" и внутренней резьбой 1 1/2".

Артикул	Поток м³/ч	Цена, €
A-011	4,5	8,5

Стеновая форсунка для бетонного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.

С внешней резьбой 2" и внутренним Ø50.

Артикул	Поток м³/ч	Цена, €
A-038	4,5	13

Стеновая форсунка для бетонного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.

Соединение Ø63 под вклейку в трубу.

Артикул	Поток м³/ч	Цена, €
A-039	4,5	13

Стеновая форсунка для пленочного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.

С внешней резьбой 2" и внутренней 1 1/2".

Тип крепления: саморезы.

Артикул	Поток м³/ч	Цена, €
A-013	4,5	17

Стеновая форсунка для пленочного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.

С внешней резьбой 2" и внутренним Ø50.

Тип крепления: болты.

Артикул	Поток м³/ч	Цена, €
A-031	4,5	30





Форсунка подключения водного пылесоса для бетонного бассейна
 Выполнена из ABS-пластика.
 Внутреннее соединение $\varnothing 50$ и внешний $\varnothing 63$ под клейку.

Артикул	Цена, €
A-030	9



Форсунка подключения водного пылесоса для бетонного бассейна
 Выполнена из ABS-пластика.
 С внешней резьбой 2" и внутренней резьбой 1 1/2".

Артикул	Цена, €
A-012	7



Форсунка подключения водного пылесоса для бетонного бассейна
 Выполнена из ABS-пластика.
 С внешней резьбой 2" и внутренним $\varnothing 50$.

Артикул	Цена, €
A-041	10

Форсунка подключения водного пылесоса для пленочного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.
С внешней резьбой 2" и внутренней 1 1/2".
Тип крепления: саморезы.

Артикул	Цена, €
A-025	16

Форсунка подключения водного пылесоса для пленочного бассейна

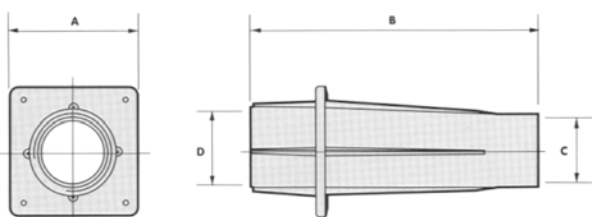
Выполнена из ABS-пластика.
С внешней резьбой 2" и внутренним Ø50.
Тип крепления: болты.

Артикул	Цена, €
A-053	27

Закладные из ABS-пластика для форсунок
Подсоединение: внутренняя резьба.

Артикул	Тип	Цена, €
A-028	С резьбой 1 1/2"	11
A-029	Под вклейку Ø50	11

Артикул	Размеры, мм, дюйм			
	A	B	C	D
A-028	110	246	1 1/2"	2"
A-029	110	246	Ø50	2"




Донная форсунка для бетонного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.
С внешней резьбой 2" и внутренней 1 1/2".
Максимальный поток 12 м³/ч.
Рекомендуемый поток 5-6 м³/ч.

Артикул	Цена, €
A-042	14


Донная форсунка для пленочного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.
С внешней резьбой 2" и внутренней 1 1/2".
Максимальный поток 12 м³/ч.
Рекомендуемый поток 5-6 м³/ч.

Артикул	Цена, €
A-043	31


Шарнирная донная форсунка для бетонного бассейна

Выполнена из ABS-пластика.
Подсоединение: Ø70 мм внешний
Максимальный поток 9,5 м³/ч.

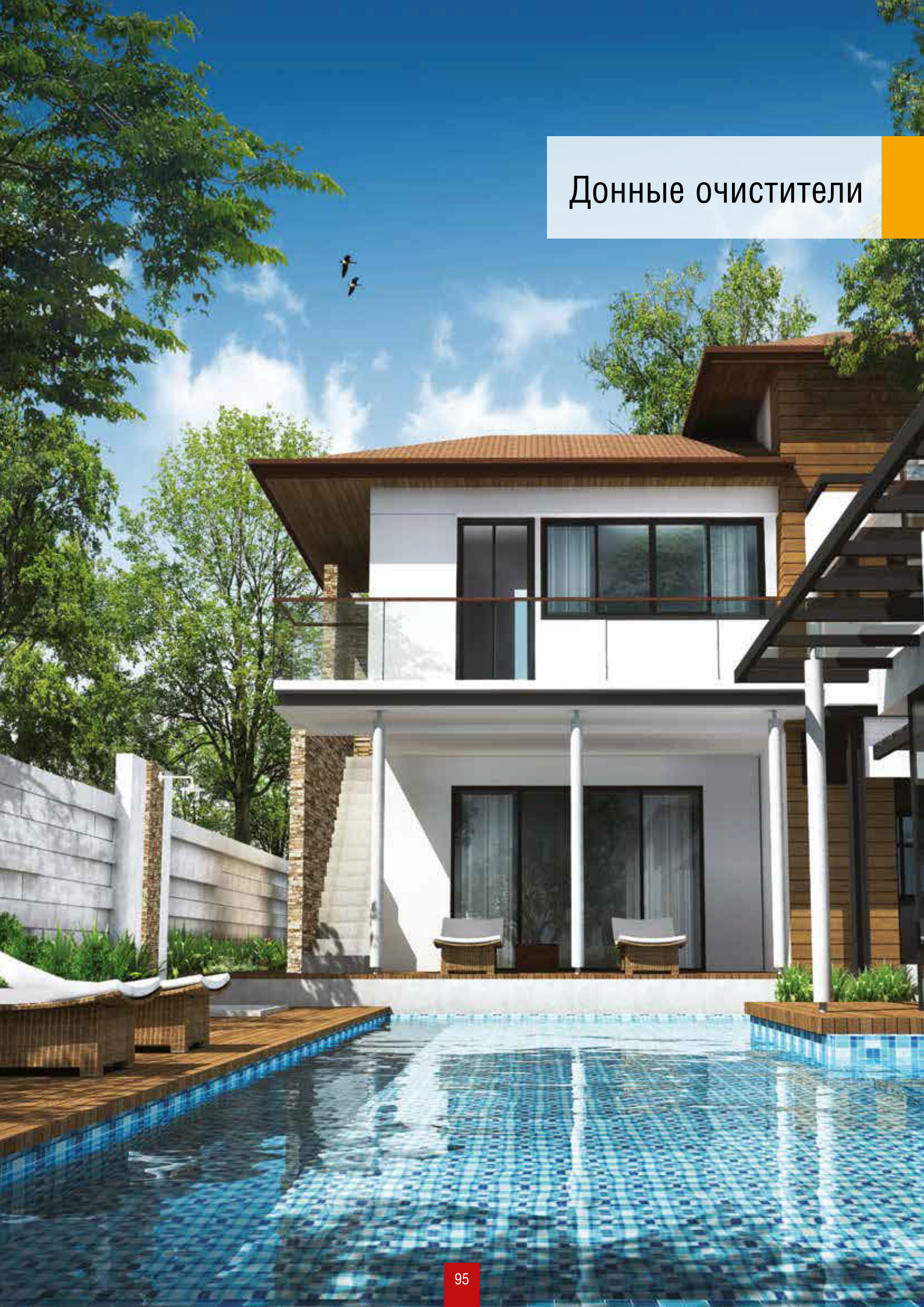
Артикул	Цена, €
A-049	23


Закладная для шарнирной донной форсунки

Выполнена из ABS-пластика.
Подсоединения: Ø63 мм внеш.
и Ø50 мм внутр.

Артикул	Цена, €
PA-001	36

Донные очистители




Щетка-насадка с ворсинками по бокам

Артикул	Цена, €
PS-7008	27


Прямоугольная щетка-насадка

Артикул	Цена, €
PS-7009	27


Насадка с колесиками

Артикул	Цена, €
PS-7005	27


Треугольная щетка-насадка

Артикул	Цена, €
PS-7013	27


Алюминиевая щетка-насадка

Артикул	Цена, €
PS-0502	150


Прямая щетка

Артикул	Цена, €
PS-7002	12

Изогнутая щетка

Артикул	Цена, €
PS-7001	12


Сетка для сбора мусора с поверхности бассейна

Артикул	Цена, €
PS-7007	13

Сетка с мешком для сбора мусора со дна бассейна

Артикул	Цена, €
PS-7016	13


Телескопические алюминиевые штанги

Длина	Артикул	Цена, €
1,8-3,6 м	PS-0602-N	32
2,4-4,8 м	PS-0605-N	38
3,75-7,5 м	YALP04	160

Шланги

Параметры	Артикул	Цена, €
8 м, Ø1,5"-38 мм	PS-7100	36
10 м, Ø1,5"-38 мм	PS-7104	40
12 м, Ø1,5"-38 мм	PS-7103	48
15м, Ø1,5"-38 мм	PS-7102	60
30 м, Ø1,5"-38 мм	PS-7101	128
30 м, Ø1,5"-50 мм	PS-7106	170



Разрезной соединительный шланг

Общая длина в бухте 36,5 м. Длина одного сектора 1,52 м.

Параметры	Артикул	Цена за бухту, €
36,5 м, Ø1,5"-38 мм	90160	200,75



Соединения для шлангов

Выполнены из ABS-пластика.
Для шлангов Ø38 и Ø50 мм.

Параметры	Артикул	Цена, €
38 мм	MP-0601	3,2
50 мм	MP-0602	6,8



Штуцер для шлангов

Выполнен из ABS-пластика, 1 1/2" (внешняя резьба).
Для шланга Ø38 мм.

Артикул	Цена, €
D-007	2,8



ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАСЕЙНОВ

Автоматический донный очиститель "BRAVO smart"

Автоматический водный пылесос, оснащенный встроенными программами.

Подходит для бетонных и пленочных бассейнов.

В комплект входит кабель 18 м и тележка. 230 В, 50 Гц. Рабочая t_{min} воды 14°C.

Производительность насоса 16 м³/ч; фильтр - 2 мкм; цикл очистки - 1,5 ч; вес - 20,6 кг.

Предназначен для работы только в пресной воде.



Артикул	Цена, €
RE2B-BRA0-BRS99	1700

Автоматический донный очиститель "VIVA"

Автоматический водный пылесос, оснащенный встроенными программами.

Оборудован дистанционным управлением. Подходит для бетонных и пленочных бассейнов.

В комплекте с кабелем 23 м и тележкой. 230 В, 50 Гц. Рабочая t_{min} воды 14°C.

Производительность насоса 16 м³/ч; фильтр - 2 мкм; цикл очистки - 1,5-3 ч; вес - 21,8 кг.

Предназначен для работы только в пресной воде.



Артикул	Цена, €
REVI-BRA0-VIN99	2250

ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ БАСЕЙНОВ

Автоматический донный очиститель "MAGNUM Junior"

Автоматический водный пылесос, оснащенный встроенными программами.

Оборудован дистанционным управлением. Подходит для бетонных и пленочных бассейнов.

В комплекте с кабелем 30 м и тележкой. 230 В, 50 Гц. Рабочая t_{min} воды 14°C.

Производительность насоса 22 м³/ч; фильтр - 2 мкм; цикл очистки - 3,5-5 ч; вес - 38,2 кг.

Предназначен для работы только в пресной воде. Работает на глубине до 4 м.



Артикул	Цена, €
RECS-MGJ0-MGJ00	4000

Автоматический донный очиститель "ULTRAMAX Junior"

Автоматический водный пылесос, оснащенный встроенными программами.

Оборудован дистанционным управлением. Подходит для бетонных и пленочных бассейнов.

В комплекте с кабелем 36 м и тележкой. 230 В, 50 Гц. Рабочая t_{min} воды 14°C.

Производительность насоса 37 м³/ч; фильтр - 2 мкм; цикл очистки - 3,5-5 ч; вес - 45,3 кг.

Предназначен для работы только в пресной воде. Работает на глубине до 4 м.



Артикул	Цена, €
RECL-UMJ0-UMJ00	9100

Освещение для бассейнов

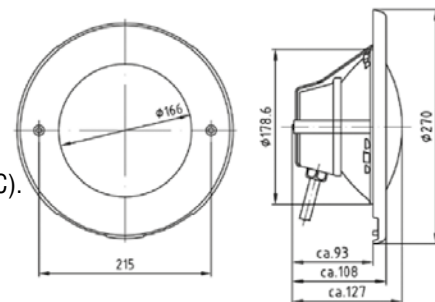




Светильник галогеновый 300 Вт

Изготовлен из бронзы.

Накладка из нержавеющей стали AISI-316L.
Диаметр - 270 мм.
12 В, PAR 56 (также подходят лампы арт. MP0902, CLPAR5624WW, WLPARLED546HC).
Кабель - 2,5 м.



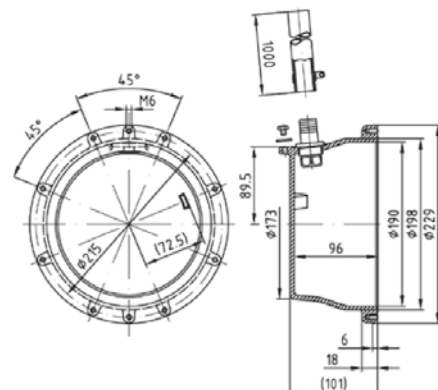
Артикул	Цена, €
4130020	398



Закладная для светильника 300 Вт

Изготовлена из бронзы.

Артикул	Цена, €
4100050	247



Монтажный комплект закладной светильника в пленочный бассейн

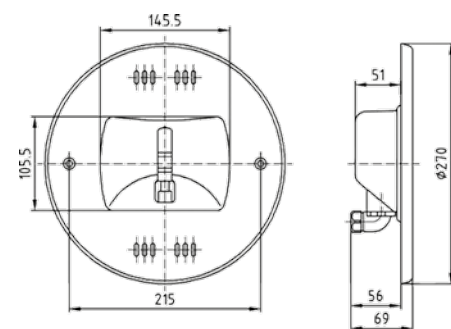
Артикул	Цена, €
4060050	82



Светильник галогеновый 175 Вт

Изготовлен из бронзы.

Накладка из нержавеющей стали AISI-316L.
Диаметр - 270 мм.
12 В. Кабель - 2,5 м.
Используется с закладной 4100050.



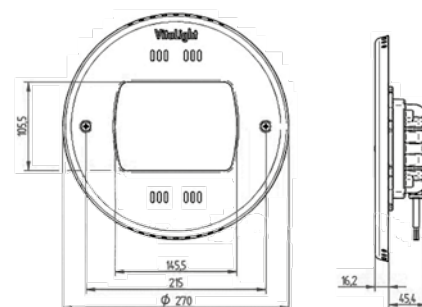
Артикул	Цена, €
4160020	840



Светильник с цветными светодиодами 80 Вт, 30 POWER LED, 2.0 RGB

Изготовлен из бронзы.

Накладка из нержавеющей стали AISI-316L.
Диаметр - 270 мм.
24 В, постоянный ток.
Кабель - 5,0 м.
Используется с закладной 4100050.



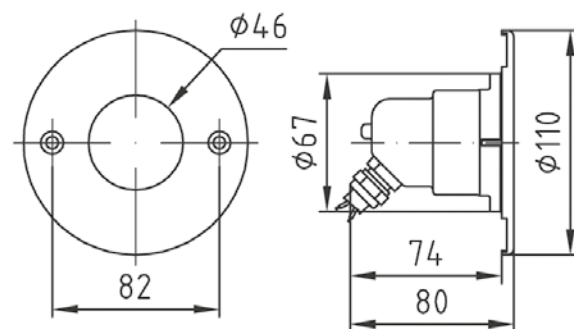
Артикул	Цена, €
40000220	2260



Светильник галогеновый 50 Вт

Изготовлен из бронзы.

Накладка из нержавеющей стали AISI-316L.
Диаметр - 110 мм.
12 В, PAR 56.
Кабель - 2 м.
Используется с закладной 4250050.



Артикул	Цена, €
4240020	294

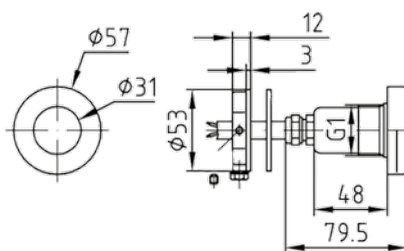
Светильник галогеновый 20 Вт

Изготовлен из бронзы.

Накладка из нержавеющей стали AISI-316L.

Диаметр - 57 мм.

12 В. Кабель - 2,0 м.



Артикул	Цена, €
4231000	270

Светильник с цветными светодиодами 8 Вт, 3 POWER LED, 2.0 RGB

Изготовлен из бронзы.

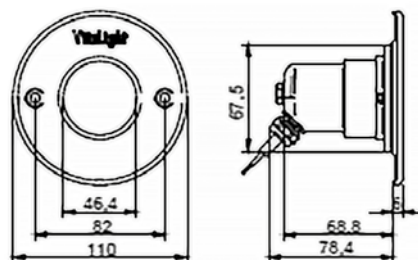
Накладка из нержавеющей стали AISI-316L.

Диаметр - 110 мм.

24 В, постоянный ток.

Кабель - 5,0 м.

Используется с закладной 4250050.

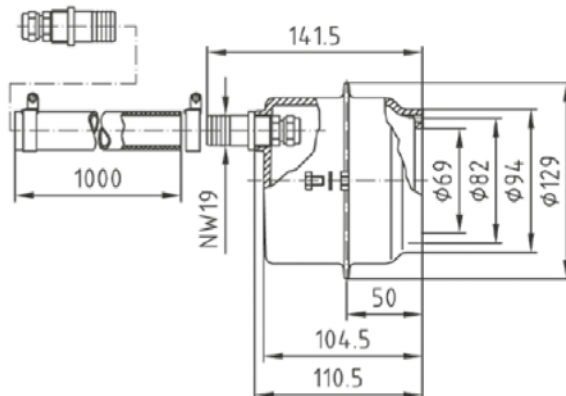


Артикул	Цена, €
40400220	530

Закладная для светильника 50 Вт (под бетон)

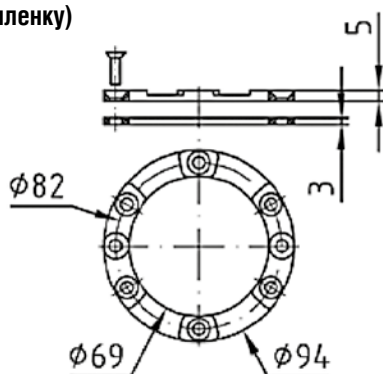
Изготовлена из бронзы.

Артикул	Цена, €
4250050	168



Монтажный комплект для закладной (под пленку)

Артикул	Цена, €
4251050	39

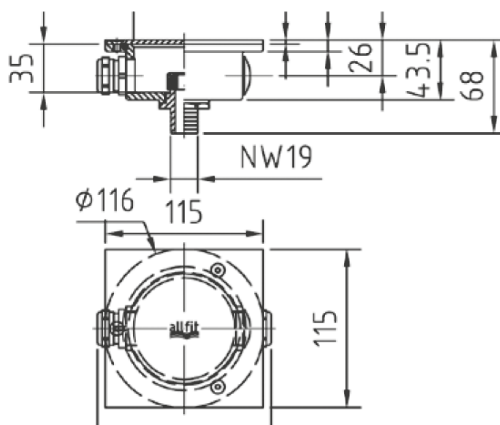


Соединительная коробка

Изготовлена из бронзы.

Накладка из нержавеющей стали.

Артикул	Цена, €
4010020	160





Контроллер для светодиодных ламп

Мощность 200 Вт.

Можно подключить один или два светильника 30 POWER LED 2.0 RGB и до восьми светильников 3 POWER LED 2.0 RGB (при подключении более четырех светильников требуется распределитель 40600250).

Артикул	Цена, €
40600150	1350



Распределитель

Используется при необходимости подключения от пяти до восьми светильников 3 POWER LED 2.0 RGB.

Артикул	Цена, €
40600250	103



Приемник дистанционного управления, включая антенну и кабель (для 40600150)

Артикул	Цена, €
576828	390



Пульт дистанционного управления

Используется вместе с 576828.

Артикул	Цена, €
576829	471

Светильники галогеновые “Standart” 300 Вт

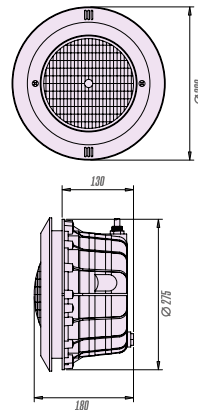
Изготовлены из ABS-пластика.

В комплекте с нишей и лампой 300 Вт /12 В.

С кабелем 3 м.

Для бетонного бассейна

Тип	Артикул	Цена, €
С накладкой из ABS-пластика	B-032	110
С накладкой из нерж. стали	B032P	155



Для пленочного бассейна

Тип	Артикул	Цена, €
С накладкой из ABS-пластика	B-039	155
С накладкой из нерж. стали	B039P	200



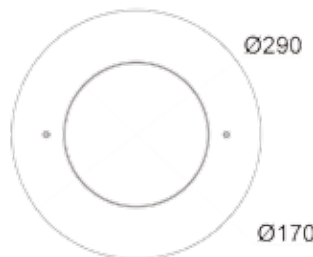
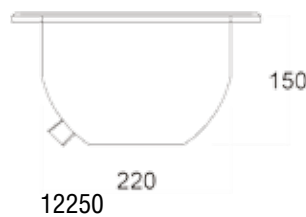
Светильники галогеновые встраиваемые 300 Вт

Изготовлены из нержавеющей стали.

В комплекте с нишей и лампой 300 Вт /12 В.

С кабелем 2,5 м.

Тип	Артикул	Цена, руб
Для бетонного бассейна	AT 16.02	11300
Для пленочного бассейна	AT 16.01	13500



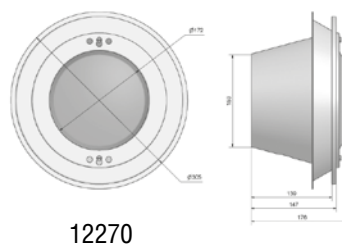
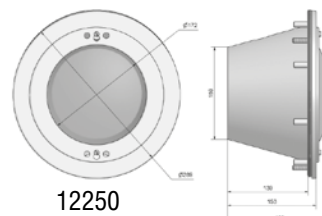
Светильники галогеновые встраиваемые 300 Вт

Изготовлены из нержавеющей стали AISI-316.

В комплекте с нишей и лампой 300 Вт /12 В.

С кабелем 2,5 м.

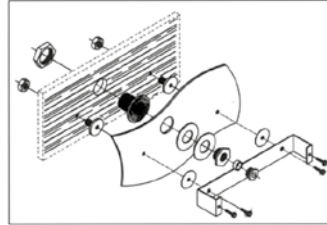
Тип	Артикул	Цена, €
Для бетонного бассейна	12250	265
Для пленочного бассейна	12270	330



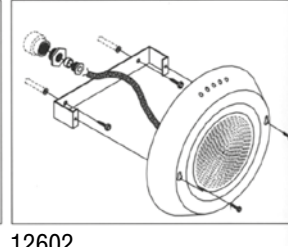
Светильник галогеновый накладной 150 Вт
Изготовлен из нержавеющей стали AISI-316.



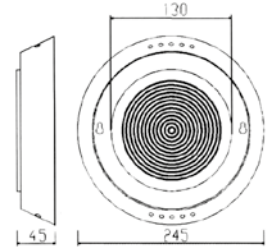
Наименование	Артикул	Цена, €
Светильник 150 Вт (2x75 Вт), 12 В, IP 48.	122600	300
Крепеж для бетонного бассейна	122602	32
Крепеж для пленочного бассейна	122601	47



12601



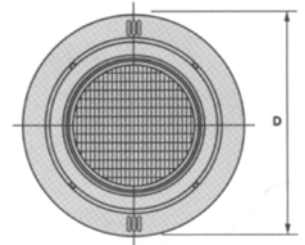
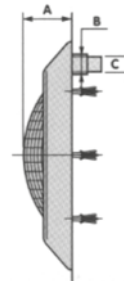
12602



Светильник галогеновый "Extra Plano" универсальный 100 Вт
Изготовлен из ABS-пластика.
Укомплектован кабелем 3 м и галогеновой лампой 100 Вт.

Артикул	Цена, €
B-040-L	115

Размеры, мм			
A	B	C	D
59	M24x2	20	290



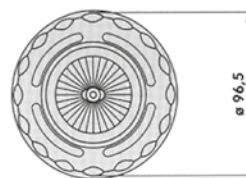
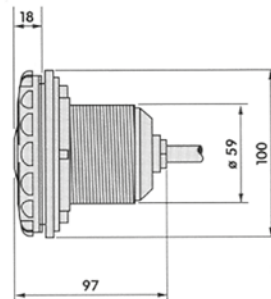
B-033-PL



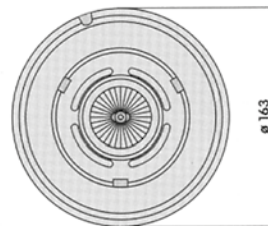
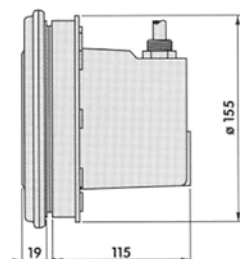
B-042-L

Светильники галогеновые "MINI" 50 Вт
Изготовлены из ABS-пластика.
Укомплектованы кабелем 3 м и галогеновой лампой 50 Вт.

Тип	Артикул	Цена, €
Универсальный (без закладной)	B-033-PL	103
Универсальный (с закладной)	B-042-L	114
Светильник B-033-PL с накладкой из нерж. стали	33709P	130
Светильник B-042-L с накладкой из нерж. стали	33711P	160



B-033-PL



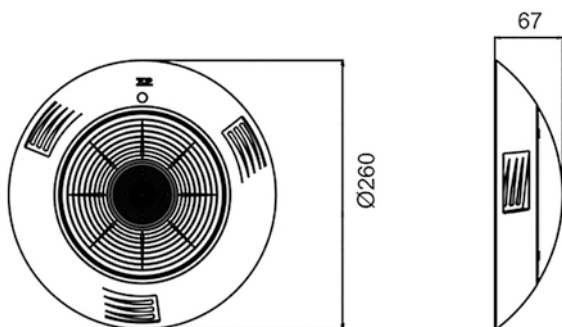
B-042-L

Светильник светодиодный накладной 24 Вт, "PSB" (под бетон)

Светильник с цветными светодиодами (RGB).

Диаметр - 260 мм. 12В. Кабель - 2,0 м.

Артикул	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цена, €
WL-PSB-LEDM024PC	24	12	280

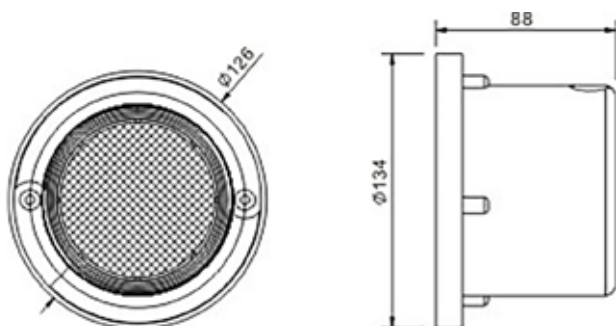


Светильник светодиодный встраиваемый 6 Вт, "QMC" (под бетон)

Светильник с цветными светодиодами (RGB) в комплекте с закладной из ABS-пластика.

Диаметр - 126 мм. 12В. Кабель - 2,0 м.

Артикул	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цена, €
WL-QMC/LED72HC	6	12	145



Контроллеры к светодиодным светильникам "PSB" и "QMC"

Для управления цветными светодиодными лампами и синхронизации их работы используется Контроллер "WL-LED-YAQ 02", оснащенный пультом дистанционного управления (в комплекте поставки предусмотрен запасной пульт ДУ).

Контроллер позволяет установить одну из 19 различных программ.

Выходная мощность до 180 Вт.

Артикул	Цена, €
WLLEDYAQ 02	80





Светильники светодиодные "Standart"

Совместимы со всеми прожекторами, оснащенными лампой типа GE PAR 56.

Стандартное питание 12 В. Экономичны и долговечны.

Светильник мощностью 21 Вт обеспечивает световой поток как у стандартного светильника мощностью 300 Вт.

Изготовлены из ABS-пластика. В комплекте с кабелем 2,5 м.

С белыми светодиодами

Тип	Артикул	Цена, €	Цена за комплект, €
С накладкой из ABS-пластика для бетонного бассейна	B-032	110	260
Лампа с белыми светодиодами (GE PAR 56, 12 В)	CLPAR5624WW	150	
С накладкой из ABS-пластика для пленочного бассейна	B-039	155	305
Лампа с белыми светодиодами (GE PAR 56, 12 В)	CLPAR5624WW	150	
С накладкой из н/с для бетонного бассейна	B032P	155	305
Лампа с белыми светодиодами (GE PAR 56, 12 В)	CLPAR5624WW	150	
С накладкой из н/с для пленочного бассейна	B039P	200	350
Лампа с белыми светодиодами (GE PAR 56, 12 В)	CLPAR5624WW	150	

19 доступных программ.

Возможность установки в уже действующие системы подводного освещения.

Корпус светодиодных ламп выполнен из высококачественного пластика и водонепроницаем. При потребляемой мощности всего 30 Вт, лампа обеспечивает мощный световой поток. Для управления светодиодными лампами и синхронизации их работы используется контроллер "WL-LED-YAQ 02", оснащенный пультом дистанционного управления

(в комплекте поставки предусмотрен запасной пульт ДУ).

Данные лампы выполняют заодно и функцию обычных светильников белого света.

Экономичны и долговечны.

С цветными светодиодами (с функцией белого свечения)

Тип	Артикул	Цена, €	Цена за комплект, €
С накладкой из ABS-пластика для бетонного бассейна	B-032	110	530
Лампа с цветными светодиодами (GE PAR 56, 12 В)	WLPARLED546HC	420	
С накладкой из ABS-пластика для пленочного бассейна	B-039	155	575
Лампа с цветными светодиодами (GE PAR 56, 12 В)	WLPARLED546HC	420	
С накладкой из н/с для бетонного бассейна	B032P	155	575
Лампа с цветными светодиодами (GE PAR 56, 12 В)	WLPARLED546HC	420	
С накладкой из н/с для пленочного бассейна	B039P	200	620
Лампа с цветными светодиодами (GE PAR 56, 12 В)	WLPARLED546HC	420	

С цветными светодиодами (без функции белого свечения)

Тип	Артикул	Цена, €	Цена за комплект, €
С накладкой из ABS-пластика для бетонного бассейна	B-032	110	290
Лампа с цветными светодиодами (GE PAR 56, 12 В)	CLP56A333RGB	180	
С накладкой из ABS-пластика для пленочного бассейна	B-039	155	335
Лампа с цветными светодиодами (GE PAR 56, 12 В)	CLP56A333RGB	180	
С накладкой из н/с для бетонного бассейна	B032P	155	335
Лампа с цветными светодиодами (GE PAR 56, 12 В)	CLP56A333RGB	180	
С накладкой из н/с для пленочного бассейна	B039P	200	380
Лампа с цветными светодиодами (GE PAR 56, 12 В)	CLP56A333RGB	180	

Контроллеры к светодиодным светильникам "Standart"

Для управления цветными светодиодными лампами и синхронизации их работы используется Контроллер "WL-LED-YAQ 02", оснащенный пультом дистанционного управления (в комплекте поставки предусмотрен запасной пульт ДУ). Контроллер позволяет установить одну из 19 различных программ, и в том числе программу **белого свечения**. К контроллеру одновременно можно подключить до 6 светодиодных ламп. Выходная мощность до 180 Вт.

Подходит только к светодиодной лампе WLPARLED546HC

Артикул	Цена, €
WLLEDYAQ 02	80

Подходит только к светодиодной лампе CLP56A333RGB

Артикул	Цена, €
CLCTRRMSWITCH	80



Трансформаторы понижающие

Изготовлены в соответствии со стандартом EN 60742 (UNE 20339), IP 20.

Тип	Артикул	Цена, €
130 Вт	PS-0721	80
300 Вт	PS-0722	110
600 Вт	PS-0723	195



Светофильтры к светильникам "Extra Plano" и "Standart"

Тип	Артикул	Цена, €
Прозрачный	B-040-L30	12
Красный	B-040-L31	12
Желтый	B-040-L32	12
Зеленый	B-040-L33	12
Синий	B-040-L34	12

Тип	Артикул	Цена, €
Красный	B-031-22	12
Желтый	B-031-25	12
Зеленый	B-031-24	12
Синий	B-031-23	12



Гибкий кабельный шланг

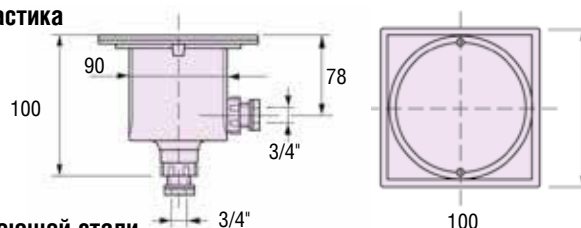
Артикул	Цена, €
CAV001	5,5



Соединительная коробка из ABS-пластика

С тремя патрубками 3/4" (внутр.)

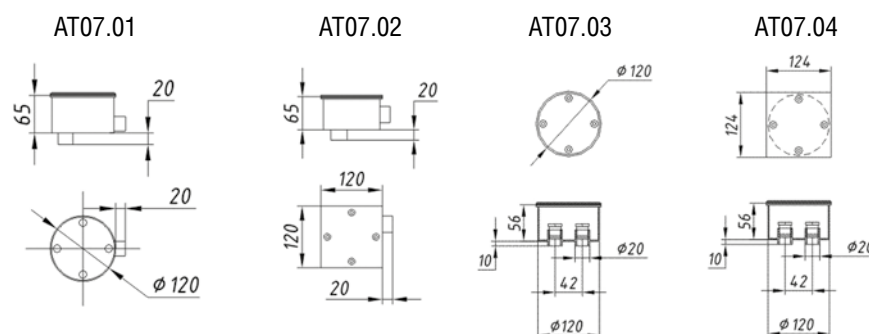
Артикул	Цена, €
B-005	20



Соединительные коробки из нержавеющей стали

Выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Тип	Артикул	Размер крышки, мм	Цена, руб
круглая	AT07.01	120	2950
квадратная	AT07.02	120 x 120	3400
круглая без обжима	AT07.03	120	2600
квадратная без обжима	AT07.04	124 x 124	2950





Светодиодные лампы GE PAR 56, 12 В

Совместимы со всеми прожекторами, оснащенными лампой типа GE PAR 56. Возможность установки в уже действующие системы подводного освещения. Корпус светодиодных ламп выполнен из высококачественного пластика и водонепроницаем. При небольшой потребляемой мощности лампа обеспечивает мощный световой поток. Экономичны и долговечны.

Тип	Артикул	Цена, €
С белыми светодиодами (24 Вт)	CLPAR5624WW	150
С белыми светодиодами (52 Вт)	403024-12VWW	150
С цветными светодиодами (с функцией белого свечения, 30 Вт)	WLPARLED546HC	420
С цветными светодиодами (с функцией белого свечения, 36 Вт)	WLPARLED036PC	420
С цветными светодиодами (24 Вт)	CLP56A333RGB	180
С цветными светодиодами (программа калейдоскоп, нерегулируемая, 18 Вт)	403024-12VRGB	180



Галогеновая лампа GE PAR 56, 300 Вт, 12 В

Артикул	Цена, €
MP0902	40



Галогеновая лампа PAR 38

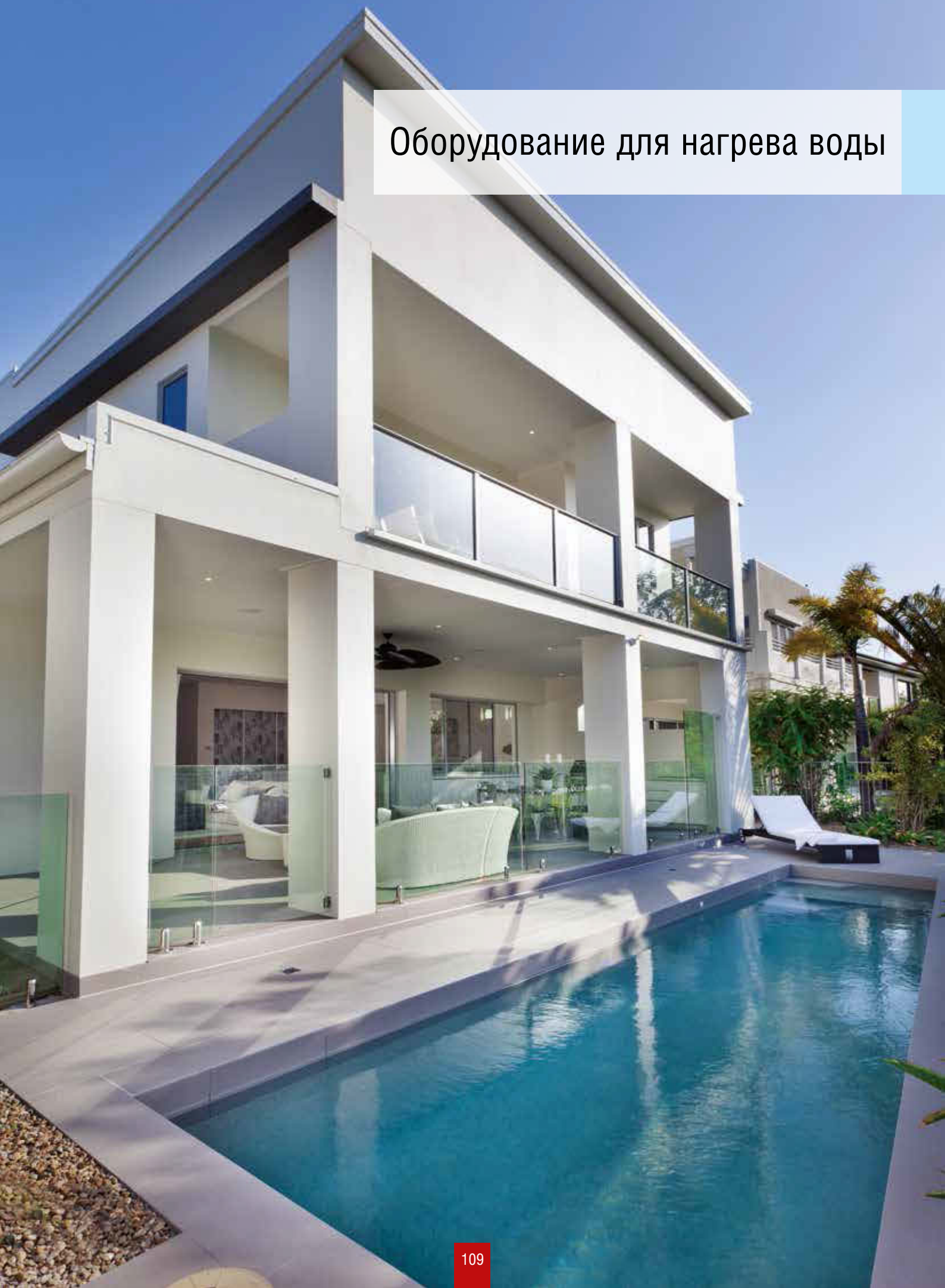
Тип	Артикул	Цена, €
75 Вт, 12 В	12307	15
100 Вт, 12 В	00371	22



Галогеновая лампа MR 16, 50 Вт, 12 В

Артикул	Цена, €
B-042-L5	40

Оборудование для нагрева воды





Теплообменники "MAXI-FLO"

Трубчатые теплообменники выполнены из нержавеющей стали AISI-316. Устанавливаются вертикально.

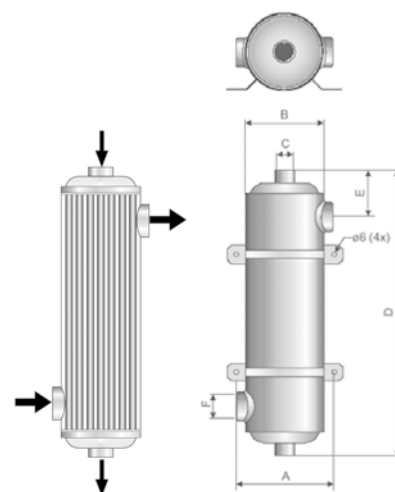
Рекомендуемые температуры теплоносителя $T_1=90^{\circ}\text{C}$, $T_2=70^{\circ}\text{C}$.

Максимальная рабочая температура 130°C .

Максимальное рабочее давление: первичный контур - 10 бар, вторичный - 10 бар.

Артикул	Мощность, кВт	Первич, горяч. вода		Вторич, хол. вода		Цена, С
		л/мин	Перепад давл.	л/мин	Перепад давл.	
11365	40	25	0,05	200	0,8	400
11366	60	30	0,2	250	1,4	520
11367	75	35	0,4	300	1,8	620
11368	120	50	0,7	360	2,4	1030

Артикул	Размеры, мм, дюйм					
	A	B	C (внутр. резьба)	D	E	F (внутр. резьба)
11365	139	129	1"	355	92	1 1/2"
11366	139	129	1"	485	92	1 1/2"
11367	139	129	1"	600	85	2"
11368	139	129	1 1/2"	1070	83	2"



Теплообменники "HI-FLO"

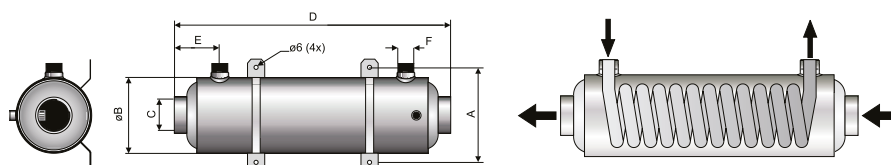
Спиральные теплообменники выполнены из нержавеющей стали AISI-316. Устанавливаются горизонтально.

Рекомендуемые температуры теплоносителя $T_1=90^{\circ}\text{C}$, $T_2=70^{\circ}\text{C}$.

Максимальная рабочая температура 130°C .

Максимальное рабочее давление: первичный контур - 30 бар, вторичный - 10 бар.

Артикул	Мощность, кВт	Первич, горяч. вода		Вторич, хол. вода		Цена, С
		л/мин	Перепад давл.	л/мин	Перепад давл.	
11391	13	25	0,9	200	0,6	286
11392	28	25	1,7	300	1,6	325
11393	40	60	1,6	300	1,8	420
11394	75	60	2,1	300	0,9	602

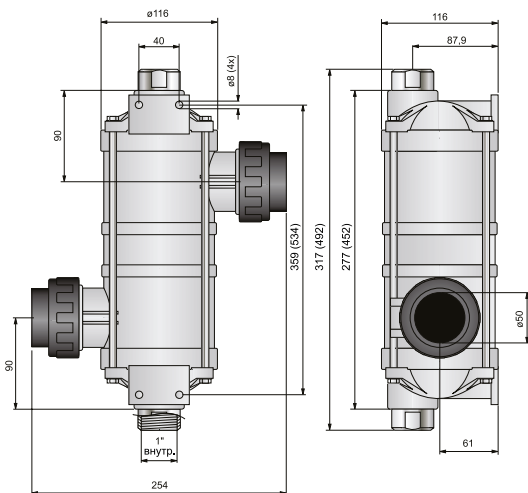


Артикул	Размеры, мм, дюйм					
	A	B	C (внутр. резьба)	D	E	F (внешн. резьба)
11391	139	129	1 1/2"	235	72	3/4"
11392	139	129	1 1/2"	407	72	3/4"
11393	139	129	1 1/2"	455	85	1"
11394	139	129	2"	702	85	1"

Теплообменники “Hi-Temp”

Спиральные теплообменники изготовлены из армированного пластика (GRP), спираль из кислотостойкой нерж. стали AISI-316. Устанавливаются вертикально. Максимальное рабочее давление: первичный контур - 5 бар, вторичный - 4 бар.

Артикул	Мощность, кВт	Первич., горяч. вода		Вторич., хол. вода		Цена, €
		л/мин	Н/м	л/мин	Н/м	
11312-01	40	34	2,4	300	0,5	355
11314-01	75	43	6,0	300	1,0	480



Размеры для 75 кВт указаны в скобках



Дополнительная опция для теплообменников “Hi-Temp”

Спираль из титана (для использования в бассейнах с соленой водой или солевым электролизом).

Разборные теплообменники “BOWMAN”

Конструкция теплообменников позволяет производить техническое обслуживание и ремонт. Нагреваемая вода проходит через пучок труб, а теплоноситель подается в межтрубное пространство. Пучок труб выполнен из сплава меди и никеля. Эффективная работа теплообменника достигается уже при температуре 82°C. В комплект поставки теплообменников мощностью от 40 до 100 кВт входят соединительные муфты под клейку Д=50мм (40 и 70 кВт) и Д=63мм(100кВт). Теплообменники можно крепить как вертикально, так и горизонтально. Максимальная рабочая температура 120°C. Максимальное рабочее давление 6 бар.

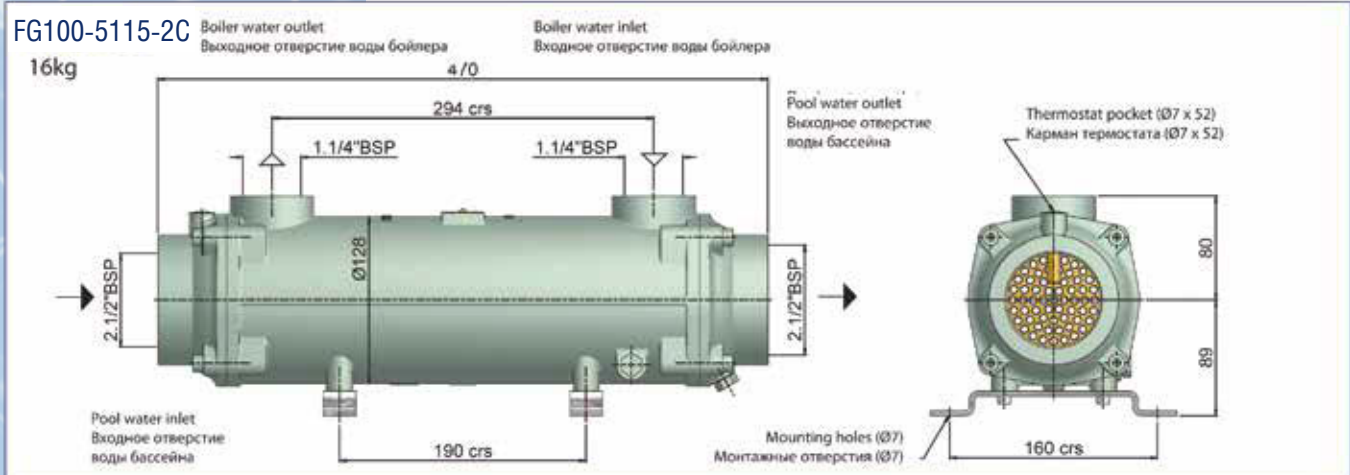
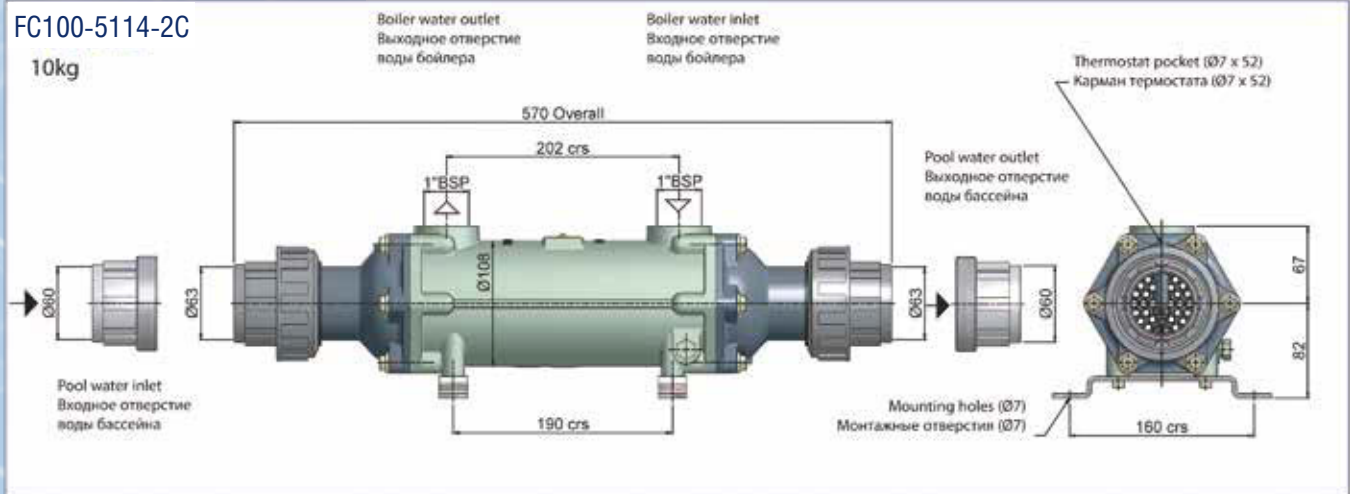
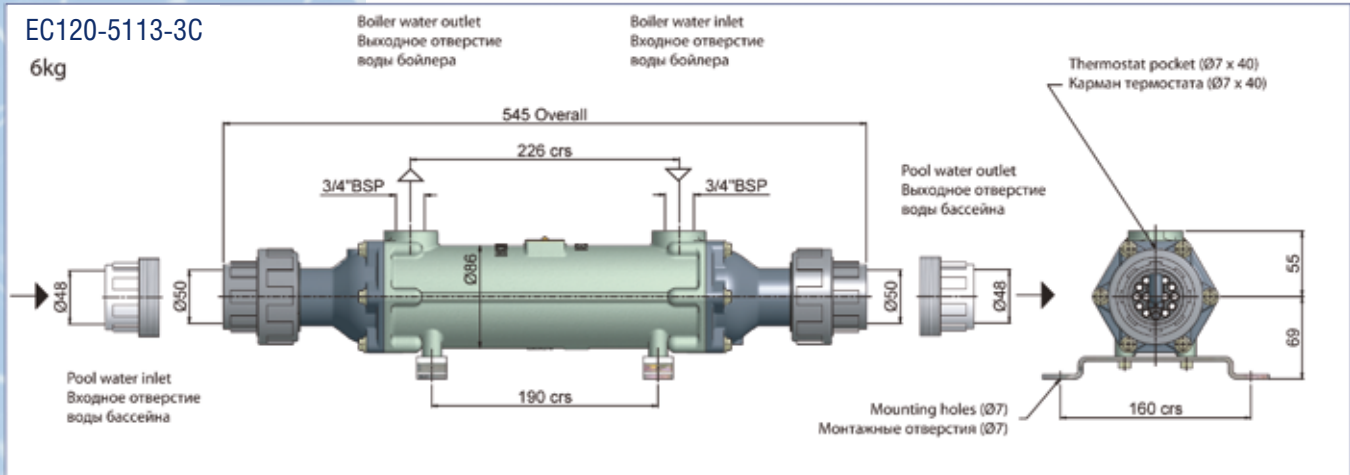
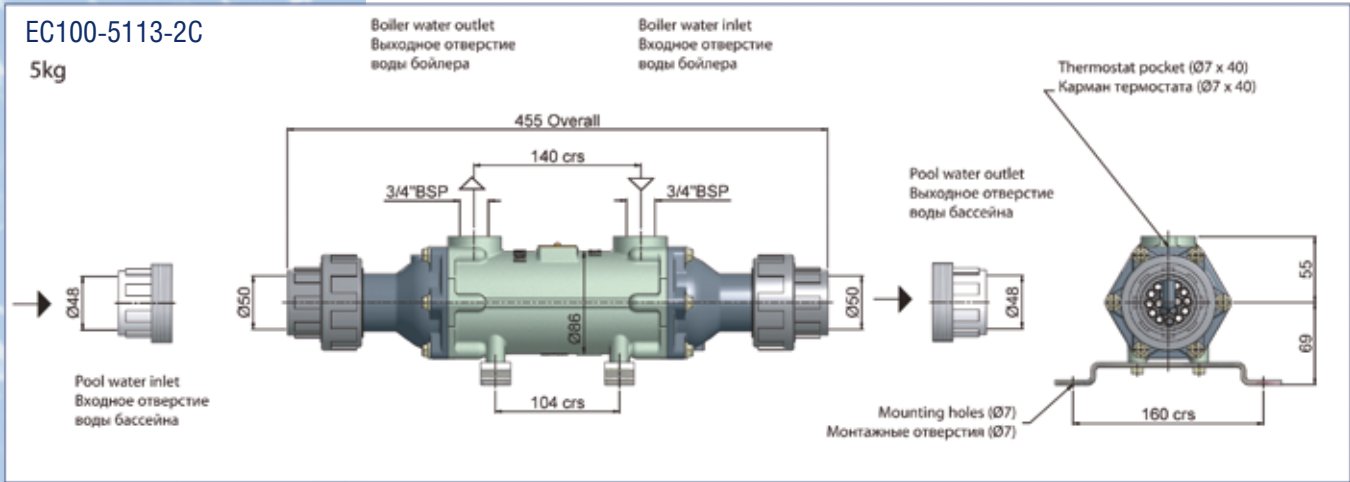


Артикул	Мощность, кВт	Цена, €
EC080-5113-1C	20	410
EC100-5113-2C	40	450
EC120-5113-3C	70	580
FC100-5114-2C	100	900
FG100-5115-2C	170	1580
GL140-3708-2C	300	3140
GK190-5117-3C	556	5560
JK190-5118-3C	780	11400
PK190-5119-3C	1055	15000

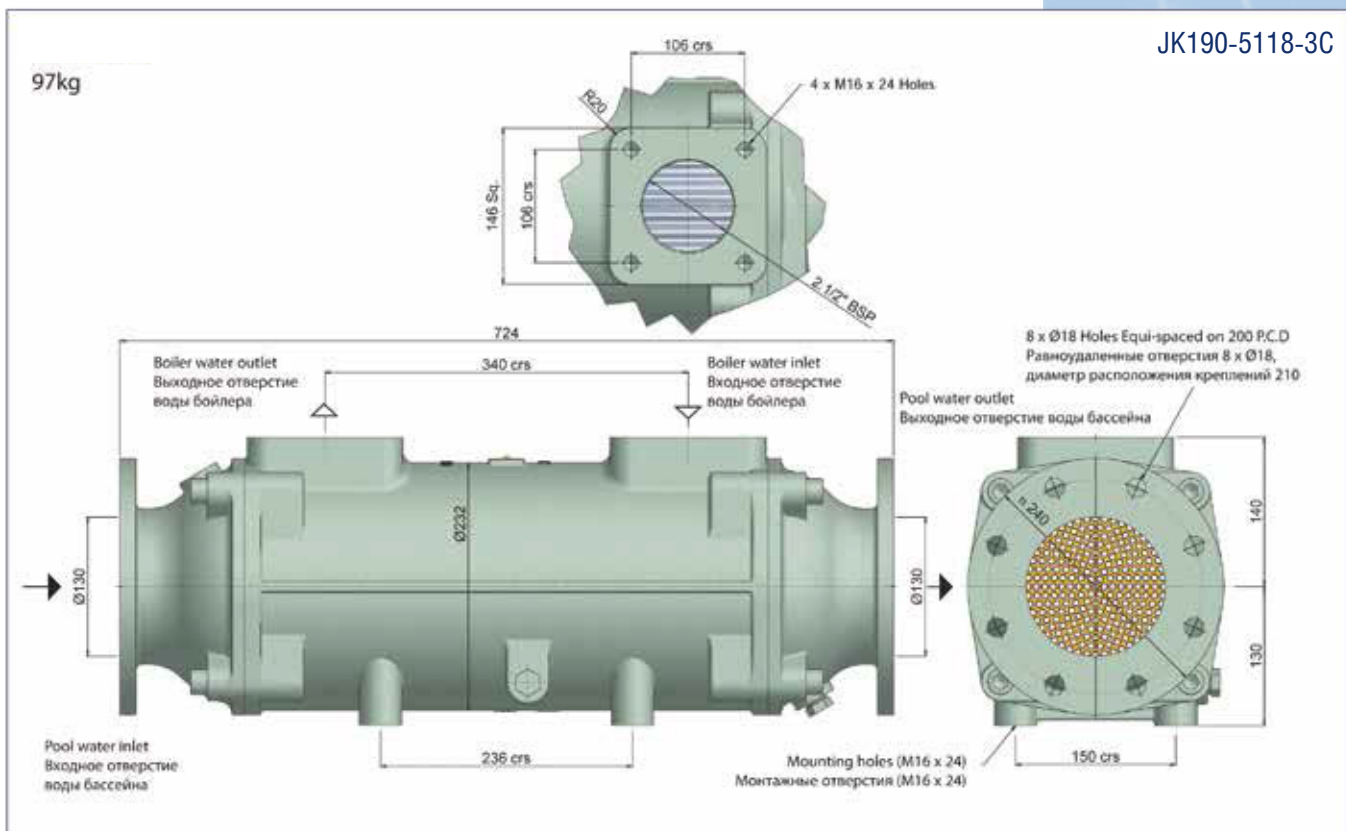
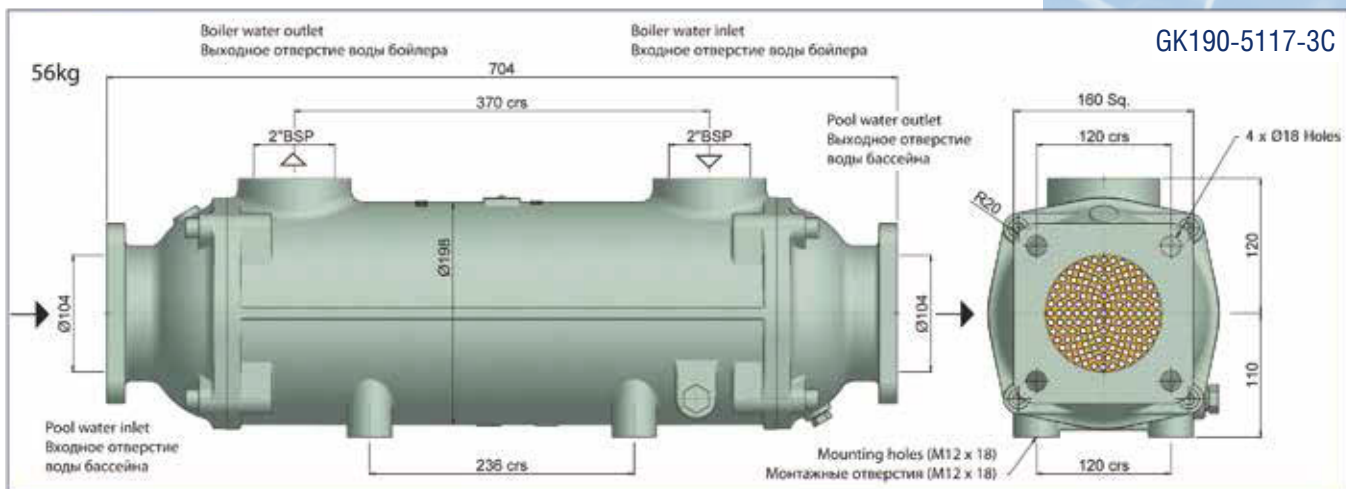
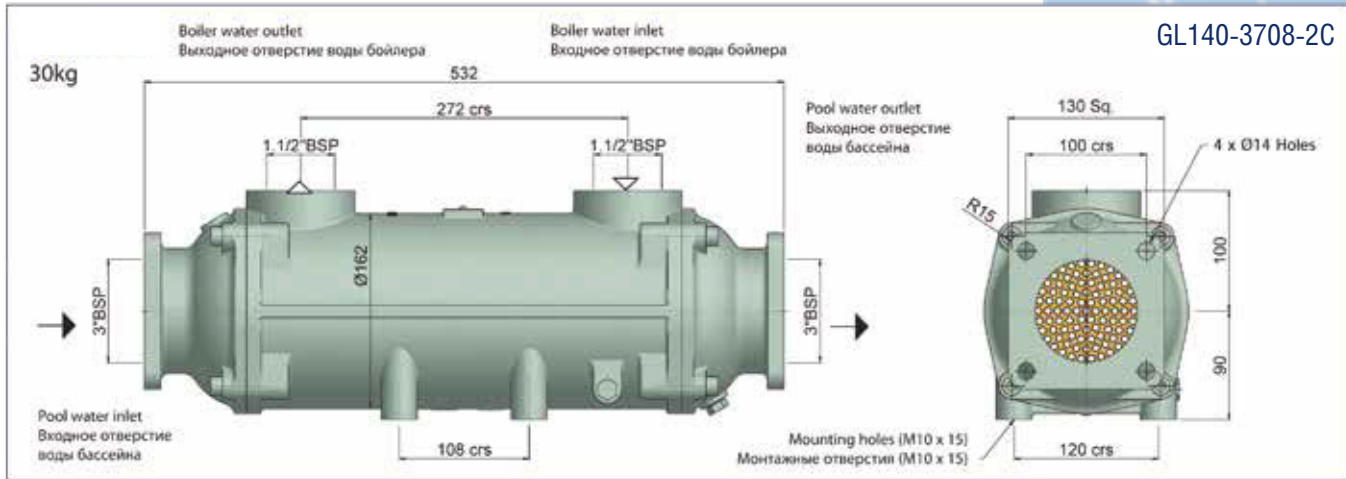


Дополнительная опция для теплообменников “BOWMAN”

Пучок труб из титана (для использования в бассейнах с соленой водой или солевым электролизом).



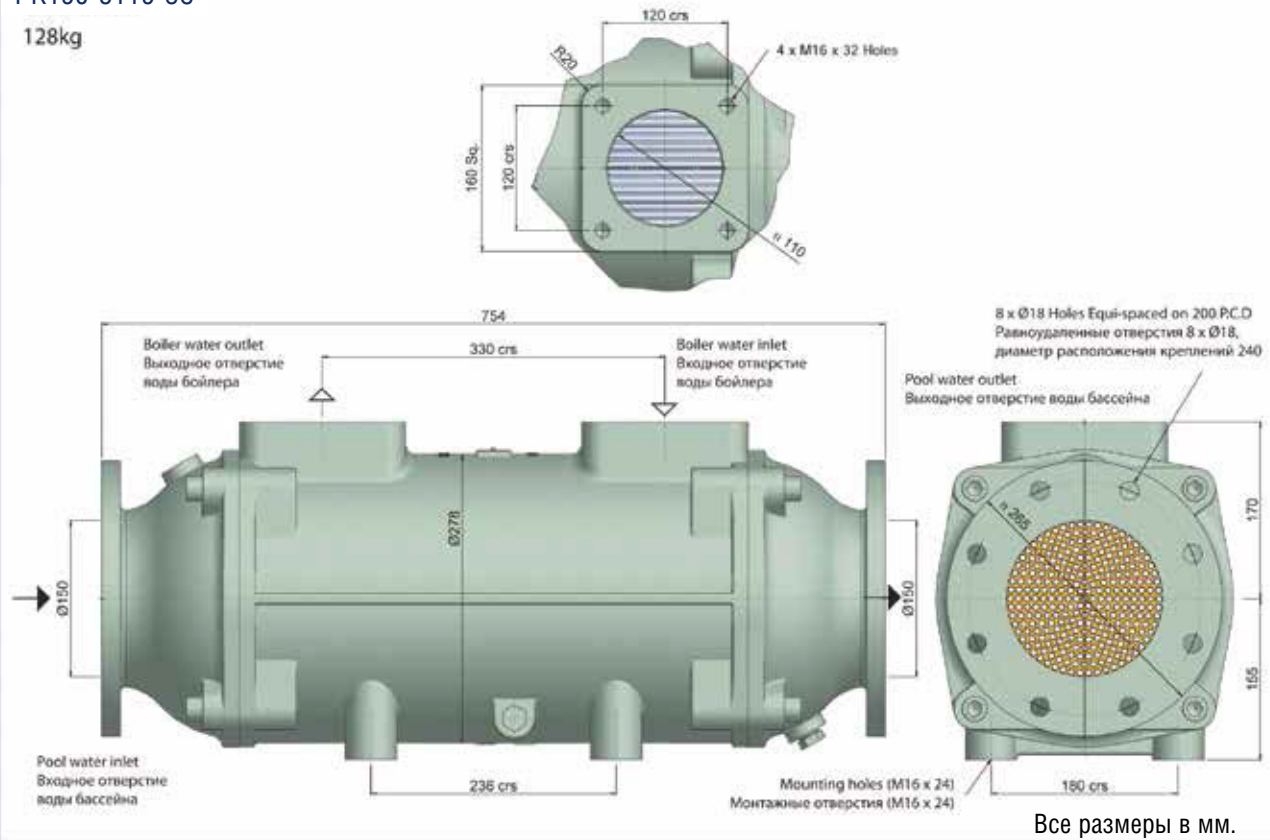
Все размеры в мм.



Все размеры в мм.

PK190-5119-3C

128kg



Датчик потока

Датчик монтируется в трубу диаметром от 32 мм до 200 мм.
Подсоединение: внешняя резьба 1".

Артикул	Цена, €
05901040	278



Комплектующие к теплообменникам

Термостат

Высокоточный однополюсный термостат с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды. Оснащен зондом длиной 160 мм.

Артикул	Характеристики	Подключение, дюйм	Цена, €
12840	16 А, 220 В	1/2" внеш. резьба	150

Наименование	Артикул	Цена, €
Закрытый соленоидный клапан 3/4"	SLP1DF02E1E20	58
Закрытый соленоидный клапан 1"	SLP1DF02E1G25	80
Закрытый соленоидный клапан 1 1/2"	SLP1DF02E1J40	190
Закрытый соленоидный клапан 2"	SLP1DF02E1K50	230
Насос для перекачки теплоносителя с накидными гайками	YOS 40/6 130	88
Накидная гайка-муфта, латунь, 50 x 1 1/2" П	RGRBNG050F	60
Накидная гайка-муфта, латунь, 63 x 2" П	RGRBNG063G	72
Накидная гайка-муфта, латунь, 75 x 2 1/2" П	RGRBNG075H	125
Накидная гайка-муфта, латунь, 90 x 3" П	RGRBNG090I	140

Наименование	Артикул	Цена, руб
Вставка для теплообменника, нерж. ст., 1 1/2" П	AT09.05*	1500
Вставка для теплообменника, нерж. ст., 2" П	AT09.06**	1600

*Вставка AT09.05 подключается к разъемной муфте 40мм, и далее через переходное кольцо 40x50. Разъемная муфта и переходное кольцо приобретаются отдельно.

** Вставка AT09.06 подключается к разъемной муфте 50мм, и далее через переходное кольцо 50x63. Разъемная муфта и переходное кольцо приобретаются отдельно.





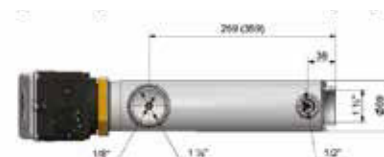
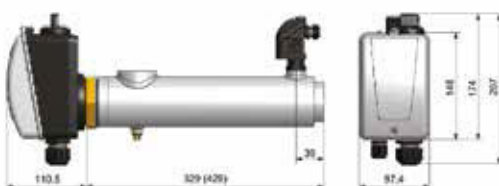
Электрические проточные нагреватели из нержавеющей стали

В комплекте с датчиком потока, однополюсным термостатом 0-45°C и однополюсным реле защиты от перегрева 60°C.

Колба нагревателя и подключения из нерж. стали.

Максимальное рабочее давление 10 бар, 380 В.

Артикул	Мощность, кВт	Цена, €
13981403	3	640
13981406	6	650
13981409	9	660
13981412	12	670
13981415	15	680
13981418	18	690



Размеры для 9-18 кВт указаны в скобках

Дополнительная опция для электрических проточных нагревателей из нерж. стали

Для бассейнов с агрессивной водой, где риск коррозии слишком высок, мы советуем электронагреватели с корпусом из титана и ТЭНом Nic-Tech.



Пластиковые электрические проточные нагреватели

В комплекте с датчиком потока, однополюсным термостатом 0-45°C и однополюсным реле защиты от перегрева 60°C.

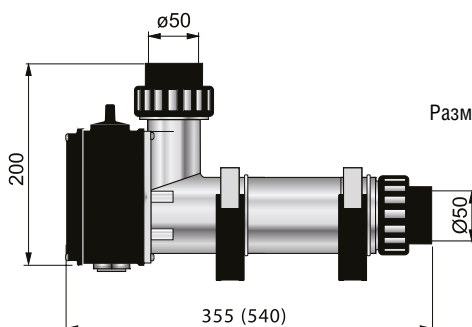
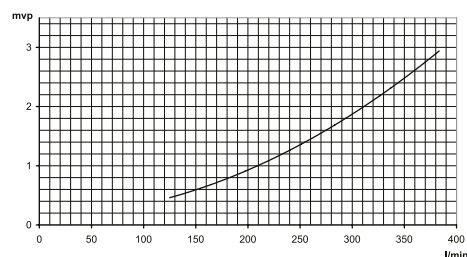
Корпус и распред. коробка из пластика, тэн из сплава Incoloy 825.

Поставляется с муфтами для клеевого соединения с трубой Ø50 мм.

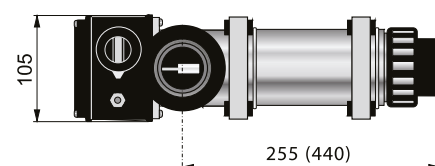
Максимальное рабочее давление 6 бар, 380 В.

Артикул	Мощность, кВт	Цена, €
141600-02	3	290
141601-02	6	300
141602-02	9	310
141603-02	12	320
141604-02	15	330
141605-02	18	350

Перепад давлений



Размеры для 18 кВт указаны в скобках



Дополнительная опция для электрических проточных нагревателей из пластика

Тэн из титана (для использования в бассейнах с соленой водой или соевым электролизом).

Запасные тэны (к электронагревателям в корпусе из н/с)

Нагревательные элементы из сплава Incoloy 825. 2", 380 В

Артикул	Мощность, кВт	Длина в устан. сост., мм	Цена, €
127144V400	3	225	206
127344V400	6	225	222
127544V400	9	355	232
127644V400	12	355	248
127754V400	15	355	252
127854V400	18	355	263



Электрический нагреватель "Maxi Heat"

- Maxi Heat поставляется в комплекте с контакторами и электронным контроллером.

Простая инсталляция.

- Диапазон мощностей от 18 до 72 кВт.

Быстрый и удобный нагрев плавательного бассейна.

- Два или более нагревателей могут быть включены параллельно.

Неограниченная мощность.

- Цифровой контроль и светодиодный дисплей.

Простота установки температуры и управления.

- Корпус Maxi Heat выполнен из оцинкованного листа, покрытого порошковой краской, крышка из армированного термопластика.

Прочный и стойкий к коррозии.

- Во избежание воздушных пробок, ТЭНы располагаются в горизонтальном положении - Устраняет воздушные пробки и предотвращает повреждение ТЭНов.

- ТЭНы изготовлены из сплава Incoloy 825 или опционно из титана.

Для усиленной защиты от коррозии.

- Нагреватель оснащен реле защиты от перегрева и датчиком потока.

Двойная защита от перегрева и слабого потока воды.

- Спаренные встроенные контакторы.

Предотвращает перегрев, если один из контакторов вышел из строя.

- Сертифицирован в соответствии с нормативными документами.

Важно для безопасности продукта.



Артикул	Модель	Мощность, кВт	Ток, А	Соед., дюйм	Подкл., В	Цена, €
1510018	МН 1118	2 x 9 = 18	26	2"	380	2678
1510024	МН 1124	2 x 12 = 24	35	2"	380	2781
1510030	МН 1130	2 x 15 = 30	43	2"	380	2832
1510036	МН 1136	3 x 12 = 36	52	2"	380	3399
1510045	МН 1145	3 x 15 = 45	66	2"	380	3451
1510060	МН 1160	4 x 15 = 60	87	2"	380	3502
1510072	МН 1172	4 x 18 = 72	104	2"	380	4326


Термостат для электронагревателя

Термостат с градуированной ручкой, однополюсный, для установки в распределительной коробке.

Артикул	Характеристики	Цена, €
12843	16 А, 220 В	82


Датчик давления для электронагревателей

Устанавливается на внешнем кожухе нагревателя.

Артикул	Характеристики	Диаметр, дюйм	Цена, €
12856	80 Вт, 230 В	1/8"	110


Датчик потока из латуни (для электронагревателей в корпусе из н/с)

Артикул	Характеристики	Диаметр, дюйм	Цена, €
12860	0,35 А, 230 В	1/2"	235


Датчик потока из пластика (для электронагревателей в корпусе из н/с)

Артикул	Характеристики	Диаметр, дюйм	Цена, €
12870	10 А, 230 В	1/2"	92


Датчик потока из пластика (для электронагревателей в корпусе из пластика)

Артикул	Цена, €
632000	92

Тепловые насосы для подогрева и охлаждения воды





Горизонтальные тепловые насосы для подогрева воды "PASR" (наружная установка)

Артикул	Цена, €
PASRW015	1600
PASRW030	1800

Характеристики	Артикул	
	PASRW015	PASRW030
Рекомендуемый объем воды, м ³	до 25м ³	до 50м ³
Рекомендуемая пропускная способность	2,3 м ³ /ч	4,5 м ³ /ч
Потребляемая мощность, кВт	1,0	1,8
Выходная мощность при T 15°	4,25 кВт	8,02 кВт
КПД	4,25	4,46
Размеры без упаковки, мм	770x315x585	953x360x605
Размеры с упаковкой, мм	785x325x585	970x370x615
Количество вентиляторов	1	1
Напряжение	220 В	220 В
Уровень шума	50 дБ	54 дБ
Хладагент	R410A	R410A
Подсоединение	50 мм	50 мм
Компрессор	Роторный	Роторный

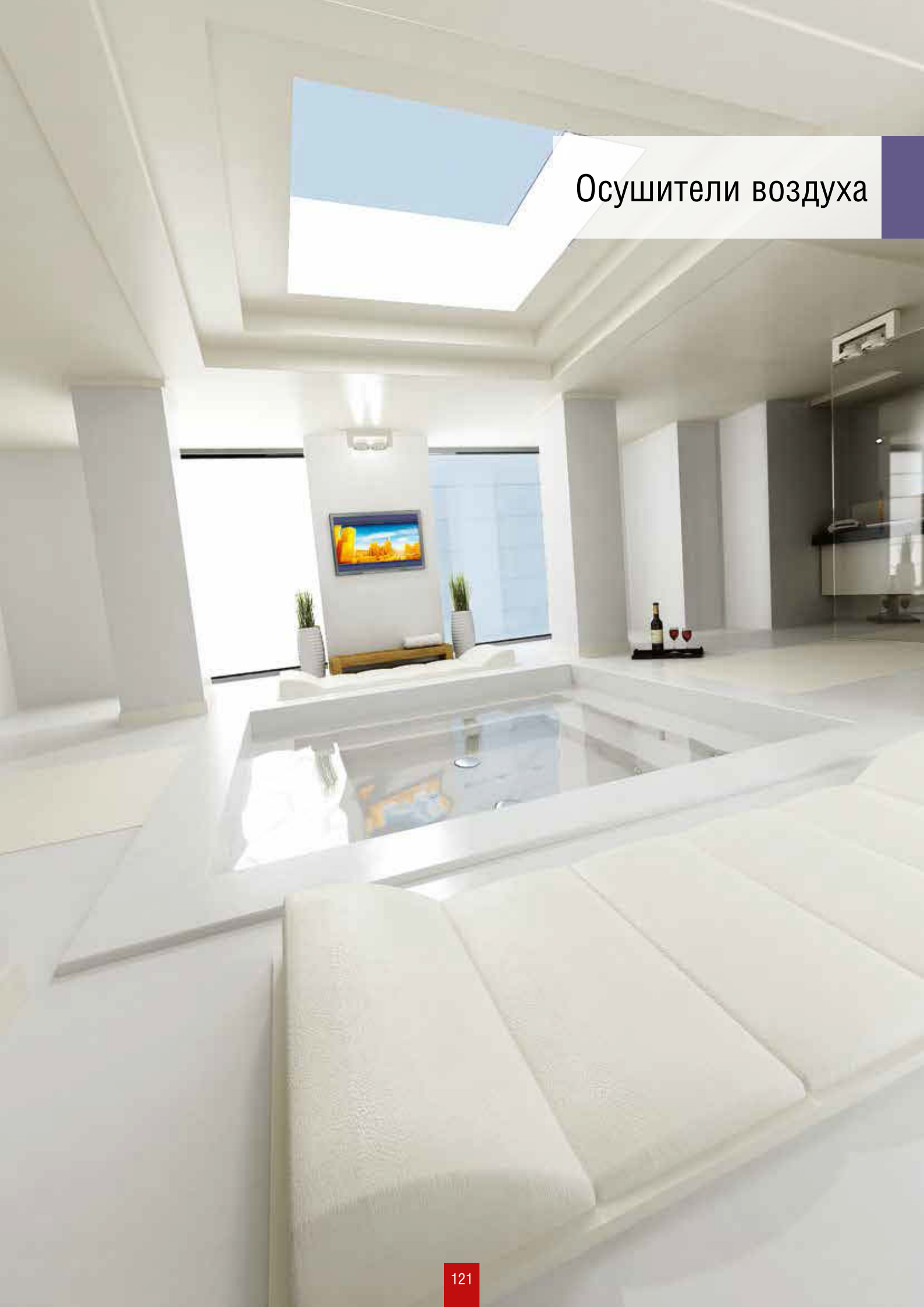


Указанные значения действительны при следующих условиях: температура окружающего воздуха 15°C, температура воды 25°C. Использование изотермического покрытия в ночное время. Работа системы не менее 15 часов в сутки. Сезон обогрева: с 01 мая по 15 сентября.

Внимание:

Для расчета теплового насоса для бассейна объемом более 50 м³ обращайтесь в технический отдел.

Осушители воздуха



Осушители воздуха для бассейнов - современные аппараты, позволяющие добиться комфортной влажности воздуха в помещении бассейна при отсутствии приточно-вытяжной вентиляции. Принцип работы осушителя основан на конденсации влаги при соприкосновении влажного воздуха с холодной поверхностью. Получившийся конденсат собирается и направляется обратно в бассейн. Встроенный гигростат позволяет плавно регулировать и автоматически поддерживать необходимую влажность воздуха. Производительность осушителя измеряется в литрах в час.

Осушители воздуха "PCF"

В комплекте с гигростатом. Монтируются как на стене, так и на полу.



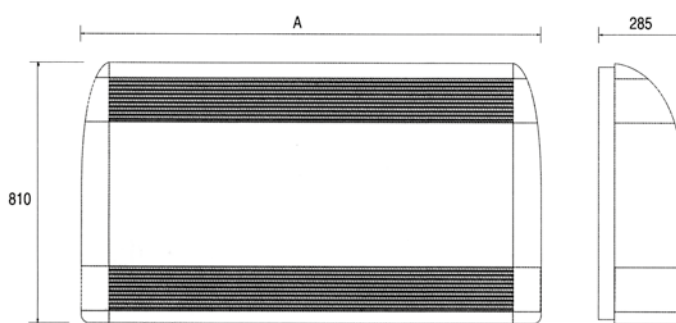
Артикул	Подкл., В	Потребл. мощность, кВт	Производительность, л/ч	Параметры Д/Ш/В	Цена, €
PCF-2.2BD	220	1,02	2,2	1288/200/678	2200
PCF-3.0BD	220	1,25	3,0	1488/200/678	2500
PCF-4.3BD	220	1,9	4,3	1488/200/678	2900

Осушители воздуха "Sirocco"

В комплекте с гигростатом. Монтируются как на стене, так и на полу.



Модель	Артикул	Подкл., В	Потребл. мощность, кВт	Производительность, л/ч	Вес, кг	Цена, €
Sirocco 55	W28SI55A	220	0,99	2,3	65	5500
Sirocco 80	W28SI80A	220	1,1	3,3	86	6500
Sirocco 110	W28SI110A	220	1,34	4,6	100	7250
Sirocco 110	W28SI110AT	380	1,34	4,6	100	7350



Размер А:
Sirocco 55 : 1030 mm
Sirocco 80 : 1220 mm
Sirocco 110 : 1410 mm

Осушитель воздуха DT-850

В комплекте с гигростатом. Монтируется на полу.



Модель	Артикул	Подкл., В	Потребл. мощность, кВт	Производительность, л/ч	Цена, €
DT-850	W28DT850E410	220	0,9	1,8	3720

Оборудование для обеззараживания воды




Ультрафиолетовые установки для общественных бассейнов

Серия МР обеспечивает УФ-излучение с дозой **60 мДж/см²**, что обеспечивает полное разрушение хлораминов.

Высокое излучение проходящего потока.

Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI-316 с высоким сопротивлением коррозии.

Гидравлические соединения встраиваются в линию без потери давления.

Установки серии МР большой мощностью позволяют сократить количество ультрафиолетовых установок других серий.

Серия МР оснащена ручной очисткой кварцевых чехлов.

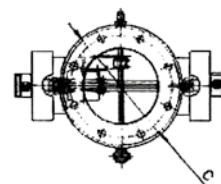
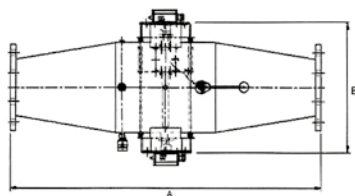
Датчик УФ установки с автоматическим управлением параметрами эффективности позволяет измерять интенсивность излучения и контролировать все параметры функционирования.

Благодаря показателям датчика производится своевременное техническое обслуживание.

Тройная степень защиты обусловлена датчиком потока, зондами температуры в электрическом блоке управления и в самом корпусе УФ установки.

Максимальное рабочее давление 10 бар.

Модель	Артикул	Произ-ть, м ³ /ч	Потр. мощность, кВт	Кол-во ламп	Цена, €
МР 030 EL 600W	РМРХ004342	15-30	0,6	1	22500
МР 030 EL 1kW	РМРХ004343	40	1	1	24000
МР 100 TS	РМРХ008029	80	1	1	35160
МР 125 TS	РМРХ008030	140	3	1	36155
МР 140 TS	РМРХ008031	300	3	1	42750
МР 240 TS	РМРХ008032	450	6	2	51700
МР 340 TS	РМРХ008033	675	9	3	63960
МР 440 TS	РМРХ008034	900	12	4	74200



Модель	Артикул	Патрубок, DN	Длина, А (см)	Длина, В (см)	Диаметр, С (см)
МР 030 EL 600W	РМРХ004342	100	45	43,6	27,3
МР 030 EL 1kW	РМРХ004343	100	45	43,6	27,3
МР 100 TS	РМРХ008029	125	117,5	43,6	27,3
МР 125 TS	РМРХ008030	150	115,2	52	35,56
МР 140 TS	РМРХ008031	200	124,4	52	35,56
МР 240 TS	РМРХ008032	250	102	52	35,56
МР 340 TS	РМРХ008033	300	72	52	35,56
МР 440 TS	РМРХ008034	300	82,4	52	35,56

Дополнительная опция для УФ установок серии МР

- Автоматическая очистка кварцевых чехлов.

Внимание:

Возможность использования УФ-установок в бассейнах с морской (соленой) водой уточняйте в отделе продаж.

Ультрафиолетовые установки для общественных бассейнов

Серия НО обеспечивает УФ-излучение с дозой **30 мДж/см²**.

Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI-316 с полированной внутренней поверхностью, что обеспечивает долговечность и незначительные потери давления. Серия НО является результатом последних технологических разработок с высоким коэффициентом полезного действия.

Встроенный контроллер в электрический блок управления гарантирует текущее максимальное излучение УФ лампы.

Лампы УФ установки с запатентованной системой герметичности обеспечивают удобство техобслуживания.

Контроль функционирования лампы производится через смотровое окно.

Конструкция корпуса УФ установки обеспечивает быструю и удобную замену ламп, а также чистку кварцевого чехла.

Максимальное рабочее давление 3 бара.

В комплекте с датчиком УФ.

Установки оснащены соединительными муфтами под клейку.



Модель	Артикул	Произ-ть, м ³ /ч	Потр. мощность, кВт	Кол-во ламп	Патрубок, мм	Длина УФ уст-ки, см	Цена, €
UV 3000 НО	PUV000052	33	0,26	3	∅63	96	6250
UV 3205 НО	PUV000589	45	0,26	3	∅75	98	8520
UV 4205 НО	PUV000051	65	0,35	4	∅75	98	10250
UV 5205 НО	PUV000053	85	0,44	5	∅75	98	10620
UV 6205 НО	PUV000590	95	0,52	6	∅75	98	12150
UV 6273 НО	PUV0003424	130	0,52	6	∅75	101	16800

Внимание:

Возможность использования УФ-установок в бассейнах с морской (соленой) водой уточняйте в отделе продаж.

Ультрафиолетовые установки для частных бассейнов

Установки ультрафиолетовой обработки воды серии Е.

Серия Е обеспечивает УФ-излучение с дозой **30 мДж/см²**.

Корпус выполнен из сверхпрочного пластика для работы в агрессивной среде.

Конструкция корпуса обеспечивает легкую замену УФ лампы.

Срок службы УФ лампы 13 000 часов в зависимости от количества включений.

Улучшают органолептические свойства воды.

Позволяют снизить общую дозу и содержание остаточного активного хлора в воде бассейна в 2-5 раз.

Установки оснащены соединительными муфтами под клейку.



Артикул	Произ-ть, м ³ /ч	Потр. мощность, кВт	Кол-во ламп	Патрубок, мм	Длина УФ уст-ки, см	Цена, €
35-08571-B (E5)	7	0,035	1	∅63	44,7	1150
35-08578-B (E15)	13	0,055	1	∅63	70,0	1200
35-08575-B (E20)	18	0,09	1	∅63	98,4	1300
35-08577-B (E40)	25	0,11	1	∅63	116,5	1350

УФ лампы для ультрафиолетовых установок

Артикул	УФ установка	Цена, €
DUV 70-18405	для Е 5	150
LPE 000004	для Е 15	210
DUV 70-18420	для Е 20	230
DUV 70-18440	для Е 40	280
LPE 000005	для серии НО	300

Кварцевые чехлы для ультрафиолетовых установок

Артикул	УФ установка	Цена, €
DUV 58-50305	для Е 5	95
DUV 58-50310	для Е 15	125
DUV 58-50320	для Е 20	130
DUV 58-50340	для Е 40	180
QUA 000018	для серии НО	300

Примечание:

Цены на запасные лампы для УФ установок серии МР уточняйте у менеджеров.


Генераторы озона

Простота и безопасность конструкции.

Не требуют концентратора кислорода, осушителя воздуха, контактного резервуара, фильтров с активированным углем и другого специализированного оборудования. Могут быть легко вмонтированы в уже действующую систему водоподготовки бассейна любого размера.

Использование озонаторов улучшает органолептические свойства воды и позволяет снизить расход хлора на 80%.

Генераторы озона для бассейнов

Артикул	Объем бассейна	Произ-ть, гр/ч	Цена, €
PZ2-1	1 - 89 м ³	0,5	2750
PZ2-2	90 - 179 м ³	1	3850
PZ2-4	180 - 359 м ³	2	6820
PZ2-6	360 - 519 м ³	3	9680
PZ2-8	520 - 729 м ³	4	12430
PZ2-12	730 - 1089 м ³	6	16830
PZ2-16	1090 - 1449 м ³	8	21835
PZ2-24	1450 - 2179 м ³	12	46255
PZ2-48	2180 - 4360 м ³	24	56859


Камеры дегазации

Камера дегазации служит для удаления из воды избыточного количества озонородной смеси. Комплектуется к определенной модели озонатора.

Артикул	Модели озонаторов	Цена, €
PZ2DG1/2	PZ2-1, PZ2-2	1716
PZ2DG12B	PZ2-4, PZ2-6, PZ2-8, PZ2-12	1859

Примечание:

Количество дегазаторов для установок свыше PZ2-12 уточняйте у менеджеров.

Дополнительная опция

По запросу возможна поставка озонаторов коронного разряда.

Ремкомплект для компрессоров

Артикул	Модель	Цена за комплект, €
SPPZ41	Ремкомплект для компрессора установки PZ2-1, PZ2-2	230
SPPZ42	Ремкомплект для компрессора установки PZ2-4, PZ2-8	250
SPPZ43	Диафрагма для компрессора установки PZ2-1, PZ2-2	100
SPPZ44	Диафрагма для компрессора установки PZ2-4, PZ2-8	110
SPPZ01	Запасная лампа-картридж	686



Перистальтический дозирующий насос "EF110 pH/Rx"

Универсальный перистальтический насос-дозатор для регулирования показателя pH и редокс-потенциала производительностью **1,8 л/ч**. Возможно подключение датчика уровня реагентов или всасывающего устройства с контролем уровня.

Для бассейнов объемом до **150 м³**.

Размеры: L100 x H160 x W135 мм.

Вес: 2 кг.

Артикул	Цена, €
95930503	375

Электромагнитный дозирующий насос "EF158 pH/Rx"

Универсальный электромагнитный насос-дозатор для регулирования показателя pH и редокс-потенциала производительностью **10 л/ч**. Возможно подключение датчика уровня или всасывающего устройства с контролем уровня.

Для бассейнов объемом до **1000 м³**.

Размеры: L150 x H200 x W135 мм.

Вес: 5 кг.

Артикул	Цена, €
968001322	540

Набор для измерения показателя pH

Набор для измерения показателя pH воды в составе: электрод pH EURO 2221-PH с кабелем 2,5 м, калибровочные растворы, суппорт для установки электрода в линию циркуляции.

Артикул	Цена, €
80099903	125

Набор для измерения показателя редокс-потенциала Rx

Набор для измерения показателя редокс-потенциала в составе: электрод Rx EURO 2221-RX/Pt с кабелем 2,5 м, калибровочный раствор, суппорт для установки электрода в линию циркуляции.

Артикул	Цена, €
80099904	125

Контроллер pH и редокс-потенциала "EF263 pH/Rx" с внешним управляющим выходом для подключения электролизера (хлоринатора) или дозатора EASIFLO

Контроллер pH и редокс-потенциала со встроенным перистальтическим насосом, производительностью **4 л/ч** (контроль pH). Внешний выход для контроля хлора (220В, макс. 200 Вт). Возможно подключение датчика уровня реагента или всасывающего устройства с контролем уровня, а также датчика потока арт. 05901040.

Дополнительно необходимо приобрести набор для измерения pH (арт. 80099903) и набор для измерения редокс-потенциала (арт. 80099904).

Для бассейнов объемом до **300 м³**.

Размеры: L290 x H280 x W175 мм.

Вес: 2 кг.

Артикул	Цена, €
84011010059/AQM	850



EF110 pH/Rx



EF158 pH/Rx



EF263 pH/Rx



EF264 pH/Rx

Контроллер pH и редокс-потенциала "EF264 pH/Rx" с внешним управляющим выходом для подключения электролизера (хлоринатора) или дозатора EASIFLO

Контроллер pH и редокс-потенциала со встроенным электромагнитным насосом, производительностью **10 л/ч** (контроль pH). Внешний выход для контроля хлора (220В, макс. 200 Вт). Возможно подключение датчика уровня реагента или всасывающего устройства с контролем уровня, а также датчика потока арт. 05901040.

Дополнительно необходимо приобрести набор для измерения pH (арт. 80099903) и набор для измерения редокс-потенциала (арт. 80099904).

Для бассейнов объемом до **1000 м³**.

Размеры: L290 x H280 x W175 мм.

Вес: 3 кг.

Артикул	Цена, €
840120010011/AQM	1200



EF265 pH/Rx

Контроллер pH и редокс-потенциала "EF265 pH/Rx"

Контроллер pH и редокс-потенциала со встроенными двумя перистальтическими насосами, производительностью **4 л/ч**. В комплект входят электроды pH EURO 2221-PH и Rx EURO 2221-RX/Pt с кабелями 2,5 м, калибровочные растворы, суппорты для установки электродов в линию циркуляции. Возможно подключение двух датчиков уровня реагентов или всасывающих устройств с контролем уровня, а также датчика потока арт.05901040.

Для бассейнов объемом до **300 м³**.

Размеры: L290 x H280 x W175 мм.

Вес: 4 кг.

Артикул	Цена, €
84008015959/AQM	1250



EF300 pH/Rx

Контроллер pH и редокс-потенциала "EF300 pH/Rx"

Контроллер pH и редокс-потенциала со встроенными электромагнитными насосами, производительностью **10 л/ч**. В комплект входят электроды pH EURO 2231-PH и Rx EURO 2231-RX/Pt с кабелями 65 см, ячейка электродов, калибровочные растворы, комплект инсталляции. Возможно подключение двух датчиков уровня реагентов или всасывающих устройств с контролем уровня, а также датчика потока арт.05901040.

Для бассейнов объемом до **800 м³**.

Размеры: L380 x H350 x W175 мм.

Вес: 6 кг.

Артикул	Цена, €
84003011111/AQM	1700

Устройство для дозирования коагулянта, активного кислорода и альгицида "POOL-TIMER"

Устройство для дозирования коагулянта, активного кислорода и альгицида с таймером и перистальтическим насосом, производительностью **4 л/ч**.
Размеры: 290 x 280 x 175 мм.
Вес: 2 кг.

Артикул	Цена, €
95050023	450

Контроллер pH и свободного хлора "PNL EF162 pH + EF163 CL"

Контроллер pH и свободного хлора в составе двух электромагнитных насосов, производительностью **10 л/ч**. В комплекте: ячейка электродов с датчиком потока, электрод pH EURO 2221-PH с кабелем 2,5 м, амперметрический датчик хлора CLE12/CL, фильтр, калибровочные растворы pH, комплект инсталляции. Возможно подключение двух датчиков уровня реагентов или всасывающих устройств с контролем уровня.

Для бассейнов объемом до **800м³**.
Размеры панели: L500 x H600 x W10 мм.
Вес насосов: 13 кг.

Артикул	Цена, €
M370121003939	3250

Контроллер pH и свободного хлора "PNL EF300 pH/CL"

Контроллер pH и свободного хлора. В комплекте: ячейка электродов с датчиком потока, электрод pH EURO 2231-PH с кабелем 65 см, амперметрический датчик хлора CLE12/CL, фильтр, калибровочные растворы pH, комплект инсталляции.

Насосы-дозаторы в комплект не входят.
Размеры: L380 x H350 x W175 мм.
Вес: 3 кг.

Артикул	Цена, €
842030300/AQM	3600

Контроллер pH, свободного хлора, редокс-потенциала, температуры "PNL EF214 pH/Rx/T/CL"

Контроллер pH, свободного хлора, редокс-потенциала, температуры (имеется отдельное реле для управления нагревом воды в бассейне). В комплекте: ячейка электродов с датчиком потока, электроды pH EURO 2217-PH и Rx EURO 2217-RX/Pt с кабелями 1м, амперметрический датчик хлора CLE12/CL, датчик температуры, фильтр, калибровочные растворы pH и Rx, комплект инсталляции.

Насосы-дозаторы в комплект не входят.
Размер панели: L500 x H600 x W10 мм.
Вес: 7 кг.

Артикул	Цена, €
M36171458	5100



POOL-TIMER



PNL EF162 pH + EF163 CL



PNL EF300 pH/CL



PNL EF214 pH/Rx/T/CL



80509192

Панель "RW14" подключения контроллера к ПК

Панель подключения контроллера "PNL EF214 pH/Rx/T/CL" к ПК для непрерывного мониторинга параметров воды бассейна. Не требует установки программного обеспечения на ПК. Серийный кабель для подключения в разъем RS232 контроллера длиной 1,5 м или 10 м приобретается дополнительно.

Панель позволяет:

- получить доступ к сохраненной истории параметров воды бассейна;
- создавать детальный отчет по выбранным параметрам;
- через ПК получить доступ к настройке основных параметров качества воды бассейна (рН, уровень хлора, температура).

Размеры: L200 x H150 x W80 мм.

Артикул	Цена, €
80509192	2106

Серийные кабели

Тип	Артикул	Длина, м	Цена, €
RW14/CAV1,5	80099111	1,5	100
RW14/CAV10	80099115	10	150



EF106

Перистальтический насос "EF106" для дозирования коагулянта

Перистальтический насос с регулируемым потоком, производительностью **1,0 л/ч**. Может использоваться для дозирования коагулянта и других химических реагентов.

Размеры: L84,5 x H124,5 x W106 мм.

Вес: 0,7 кг.

Артикул	Цена, €
95920501	160



EF150

Электромагнитные насосы-дозаторы

EF150

Артикул	Производительность, л/ч	Вес, кг	Размеры, мм	Цена, €
961001320	2	3	139 x 97 x 119	280
961001321	4			280
961001322	10			280

EF155

Артикул	Производительность, л/ч	Вес, кг	Размеры, мм	Цена, €
965001323	20	5	150 x 200 x 135	550



EF155

Электроды

Тип	Длина кабеля, м	Артикул	Цена, €
EURO 2221-PH	2,5	80092221	115
EURO 2221-RX/Pt	2,5	80192221	120
EURO 2217-PH	1,0	80092217	115
EURO 2217-RX/Pt	1,0	80192217	120
EURO 2231-PH	0,65	80092231	115
EURO 2231-RX/Pt	0,65	80192231	120
CLE12-SENS	-	80610108	840

Всасывающее устройство с контролем уровня

Для насосов EF150, EF155, EF110 и для контроллеров "EF 265 pH/Rx" и "EF 300 pH/Rx"

Артикул	Цена, €
97000611	140

Для контроллера "PNL EF162 pH + EF163 CL"

Артикул	Цена, €
97002611	140

Калибровочные растворы

Тип	Артикул	Объем, мл	Цена, €
pH4-S	80090095	90	15
pH7-S	80090096		15
Rx220-S	80190091		17

Датчики уровня реагентов для насосов-дозаторов и контроллеров

Для насосов EF110, EF150, EF155

Для контроллеров EF300, EF265

Тип	Артикул	Цена, €
SLP2	97009002	50

Для контроллера "PNL EF162 pH + EF163 CL"

Тип	Артикул	Цена, €
SLP3	97009006	60



Электромагнитные расходомеры

Компактный электромагнитный расходомер STEIEL

Материал корпуса: окрашенная углеродистая сталь
 Измерительная труба: нержавеющая сталь
 Измерительные электроды: AISI 316L
 Степень защиты корпуса: IP 67
 Клавиатура: 3 кнопки
 Дисплей: LCD 2 x 16 с подсветкой
 Аналоговый выход 4 – 20 мА
 Программируемое меню на английском языке
 Питание: 90 – 240 В переменного тока



ST505-A



ST506-A

Артикул	Модель	Тип	Патрубок	Цена, €
62061005000/AQM	ST505-A	PN10	DN40	3450
62071005000/AQM	ST505-A	PN10	DN50	3500
62081005000/AQM	ST505-A	PN10	DN65	3550
62091005000/AQM	ST505-A	PN10	DN80	3600
62101005000/AQM	ST505-A	PN10	DN100	3650
62110005100/AQM	ST506-A	PN10	DN125	4500
62121005000/AQM	ST506-A	PN10	DN150	4700
62130005100/AQM	ST506-A	PN10	DN200	5450
62140005100/AQM	ST506-A	PN10	DN250	6950
62150005100/AQM	ST506-A	PN10	DN300	7850



Фотометрический контроллер свободного хлора, температуры, pH и редокс-потенциала

Имеется отдельное реле для управления нагревом воды в бассейне.
 Свободный хлор определяется колориметрическим методом.
 В комплекте: электроды pH и Rх, датчик температуры, фильтр, комплект инсталляции.
 Возможно подключение датчика потока арт.05901040.
 Насосы-дозаторы в комплект не входят.
 Размеры: L520 x H900 x W250 мм.
 Вес: 13,5 кг.

Артикул	Модель	Цена, €
816301049903	МС 014/4	6600

Фотометрический контроллер свободного и общего хлора, температуры, pH и редокс-потенциала

Имеется отдельное реле для управления нагревом воды в бассейне.
 Свободный и общий хлор определяются колориметрическим методом.
 В комплекте: электроды pH и Rх, датчик температуры (имеется отдельное реле для управления нагревом воды в бассейне), фильтр, комплект инсталляции.
 Возможно подключение датчика потока арт.05901040.
 Насосы-дозаторы в комплект не входят.
 Размеры: 520 x 900 x 250 мм.
 Вес:13,5 кг.

Артикул	Модель	Цена, €
816301049904	МС 014/5	7000

Панель "RW14" подключения контроллера к ПК

Панель подключения контроллера "PNL EF214 pH/Rх/T/CL" к ПК для непрерывного мониторинга параметров воды бассейна. Не требует установки программного обеспечения на ПК. Серийный кабель для подключения в разъем RS232 контроллера длиной 1,5 м или 10 м приобретается дополнительно.

Панель позволяет:

- получить доступ к сохраненной истории параметров воды бассейна;
- создавать детальный отчет по выбранным параметрам;
- через ПК получить доступ к настройке основных параметров качества воды бассейна (pH, уровень хлора, температура).

Размеры: L200 x H150 x W80 мм.

Артикул	Цена, €
80509192	2106

Серийные кабели

Тип	Артикул	Длина, м	Цена, €
RW14/CAV1,5	80099111	1,5	100
RW14/CAV10	80099115	10	150

Перезаправки и электроды для контроллеров "МСО 07/3" и "МСО 07/5"

Наименование	Тип	Артикул	Цена, €
DPD1 для определения свободного хлора в составе:	RCO-R1 (1л)	80090103	50
	RCO-R2 (1л)	80090104	50
DPD3 для определения общего хлора:	RCO-R3 (0,5л)	80090105	50
Электрод pH для фотометрического контроллера	EURO 2010-PH	80092010	115
Электрод Rх для фотометрического контроллера	EURO 2110-RX/Pt	80192110	120

Внимание! Срок годности перезаправок RCO-R1, R2, R3 составляет 6 месяцев (при хранении в холодильнике-больше). Делайте заказ заранее и приобретайте перезаправки непосредственно перед запуском оборудования в работу.



80509192



Дозаторы “EASIFLO”

Данные аппараты предназначены для дозирования сухого неорганического хлора без стабилизатора (гипохлорита кальция) в бассейнах любого типа.

Дозатор “hth” Easiflo состоит из 3 частей:

- 1 - Резервуар для таблеток;
- 2 - Чаша для растворения с распырскивающими соплами (для омывания таблеток);
- 3 - Сливной резервуар с конусообразным дном либо системой промывки, которые предотвращают образование осадка в дозаторе.

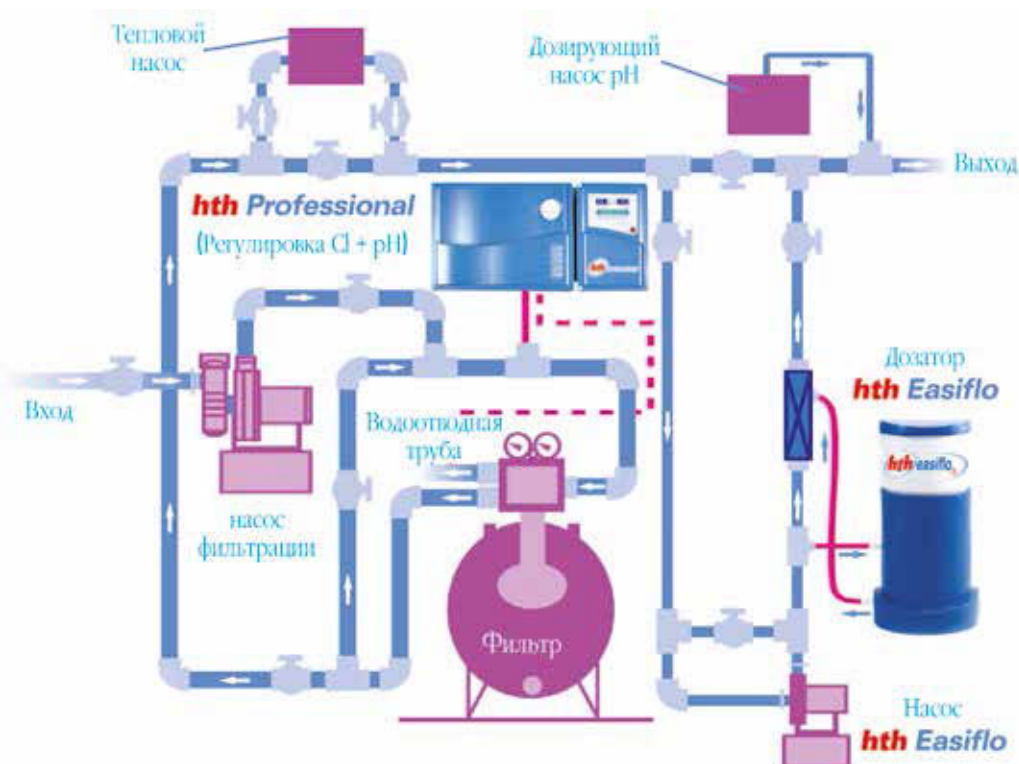
Отфильтрованная вода бассейна поступает в дозатор для омывания таблеток. Таким образом получается хлорный раствор, который затем инжектируется в систему циркуляции воды бассейна при помощи системы Вентури.



Наименование	Артикул	Цена, €
Дозатор EASIFLO 1 (Для бассейнов объемом до 200 м³)	560850RU	1250
Дозатор EASIFLO 20 (Для бассейнов объемом до 1000 м³)	00220549	3200
Дозатор EASIFLO 50 (Для бассейнов объемом до 2000 м³)	00220554	6000



Схема подключения дозатора hth Easiflo





Наименование для HG302 и HG702	Артикул	Цена, €
DPD 1 для "hth" Контроллеров - свободный хлор	617310	155
DPD 3 для "hth" Контроллеров - общий хлор	9712100120	115
Электрод pH для "hth" Контроллеров	9702100104	310
Электрод Rx для "hth" Контроллеров	9702100105	497
Температурный датчик для "hth" Контроллеров	9702100106	474
Набор запчастей для "hth" Контроллеров HG-302	9712104000	438
Набор запчастей для "hth" Контроллеров HG-702	9712104001	750

Контроллер "PRIZMA" для частных бассейнов от 1 до 170 м³

Принципиально новый и не имеющий аналогов в мире контроллер для измерения свободного хлора и pH в бассейне. Никаких электродов и датчиков. Никаких калибровок.

Для измерения и регулирования свободного хлора, pH.

Диапазон измерения показателя pH 6 – 9,1.

Диапазон измерения свободного хлора 0,2 – 6,3 мг/л.

К контроллеру можно подключать любую дозирующую технику (насосы-дозаторы, система EASIFLO, электролизер). Оснащен двумя перистальтическими насосами, производительностью 2 л/ч. Электропитание 210 – 240 В, 50Гц. Защита IP65. Вес 4,5 кг. Размеры: 470 x 330 x 130 мм.



Артикул	Тип	Цена, €
PRZBI220000	Дозирующая станция "Prizma", хлор-pH	2800
9101001000	Сменная кассета для дозирующей станции "Prizma", хлор-pH	160
9110000000	Пульт для дозирующей станции "Prizma", хлор-pH	400

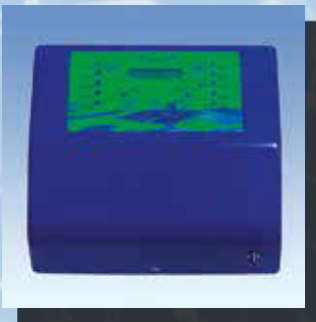




Электролизеры

Позволяют отказаться от привозных препаратов хлора.
 В качестве реагента используется обычная поваренная соль.
 Простота монтажа и эксплуатации.
 Автоматическая очистка электродов.
 Диапазон солености воды бассейна от 4 до 6 г/л.
 Подключение к трубопроводу Д=63 мм.
 Максимальное давление 1,5 бар.

Артикул	Модель	Тип	Производительность, гр/ч	Цена, €
72092	MAMNET 12	Бассейн до 45 м ³	12	1600
72093	MAMNET 18	Бассейн до 100 м ³	18	1800
72094	MAMNET 35	Бассейн до 200 м ³	35	2000



Электролизер



Блок управления

Фотометр 6 в 1

Фотометр 6 в 1 - точный колориметр специально разработанный для тестирования воды в бассейне. Он предлагает инструментальный метод анализа для расширенного спектра тестов воды в бассейнах.

Содержит цифровую электронику и встроенные фильтры.

Он имеет легкий вес и является переносным для возможности использования в лабораторных условиях. Нулевое значение сохраняется до выключения или перезаписи. Автоматический выбор длины волны и переключение мощности. Быстрый и точный результат, память на 10 измерений.

Измеряет:

Уровень свободного хлора 0,01 - 5,00 мг/л;

Уровень общего хлора 0,01 - 5,00 мг/л;

Уровень pH 6,5 - 8,4;

Щелочность 0 - 500 мг/л;

Жесткость по кальцию 0 - 500 мг/л;

Уровень циануровой кислоты 0 - 200 мг/л.

Тип	Артикул	Цена, €
SHP/01-6 PLUS	88000050	1250

Перезаправки (запасные таблетки) для фотометра 6 в 1

Артикул	Наименование	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
A590115H1	DPD #1 - свободный хлор	100	16
A590145H1	DPD #3 - общий хлор	100	16
A590175H1	pH (Phenol Red)	100	16
AP188	Общая щелочность (Alkalphot)	250	150
87010252	Жесткость по кальцию (Calcicol)	250	200
87010087	Циануровая кислота	250	150

Термометр погружной

Артикул	Цена, €
PS7020	48
PS7023B	11

Термометр погружной

Артикул	Цена, €
PS7023A	15



SHP/01-6 PLUS





Плавающие дозаторы для таблеток трихлора или кислорода
Оснащены регулятором дозировки.

Артикул	Цена, €
PS-7018-A	12
PS-7018-B	6
PS-7018-C	12



Плавающий дозатор для таблеток трихлора или кислорода

Артикул	Цена, €
PS-7018-D	12

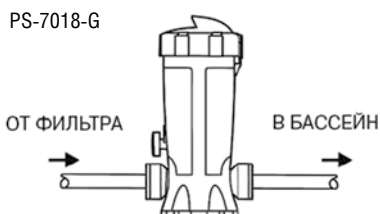


Полуавтоматические дозаторы хлора, брома или кислорода

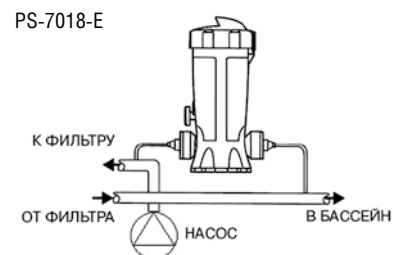
Для дозирования медленно растворимых таблеток брома, хлора или кислорода, вместимость 4 кг.

Двойная система безопасности.

Артикул	Способ подключения	Цена, €
PS-7018-G	In Line	130
PS-7018-E	Off Line (байпас)	130



Для прямого подсоединения к трубам с помощью фитингов $\varnothing 50$ мм.



Для байпасного подсоединения посредством гибкой трубки.



Полиэтиленовый бак для хранения хим. препаратов

Артикул	Емкость	Цена, €
SER100	100 л	120

Ручной миксер для бака

Артикул	Длина	Цена, €
46570	60 см	140
AM-1	60 см	140



Химические реагенты “hth”

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ БЕЗ СТАБИЛИЗАТОРА



Регулярная обработка частных бассейнов STICK цилиндры 300 гр.

Уничтожает в воде бактерии, вирусы и грибки.

- Цилиндры долго растворяются благодаря пластиковой оболочке;
- Очень удобны для использования в скиммере бассейна или переливном желобе;
- Не имеют запаха;
- Безопаснее в обращении, чем таблетки хлора.

На основе гипохлорита кальция.



Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
30738	4,5 кг	4	73

2S Дозатор

Удобный и безопасный способ дозировки гипохлорита кальция hth в цилиндрах по 300 г.

- Пластмассовый дозатор с замком, предотвращающим доступ детей;
- Продукт загружается в корзину скиммера;
- Замедленное и оптимизированное растворение хлора;
- Содержит до двух 300-граммовых цилиндров гипохлорита кальция hth.



Артикул	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
J860010H1	12	38

Шоковая обработка бассейнов

SHOCK порошок-шок

Уничтожает в воде бактерии, вирусы и грибки.

- Мгновенно растворимый порошок;
- Минимум 75 % свободного хлора;
- Идеальный продукт для запуска бассейна;
- Для борьбы с зеленой или мутной водой;
- Идеальное средство для борьбы с хлораминами;
- Не вызывает излишней стабилизации хлора.

На основе гипохлорита кальция.



Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
76054	2 кг	9	39
30742	5 кг	2	82

Регулярная обработка общественных бассейнов

GRANULAR ХЛОП В ГРАНУЛАХ

Уничтожает в воде бактерии, вирусы и грибки.

Не вызывает излишней стабилизации хлора.

На основе гипохлорита кальция.



Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
30032	2,5 кг	9	44
30741	5 кг	2	68
72303	25 кг	1	250
30735	45 кг	1	440

BRIQUETTE пастилки хлора 7 гр.

Уничтожает в воде бактерии, вирусы и грибки.

- Идеальное решение для общественных бассейнов;
- В состав входит вещество, эффективно препятствующее образованию известковых отложений;
- Пастилки растворяются с равномерной скоростью;
- Не вызывает излишней стабилизации хлора, заправка для hth дозатора EASIFLO,

На основе гипохлорита кальция.



Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
72299	25 кг	1	273
30739	45 кг	1	468

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ

Комплексный препарат



Полная обработка

- Для бассейнов от 5 м³ до 30 м³
- Регулярное обеззараживание.
- Удаление водорослей.
- Осветление воды.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
K801910H9	0,75 кг	12	32

Полная обработка

- Распределение с поверхности воды.
- Для бассейнов от 30 м³ до 50 м³.
- Регулярное обеззараживание.
- Удаление водорослей.
- Осветление воды.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
K801900H9	1,66 кг	6	44

Многофункциональные таблетки стабилизированного хлора 5 в 1, 200 гр.

Медленнорастворимые таблетки для:

- дезинфекции;
- уничтожения водорослей;
- осветления воды;
- улучшения фильтрации;
- стабилизации хлора.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
K801751H9	1,2 кг	6	28
K801757H9	5 кг	4	90
K801778H1	25 кг	1	395

Двухслойные таблетки 6 в 1, 250 гр.

Многофункциональные хлоросодержащие таблетки для ударной в начале и длительной впоследствии дезинфекции вашего бассейна.

Медленно растворяющийся белый слой обеспечивает:

- шоковое хлорирование;
- регулярное обеззараживание;
- улучшение фильтрации (коагулянт);
- удаление водорослей (альгицид);
- удаление известковых отложений;
- стабилизация хлора.

Содержит компоненты, препятствующие размножению бактерий и водорослей (альгицид), и образованию известковых отложений, а также снижающие мутность воды (коагулянт).

Быстро растворяющийся синий слой обеспечивает:

- Ударную обработку хлором;
- Тщательную дезинфекцию материала фильтра, удаление грязи и бактерий.

Инструкции по применению:

- Снимите упаковку и положите таблетку в скиммер или в плавающий дозатор, и поместите его в переливную емкость.
- Дозировка: 1 таблетка на 20-25 м³, каждые 7 дней.

При увеличении объема бассейна – пропорционально увеличьте кол-во таблеток.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
K801792H1	1 кг	6	27
K801795H1	5 кг	4	86

Многофункциональная медленнорастворимая таблетка стабилизированного хлора 5 в 1, 20 гр.

- дезинфекция;
- улучшение фильтрации;
- удаление водорослей;
- стабилизация хлора;
- удаление известкового налета.

Дозировка:

- одна таблетка на объём до 2 м³ воды, каждые 7 дней.

При увеличении объема бассейна – пропорционально увеличьте кол-во таблеток.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
C800702H1	1,2 кг	6	30



1 таблетка на 20-25 м³, каждые 7 дней



1 таблетка до 2 м³, каждые 7 дней

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ

Регулярная обработка



Медленный стабилизированный хлор в таблетках

Медленнорастворимые таблетки.

Уничтожают в воде бактерии, вирусы и грибки.

Стабилизируют хлор, предотвращая его разложение на солнце.



Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
C800501H9	1,2 кг	6	22
C800503H8	5 кг	4	72
C800506H8	25 кг	1	320

Шоковая обработка

Быстрый стабилизированный хлор в таблетках 20 гр.

Быстро повышает содержание хлора перед грозой или большим наплывом посетителей в бассейн. Применяется для шоковой дезинфекции песчаных фильтров в общественных бассейнах.



Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
C800611H9	1,2 кг	6	21
C800612H9	5 кг	4	64
C800614H9	25 кг	1	300

Быстрый стабилизированный хлор в гранулах

Быстро повышает содержание хлора перед грозой или большим наплывом посетителей в бассейн.



Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
C800657HK	25 кг	1	270

Обработка без хлора*

Активный кислород в таблетках 20 гр.

Уничтожает бактерии и водоросли, предупреждает их появление при взаимодействии с hth активатором для таблеток активного кислорода.



Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
D801127H9*	1 кг	6	34
D801130H9*	5 кг	4	115

Активатор для таблеток активного кислорода

В сочетании с активным кислородом в таблетках уничтожает водоросли и предотвращает их появление.

Не пенится.



Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
L801711H9*	1 л	6	17

Жидкость-шок без хлора

Быстро уничтожает бактерии и водоросли.

Возвращает прозрачность зеленой или мутной воде.



Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
L801221HK	3 л	4	30

Многофункциональные таблетки активного кислорода 3 в 1, 200 гр.

Медленнорастворимые таблетки для комплексной обработки воды бассейнов на основе активного кислорода. Теперь в одной таблетке: Активный кислород + Активатор + Флокулянт.



Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
D800260H2*	3,2 кг	4	103

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ

Обработка без хлора*

Активный Кислород + Активатор

4 в 1, многофункциональная обработка:

- Дезинфекция;
- Удаление водорослей;
- Осветление воды;
- Стабилизация уровня pH.

Дозирование / применение:

- Возьмите пакет №1 (Активный кислород) и пакет №2 (Активатор) для объема воды 15 – 20 м³. При большем объеме бассейна понадобится большее кол-во пакетов.

**БЕЗ ЗАПАХА, НЕ ВЫЗЫВАЕТ РАЗДРАЖЕНИЯ,
БЕЗОПАСЕН ПРИ КОНТАКТЕ**

- Комплект в водорастворимых пакетах – на 20 м³
- Для любых типов фильтрации;
- Упаковки из 12 комплектов хватает на три месяца для объема воды в 20 м³.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
K800301H2	4 кг	4	116

РЕГУЛЯЦИЯ УРОВНЯ pH

ПОРОШОК pH МИНУС

Снижает уровень pH.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
S800812H9	2 кг	6	15
S800813H9	5 кг	4	26
S800815HK	45 кг	1	161

ПОРОШОК pH ПЛЮС

Повышает уровень pH.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
S800832H9	1,2 кг	6	12

ЖИДКОСТЬ pH МИНУС

Снижает уровень pH.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
L800827H1	28,14 кг	1	55

ЖИДКОСТЬ pH ПЛЮС

Повышает уровень pH.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
L800847H1	26,6 кг	1	93

СТАБИЛИЗАТОР ХЛОРА В ГРАНУЛАХ

Защищает хлор от разрушающего воздействия ультрафиолетовых лучей и высокой температуры. Использовать с нестабилизированным хлором.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
S800612H1	3 кг	6	36

НЕЙТРАЛИЗАТОР ХЛОРА

Нейтрализует избыток хлора или брома в воде.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
S800623H1	10 кг	2	167



**1 комплект
до 20 м³,
каждые 7 дней**





АНАЛИЗ

Тестовые полоски

Очень легкий в использовании тестер для бассейнов и СПА.

Каждая полоска вам моментально покажет:

- общий бром
- свободный хлор
- рН
- общую щелочность

В комплекте 25 полосок.



Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
A890217H1	-	12	22

Тестер для частных бассейнов (хлор/рН)

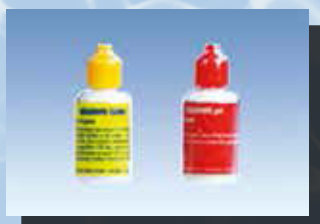
Набор для тестирования воды в частных бассейнах: хлор/рН.



Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
A850308H1	-	12	16

Перезаправка для тестера частных бассейнов

Комплект жидких реагентов для тестирования воды: свободного хлора и рН.



Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
A850320H1	-	24	14

Пултестер (хлор/рН)

Набор для тестирования воды: хлор/рН.

В комплекте 20 табл. DPD1, 20 табл. Phenol Red.



Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
A590270H1	-	12	25

АНАЛИЗ



Таблетки

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
A590110H1 Таблетки DPD1	100 шт	1	16
A590140H1 Таблетки DPD3	100 шт	1	16
A590165H1 Таблетки DPD4	100 шт	1	16
A590170H1 Таблетки Phenol Red	100 шт	1	16



BAQUACIL Тестер АКТИВНЫЙ КИСЛОРОД/PHMB/pH

Набор для тестирования воды в бассейнах при обработке БЕЗ ХЛОРА: определяет уровень активного кислорода (H_2O_2), PHMB и pH. В комплекте набор таблеток на 20 тестов.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
A501230Q1	-	12	35



BAQUACIL Перезаправка для тестера АКТИВНЫЙ КИСЛОРОД/PHMB/pH

Комплект таблеток для измерения уровня активного кислорода, PHMB и pH (на 20 тестов).

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
A501235Q1	-	24	24





ПРОФИЛАКТИКА КОРРЕКЦИЯ

АЛЬГИЦИД

Уничтожает водоросли и предупреждает их появление.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
L800731H9	1 л	6	9,5
L800735H9	5 л	4	35
L800739H1	20 л	1	99

АЛЬГИЦИД НЕПЕНЯЩИЙСЯ

Уничтожает водоросли и предупреждает их появление. Не пенится.

Идеальное средство для бассейнов с гидромассажем.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
L800701H9	1 л	6	13
L800703H9	3 л	4	34
L800709H1	20 л	1	139

АЛЬГИЦИД ШОК

Сильнодействующее средство. Уничтожает все виды водорослей (в том числе и самые стойкие) и препятствует их появлению.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
L800753H1	3 л	4	60

КРИСТАЛЬНАЯ ВОДА 3 в 1

Эффективный препарат для:

- уничтожения водорослей;
- удаления известкового налета;
- удаления окисей металлов.

Совместим с любыми фильтровальными установками. Не пенится.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
L800714H9	3 л	4	40

ЖИДКОЕ СРЕДСТВО ОТ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Предупреждает образование известковых налетов.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
L800745H9	5 л	4	24

БЫСТРЫЙ ЖИДКИЙ КОАГУЛЯНТ

Осветляет мутную воду. Улучшает фильтрацию.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
L800780H9	1 л	6	9

ЖИДКИЙ КОАГУЛЯНТ БЫСТРОГО ДЕЙСТВИЯ

Осветляет мутную воду. Улучшает фильтрацию. Для дозирующих устройств.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
L800785H1	20 л	1	90

ЖИДКИЙ КОАГУЛЯНТ ШОК

Быстро осаждает загрязнения на дно бассейна.

Может применяться при включенной фильтрации.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
L800810H9	1 л	6	11



ПРОФИЛАКТИКА КОРРЕКЦИЯ



ФЛОКУЛЯНТ В КАРТРИДЖАХ коагулянт обычного действия

Картриджи для улучшения фильтрации:

Предупреждают замутнение воды и улучшают фильтрацию.

Специальный материал оболочки картриджей обеспечивает контролируемую скорость растворения и значительно сокращает расход препарата. Для песочных фильтров.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
S800800H9	1,25 кг	12	32

ОЧИСТИТЕЛЬ ВАТЕРЛИНИИ

Быстро и эффективно удаляет жировые и известковые отложения с любых видов поверхностей (плитки, мозаики, пленки, изделий из нержавеющей стали и пр.).

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
L800931H9	1 л	6	20

ОЧИСТИТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ НАЛЕТОВ для бассейна

Концентрированное средство для удаления всех типов минеральных отложений (эффективен против известкового налета, налета ржавчины и пр.).

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
L800863H1	5 л	4	41

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗИМНЕЙ КОНСЕРВАЦИИ для зимнего периода

Защищает воду в бассейне в течение зимы.

Значительно облегчает запуск бассейна в начале купального сезона.

Для уличных бассейнов.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
L800763H1	3 л	4	45

БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ для помещений

Санирует любую поверхность.

При контакте с пищей не причиняет вреда (после прополаскивания в питьевой воде).

Не пенится. С ароматом мяты и лимона.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
L800995H1	10 л	2	83

СРЕДСТВО ДЛЯ ВЫВЕДЕНИЯ МЕТАЛЛОВ

Для воды с коричневым, красноватым, черным, зеленым полупрозрачным окрасом, возникающим вследствие повышенного содержания в ней ионов металлов.

Предотвращает выпадение в осадок солей металлов

(в особенности, железа, меди или марганца).

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
S803750H1	2 кг	6	42





ЧИСТОТА

НАБОР АКТИВНОГО КИСЛОРОДА

- 1,0 кг Активного Кислорода 20 г.;
- 1,2 кг Шок Без Хлора (порошок);
- 2 кг рН минус (порошок);
- 1,2 кг рН плюс (порошок);
- 1 л Кристальная вода 3-в-1;
- 1 л Очиститель SPA;
- 1 Руководство по уходу за SPA;
- 1 Тестовые полоски для контроля O₂ в воде.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
K800415НА	5.6 кг + 2 л	2	160

НАБОР ДЛЯ ОБРАБОТКИ ХЛОРОМ

- 1,2 кг Гранулы стабилизированного хлора;
- 1,2 кг Порошок-шок без хлора;
- 2 кг рН минус;
- 1,2 кг рН плюс;
- 1 л Кристальная вода 3 в 1;
- 1 л Очиститель SPA;
- Тестовые полоски (на 25 тестов);
- hth Руководство по уходу за SPA.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
K800412НА	5.6 кг + 2 л	2	160

НАБОР ДЛЯ ОБРАБОТКИ БРОМОМ

- 1 кг Таблетки брома;
- 1,2 кг Порошок-шок без хлора;
- 2 кг рН минус;
- 1,2 кг рН плюс;
- 1 л Кристальная вода 3 в 1;
- 1 л Очиститель SPA;
- Тестовые полоски (на 25 тестов);
- hth Руководство по уходу за SPA.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
K800406НА	5.4 кг + 2 л	2	160

ТАБЛЕТКИ БРОМА

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
D800201НР	1 кг	6	31

ПОРОШОК-ШОК БЕЗ ХЛОРА

Против зеленой или мутной воды.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
D800220НР	1,2 кг	6	30

ГРАНУЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ХЛОРА

Быстрорастворимое дезинфицирующее средство.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
S800652НА	1,2 кг	6	17

ШОКОВОЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ (нестабилизированный хлор)

Быстрорастворимое дезинфицирующее средство.

Артикул	Вес ед. тары	Ед. тары в коробке	Цена за ед. тары, €
H800103НА	1 кг	6	32



НОВЫЙ ПРОДУКТ БЕЗ ХЛОРА



**НОВЫЙ
ПРОДУКТ**

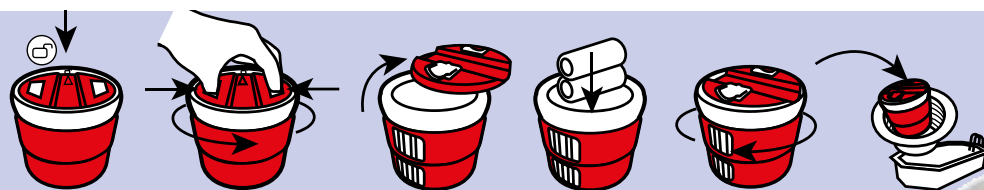
РЕГУЛЯРНОЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ



2S ДОЗАТОР

Удобный и безопасный способ дозировки гипохлорита кальция hth® в цилиндрах по 300 г.

Регулируемые щели позволяют увеличивать или уменьшать скорость подачи хлора в соответствии с текущими потребностями.



- Пластмассовый дозатор с замком, предотвращающим доступ детей
- Продукт загружается в корзину скиммера
- Замедленное и оптимизированное растворение хлора
- Содержит до двух 300-граммовых цилиндров гипохлорита кальция hth®



Код

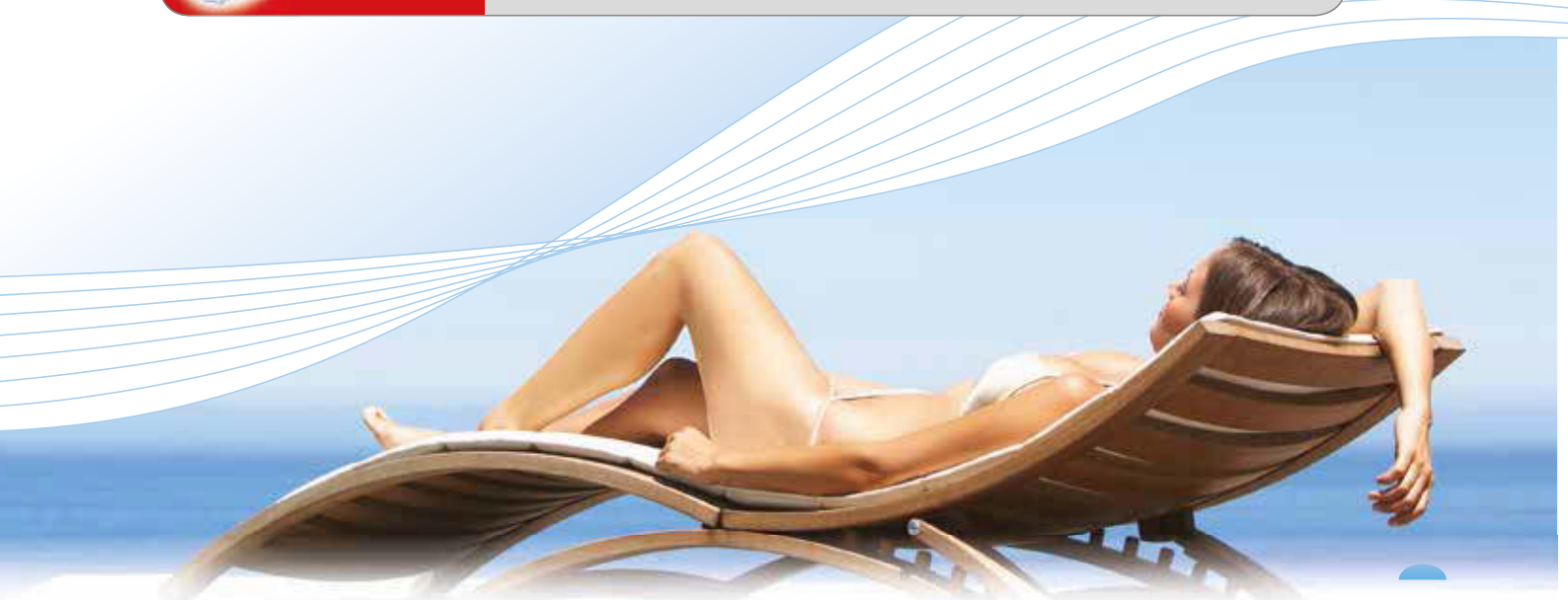
J860010H1

Ед. Тары в коробке

12

Цена за ед. Тары

38,00 €



Обеззараживание

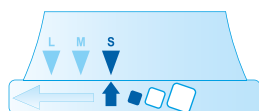
Стабилизированный хлор



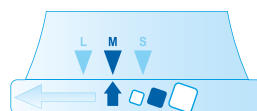
ПОЛНАЯ ОБРАБОТКА

ПОЛНАЯ ОБРАБОТКА
Для бассейнов от 5 м³ до 30 м³

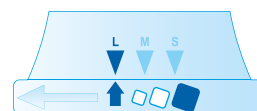
- Длительная дезинфекция
- Удаление водорослей
- Осветление воды
- **ВСЕ В ОДНОМ**
- **длительное действие**
- **1-2 месяца полной обработки**



Размер S :
для бассейнов от
5 м³ до 15 м³



Размер M :
для бассейнов от
15 м³ до 25 м³



Размер L :
для бассейнов от
25 м³ до 30 м³



Код	Вес ед. Тары	Ед. Тары в коробке	Цена за ед. Тары
K801910H9	0,75 кг	12	32,00 €

ПОЛНАЯ ОБРАБОТКА



ПОЛНАЯ ОБРАБОТКА
Для бассейнов от 30 м³ до 50 м³

- Распределение с поверхности воды
- Длительная дезинфекция
- Удаление водорослей
- Осветление воды
- **Полная обработка на 1-3 месяца**



Код	Вес ед. Тары	Ед. Тары в коробке	Цена за ед. Тары
K801900H9	1,66 кг	6	44,00 €

НОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ БАСЕЙНОВ ОБЪЕМОМ ДО 2 М³ И ГИДРОМАССАЖНЫХ СПА-БАСЕЙНОВ



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ 20-ТИ ГРАММОВАЯ ТАБЛЕТКА

Медленнорастворимая таблетка Стабилизированного Хлора 5 в 1:

- дезинфекция • улучшение фильтрации
- удаление водорослей • стабилизация хлора
- удаление известкового налета

Дозировка:

- одна таблетка на объём до 2 м³ воды, каждые 7 дней
- При большем объеме бассейна понадобится большее кол-во таблеток



Код	Вес ед. Тары	Ед. Тары в коробке	Цена за ед. Тары
C800702H1	1,2 кг	6	30,00 €



**НОВЫЙ
ПРОДУКТ**



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ХЛОР

ДВУХСЛОЙНЫЕ ТАБЛЕТКИ 6 в 1, 250 гр

Многофункциональные хлоросодержащие таблетки для ударной в начале и длительной впоследствии дезинфекции вашего бассейна

Медленно растворяющийся белый слой обеспечивает:

Долговременную дезинфекцию хлором

Содержит компоненты, препятствующие размножению бактерий, водорослей и образованию известковых отложений, а также снижающие мутность воды



Быстро растворяющийся синий слой обеспечивает

Ударную обработку хлором

Тщательную дезинфекцию материала фильтра, удаление грязи и бактерий

1 таблетка на 20-25 м³, каждые 7 дней

Инструкции по применению:

- Снимите упаковку и положите таблетку в скиммер или в плавающий дозатор и поместите его в переливную емкость.
- Дозировка: 1 таблетка на 20-25 м³ каждые 7 дней. При большем объеме бассейна понадобится большее кол-во таблеток



Код	Вес ед. Тары	Ед. Тары в коробке	Цена за ед. Тары
K801792H1	1 кг	6	27,00 €
K801795H1	5 кг	4	86,00 €

EASY'OX™ 4 in 1

БЕЗ ХЛОРА

Новое решение для обработки воды без хлора :

**КОМПЛЕКТ – АКТИВНЫЙ КИСЛОРОД + АКТИВАТОР!
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ МЯГКОЙ ВОДЫ !**

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

И

УДОБСТВО

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
ПРЕПАРАТ НА ОСНОВЕ
АКТИВНОГО КИСЛОРОДА**



Дезинфекция



Удаление водорослей



Осветление



Стабилизация уровня pH



**КАЖДЫЙ КОМПОНЕНТ
В ВОДОРАСТВОРИМОЙ
ОБОЛОЧКЕ**

- Один комплект - на 20м³
- Полная безопасность при работе
- Оригинальная тара

**БЕЗ ЗАПАХА.
НЕ ВЫЗЫВАЕТ
РАЗДРАЖЕНИЯ
ГЛАЗ И КОЖИ
ПРИ КУПАНИИ.**

4 в 1 – МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА



АКТИВНЫЙ КИСЛОРОД

4 в 1, многофункциональная обработка :

1. Дезинфекция
2. Удаление водорослей
3. Осветление воды
4. Стабилизация уровня pH

Комплект в водорастворимых пакетах - на 20м³

Для любых типов фильтрации

Упаковки из 12 комплектов хватает на три месяца для объема воды в 20м³

Дозирование / применение:

Возьмите пакет №1 (Активный кислород) и пакет №2 (Активатор) для объема воды 15 – 20м³

При большем объеме бассейна понадобится большее количество пакетов



**Безопасность
при контакте,
благодаря
водорастворимым
пакетам**



Код	Вес ед. Тары	Ед. Тары в коробке	Цена за ед. Тары
K800301H2	4 кг	4	116,00 €





Проблемы – Решения

Аномалии	Причины и меры
<p>Белесая и мутная вода</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильный уровень pH: Установить уровень pH в пределах 7,0-7,4. Провести шоковую обработку. • Содержание хлора недостаточно: Провести шоковую обработку, коагуляцию (флокуляцию), промыть фильтр несколько раз, оставить включенной фильтрацию на 24 часа. • Недостаточная фильтрация: Увеличить время фильтрации. • Перестабилизация: Проверьте уровень стабилизатора (циануровой кислоты) в воде бассейна. При концентрации от 100-150 мг/л, слейте 1/3 объема воды вашего бассейна и залейте такой же объем свежей воды; при концентрации 150 мг/л необходимо слить 1/2 объема воды вашего бассейна. Используйте нестабилизированный хлор.
<p>Прозрачная зеленая вода</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Образуются водоросли: Провести шоковое хлорирование, промыть и ополоснуть фильтр, поместить один или несколько картриджей коагулянта в скиммер и использовать концентрированный альгицид. • Перестабилизация: Проверьте уровень стабилизатора (циануровой кислоты) в воде бассейна. При концентрации от 100-150 мг/л, слейте 1/3 объема воды вашего бассейна и залейте такой же объем свежей воды; при концентрации 150 мг/л необходимо слить 1/2 объема воды вашего бассейна. Используйте нестабилизированный хлор.
<p>Известковые отложения</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильный уровень pH: Установить уровень pH в пределах 7,0-7,4. • Повышенная щелочность воды: Добавить средство от известковых отложений.
<p>Коричневая/красноватая/ черная вода/ Прозрачная зеленая вода</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Присутствие железа или марганца: Отрегулируйте pH между 7,0-7,4, проведите шоковое хлорирование, залейте жидкий коагулянт, оставьте его действовать в течение 12 часов при остановленной фильтрации, затем соберите осажденные хлопья водным пылесосом, направив воду напрямую в сток. Если содержание железа или марганца меньше 1 мг/л, используйте препарат, обладающий связывающим действием на металлы. • Присутствие меди: Если содержание меди меньше 1 мг/л, используйте препарат, обладающий связывающим действием на металлы. Если содержание меди больше 1 мг/л, следуйте процедуре, описанной для железа и марганца.
<p>Запах хлора Раздражение глаз и кожи</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Содержание хлора недостаточно, в наличии хлорамины: Провести шоковое хлорирование. • Неправильный уровень pH: Установить уровень pH в пределах 7,0-7,4.
<p>Трудно установить содержание хлора или неправильный уровень pH</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Недостаточное хлорирование при большом количестве купающихся: Провести шоковую обработку, установить уровень pH в пределах 7,0-7,4.
<p>Уровень pH слишком высок</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Слишком щелочная среда воды: Добавить препарат pH минус
<p>Уровень pH слишком низок</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Слишком высокая кислотность: Добавить препарат pH плюс
<p>Ненормально высокое давление на манометре фильтра</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Засорился фильтр: Произвести промывку фильтра. Если давление остается высоким, прочистить фильтр с помощью средства, удаляющего известковые отложения с фильтра.



График Обработки Воды

	1	2	3	4	5
Что делать?	Регуляция уровня pH	Еженедельное обеззараживание	Обработка против водорослей	Шоковая обработка	Коагуляция
Зачем?	Для большей комфортности купания	Для обеззараживания воды	Чтобы вода была кристально прозрачная	Чтобы оздоровить воду при запуске бассейна или при зеленой/мутной воде	Чтобы улучшить фильтрацию
Чем?	<p>hth® pH МИНУС hth® pH ПЛЮС</p> 	<p>hth® STICK</p> 	<p>hth® SUPERKLERAL - КРИСТАЛЬНАЯ ВОДА 3 в 1</p> 	<p>hth® SHOCK</p> 	<p>hth® REGULARFLOC - КОАГУЛЯНТ В КАРТРИДЖАХ</p> 
Когда?	<p>КАЖДУЮ НЕДЕЛЮ Обязательно после анализа и коррекции содержания хлора и уровня pH hth®</p> 		<p>1-2 РАЗА В МЕСЯЦ В зависимости от количества купающихся и климатических условий</p>		

ВНИМАНИЕ: - Не смешивать продукты между собой.
- Необходимо добавлять хлор в воду, а не наоборот.



ДОЗАТОР EASIFLO



В СРАВНЕНИИ С ДРУГИМИ СИСТЕМАМИ ХЛОРИРОВАНИЯ



ОТСУТСТВУЕТ РИСК ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

РАБОЧИЙ РЕЗЕРВУАР С ДОЗИРУЮЩИМ НАСОСОМ

ДОЗАТОР **hth** EASIFLO

- Ручное перемешивание
- Образование осадка на дне резервуара (если не применяется автоматический миксер)
- Дополнительные расходы на техническое обслуживание (дозирующий насос)
- Отсутствие необходимости ручного перемешивания. Автоматическое растворение таблеток
- Отсутствие осадка благодаря конструкции дозатора
- Минимальные расходы на техническое обслуживание благодаря использованию специальных материалов (гладкой пластмассы)

БАК С ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ И ДОЗИРУЮЩИМ НАСОСОМ

ДОЗАТОР **hth** EASIFLO

- Низкая концентрация активного хлора: 12% (гипохлорит натрия)
- Занимает много места при хранении и перевозке: 120 кг св.хлора = 1000 л препарата = **33 канистры по 30л**
- Препарат очень быстро разлагается в тепле и на свету
- Недопустима перевозка и хранение при отрицательной температуре
- Дополнительные расходы на техническое обслуживание (дозирующий насос)
- Небольшая продолжительность хранения хлорного раствора: быстро портящийся продукт
- Концентрация активного хлора 69% (гипохлорит кальция)
- Занимает мало места при хранении и перевозке: 120 кг св.хлора = 174 кг препарата = **4 ведра по 45 кг**
- Таблетки не чувствительны к теплу и к свету
- Таблетки не чувствительны к отрицательным температурам
- Минимальные расходы на техническое обслуживание благодаря использованию специальных материалов (гладкой пластмассы)
- Высокие возможности складирования и хранения таблеток **hth EASIFLO BriqueTTE** в течение нескольких лет



ПРАКТИЧНЫЙ И ЛЕГКО ЧИСТЯЩИЙСЯ

ДОЗАТОР ТАБЛЕТОК СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ХЛОРА

ДОЗАТОР **hth** EASIFLO

- Расходы на дополнительную подчку воды из-за чрезмерной стабилизации хлора
- Сильный и неприятный запах хлора в помещении, особенно во время заполнения дозатора (выделение и накопление опасных испарений в дозаторе)
- Непобедимая коррозия оборудования в техническом помещении
- Небезопасность использования (прибор под давлением)
- Отсутствует риск чрезмерной стабилизации хлора (гипохлорит кальция является нестабилизированным хлором)
- Отсутствие раздражающих испарений благодаря конструкции дозатора и составу используемого вещества
- Применение таблеток **hth EASIFLO BriqueTTE** продлевает срок жизни вашего оборудования (трубы, кафель)
- Простота и безопасность использования



ЧАША ДЛЯ РАСТВОРЕНИЯ ПАСТИЛОК

ГАЗООБРАЗНЫЙ ХЛОР С ГИДРОИНЖЕКТОРОМ

ДОЗАТОР **hth** EASIFLO

- Дорогостоящее обеспечение надежности установки (обеспечение безопасности)
- Строгие правила перевозки
- Низкие возможности складирования
- Опасность использования (баллон под давлением)
- Дополнительные расходы на техническое обслуживание (гидроинжектор)
- Никаких дополнительных расходов для соответствия стандартам безопасности (менее строгие нормативы)
- Менее строгие правила перевозки
- Высокие возможности складирования
- Простота в обращении (хлор в виде таблеток)
- Минимальные расходы на техническое обслуживание благодаря использованию специальных материалов (гладкой пластмассы)

Сматывающие устройства



Сматывающие устройства для пузырькового покрытия

Суппорта для сматывающих устройств

Суппорта для сматывающих устройств с ручным приводом, выполнены из нержавеющей стали, диаметр 35 мм, максимальный размер покрытия для ручных сматывающих устройств – не более 60 м² покрывного материала.

Для расчета сматывающего устройства для бассейна более 60 м² площади покрывного материала обращайтесь в отдел продаж.

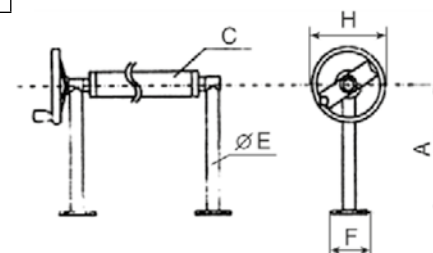


Суппорт напольный с креплением на фланцах

Артикул	Тип	Цена, €
6013000	Суппорт напольный с креплением на фланцах	260

Размеры, мм

Артикул	A	B	C	D	E	F	G	H
6013000	325	---	80	---	35	90	---	220



Пример установки суппорта

Телескопические трубы

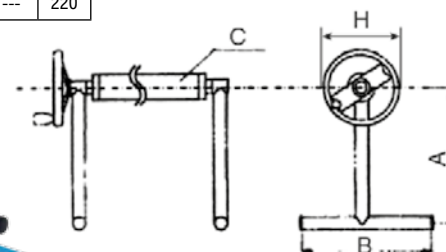
Артикул	Тип	Цена, €
6011544	Телескопическая труба размером 2,7-4,4 м	350
6011754	Телескопическая труба размером 3,7-5,4 м	450
6011971	Телескопическая труба размером 5,4-7,1 м	520

Суппорт напольный переносной

Артикул	Тип	Цена, €
6014000	Суппорт напольный переносной	250

Размеры, мм

Артикул	A	B	C	D	E	F	G	H
6014000	340	400	80	---	35	---	---	220



Пример установки суппорта

Телескопические трубы

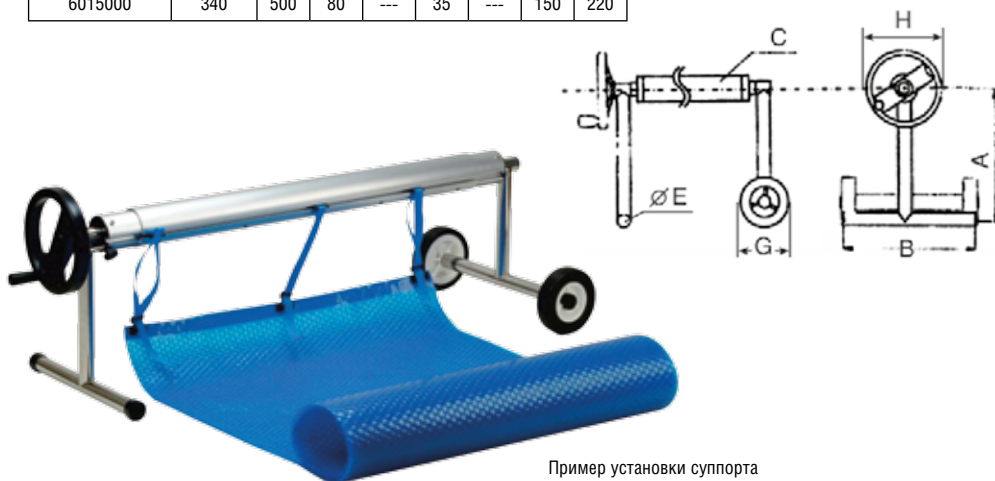
Артикул	Тип	Цена, €
6011544	Телескопическая труба размером 2,7-4,4 м	350
6011754	Телескопическая труба размером 3,7-5,4 м	450
6011971	Телескопическая труба размером 5,4-7,1 м	520

Суппорт напольный переносной с одной подвижной опорой

Артикул	Тип	Цена, €
6015000	Суппорт напольный переносной с одной подвижной опорой	235

Размеры, мм

Артикул	A	B	C	D	E	F	G	H
6015000	340	500	80	---	35	---	150	220



Пример установки суппорта

Телескопические трубы

Артикул	Тип	Цена, €
6011544	Телескопическая труба размером 2,7-4,4 м	350
6011754	Телескопическая труба размером 3,7-5,4 м	450
6011971	Телескопическая труба размером 5,4-7,1 м	520

Суппорт напольный с креплением на регулируемых по высоте фланцах

Артикул	Тип	Цена, €
6016000	Суппорт напольный с креплением на регулируемых по высоте фланцах	320

Размеры, мм

Артикул	A	B	C	D	E	F	G	H
6016000	200/150	150	80	---	35	---	---	220



Пример установки суппорта

Телескопические трубы

Артикул	Тип	Цена, €
6011544	Телескопическая труба размером 2,7-4,4 м	350
6011754	Телескопическая труба размером 3,7-5,4 м	450
6011971	Телескопическая труба размером 5,4-7,1 м	520

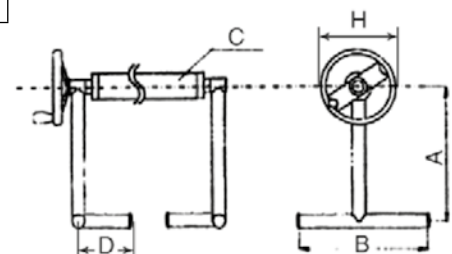
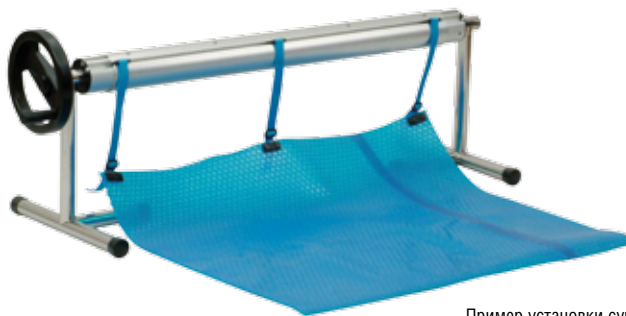



Суппорт напольный с переносной Т-стойкой

Артикул	Тип	Цена, €
6017000	Суппорт напольный с переносной Т-стойкой	300

Размеры, мм

Артикул	A	B	C	D	E	F	G	H
6017000	340	400	80	210	35	---	---	220



Пример установки суппорта

Телескопические трубы

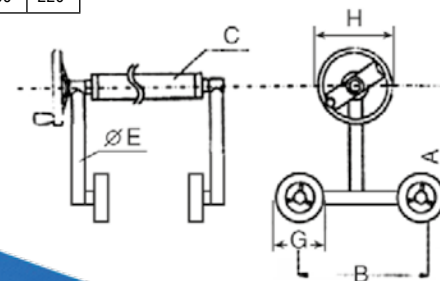
Артикул	Тип	Цена, €
6011544	Телескопическая труба размером 2,7-4,4 м	350
6011754	Телескопическая труба размером 3,7-5,4 м	450
6011971	Телескопическая труба размером 5,4-7,1 м	520


Суппорт напольный с двумя подвижными опорами

Артикул	Тип	Цена, €
6015100	Суппорт напольный с двумя подвижными опорами	320

Размеры, мм

Артикул	A	B	C	D	E	F	G	H
6015100	340	550	80	---	35	---	150	220



Пример установки суппорта

Телескопические трубы

Артикул	Тип	Цена, €
6011544	Телескопическая труба размером 2,7-4,4 м	350
6011754	Телескопическая труба размером 3,7-5,4 м	450
6011971	Телескопическая труба размером 5,4-7,1 м	520

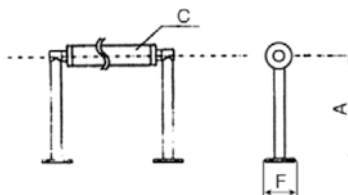
Сматывающее устройство для пузырькового покрытия с электрическим приводом

Суппорты выполнены из нержавеющей стали, диаметр 35 мм, электродвигатель 70 оборотов 35 НМ, расположен внутри телескопической трубы, питание двигателя 12 В, защита от перегрузки, двигатель оснащен концевыми выключателями, в комплекте поставки пульт дистанционного управления.

Артикул	Тип	Цена, €
6019044	Сматывающее устройство с электрическим приводом, 2,7-4,4м	2850
6019054	Сматывающее устройство с электрическим приводом, 3,7-5,4м	2950
6019071	Сматывающее устройство с электрическим приводом, 5,4-7,1м	3050

Размеры суппортов, мм

Артикул	A	B	C	D	E	F	G	H
6019044	---	---	---	---	---	---	---	---
6019054	325	---	80	---	35	90	---	---
6019071	---	---	---	---	---	---	---	---



Пример установки суппорта

Плавающее пузырьковое покрытие

Артикул	Толщина покрытия, микрон	Ширина рулона, м	Цена за 1 м ² , €
B/4BRNBJ6	400	5,95	18
600036060R	360	6,00	18

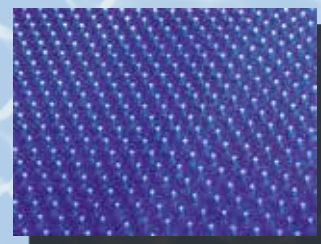
Примечание:

- Технологический шов у покрытия B/4BRNBJ6 расположен поперек исходного рулона, через каждые 2,5 м.
- Технологические швы у покрытия 600036060R расположены вдоль исходного рулона, всего 2 шва, расстояние между швами 2,0 м.

Артикул	Толщина покрытия, микрон	Площадь рулона, м ²	Размеры рулона, м	Цена за рулон, €
B/4BRNBJ6	400	595	5,95 x 100	9000
600036060R	360	300	6,00 x 50	3500

Плавающее пузырьковое покрытие

Артикул	Размер, м	Цена, €
CV350	3,45	60
CV450	4,55	90
CPROV6105	6,05 X 3,70	110
CPROV7305	7,25 X 3,70	130
3BVZ0026	3,60	60
3BVZ0028	4,60	90





Автоматическое передвижное сматывающее устройство “MOOVE’O”

Модель “MOOVE’O” разработана как для новых, так и для существующих бассейнов, прямоугольных или криволинейных (круглые, овальные) форм бассейна. “MOOVE’O” позволяет одному человеку с легкостью освободить место вокруг бассейна.

Модель “MOOVE’O” оборудована трубчатым мотором, питаемым энергией солнца, которая запасается в двух аккумуляторах (в комплекте поставки есть зарядное устройство). Возможно также сворачивать или разворачивать покрытие вручную.

Максимальный размер покрытия модели “MOOVE’O” – 11x5 м

Стоимость комплекта модели “MOOVE’O” без стоимости ламелей ПВХ

Ширина бассейна	Расстояние между колесами	Цвет стоек	Цена €
≤3,50 м	4,10 м	белый	7080
		бежевый	7350
		серый	7350
≤4,00 м	4,80 м	белый	7373
		бежевый	7643
		серый	7643
≤5,00 м	5,80 м	белый	7858
		бежевый	8128
		серый	8128

Рассчитать стоимость ламелей можно на странице каталога 174.

Возможные дополнительные опции:

- комплект крепежей безопасности только для скиммерных бассейнов (см. стр. 173).

MOOVE’O. MOOVE’O® ПОЗВОЛЯЕТ С ЛЕГКОСТЬЮ ОСВОБОДИТЬ МЕСТО ВОКРУГ БАСЕЙНА

В режиме закрытия бассейна:

Приближение вручную Мооуве О₂ к бассейну.

Для автоматического разворачивания над водой поверните ручку с ключом.

Отведите Мооуве О₂ назад для освобождения места.

СОГЛАСОВАНИЕ MOOVE’O с ФАРТУКОМ!

Белый

Бежевый

Серый

Ламели также выпускаются синего цвета

Автоматическое надводное сматывающее устройство “ROLLEASY 2”

Модель “ROLLEASY 2” разработана как для новых так и для существующих бассейнов, скиммерного или переливного типа. Модель представлена в 3-х вариантах: ручной привод, электрический привод или питание электродвигателя от солнечной энергии.

В стандартный комплект поставки модели “ROLLEASY 2” с электрическим приводом входит:

трубчатый электромотор, трехпозиционный переключатель, панель управления, структура опор и вал из алюминия, ламели из ПВХ или поликарбоната.

Максимальный размер покрытия модели “ROLLEASY 2” с электроприводом – 8х16 м.
Максимальный размер покрытия модели “ROLLEASY 2” с ручным приводом или с питанием от солнечных батарей – 5х11 м.

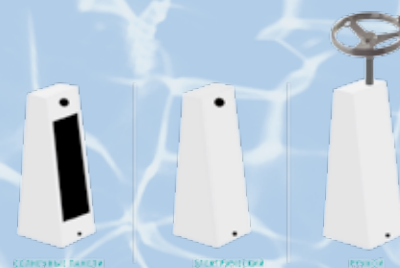
Стоимость комплекта модели “ROLLEASY 2” без стоимости ламелей

Максимальные размеры бассейна	Стоимость комплекта с белыми стойками, €	Стоимость комплекта с цветными (по каталогу RAL) стойками, €
ROLLEASY 2 MANUAL – ручной привод		
3,00х12,50м	1690	2166
3,50х12,50м	1725	2201
4,00х12,00м	1764	2240
4,50х11,50м	1805	2280
5,00х11,00м	1862	2338
ROLLEASY 2 ELECTRIC – электрический привод		
3,00х12,50м	2589	3065
3,50х12,50м	2646	3122
4,00х12,00м	2704	3180
4,50х11,50м	2744	3220
5,00х11,00м	2924	3400
5,00х16,00м	3758	4234
6,00х16,00м	4837	5313
7,00х16,00м	5970	6390
8,00х16,00м	6992	7468
ROLLEASY 2 SOLAR – питание от солнечных батарей		
3,00х12,50м	3054	3530
3,50х12,50м	3113	3589
4,00х12,00м	3130	3606
4,50х11,50м	3156	3632
5,00х11,00м	3342	3818

Рассчитать стоимость ламелей можно на странице каталога 174.

Возможные дополнительные опции:

- комплект крепежей безопасности только для скиммерных бассейнов (см. стр. 173),
- пульт дистанционного управления – 450 евро.
- пленочное покрытие IVERNEA для защиты ламелей от грязи и мусора в зимний период (см. страницу каталога 172).





НОВИНКА 2016 г.



беспроводной пульт WIKEY



Новые цвета дисков

Автоматическое надводное сматывающее устройство “MOON”

Модель “MOON” разработана как для новых, так и для существующих бассейнов, скиммерного или переливного типа. Модель представлена с электрическим приводом и с приводом на солнечной энергии.

В стандартный комплект поставки модели “MOON” с электрическим приводом входит: трубчатый электромотор, беспроводной пульт WIKEY, панель управления, структура опор и вал из алюминия, корпус суппортов из усиленного термопластика белого или серого цвета, ламели из ПВХ или поликарбоната.

Максимальный размер покрытия модели “MOON” – 5x11 м.

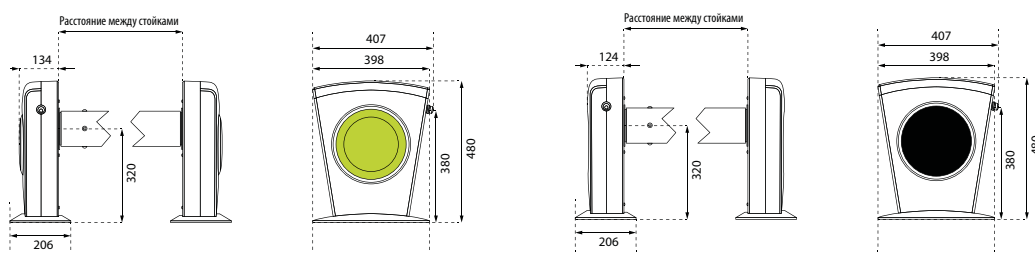
Стоимость модели “MOON” без стоимости ламелей ПВХ

Максимальные размеры бассейна	Стоимость комплекта MOON ELECTRIC (с электроприводом) цвет стоек белый или серый, €	Стоимость комплекта MOON SOLAR (с питанием от солнечных батарей) цвет стоек белый или серый, €
3,50x12,50м	2924	3531
4,00x12,00м	3051	3683
4,50x11,50м	3135	3787
5,00x11,00м	3338	3993

Рассчитать стоимость ламелей можно на странице каталога 174.

Возможные дополнительные опции:

- комплект крепежей безопасности только для скиммерных бассейнов (см. страницу каталога 173),
- цветные стойки (по каталогу RAL) – 850 евро,
- диски нестандартного цвета (по каталогу RAL) – 325 евро,
- дополнительный пульт WIKEY (макс. 3 шт.) – 300 евро,
- пленочное покрытие IVERNEA для защиты ламелей от грязи и мусора в зимний период (см. страницу каталога 172).



Автоматическое надводное сматывающее устройство “DUNE”

Модель “DUNE” разработана как для новых, так и для существующих бассейнов, скиммерного или переливного типа. Модель представлена с электрическим приводом и с приводом на солнечной энергии.

В стандартный комплект поставки модели “DUNE” с электрическим приводом входит: трубчатый электромотор, беспроводной пульт WIKEY, панель управления, структура опор и вал из алюминия, корпус из усиленного термопластика, ламели из ПВХ или поликарбоната.

Максимальный размер покрытия модели “DUNE” – 10x15 м или 9x18 м

Стоимость модели “DUNE” без стоимости ламелей ПВХ

Максимальные размеры бассейна	Стоимость комплекта, €
комплект DUNE ELECTRIC (с электроприводом)	
4,00x19,00м	4702
5,00x17,00м	5720
6,00x14,00м	6978
7,00x13,00м	8168
7,00x18,00м	8512
8,00x17,00м	10213
9,00x18,00м	12219
10,00x15,00м	12695
комплект DUNE SOLAR (с питанием от солнечных батарей)	
4,00x13,00м	5099
5,00x13,00м	6384
6,00x13,00м	8463
7,00x13,00м	10326

Рассчитать стоимость ламелей можно на странице каталога 174.

Возможные дополнительные опции:

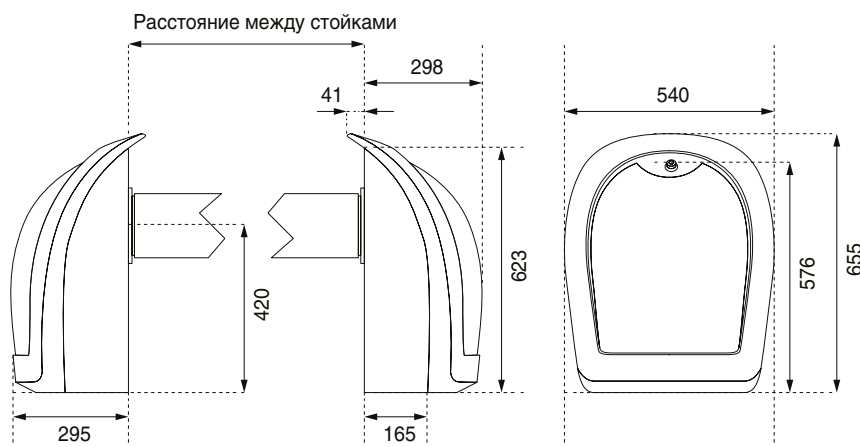
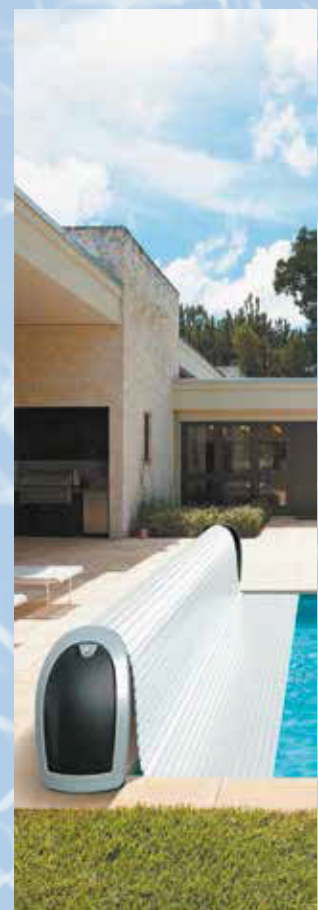
- комплект крепежей безопасности только для скиммерных бассейнов (см. страницу каталога 173),
- дополнительный пульт WIKEY (макс. 3 шт.) – 300 евро,
- дополнительный усилитель приема сигнала (для бассейна размером от 7,00x18,00м и больше) – 120 евро,
- пленочное покрытие IVERNEA для защиты ламелей от грязи и мусора в зимний период (см. страницу каталога 172).

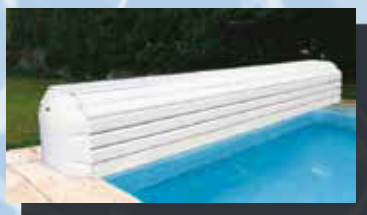


НОВИНКА 2016 г.

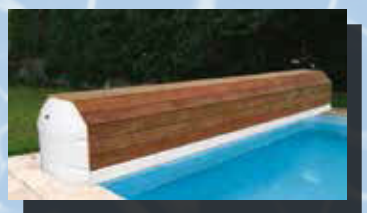


беспроводной пульт WIKEY





“ROLL-OVER Opale”



“ROLL-OVER Infinity”

НОВИНКА 2016 г.



беспроводной пульт
WIKEY

Автоматическое надводное сматывающее устройство “ROLLOVER” с защитным коробом

Модель “ROLLOVER” разработана как для новых, так и для существующих бассейнов, скиммерного или переливного типа. Модель представлена с электрическим приводом и с приводом на солнечной энергии.

В стандартный комплект поставки модели “ROLLOVER” с электрическим приводом входит: трубчатый электромотор, беспроводной пульт WIKEY, панель управления, структура опор и вал из алюминия, корпус защитного короба из белых панелей ПВХ (модель OPALE) или из дерева (модель INFINY), ламели из ПВХ или поликарбоната.

Максимальный размер покрытия модели “ROLLOVER OPALE” – 6х14 м.
Максимальный размер покрытия модели “ROLLOVER INFINY” – 7х14м.

Стоимость модели “ROLLOVER ELECTRIC” без стоимости ламелей ПВХ

Максимальные размеры бассейна	Стоимость комплекта, €
комплект ROLLOVER OPALE (защитный короб из белых панелей ПВХ)	
4,00х14,00м	8275
5,00х14,00м	8948
6,00х14,00м	10244
комплект ROLLOVER INFINY (защитный короб из дерева IPE)	
4,00х14,00м	9935
5,00х14,00м	10977
6,00х14,00м	12797
7,00х14,00м	17587

Рассчитать стоимость ламелей можно на странице каталога 174.

Возможные дополнительные опции:

- подрезка защитного короба под ваши размеры, если они отличаются от стандартной (4,5,6 или 7 м) ширины – 245 евро.
- комплект крепежей безопасности только для скиммерных бассейнов (см. страницу каталога 173),
- дополнительный пульт WIKEY (макс. 3 шт.) – 300 евро,
- пленочное покрытие IVERNEA для защиты ламелей от грязи и мусора в зимний период (см. страницу каталога 172),
- питание от солнечных батарей – стоимость уточняйте в отделе продаж.



Автоматическое надводное сматывающее устройство “ROLLBANC” с защитным коробом

Модель “ROLLBANC” разработана как для новых, так и для существующих бассейнов, скиммерного или переливного типа. Модель представлена только с электроприводом.

В стандартный комплект поставки модели “ROLLBANC” входит: электродвигатель, беспроводной пульт WIKEY, стойки и усиленный каркас из нержавеющей стали, вал из алюминия, корпус защитного короба из композитного материала под дерево или из дерева, ламели из ПВХ или поликарбоната.

Максимальный размер покрытия модели “ROLLBANC” – 8x16 м.

Стоимость комплекта модели “ROLLBANC” (корпус защитного короба из композитного материала) без стоимости ламелей.

Ширина бассейна	Стоимость комплекта для бассейна длиной до 9,50 м, €	Стоимость комплекта для бассейна длиной от 9,50 до 16,00 м, €
4,00м	11933	13349
5,00м	13219	15091
6,00м	14479	17845
7,00м	по запросу	20209
8,00м	по запросу	по запросу

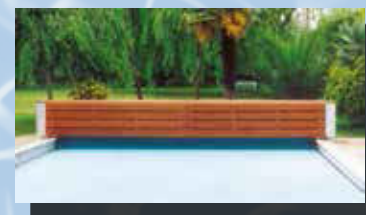
Стоимость комплекта модели “ROLLBANC” (корпус защитного короба из дерева IPE) без стоимости ламелей.

Ширина бассейна	Стоимость комплекта для бассейна длиной до 9,50 м, €	Стоимость комплекта для бассейна длиной от 9,50 до 16,00 м, €
4,00м	13301	15113
5,00м	13944	15607
6,00м	15970	18362
7,00м	по запросу	22429
8,00м	по запросу	по запросу

Рассчитать стоимость ламелей можно на странице каталога 174.

Возможные дополнительные опции:

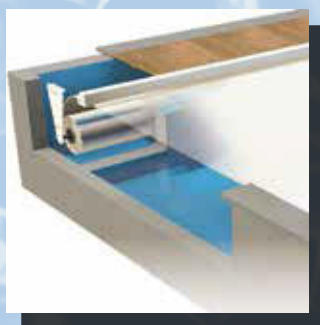
- комплект крепежей безопасности только для скиммерных бассейнов (см. страницу каталога 173),
- дополнительный пульт WIKEY (макс. 3 шт.) – 300 евро,
- пленочное покрытие IVERNEA для защиты ламелей от грязи и мусора в зимний период (см. страницу каталога 172).



НОВИНКА 2016 г.



беспроводной пульт WIKEY



НОВИНКА 2016 г.



беспроводной пульт
WIKEY



Автоматическое подводное сматывающее устройство “ROLLENERGY EVOLUTION”

Модель “ROLLENERGY EVOLUTION” разработана как для новых, так и для существующих бассейнов скиммерного типа. Модель представлена с электрическим приводом и с приводом на солнечной энергии. Простая и быстрая установка.

Стандартный комплект поставки модели “ROLLENERGY EVOLUTION” для скиммерного бассейна: трубчатый электромотор, беспроводной пульт WIKEY, панель управления, стойки крепежа из нержавеющей стали, вал из алюминия, ламели из ПВХ или поликарбоната.

Максимальный размер покрытия модели “ROLLENERGY EVOLUTION” – 8x15 м.

Стоимость комплекта модели “ROLLENERGY EVOLUTION” без стоимости ламелей

Максимальные размеры бассейна	Стоимость комплекта, €
4,00x15,00м	5680
4,00x25,00м	7124
5,00x11,00м	5887
5,00x16,00м	7304
6,00x17,00м	7817
7,00x17,50м	9666
8,00x15,00м	10647

Рассчитать стоимость ламелей можно на странице каталога 174.

Возможные дополнительные опции:

- комплект крепежей безопасности только для скиммерных бассейнов (см. страницу каталога 173),
- дополнительный пульт WIKEY (макс. 3 шт.) – 300 евро,
- дополнительный усилитель приема сигнала – 120 евро,
- пленочное покрытие IVERNEA для защиты ламелей от грязи и мусора в зимний период (см. страницу каталога 172),
- надводный горизонтальный настил - стоимость уточняйте в отделе продаж,
- подводный вертикальный щит - стоимость уточняйте в отделе продаж.



Автоматическое подводное сматывающее устройство “ROLLIN”

Модель “ROLLIN” разработана для строящихся бассейнов скиммерного и переливного типа. Модель представлена с электрическим приводом и с приводом на солнечной энергии.

Стандартный комплект поставки модели “ROLLIN” для скиммерного бассейна: электромотор расположен в сухом приялке за стенкой бассейна, беспроводной пульт WIKEY, панель управления, вал из алюминия, ламели из ПВХ или поликарбоната.

Максимальный размер покрытия модели “ROLLIN” – 10x20м или 9x25м.

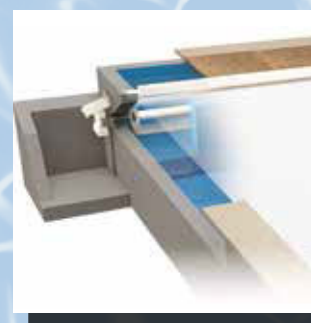
Стоимость комплекта модели “ROLLIN” без стоимости ламелей

Максимальные размеры бассейна	Стоимость комплекта, €
4,00x18,00м	6156
4,00x30,00м	7195
5,00x11,00м	6218
5,00x16,00м	7258
6,00x7,00м	6987
6,00x17,00м	8025
7,00x17,00м	8454
8,00x12,00м	8538
8,00x17,00м	10605
10,00x20,00 или 9,00x25,00м	13648

Рассчитать стоимость ламелей можно на странице каталога 174.

Возможные дополнительные опции:

- комплект крепежей безопасности только для скиммерных бассейнов (см. страницу каталога 173),
- дополнительный пульт WIKEY (макс. 3 шт.) – 300 евро,
- дополнительный усилитель приема сигнала – 120 евро,
- пленочное покрытие IVERNEA для защиты ламелей от грязи и мусора в зимний период (см. страницу каталога 172),
- надводный горизонтальный настил - стоимость уточняйте в отделе продаж,
- подводный вертикальный щит - стоимость уточняйте в отделе продаж.



НОВИНКА 2016 г.



беспроводной пульт WIKEY





НОВИНКА 2016 г.



беспроводной пульт WIKEY

Автоматическое подводное сматывающее устройство “ROLLINSIDE”

Модель “ROLLINSIDE” разработана как для новых, так и для существующих бассейнов скиммерного и переливного типа. Модель представлена с электрическим приводом, простая и быстрая установка. Вал можно установить и в глубокой зоне бассейна (но есть ограничения по глубине в зависимости от размеров чаши бассейна, консультируйтесь в отделе продаж).

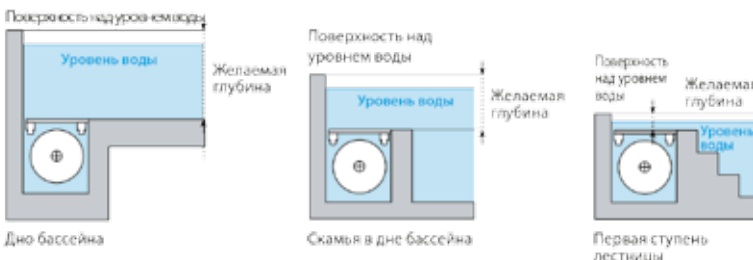
Стандартный комплект поставки модели “ROLLINSIDE” для скиммерного бассейна: по вашему запросу модель может быть укомплектована двигателем, который расположен внутри вала, или выносным (за стенкой бассейна в сухом приямке), беспроводной пульт WIKEY, панель управления, крепеж вала из нержавеющей стали, вал из алюминия, защитный корпус с одним щитом или с двумя щитами из ПВХ (секциями по 1x0,75 м), ламели из ПВХ или поликарбоната.

Максимальный размер покрытия модели “ROLLINSIDE-1” – 9X20 или 10x17 м.
Максимальный размер покрытия модели “ROLLINSIDE-2” – 6x17 м.

КОНФИГУРАЦИИ

Функциональное исполнение двух типов:

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ С ОДНОСТОРОННЕЙ ОТДЕЛКОЙ
встраиваются в дно бассейна или в лестничный блок



Примеры расчета стоимости комплекта модели “ROLLINSIDE-1” без стоимости ламелей

Размер бассейна	Расстояние от поверхности воды до щита, м	Стоимость комплекта с подводным щитом, €	Стоимость комплекта без подводного щита, €
≤ 3,00x7,00м	≤ 0,72м	9387	6230
≤ 3,00x7,00м	≤ 2,10м	12537	9379
≤ 4,00x8,00м	≤ 0,41м	10085	6230
≤ 4,00x8,00м	≤ 2,09м	13234	9379
≤ 5,00x10,00м	≤ 0,59м	11895	7350
≤ 5,00x10,00м	≤ 1,42м	14069	9524
≤ 6,00x20,00м	≤ 0,72м	16329	11092

Примеры расчета стоимости комплекта модели “ROLLINSIDE-2” без стоимости ламелей

Размер бассейна	Расстояние от поверхности воды до щита, м	Стоимость комплекта с подводным щитом, €	Стоимость комплекта без подводного щита, €
≤ 3,00x7,00м	≤ 1,59м	11509	6230
≤ 3,00x7,00м	≤ 2,97м	14658	9379
≤ 4,00x8,00м	≤ 1,28м	12687	6230
≤ 4,00x8,00м	≤ 2,96м	15836	9379
≤ 5,00x10,00м	≤ 1,07м	14104	6480
≤ 5,00x10,00м	≤ 2,29м	17148	9524
≤ 6,00x17,00м	≤ 1,67м	18492	9972

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ С ДВУСТОРОННЕЙ ОТДЕЛКОЙ



Для более точного расчета стоимости автоматического покрытия «ROLLINSIDE 1 или 2» по вашим размерам обращайтесь в отдел продаж. Рассчитать стоимость ламелей можно на странице каталога 154.

Автоматическое подводное сматывающее устройство “ROLLFIT”

Модель “ROLLFIT” разработана для новых бассейнов скиммерного и переливного типа. Модель представлена с электрическим приводом, простая и быстрая установка. Вал можно установить и в глубокой зоне бассейна (но есть ограничения по глубине в зависимости от размеров чаши бассейна, консультируйтесь в отделе продаж).

Стандартный комплект поставки модели “ROLLFIT” для скиммерного бассейна: по вашему запросу модель может быть укомплектована двигателем, который расположен внутри вала, или выносным (за стенкой бассейна в сухом приямке), беспроводной пульт WIKEY, панель управления, крепеж вала из нержавеющей стали, вал из алюминия, защитный корпус с одним щитом из ПВХ (секциями по 1x0,75 м или 1x0,95 м в зависимости от длины бассейна), ламели из ПВХ или поликарбоната, роликовые рельсы для облегчения прокатки и разворачивания ламелей.

Максимальный размер покрытия модели “ROLLFIT” – 5x25 м или 6x20 м.

Примеры расчета стоимости комплекта модели “ROLLFIT” без стоимости ламелей

Размер бассейна	Расстояние от поверхности воды до щита, м	Стоимость комплекта с подводным щитом, €	Стоимость комплекта без подводного щита, €
≤ 3,00x7,00м	≤ 1,51м	11691	7927
≤ 3,00x7,00м	≤ 2,89м	14840	11076
≤ 4,00x8,00м	≤ 1,73м	13963	9300
≤ 4,00x8,00м	≤ 4,09м	18312	13649
≤ 5,00x10,00м	≤ 1,38м	15797	10242
≤ 5,00x10,00м	≤ 3,08м	20146	14591
≤ 5,00x25,00м	≤ 2,24м	22493	16938

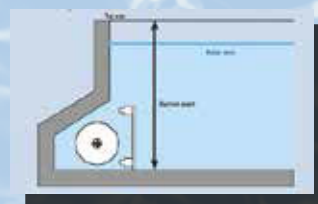
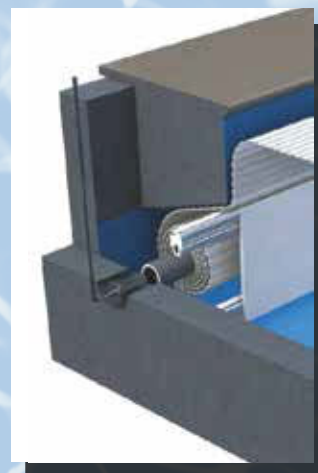
Для более точного расчета стоимости автоматического покрытия “ROLLFIT” по вашим размерам обращайтесь в отдел продаж.

Рассчитать стоимость ламелей можно на странице каталога 174.

Возможные дополнительные опции для моделей ROLLINSIDE и ROLLFIT:

- комплект крепежей безопасности только для скиммерных бассейнов (см. страницу каталога 173),
- дополнительный пульт WIKEY (макс. 3 шт.) – 300 евро,
- дополнительный усилитель приема сигнала – 120 евро,
- пленочное покрытие IVERNEA для защиты ламелей от грязи и мусора в зимний период (см. страницу каталога 172).

НОВИНКА 2016 г.



Вариант расположения двигателя модели ROLLFIT

НОВИНКА 2016 г.



беспроводной пульт WIKEY

ПЛЕНОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

IVERNEA – защитное покрытие для ламелей ПВХ

IVERNEA защищает от воздействия ультрафиолетовых лучей и мусора (грязь, листья и т.д.), пропускает дождевую воду. Благодаря системе «sandowclips», IVERNEA крепится напрямую на ламели, не требует фиксации к стенам или вокруг бассейна. Плотность покрытия 260 г/м². Максимальная ширина бассейна для IVERNEA – 10м. Доступно в следующих цветах – синий, зеленый, серый и бежевый.

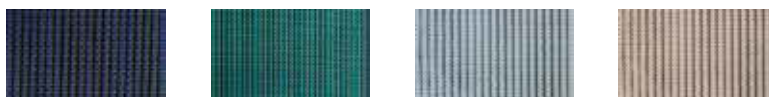


Стоимость 1м ² покрытия для бассейна прямоугольной формы, €	20
Стоимость крепежа sandowclips (1шт.), €	5,7

INITIAL – защитное покрытие для бассейнов размером не более 6х13м

INITIAL защищает от воздействия ультрафиолетовых лучей и мусора (грязь, листья и т.д.). Армированное покрытие с дополнительными прошитыми ремнями через 1м, плотностью 150 г/м². Простой и быстрый монтаж, анкера крепежей на выбор для бетона или дерева.

Доступно в следующих цветах – синий, зеленый, серый и бежевый.



Стоимость 1м ² покрытия для бассейна прямоугольной формы (стандартный крепеж включен в стоимость), €	28,5
Стоимость 1м ² покрытия для бассейна непрямоугольной формы (стандартный крепеж включен в стоимость), €	31,5

LAKE 550 - защитное покрытие для бассейнов размером не более 6х14м

LAKE 550 защищает от воздействия ультрафиолетовых лучей, мусора (грязь, листья и т.д.). Покрытие непрозрачное (препятствует процессу фотосинтеза, и соответственно образованию водорослей), наличие центральной дренажной сетки для стока дождевой воды, плотность 550 г/м². Простой и быстрый монтаж, анкера крепежей на выбор для бетона или дерева.

Доступно в следующих цветах – синий, зеленый, светло-зеленый, серый и бежевый.



Стоимость 1м ² покрытия для бассейна прямоугольной формы (стандартный крепеж включен в стоимость), €	27,5
Стоимость 1м ² покрытия для бассейна непрямоугольной формы (стандартный крепеж включен в стоимость), €	29,5

MIKADO - защитное покрытие для бассейнов размером не более 5х10м

MIKADO защищает от воздействия ультрафиолетовых лучей, мусора (грязь, листья и т.д.). Покрытие непрозрачное (препятствует процессу фотосинтеза, и соответственно образованию водорослей), наличие дренажной системы для стока дождевой воды, плотность 550 г/м². Простой и быстрый монтаж, анкера крепежей на выбор для бетона или дерева. Балки из анодированного алюминия Ø 50 мм.

Доступно в следующих цветах – синий, зеленый, светло-зеленый, серый и бежевый.



Стоимость 1м ² покрытия для бассейна прямоугольной формы по площади <20м ² , €	77
Стоимость 1м ² покрытия для бассейна прямоугольной формы, €	64
Опция - дополнительный комплект «снеговая нагрузка», €	395
Опция - дополнительный комплект «ветровая нагрузка», €	167
Опция - механизм Mikamatik, €	1494

Крепежи безопасности

Комплект крепежей безопасности – является неотъемлемой частью обеспечения безопасной эксплуатации бассейна, он обеспечивает полное закрытие поверхности бассейна. Подходят только для скиммерных бассейнов. Существует несколько вариантов крепления к стенам или на борт бассейна.

Компания производитель предлагает 3 варианта комплекта безопасности:

PUSHLOCK

Доступны следующие цвета - белый, бежевый, голубой, тёмно-синий, серый, тёмно-серый и зелёный.



Способ крепления	Закладная	На дюбелях	Навесная
Стоимость за 1 шт, €	50	24	89



Закладная



На дюбелях



Навесная

QUICKLOCK

Доступны следующие цвета – белый, бежевый, голубой, темно-серый.



Способ крепления	Закладная	На дюбелях	Навесная
Стоимость за 1 шт, €	173	159	192



Закладная



На дюбелях



Навесная

STRAPLOCKING

Способ крепления	Закладная		На дюбелях		Навесная	
Вид отделки снаружи бассейна	Бетон	Дерево	Бетон	Дерево	Бетон	Дерево
Стоимость за 1 шт, €	165	175	123	133	95	105



Закладная



На дюбелях



Навесная

Расчет комплекта крепежей безопасности

Ширина бассейна	Moove'O, Rolleasy-2, Moon, Dune, Rollinside, Rollfit	Rollover, Rollbank, Rollenergy, Rollin
≤ 3м	4шт	2шт
от 3м до 5м	6шт	3шт
от 5м до 7м	8шт	4шт





Вырез пластин с закругленными краями для изогнутой формы



Вырез пластин с закругленными краями для прямой формы



Вырез пластин под прямым углом для прямой формы

Ламели для сматывающих устройств из ПВХ и поликарбоната

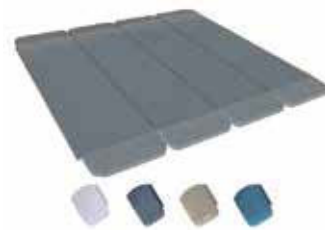
Компания производитель предлагает 2 вида защитных покрытий (ламелей): из ПВХ и поликарбоната.

Устойчивость к загрязнениям (растения, листья и пр.)

- Хорошая плавучесть.
- Повышенная устойчивость к высоким температурам.
- Ламели изготовлены без добавления свинца.
- Три размера заглушек.

Ламели из ПВХ шириной 69 мм, технические характеристики:

- Ширина 69 мм – толщина 13 мм.
- Улучшенная плавучесть (+10%).
- 4 цвета: белый, бежевый, голубой, серый.



Ламели из поликарбоната, технические характеристики:

- Ламели из поликарбоната с защитой от ультрафиолетовых лучей.
- Двухцветные пластины: прозрачные сверху и черные (или голубые, зеленые, прозрачные, коричневые) снизу.
- Ширина 69 мм – толщина 13 мм.
- Черные пробки и заглушки.



Компания производитель осуществляет индивидуальный вырез ламелей в зависимости от формы вашего бассейна или лестницы (прямая, римская или трапециевидная).

Стоимость за 1 погонный метр, евро

Ширина ламелей	Ламели ПВХ		Ламели поликарбонат solar	
	Белый	Бежевый, серый, голубой	Прозрачный/черный	Другие цвета
≤3,00м	272	284	821	862
≤3,50м	320	-----	-----	-----
≤4,00м	348	411	994	1044
≤4,50м	390	442	-----	-----
≤5,00м	432	472	1243	1305
≤6,00м	495	517	1493	1567
≤7,00м	552	589	-----	-----
≤8,00м	617	655	-----	-----
≤9,00м	683	780	-----	-----
≤10,00м	766	937	-----	-----

Направляющая для переливных бассейнов артикул 90030699 – 200 евро.

Рекомендуемый шаг установки направляющей – 3,5 м.



Пример установки направляющей



Аквamuзыка

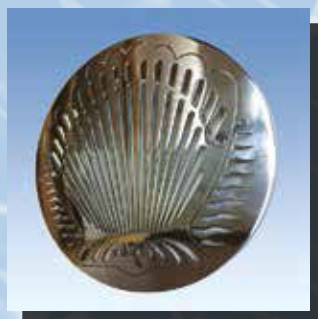




Встраиваемый универсальный подводный динамик

Выполнен из ABS-пластика.
 Уникальное аудиооборудование, обеспечивающее высокую четкость звучания.
 Динамик идеально подходит для воспроизведения музыки и голоса под водой.
 Устанавливается на противоположных сторонах бассейна со смещением.
 Мощность: 60 Вт / 8 Ом.
 Частотный диапазон: 100 - 16000 Гц.

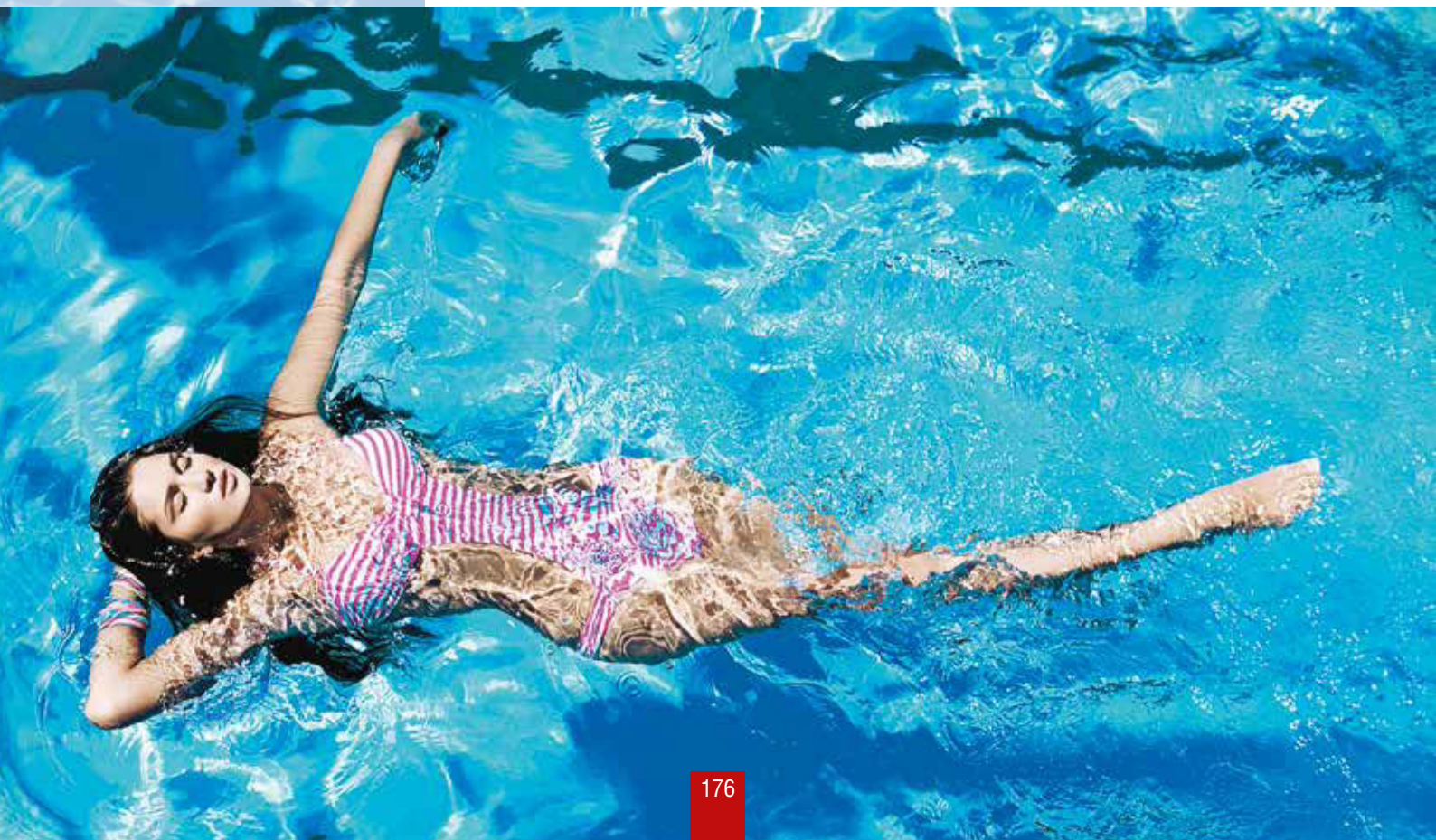
Артикул	Цена, €
H062e	1240



Встраиваемый универсальный подводный динамик с накладкой из нерж. стали

Выполнен из ABS-пластика.
 Накладка выполнена из нерж. стали AISI-316.
 Уникальное аудиооборудование, обеспечивающее высокую четкость звучания.
 Динамик идеально подходит для воспроизведения музыки и голоса под водой.
 Устанавливается на противоположных сторонах бассейна со смещением.
 Мощность: 60 Вт / 8 Ом.
 Частотный диапазон: 100 - 16000 Гц.

Артикул	Цена, €
H062E	2850



Аттракционы





Горка с поворотом

Выполнена из серого пластика, устойчивого к ультрафиолетовому излучению и неблагоприятным погодным условиям.

Высота 1,8 метра, оснащена противоскользящими ступенями и оптимальной системой подачи воды, подходит для любых бассейнов, ширина горки позволяет кататься как взрослым, так и детям.

Вес человека не должен превышать 125 кг.

Тип	Артикул	Модель	Цена, €
Универсальный поворот (влево-вправо)	G4C	G-FORCE	7000



Горка с поворотом

Выполнена из серого пластика, устойчивого к ультрафиолетовому излучению и неблагоприятным погодным условиям.

Высота 1,8 метра, оснащена противоскользящими ступенями и оптимальной системой подачи воды, подходит для любых бассейнов, ширина горки позволяет кататься как взрослым, так и детям.

Вес человека не должен превышать 125 кг.

Тип	Артикул	Модель	Цена, €
Универсальный поворот (влево-вправо)	XSGRSS	X-STREAM	4950



Горка с поворотом

Выполнена из голубого пластика, устойчивого к ультрафиолетовому излучению и неблагоприятным погодным условиям.

Поручни и крепления из нержавеющей стали AISI-316.

Высота 1,2 метра, оснащена противоскользящими ступенями и оптимальной системой подачи воды, подходит для любых бассейнов, ширина горки позволят кататься как взрослым, так и детям.

Вес человека не должен превышать 125 кг.

Тип	Артикул	Модель	Цена, €
с поворотом вправо	WWSCRBSS	WHITE WATER	3450
с поворотом влево	WWSCLBSS	WHITE WATER	3450



Горка с поворотом

Выполнена из голубого пластика, устойчивого к ультрафиолетовому излучению и неблагоприятным погодным условиям.

Поручни и крепления из нержавеющей стали AISI-316.

Высота 2 метра, оснащена противоскользящими ступенями и оптимальной системой подачи воды, подходит для любых бассейнов, ширина горки позволяет кататься как взрослым, так и детям.

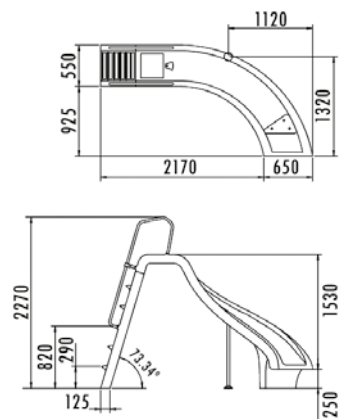
Вес человека не должен превышать 125 кг.

Тип	Артикул	Модель	Цена, €
с поворотом вправо	WRSCRBSS	WILD RIDE	3810
с поворотом влево	WRSCLBSS	WILD RIDE	3810

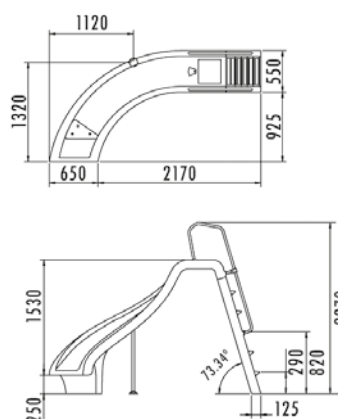
Горка с поворотом

Горка из полиэстера, усиленного стекловолокном, оснащена форсункой. Поручни выполнены из нержавеющей стали. Высота 1,78 м. Вес человека не должен превышать 100 кг.

Тип	Артикул	Цена, €
с поворотом вправо	ТВ030088	3000
с поворотом влево	ТВ030089	3000



ТВ030088



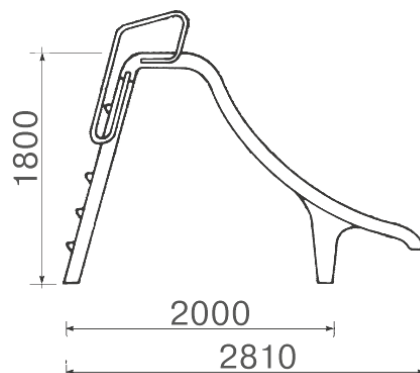
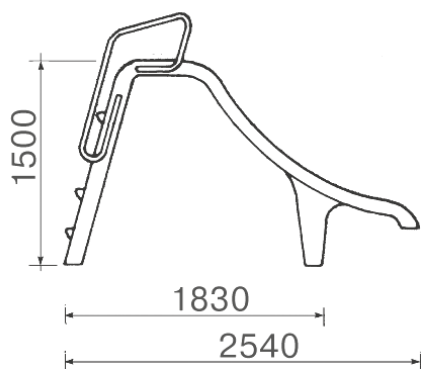
ТВ030089



Горка прямая

Горка из полиэстера, усиленного стекловолокном, оснащена форсункой. Поручни выполнены из нержавеющей стали. Вес человека не должен превышать 100 кг.

Высота	Артикул	Цена, €
1,5 м	ТВ180085	2300
1,8 м	ТВ180086	2500

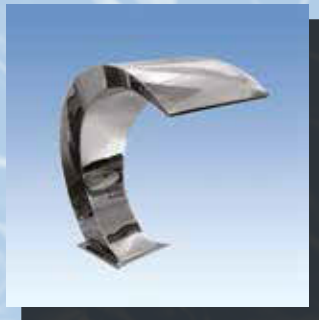
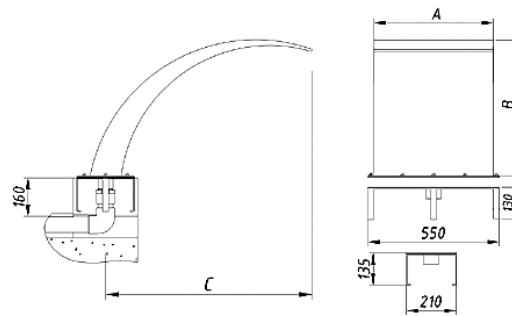




Водопад "ЮКОН"

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Укомплектован закладной.

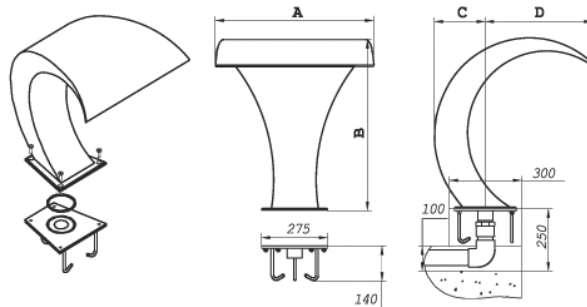
Наименование	Артикул	A (мм)	B (мм)	C (мм)	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч	Цена, руб
Юкон-400	AT01.33	400	520	800	2" внутр.	1	44	43500
Юкон-500	AT01.34	500	520	800	2" внутр.	1	44	52600
Юкон-700	AT01.35	700	520	800	2" внутр.	2	66	79800



Водопад "КОБРА"

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Укомплектован закладной.

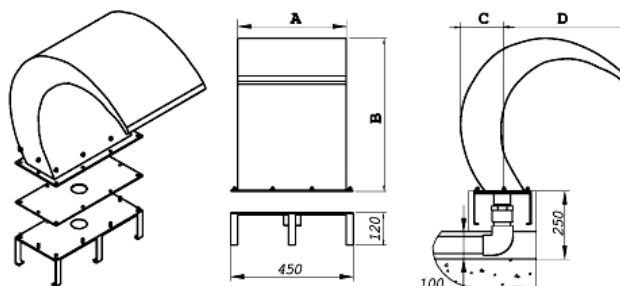
Наименование	Артикул	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч	Цена, руб
Кобра-500	AT01.04	500	685	213	447	2" внутр.	1	44	62200
Кобра-700	AT01.05	700	840	290	530	2 1/2" внешн.	1	66	101400
Кобра-1000	AT01.06	1000	1040	255	600	2 1/2" внешн.	1	75	122900



Водопад "КОСТА"

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Укомплектован закладной.

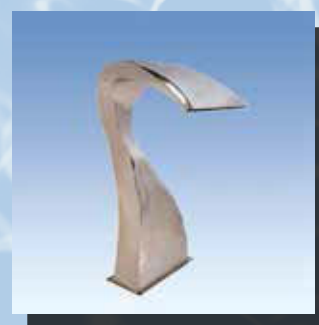
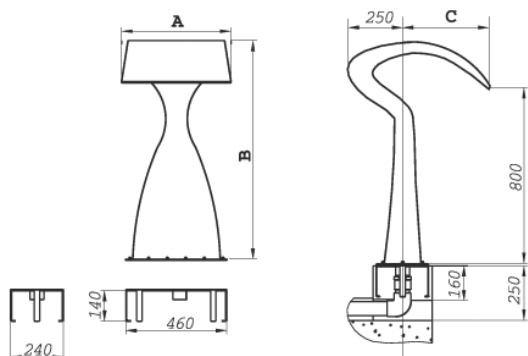
Наименование	Артикул	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч	Цена, руб
Коста-400	AT01.07	400	560	160	460	2" внутр.	1	44	49200
Коста-500	AT01.08	500	680	186	480	2" внутр.	1	44	59700
Коста-700	AT01.32	700	680	186	480	2" внутр.	2	66	73500
Коста-1000	AT01.09	1000	680	186	480	2" внутр.	2	75	90200



Водопад “ЭЛИТ”

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Укомплектован закладной.

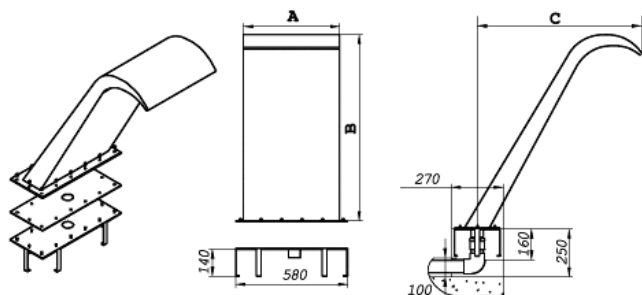
Наименование	Артикул	А (мм)	В (мм)	С (мм)	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч	Цена, руб
Элит-500	АТ01.13	500	1000	400	2" внутр.	1	44	68900



Водопад “НИАГАРА”

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Укомплектован закладной.

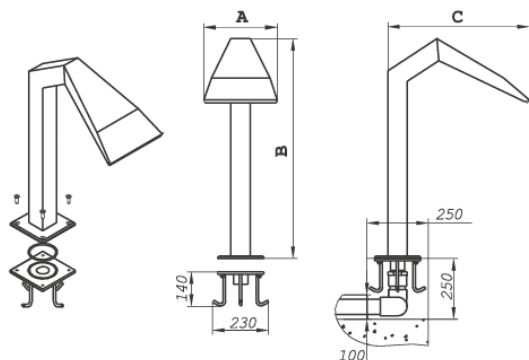
Наименование	Артикул	А (мм)	В (мм)	С (мм)	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч	Цена, руб
Ниагара-300	АТ01.10	300	480	550	2" внутр.	1	26,6	35750
Ниагара-400	АТ01.11	400	710	720	2" внутр.	1	44	56400
Ниагара-500	АТ01.12	500	1000	850	2" внутр.	1	44	75000



Водопад “КАСКАД”

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Укомплектован закладной.

Наименование	Артикул	А (мм)	В (мм)	С (мм)	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч	Цена, руб
Каскад-300	АТ01.01	300	900	580	2" внутр.	1	26,6	48500
Каскад-500	АТ01.02	500	1210	880	2" внутр.	1	44	53800
Каскад-700	АТ01.03	700	1350	970	2 1/2" внешн.	1	66	63900

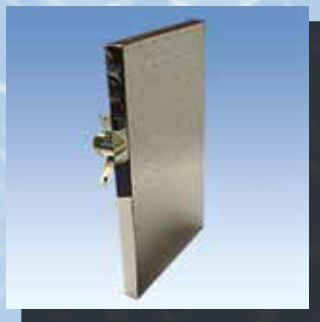
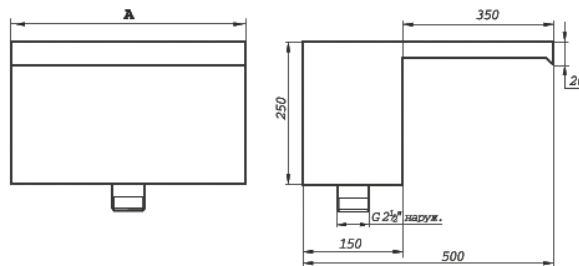




Водопад «СТЕНОВОЙ»

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Наименование	Артикул	А (мм)	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м³/ч	Цена, руб
Стеновой-300	АТ01.17	300	2 1/2" внешн.	1	26,6	16750
Стеновой-500	АТ01.18	500	2 1/2" внешн.	1	44	26700
Стеновой-700	АТ01.45	700	2 1/2" внешн.	2	66	33250
Стеновой-1000	АТ01.19	1000	2 1/2" внешн.	2	75	44600



Водопад «ТРОПИЧЕСКИЙ ДОЖДЬ»

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304. Укомплектован закладной.

Наименование	Артикул	Габариты (мм)	Монтаж	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м³/ч	Цена, руб
Круглый	АТ01.26	300	в потолок	2" внутр.	1	26,6	17350
Прямоугольный	АТ01.27	300 x 500	в потолок	2 1/2" внешн.	1	44	20300
Квадратный	АТ01.28	500 x 500	в потолок	2 1/2" внешн.	1	66	23350

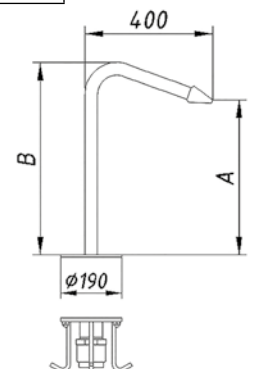


Водопад «ЭЛЕГИЯ»

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Укомплектован закладной и соплом.

Наименование	Артикул	А, мм	В, мм	Подсоединение	Поток м³/ч	Цена, руб
Элегия-600	АТ 01.36	500	600	2" внутр.	15-25	14400
Элегия-1100	АТ 01.37	1000	1100	2" внутр.	15-25	16300



Сопло к водопаду «ЭЛЕГИЯ»

Изготовлено из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Наименование	Артикул	Подсоединение	Цена, руб
Сопло прямоточное	АТ 13.01	1" внешн.	2600
Сопло рассеивающее	АТ 13.02	1" внешн.	2450
Сопло струевое	АТ 13.03	1" внешн.	2600

Плато аэромассажное

Закладная для аэромассажного плато (под бетон)

Изготовлена из бронзы.

Артикул	Цена, €
8501050	520

Накладка для закладной аэромассажного плато

Изготовлена из нержавеющей стали.
Диаметр накладки 358 мм.

Артикул	Цена, €
8531020	793

Монтажный комплект для закладной аэромассажного плато (под пленку)

Артикул	Цена, €
8522050	247

Комплекты донных гейзеров

Донный гейзер (под бетон)

- 8530020 Донный гейзер в комплекте с лицевой частью и компрессором 1,3 кВт.
- 8500050 Комплект закладных (закладная гейзера и пневмопускателя).

Цена за комплект, €
4480

Донный гейзер (под пленку)

- 8530020 Донный гейзер в комплекте с лицевой частью и компрессором 1,3 кВт.
- 8500050 Комплект закладных (закладная гейзера и пневмопускателя).
- 8522050 Монтажный комплект для закладной гейзера и пневмопускателя.

Цена за комплект, €
4727



Круглые панели гейзера

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304.



AT02.01



AT02.02



AT02.03



AT02.04



AT02.05



AT02.06



AT02.22



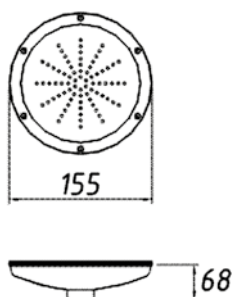
AT02.23



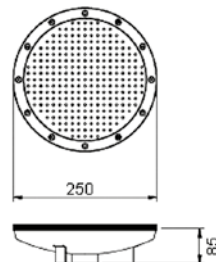
AT02.33

Диаметр, мм	Тип	Артикул	Подсоединение, дюйм	Цена, руб
155	Для пленочного бассейна	AT02.01	2" внутр.	4100
250	Для пленочного бассейна	AT02.02	2" внешн.	13800
250	Для бетонного бассейна	AT02.03	2" внешн.	11950
320	Для пленочного бассейна	AT02.04	2" внешн.	15400
340	Для пленочного бассейна	AT02.05	2" внешн.	17100
320	Для бетонного бассейна	AT02.06	2" внешн.	12900

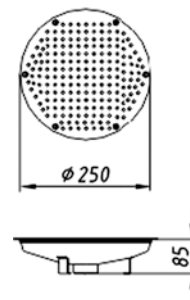
AT02.01



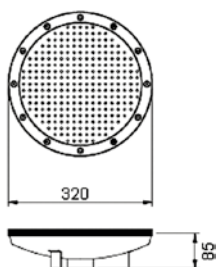
AT02.02



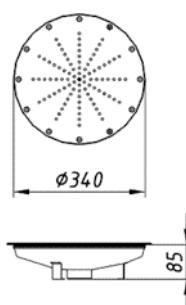
AT02.03



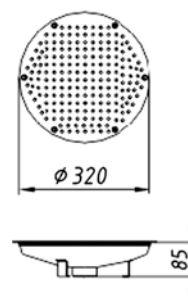
AT02.04



AT02.05

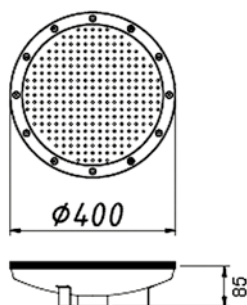


AT02.06

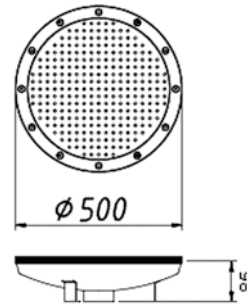


Диаметр, мм	Тип	Артикул	Подсоединение, дюйм	Цена, руб
400	Для пленочного бассейна	AT02.22	2" внешн.	25700
500	Для пленочного бассейна	AT02.23	2" внешн.	31900
500	Для бетонного бассейна	AT02.33	2" внешн.	25900

AT02.22



AT02.23



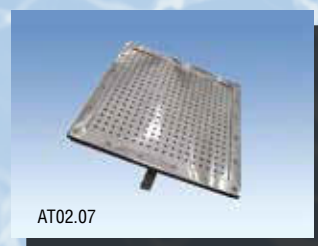
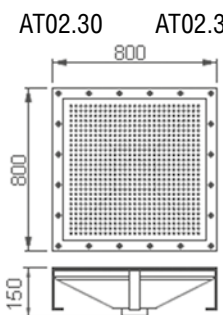
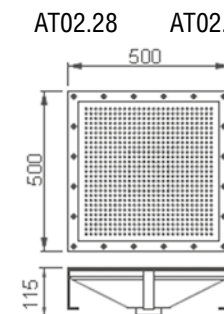
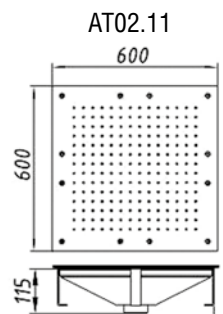
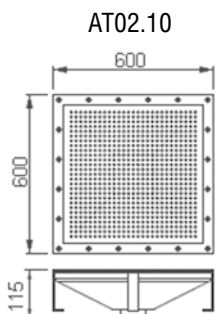
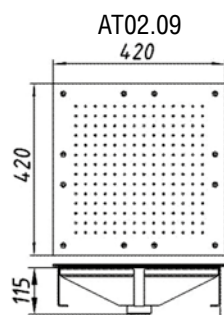
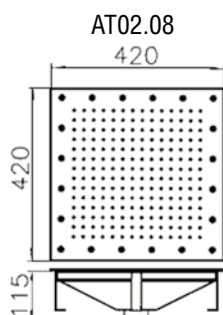
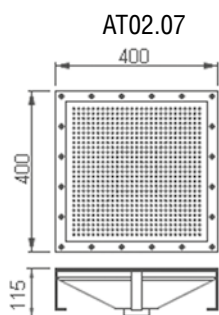
AT02.33

Квадратные панели гейзера

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Подсоединение: внешняя резьба.

Размер, мм	Тип	Артикул	Подсоединение, дюйм	Цена, руб
400 x 400	Для пленочного бассейна	AT02.07	2"	21600
420 x 420	Для пленочного бассейна	AT02.08	2"	24750
400 x 400	Для бетонного бассейна	AT02.09	2"	17300
600 x 600	Для пленочного бассейна	AT02.10	2"	39500
600 x 600	Для бетонного бассейна	AT02.11	2"	30750
500 x 500	Для пленочного бассейна	AT02.28	2"	30900
500 x 500	Для бетонного бассейна	AT02.29	2"	25750
800 x 800	Для пленочного бассейна	AT02.30	2"	45100
800 x 800	Для бетонного бассейна	AT02.31	2"	40200



AT02.07



AT-02.08



AT02.09



AT02.10



AT02.11



AT02.28
AT02.29

AT02.30
AT02.31

Кольцевые панели гейзера

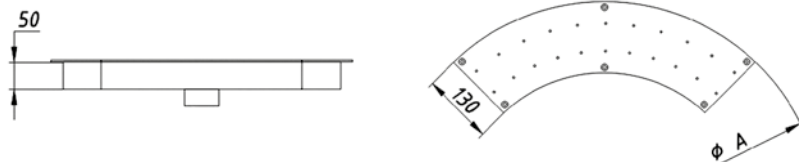
Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Цена за 4 секции.

Подсоединение: внутренняя резьба.



А, диаметр, мм	Тип	Артикул	Подсоединение, дюйм	Цена, руб
800	Для пленочного бассейна	AT02.24	2"	59800
800	Для бетонного бассейна	AT02.25	2"	42600
1200	Для пленочного бассейна	AT02.26	2"	64900
1200	Для бетонного бассейна	AT02.27	2"	51200



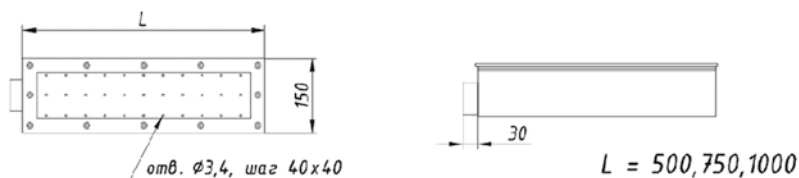
Прямоугольные панели гейзера

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Подсоединение: внутренняя резьба.



Габариты, мм	Тип	Артикул	Подсоединение, дюйм	Цена, руб
500 x 150	Для пленочного бассейна	AT02.16	2"	14900
750 x 150	Для пленочного бассейна	AT02.17	2"	18500
1000 x 150	Для пленочного бассейна	AT02.18	2"	22100
500 x 150	Для бетонного бассейна	AT02.19	2"	13200
750 x 150	Для бетонного бассейна	AT02.20	2"	16400
1000 x 150	Для бетонного бассейна	AT02.21	2"	19200



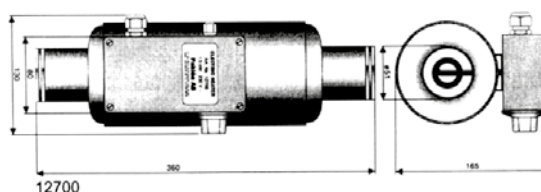
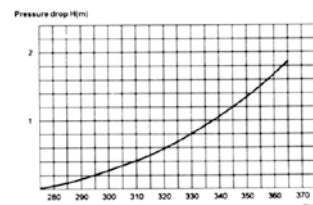
Проточный подогреватель воздуха

Изготовлен из нержавеющей стали AISI-316.

Комплектуется регулируемым термостатом 30-80°C и устройством защиты от перегрева.



Артикул	кВт	L, мм	Диаметр, мм	Цена, €
12700	1,5	360	51	470





Компрессоры

Корпус и колесо компрессора, а также канал бокового выброса выполнены из литого алюминия.

Компрессоры мощностью от 2,2 кВт крепятся только вертикально.

кВт	Глубина бассейна, м	Произ-ть, м ³ /ч	Напряжение, В	Патрубок, дюйм	Артикул	Цена, €
0,85	не более 1,2	145	220	1 1/2"	112012	720
0,85	не более 1,2	145	380	1 1/2"	112011	720
1,3	не более 1,5	145	220	1 1/2"	112014	882
1,3	не более 1,6	145	380	1 1/2"	112013	882
1,5	не более 1,6	210	220	2"	112018	1215
1,6	не более 1,5	210	380	2"	112019	1215
2,2	не более 1,6	318	380	2"	112022	1422
3,0	не более 2,5	318	380	2"	112023	2043
5,5	не более 2,6	530	380	2 1/2"	112025	2970
7,5	не более 2,2	700	380	2 1/2"	112037	3240

Компрессор рассчитан на установку в бассейн глубиной до 1,0 м.

кВт	Произ-ть, м ³ /ч	Напряжение, В	Патрубок, дюйм	Артикул	Цена, €
1,2	180	230	1 1/2"	STD1000	400

Перепускные клапаны для компрессоров

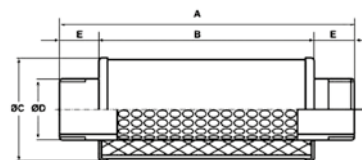
Позволяют избежать перегрева компрессора.

Артикул	Подсоед., дюйм	Цена, €
0501083	2"	380
0501227	1 1/4"	210
0501229	2 1/2"	450

Глушители для компрессоров

Снижает уровень шума.

Артикул	Подсоед. \varnothing D, дюйм	Размеры, мм				Цена, €
		A	B	\varnothing C	E	
FS40	1 1/2"	230	170	80	30	130
FS50	2"	260	200	90	30	180
FS65	2 1/2"	260	200	90	30	206



Воздушные фильтры для очистки воздуха перед компрессором

Артикул	Подсоединение, дюйм	Цена, €
FAP40	1 1/2"	200
FAP50	2"	305
FAP65	2 1/2"	450

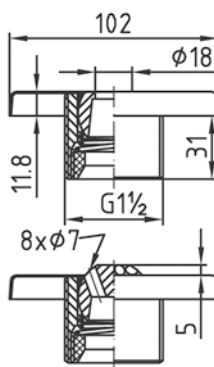
Аксессуары для гидромассажа

Гидромассажная форсунка 6-8 м³/ч

Изготовлена из бронзы.

Лицевая часть из нержавеющей стали.

Артикул	Цена, €
8669220	122



Многоструйная гидромассажная форсунка 6-8 м³/ч

Изготовлена из бронзы.

Лицевая часть из нержавеющей стали.

Артикул	Цена, €
8669420	142

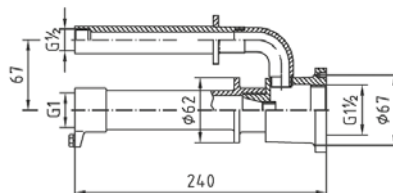


Закладная гидромассажных форсунок

Изготовлена из бронзы.

Подходит к форсункам (арт. 8669220 и 8669420).

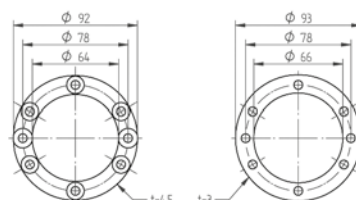
Артикул	Цена, €
8669850	268



Монтажный комплект для закладной гидромассажных форсунок (под пленку)

В комплекте с резиновыми прокладками для двух форсунок.

Артикул	Цена, €
8669950	100

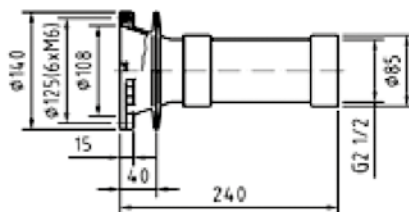


Водозабор в комплекте с закладной (под бетон)

Изготовлен из бронзы.

Лицевая часть из нержавеющей стали AISI-316L. Диаметр 200 мм. Поток до 16 м³/ч.

Артикул	Цена, €
9161020	433



Монтажный комплект для водозабора (под пленку), DN 65

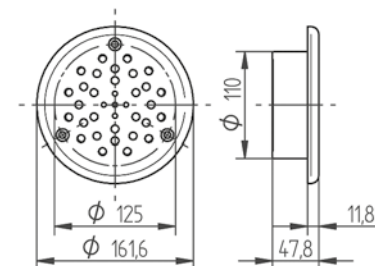
Подходит к водозабору (арт. 9161020).

Артикул	Цена, €
9161550	46



Массажная дюза 25-30 м³/ч

Изготовлена из нержавеющей стали AISI-316L.



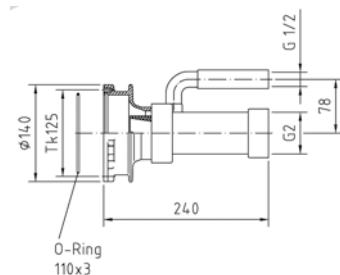
Артикул	Цена, €
8673820	162

Стеновая закладная массажной дюзы

Изготовлена из бронзы.



Артикул	Цена, €
8662250	392

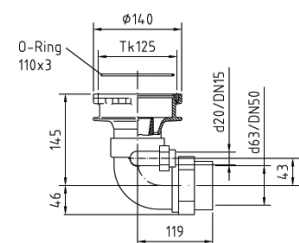


Донная закладная массажной дюзы

Изготовлена из бронзы.



Артикул	Цена, €
8663450	428

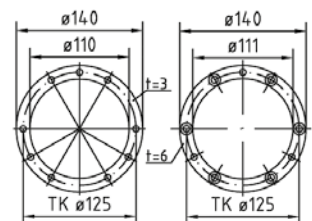


Монтажный комплект для закладных (под пленку)

Монтажный комплект для закладных (арт. 8662250, 8663450 и 8641050).



Артикул	Цена, €
8674250	47



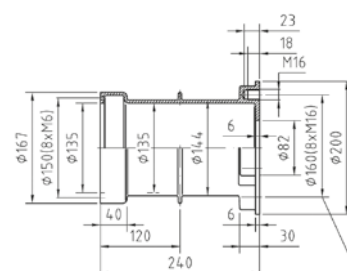
Водозабор в комплекте с закладной (под бетон)

Изготовлен из бронзы.

Лицевая часть из нержавеющей стали AISI-316L. Диаметр 350 мм. Поток до 50 м³/ч.



Артикул	Цена, €
9162020	1185



Монтажный комплект для водозабора (под пленку), DN 80

Подходит к водозабору (арт. 9162020).

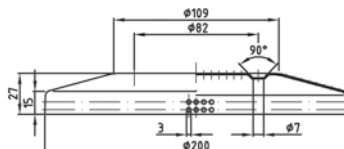


Артикул	Цена, €
9162550	106

Накладка для водозабора, 2 1/2"

Изготовлена из нержавеющей стали AISI-316L.

Артикул	Цена, €
8671520	112

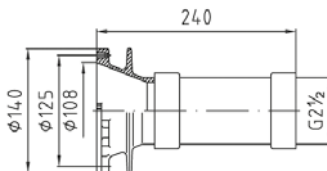


Стеновая закладная для водозабора

Изготовлена из бронзы.

Поток до 16 м³/ч

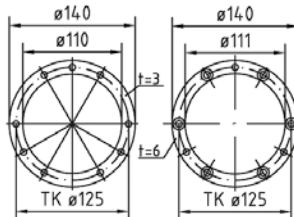
Артикул	Цена, €
8641050	296



Монтажный комплект для стеновой закладной водозабора (под пленку)

Монтажный комплект для закладных (арт. 8662250, 8663450 и 8641050).

Артикул	Цена, €
8674250	47



Пневмопускатель из бронзы с накладкой из нержавеющей стали для бетонного бассейна

В комплекте с закладной.

Артикул	Цена, €
7010120	282

Пневмопускатель из бронзы с накладкой из нержавеющей стали для пленочного бассейна

В комплекте с закладной.

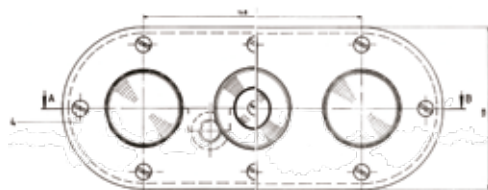
Артикул	Цена, €
7010220	313

Пневмопускатель из нерж. стали, с двумя регуляторами воздуха

Диаметр: 108 мм

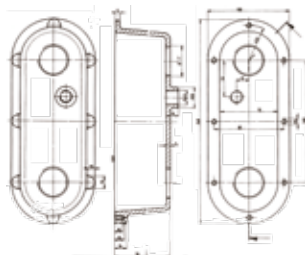
Длина: 256 мм.

Артикул	Цена, €
8702020	510



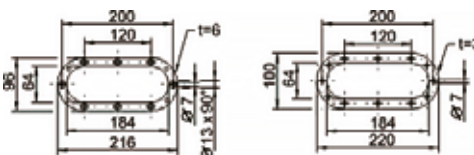
Закладная деталь пневмопускателя (для 8702020 и 8702050)

Артикул	Цена, €
8701050	258



Монтажный комплект (под пленку) для закладной детали 8701050

Артикул	Цена, €
8782050	94



Гидромассажная универсальная форсунка

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Подсоединение:

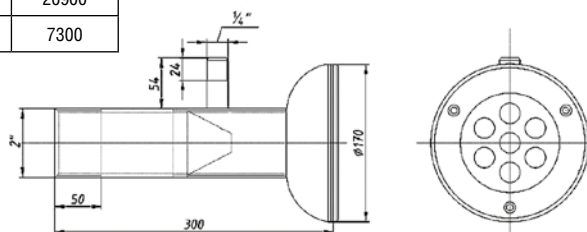
Для АТ03.10 - внутр. резьба 2" для воды, внешн. резьба 1/4" для воздуха.

Для АТ03.31 - внутр. резьба 1 1/2".

Для АТ03.10 - Расход воды 44 м³/ч.

Для АТ03.31 - Расход воды 12-15 м³/ч.

Тип	Артикул	Цена, руб
7-сопловая	АТ03.10	20900
1-сопловая	АТ03.31	7300



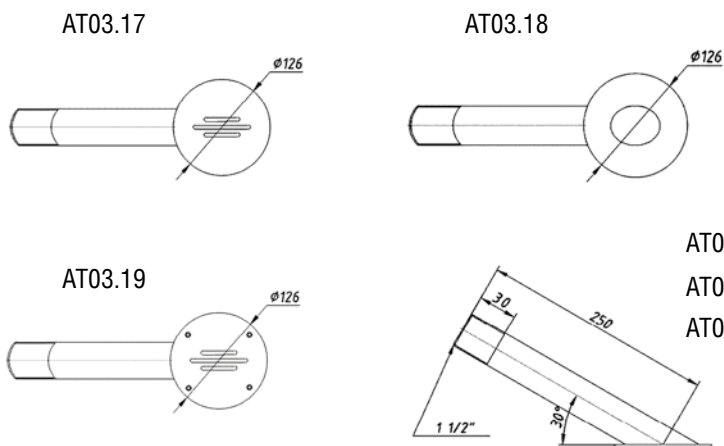
Форсунки для искусственного течения

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Подсоединение: внешняя резьба 1 1/2".

Ориентировочный расход воды 30-44 м³/ч.

Тип	Артикул	Цена, руб
Для бетонного бассейна	АТ03.17	8150
Для бетонного бассейна	АТ03.18	8100
Для пленочного бассейна	АТ03.19	10500



Регулятор воздуха

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Подсоединение: Ø25 мм.

Артикул	Цена, руб
АТ03.25	2500

Регулятор воздуха

Изготовлен из ABS-пластика.

Патрубок 1 1/4"П.

Артикул	Цена, €
04045	22,00





Универсальная закладная вращающихся форсунок

Изготовлена из ABS-пластика.

Диаметр подводящего трубопровода для воды 32 мм.

Диаметр подводящего трубопровода для воздуха 32 мм.

Подходит к форсункам 20297, 20296.

Артикул	Цена, €
20299	54



Универсальная закладная вращающихся форсунок

Изготовлена из ABS-пластика.

Диаметр подводящего трубопровода для воды 32 мм.

Диаметр подводящего трубопровода для воздуха 20 мм.

Подходит к форсункам 20297, 20296.

В комплекте с трубой Ø75, L= 200 мм.

Артикул	Цена, €
20295	127



Вращающаяся одноструйная форсунка, расход воды 9 м³/ч

Изготовлена из ABS-пластика.

Артикул	Цена, €
20297	67



Вращающаяся двухструйная форсунка, расход воды 11 м³/ч

Изготовлена из ABS-пластика.

Артикул	Цена, €
20296	67



Гидромассажные форсунки, расход воды 7-11 м³/ч

Диаметр подводящего трубопровода для воды 50 мм.

Диаметр подводящего трубопровода для воздуха 32 мм.

В комплект входит универсальная закладная.



Тип	Артикул	Цена, руб	Цена, €
Нерегулируемая форсунка из ABS-пластика, лиц. часть 2" М	JT453586	---	46,00
Регулируемая форсунка из ABS-пластика, лиц. часть 2 1/2" М	JT452641	---	46,00
Лицевая часть из нерж. стали 2 1/2" П	AT03.26	2900	---

Пневмокнопки

Тип	Артикул	Подсоединение, мм, дюйм	Цена, €
Изготовлена из ABS-пластика	04047	Ø16	105
Изготовлена из ABS-пластика	04048	Ø38	57
Изготовлена из ABS-пластика	09667	1" внешн.	110

Пневмокнопка

Артикул	Цена, €
636000	45

Пневмокнопка с хромированной накладкой

Диаметр накладки 45 мм.

Тип	Артикул	Подсоединение, дюйм	Цена, €
Изготовлена из ABS-пластика с хромированной накладкой	04111	1" внешн.	95

Пневмокнопка с накладкой

Изготовлена из ABS-пластика.

Артикул	Тип	Цена, €
A-033-1	Пневмокнопка, 1" внешн.	60

Пневмокнопка противотока

Изготовлена из ABS-пластика.

Комплектуется пневмошлангом 5 м.

Артикул	Тип	Цена, €
A01710	Пневмокнопка для пускателя аттракциона (подходит к АТ-08.10 и АТ- 08.11)	75

Адаптеры для подключения пневмокнопки А01710

Выполнены из полированной нержавеющей стали AISI-304.

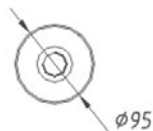
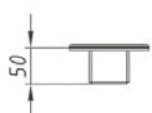
Тип	Артикул	Подсоединение, дюйм	Цена, руб
Для пневмокнопки под бетон	АТ08.11	1 1/2" внешн.	3150
Для пневмокнопки под пленку	АТ08.10	1 1/2" внешн.	3600

Адаптер для подключения пневмокнопок 04111 и А0331

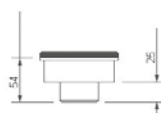
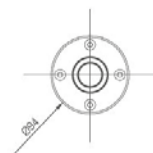
Выполнен из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Тип	Артикул	Подсоединение, дюйм	Цена, руб
Для 04111 и А0331	АТ08.02	1" внутр.	2600

АТ08.11



АТ08.10



Преобразователь пневмосигнала

Артикул	Цена, €
04050	77

Пневмошланг

Тип	Артикул	Цена за 1 м. п., €
Диаметр 3,5 мм	04054	1,60





Одноступенчатый противоток "TAIFUN"

Изготовлен из бронзы.

Сенсорное управление.

Лицевая часть из нержавеющей стали AISI-316L.

В комплект входит: насос, лицевая часть, панель управления. 2,6 кВт, 380 В, 1050 л/мин.

Артикул	Название	Цена, €
77307020	Лицевая часть	1620
7754050	Насос, 2,6 кВт	2150

Артикул	Название	Цена, €
7620020	Насос	3581
	Лицевая часть	
	Панель управления	

Закладная противотока "TAIFUN" (под бетон)

Изготовлена из бронзы.

Артикул	Цена, €
7610050	788

Сенсорная панель управления противотоков "TAIFUN", TAIFUN-DUO"

Артикул	Цена, €
7336550	558

Монтажный комплект для закладной противотока "TAIFUN" (под пленку)

Артикул	Цена, €
7980050	88

Поручень для противотока "TAIFUN"

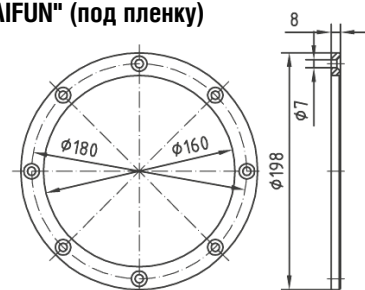
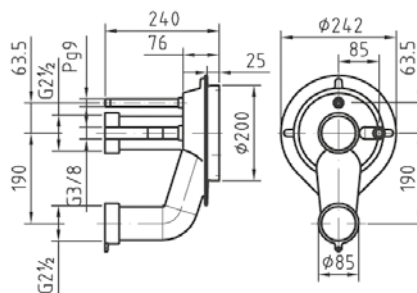
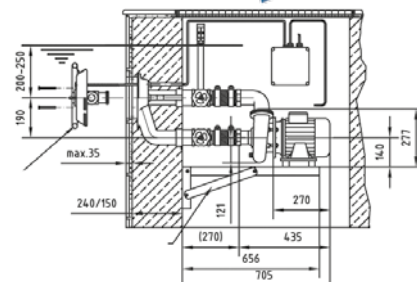
Артикул	Цена, €
7991020	318

Консоль для крепления насоса противотока "TAIFUN"

Артикул	Цена, €
7280050	283

Массажный шланг для противотока "TAIFUN"

Артикул	Цена, €
7551050	83



Массажный шланг с пульсатором для противотока "TAIFUN"

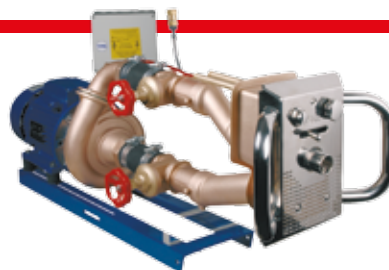
Артикул	Цена, €
8551050	491

Одноструйный противоток "JUNIOR"

Изготовлен из бронзы.

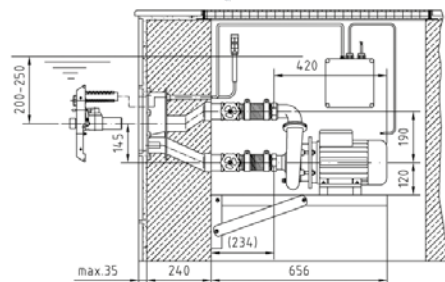
Лицевая часть из нержавеющей стали AISI-316L.

В комплект входит: насос, лицевая часть, панель управления. 2,6 кВт, 380 В, 800 л/мин.



Артикул	Название	Цена, €
7304020	Лицевая часть	1174
7754050	Насос, 2,6 кВт	2150

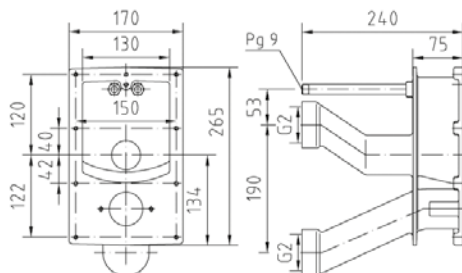
Артикул	Название	Цена, €
8063020	Насос	3400
	Лицевая часть	
	Панель управления	



Закладная противотока "JUNIOR" (под бетон)

Изготовлена из бронзы.

Артикул	Цена, €
8000050	715



Монтажный комплект для закладной противотока "JUNIOR" (под пленку).

Артикул	Цена, €
8080050	117

Панель управления противотока "JUNIOR"

Артикул	Цена, €
7322160	582

Поручень для противотока "JUNIOR" (комплект состоит из 2-х поручней)

Артикул	Цена, €
8090020	318

Консоль для крепления насоса противотока "JUNIOR"

Артикул	Цена, €
7280050	284

Массажный шланг для противотока "JUNIOR"

Артикул	Цена, €
7550050	75

Массажный шланг с пульсатором для противотока "JUNIOR"

Артикул	Цена, €
8550050	480





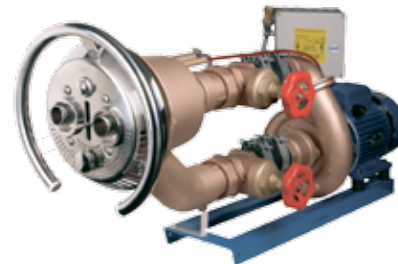
Двухструйный противоток "TAIFUN-DUO"

Изготовлен из бронзы.

Сенсорное управление.

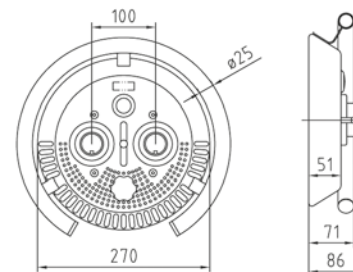
Лицевая часть из нержавеющей стали AISI-316L.

В комплект входит: насос, лицевая часть, панель управления. 2,6 кВт, 380 В, 1050 л/мин.



Артикул	Название	Цена, €
77309920	Лицевая часть	2018
7754050	Насос, 2,6 кВт	2150

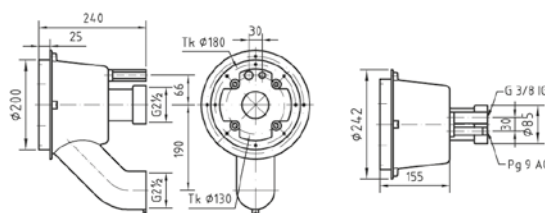
Артикул	Название	Цена, €
7640020	Насос	4364
	Лицевая часть	
	Панель управления	



Закладная противотока "TAIFUN-DUO" (под бетон)

Изготовлена из бронзы.

Артикул	Цена, €
7613050	891

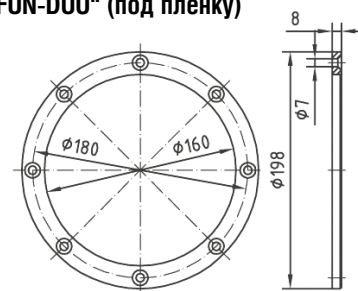


Сенсорная панель управления противотоков "TAIFUN", TAIFUN-DUO"

Артикул	Цена, €
7336550	558

Монтажный комплект для закладной противотока "TAIFUN-DUO" (под пленку)

Артикул	Цена, €
7980050	89



Поручень для противотока "TAIFUN-DUO"

Артикул	Цена, €
7991020	318

Консоль для крепления насоса противотока "TAIFUN-DUO"

Артикул	Цена, €
7280050	284

Массажный шланг для противотока "TAIFUN-DUO"

Артикул	Цена, €
7552050	99

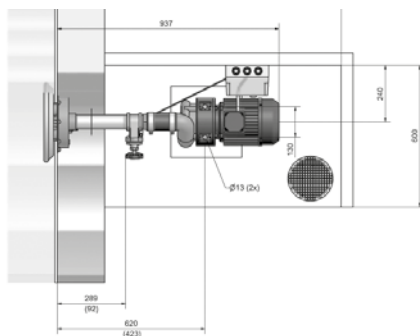
Массажный шланг с пульсатором для противотока "TAIFUN-DUO"

Артикул	Цена, €
8552050	494

Одноструйный противоток “Jet Swim 1200”

Название	Артикул	Цена, €
Насос	1301280	1820
Комплект обвязки под бетон	1301230	280
Комплект обвязки под пленку	1301220	430
Комплект обвязки для сб-разб. или композитных бассейнов	1301210	280
Лицевая часть с закладной	1301200	915
Панель управления	1301290	420

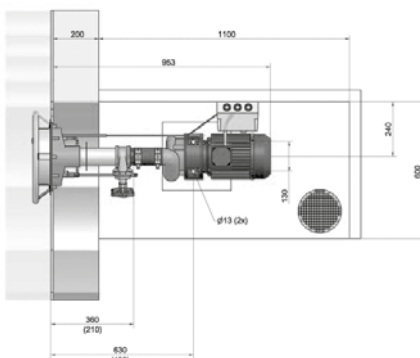
Технические характеристики	
кВт	2,2
В	380
А	4,8
л/мин	900
D	2”
Материал	бронза/сталь



Двухструйный противоток “Jet Swim 2000”

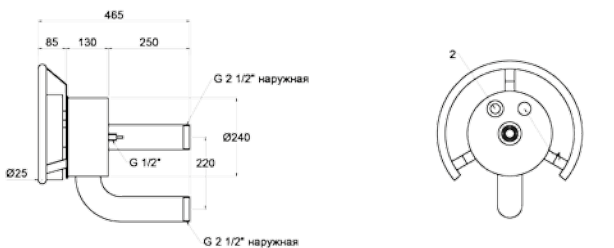
Название	Артикул	Цена, €
Насос	1302080	2150
Комплект обвязки под бетон	1302030	330
Комплект обвязки под пленку	1302020	505
Комплект обвязки для сб-разб. или композитных бассейнов	1302010	330
Лицевая часть с закладной	1302000	1520
Панель управления	1302090	440

Технические характеристики	
кВт	4,0
В	380
А	8,3
л/мин	1300
D	2 1/2”
Материал	бронза/сталь



Одноструйный универсальный противоток

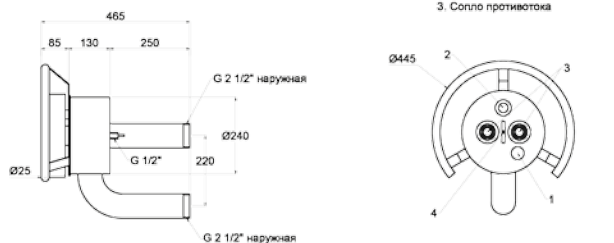
Артикул	Пр-ть, м³/ч	Цена, руб
AT15.01	50	41100



1. Регулятор подачи воздуха
2. Кнопка включения/выключения
3. Сопло противотока

Двухструйный универсальный противоток

Артикул	Пр-ть, м³/ч	Цена, руб
AT15.02	75	63500



1. Регулятор подачи воздуха
2. Кнопка включения/выключения
3. Сопло противотока
4. Регулятор подачи воды

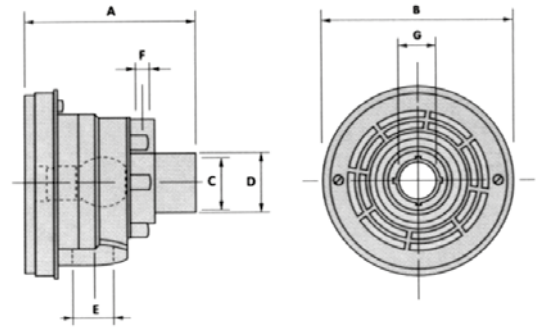




Универсальная форсунка противотока из ABS-пластика

Артикул	Поток, м ³ /ч	Цена, €
A017L	44	138

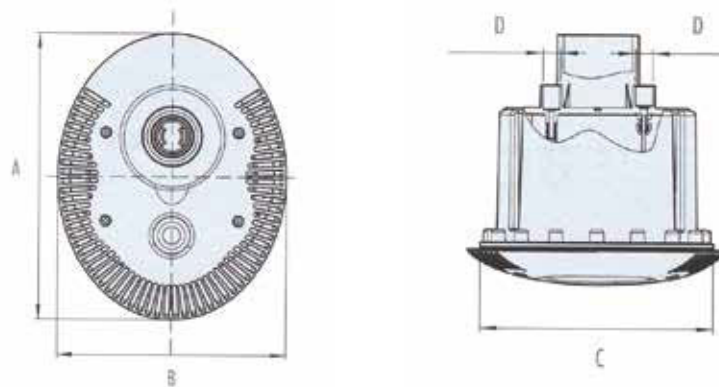
Размеры, мм, дюйм						
A	B	C	D	E	F	G
173	200	50	63	2"	3/8"	40



Лицевая часть противотока с универсальной закладной и пневмокнопкой

Изготовлена из ABS-пластика. Комплектуется пневмошлангом 5м.
Подсоединения: забор воды - Ø90 мм, напор воды - Ø75 мм.

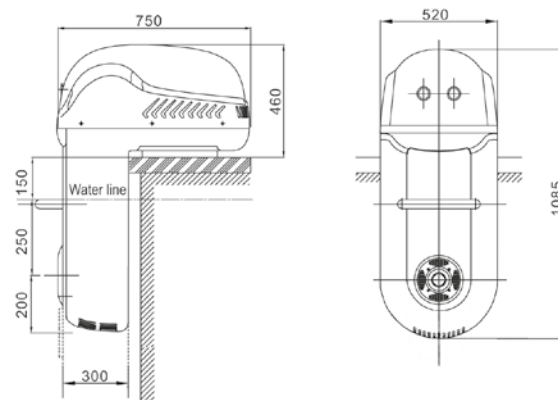
Артикул	Размеры, мм, дюйм				Поток, м ³ /ч	Цена, €
	A	B	C	D		
A035	390	310	278	20,5	44	495



Навесные противотоки одноструйные

Изготовлены из ABS-пластика.
В комплекте с массажными шлангами двух видов (2 шт.).

Артикул	Тип	Мощность, кВт	Производительность, м ³ /ч	Скорость потока, м/с	Напряжение, В	Кол-во дюз, шт	Внутр. диаметр дюз, мм	Вес, кг	Цена, €
BSW3000	одноструйный	3,0	58	1,4	380	1	40	55	3400
BSW4000	одноструйный	4,0	60	1,6	380	1	40	57	3600



BSW3000 - BSW4000

Водные аттракционы для детей




Детские площадки, совмещенные с бассейнами.
Дружелюбные животные и клоуны.
Пиратские корабли и пушки, стреляющие водой.
Горки и водопады в виде гигантских
опрокидывающихся стаканов, и многое другое.

Смотрите каталог производителя на нашем сайте.
Оборудование подбирается индивидуально.



Насосное оборудование в комплект поставки
не входит и заказывается дополнительно.



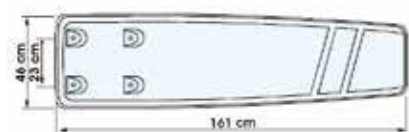
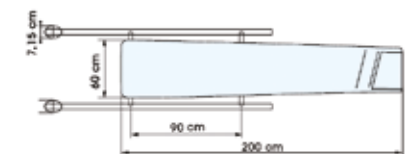
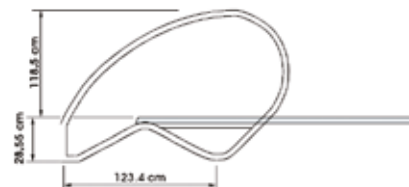
Оборудование для соревнований



Прыжковые доски "Dynaatic"

Анкерная крепежная арматура прилагается.

Тип	Артикул	Цена, €
Длина 2 м, ширина 0,6 м	TR183199	3700



Анкерная крепежная арматура прилагается.
Вес человека не должен превышать 120 кг.

Тип	Артикул	Цена, €
Доска	TR031392B	500
Основание	TR031392A	300

Прыжковая доска "MAXIFLEX"

Регулируемый по длине трамплин для соревнований любых категорий.

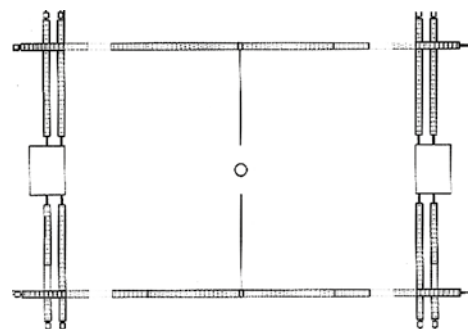
Тип	Цена, €
Доска	уточняйте
Регулируемое основание с крепежом	уточняйте



Водное поло

Комплект водного поло для соревнований любых категорий.

В комплект входит:
Ворота - 2 шт;
Сетки для ворот;
Разметка с поплавками на полиэстеровом шнуре;
Мяч в комплект не входит.

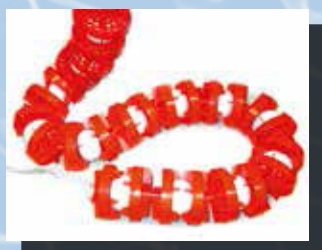


Тип	Цена, €
Разметка	уточняйте
Ворота 2 шт.	уточняйте
Сетка для ворот 2 шт.	уточняйте



Разделитель дорожек. Модель "МОСКВА"

Поставляется в собранном виде - с поплавками на шнуре и с крюком.

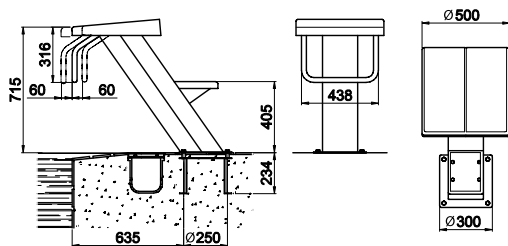


Артикул	L	A	Цена, €
40548	25 м	27 м	1120
40549	50 м	52 м	2100

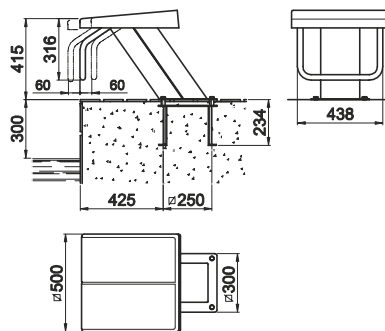
Стартовые тумбы

Стартовые тумбы для соревнований по плаванию.
Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-316.
Анкерная крепежная арматура (арт. DP014461 комплект для одной тумбы, стоимость комплекта 180 евро) заказывается отдельно.

Высота	Артикул	Цена, €
700 мм	PD010144	2250
400 мм	PD010145	1880



PD010144



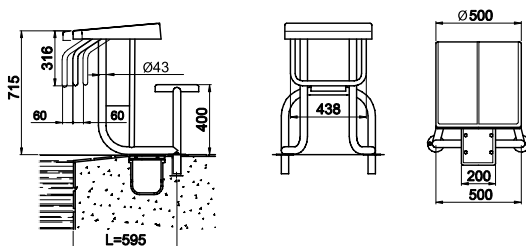
PD010145



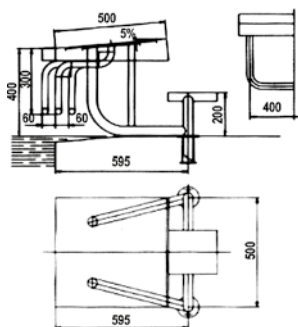
Стартовые тумбы

Съемные стартовые тумбы для соревнований по плаванию.
Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304.
Анкерная крепежная арматура (арт. 40274, 2 шт. на одну тумбу) заказывается отдельно.

Высота	Артикул	Цена, €
700 мм	PD010146	1310
400 мм	PD010147	1200



PD010146



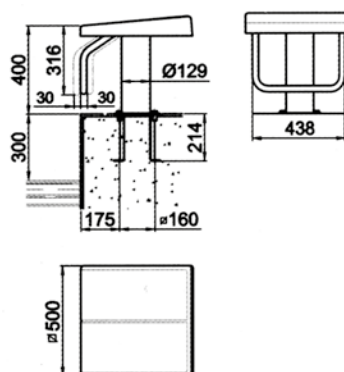
PD010147



Стартовая тумба

Стартовая тумба для соревнований по плаванию.
Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-304.
Анкерная крепежная арматура (арт. 54462, стоимость 140 евро) заказывается отдельно.

Высота	Артикул	Цена, €
400 мм	27578	1100





28760



28761



AT 10.10



AT 10.11



AT 10.12

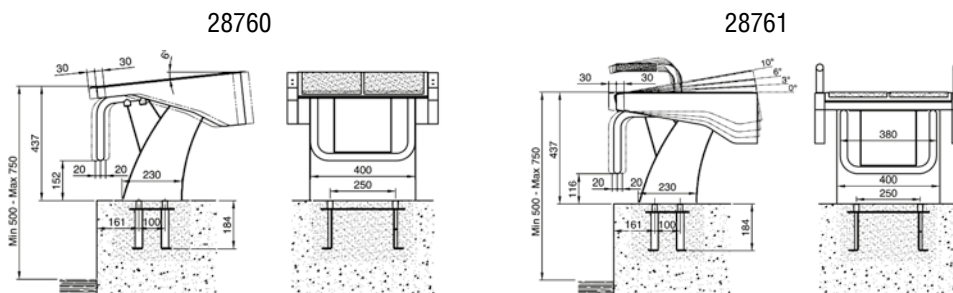


AT 10.13

Стартовые тумбы "BCN 03"

Стартовые тумбы для соревнований по плаванию. Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-316. Анкерная крепежная арматура не прилагается.

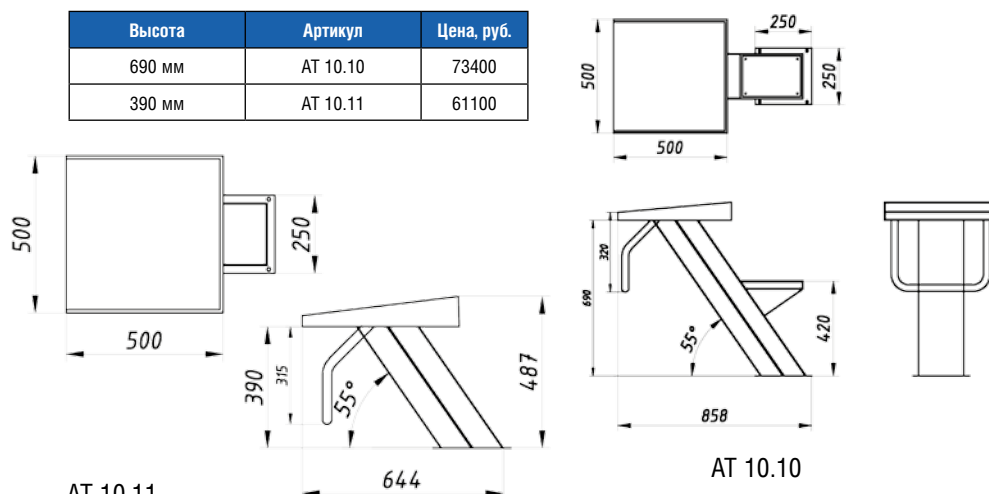
Тип	Артикул	Цена, €
Без рукоятей	28760	3200
С рукоятями	28761	5650



Стартовые универсальные наклонные тумбы

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304. Анкерная крепежная арматура прилагается.

Высота	Артикул	Цена, руб.
690 мм	AT 10.10	73400
390 мм	AT 10.11	61100



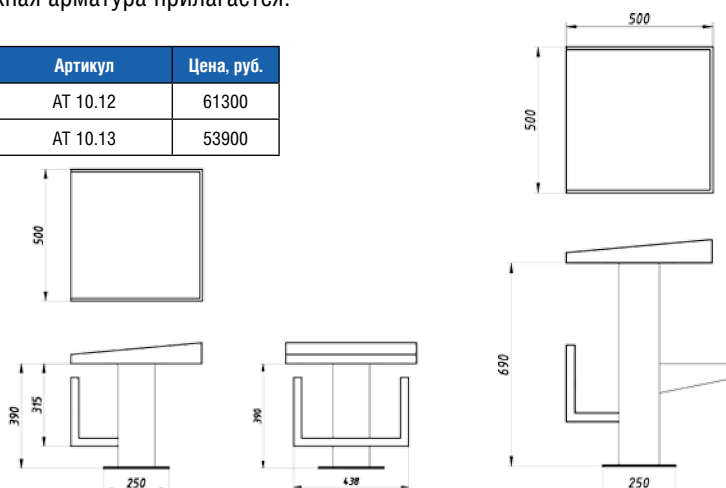
AT 10.11

AT 10.10

Стартовые универсальные вертикальные тумбы

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-304. Анкерная крепежная арматура прилагается.

Высота	Артикул	Цена, руб.
690 мм	AT 10.12	61300
390 мм	AT 10.13	53900



AT 10.13

AT 10.12

Чашки анкерного крепления для разделительной дорожки

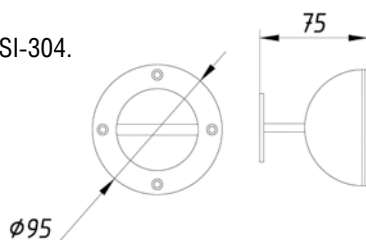
Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-316.

Тип	Артикул	Цена, €
Для бетонных бассейнов	40505	85
Для пленочных бассейнов	40502	122

Чашка анкерного крепления для разделительной дорожки

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Тип	Артикул	Цена, руб.
Универсальная	AT 10.01	3050



Чашки анкерного крепления для дорожки (с выдвижным крюком)

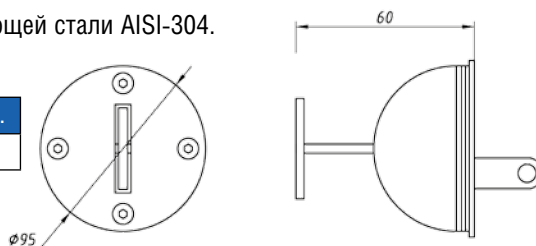
Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI-316.

Тип	Артикул	Цена, €
Для бетонных бассейнов	40503	114
Для пленочных бассейнов	40504	144

Чашка анкерного крепления для дорожки (с выдвижным крюком)

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Тип	Артикул	Цена, руб.
Универсальная	AT 10.02	3900




Стойка для крепления разделительных дорожек

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-316.
Для установки в анкеры 40570.

Артикул	Цена, €
40568	80


Стойка для крепления разделительных дорожек

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-304.
Для установки в анкеры АТ 10.03.

Артикул	Цена, руб.
АТ 10.07	4400


Горизонтальное анкерное крепление

Изготовлено из полированной нержавеющей стали AISI-316.

Тип	Артикул	Цена, €
Для труб диаметром 43 мм	40570	160
Для труб диаметром 48 мм	40566	170


Горизонтальное анкерное крепление

Изготовлено из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Артикул	Цена, руб.
АТ 10.03	4200


Анкерное крепление с болтами

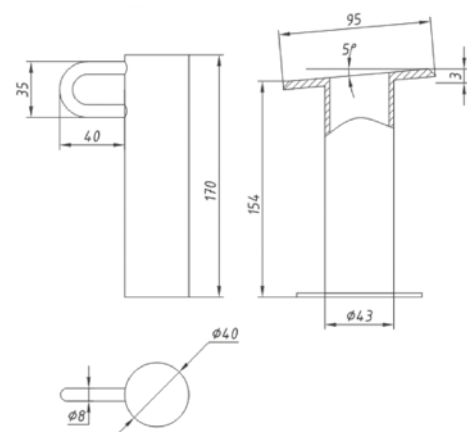
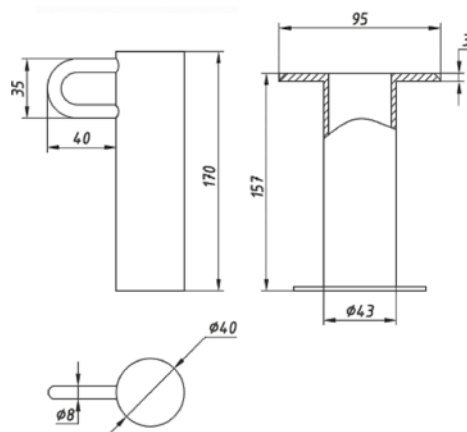
Изготовлено из полированной нержавеющей стали AISI-316.
Используется для монтажа прыжковых тумб.

Тип	Артикул	Цена, €
Для труб диаметром 43 мм	40274	230


Наклонное анкерное крепление

Изготовлено из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Артикул	Цена, руб.
АТ 10.04	4950



Крюк для разделительных дорожек

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Артикул	Цена, €
40510	20

Натяжное устройство для разделительных дорожек

Изготовлено из хромированной латуни.

Артикул	Цена, €
40512	192

Натяжное устройство

Изготовлено из полированной нержавеющей стали AISI-316.

Артикул	Цена, €
40572	70

Натяжное устройство

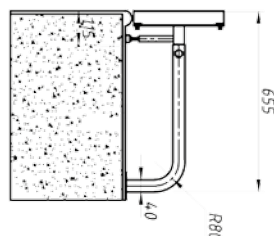
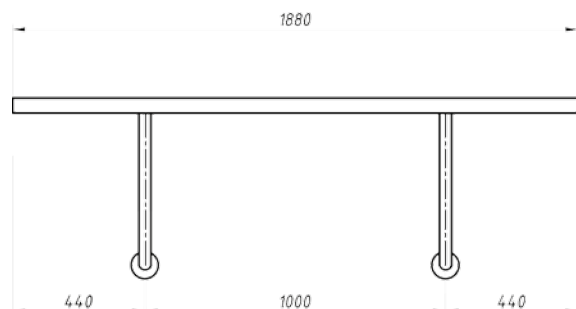
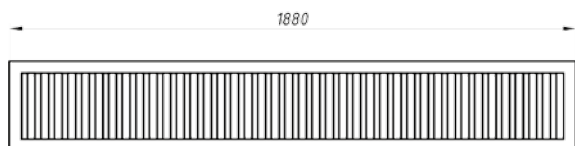
Изготовлено из полированной нержавеющей стали AISI-316.

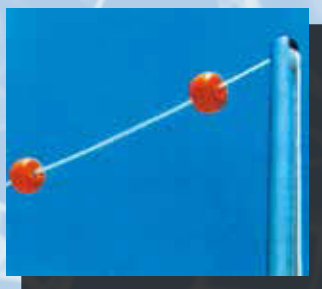
Артикул	Цена, руб.
AT 10.15	2950

Финишная панель поворота

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-304.

Тип, м	Артикул	Цена, руб
1,88	AT 10.16	57900
2,38	AT 10.17	65200





Мачты для указателей фальстарта

Выполнены в виде двух стоек из полированной нержавеющей стали AISI-316, высотой 1,8 м.
Анкерная крепежная арматура не прилагается.

Тип	Артикул	Цена, €
Для бассейна шириной до 21 м - труба Д 43 мм (для установки в анкера 40570 (2 шт.) или 40571 (2 шт.))	19950	530
Для бассейна шириной более 21 м - труба Д 48 мм (для установки в анкера 40566 (2 шт.) или 40567 (2 шт.))	19951	600

Шнур с поплавками фальстарта

Полиэстеровый шнур и поплавки.

Артикул	Цена, €
19954	27



Указатели поворота для плавания на спине

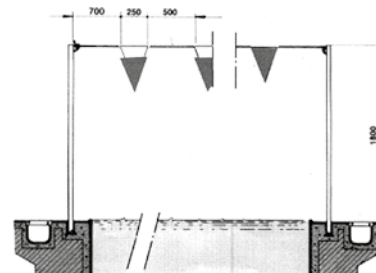
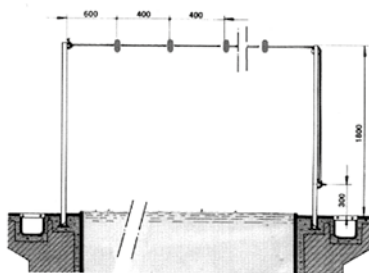
Мачты указателей поворота.
Выполнены в виде четырех стоек из полированной нержавеющей стали AISI-316, высотой 1,8 м.
Анкерная крепежная арматура не прилагается.

Тип	Артикул	Цена, €
Для бассейна шириной до 21 м - труба Д 43 мм (для установки в анкера 40570 (4 шт.) или 40571 (4 шт.))	19952	800
Для бассейна шириной более 21 м - труба Д 48 мм (для установки в анкера 40566 (4 шт.) или 40567 (4 шт.))	19953	950

Шнур с флажками для поворота

Полиэстеровый шнур и флажки.

Артикул	Цена, €
19955	38



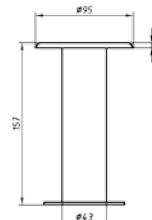
Мачта указателей поворота (H=1,8м)

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI-304.
Анкерное крепление прилагается.

Артикул	Цена, руб
AT 10.14	6850



ЗАКЛАДНАЯ к стойкам



Система безопасности "BLUE FOX"



ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ



УНИКАЛЬНАЯ ШВЕЙЦАРСКАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ, НЕ ИМЕЮЩАЯ АНАЛОГОВ В МИРЕ, ПОМОЖЕТ ИЗБЕЖАТЬ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ В АКВАПАРКЕ ИЛИ БАССЕЙНЕ ЛЮБОГО ТИПА

SWISS MADE + TECHNOLOGY FOR SAFETY

Первая в мире система, обеспечивающая безопасность купающихся в бассейне с помощью уникального браслета. Система позволяет индивидуально программировать "браслет безопасности" каждого посетителя в зависимости от его возраста и умения плавать.



СОХРАНИМ ЖИЗНЬ ДЕТЯМ!

BASIC

Базовый комплект для частных бассейнов (без радиопередатчика)



STANDARD

Стандартный комплект для частных бассейнов (с радиопередатчиком и повторителем сигнала)



PRO

Профессиональный комплект для общественных бассейнов (с радиопередатчиком и повторителем сигнала)



MOBILE

Мобильный переносной комплект



COMMERCIAL

Коммерческий комплект для аквапарков и больших бассейнов



Браслеты могут быть интегрированы с автоматической системой оплаты услуг в аквапарках.



Ключ от шкафчика в сочетании с безопасностью - идеальная комбинация



Возможность подключения радиосвязи в систему BlueFox.

Для защиты от кражи, сознательного или случайного выноса браслета за пределы аквапарка или общественного бассейна, опционально браслет может быть оснащен радио-ретранслятором. Система контроля подает акустический сигнал.



Интеграция с системами контроля (турникетами).

ВАШИ ДЕТИ теперь под присмотром!

**ОСТАВИТЬ ДЕТЕЙ
ОДНИХ В БАССЕЙНЕ
ВОЗМОЖНО!**



Браслет подключается к компьютеру с помощью провода (miniUSB-USB). Программное обеспечение занимает 5 Мб и устанавливается на операционную систему Windows (XP, Vista, Windows 7, Windows 8). Для того, чтобы задать какие-либо настройки, вам понадобится лишь несколько секунд.



Устройство постоянно отслеживает и измеряет глубину, на которой находится пловец. Если пловец превышает запрограммированную глубину и остается на ней дольше, чем запрограммированное время, то подводный настенный датчик подает сигнал тревоги и передает его внешним акустическим и визуальным устройствам. Инновационная технология позволяет технике самостоятельно определить необходимые параметры, что помогает избежать ложных тревог.

Принцип работы:



**ДЛЯ ЧАСТНЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ БАССЕЙНОВ
С НАСТЕННЫМ НАКЛАДНЫМ СЕНСОРОМ**



BASIC

Базовый комплект для частных бассейнов

(без радиопередатчика)

- Блок сигнализации Basic (без радиочастоты);
- Браслет (1 шт.);
- Накладной сенсор (устанавл. на клей) (1 шт.);
- Адаптер для подключения браслета (1 шт.);
- Зарядное устройство (1 шт.);
- Клей, 50 мл.

Артикул	Цена, €
BF.610	1800



STANDARD

Стандартный комплект для частных бассейнов

(с радиопередатчиком и повторителем сигнала)

- Блок сигнализации Standard (с радиопередатчиком);
- Браслет (1 шт.);
- Накладной сенсор (устанавл. на клей) (1 шт.);
- Повторитель аварийного звуков. и светов. сигнала (1 шт.);
- Адаптер для подключения браслета (1 шт.);
- Зарядное устройство (1 шт.);
- Клей, 50 мл.

Артикул	Цена, €
BF.630	2720



STANDARD

Стандартный комплект для частных бассейнов

(с радиопередатчиком и повторителем сигнала)

- Блок сигнализации Standard (с радиопередатчиком);
- Браслет (1 шт.);
- Накладной сенсор (устанавл. на клей) (1 шт.);
- Повторитель аварийного звуков. и светов. сигнала (1 шт.);
- Адаптер для подключения браслета (1 шт.);
- Зарядное устройство (1 шт.);
- Клей, 50 мл.

Артикул	Цена, €
BF.670	3040



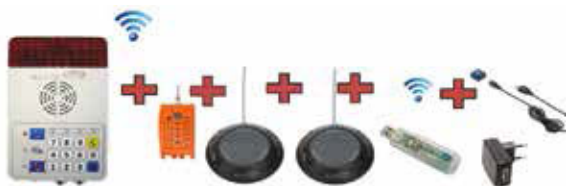
С возможностью подключения дополнительных блоков сигнализации.

Профессиональный комплект для обществ. бассейнов

(с радиопередатчиком и повторителем сигнала)

- Блок сигнализации Professional (с радиопередатчиком);
- Датчик для тестирования системы (1 шт.);
- Накладной сенсор (устанавл. на клей) (2 шт.);
- Повторитель аварийного звуков. и светов. сигнала (1 шт.);
- Адаптер для подключения браслета (1 шт.);
- Зарядное устройство (1 шт.);
- Клей, 50 мл.

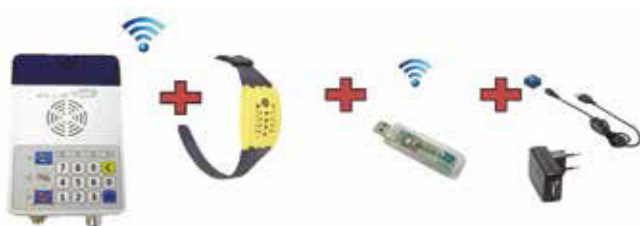
Артикул	Цена, €
BF.650	5400

**PRO****ДЛЯ ЧАСТНЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ БАССЕЙНОВ
БЕЗ НАСТЕННОГО НАКЛАДНОГО СЕНСОРА****Стандартный комплект для частных бассейнов**

(с радиопередатчиком и повторителем сигнала)

- Блок сигнализации Standard (с радиопередатчиком);
- Браслет (1 шт.);
- Повторитель аварийного звуков. и светов. сигнала (1 шт.);
- Адаптер для подключения браслета (1 шт.);
- Зарядное устройство (1 шт.).

Артикул	Цена, €
BF.635	1980

**STANDARD****Стандартный комплект для частных бассейнов**

(с радиопередатчиком и повторителем сигнала)

- Блок сигнализации Standard (с радиопередатчиком);
- Браслет (1 шт.);
- Повторитель аварийного звуков. и светов. сигнала (1 шт.);
- Адаптер для подключения браслета (1 шт.);
- Зарядное устройство (1 шт.);

Артикул	Цена, €
уточняйте	2300

**STANDARD**

С возможностью подключения дополнительных блоков сигнализации.


PRO
Профессиональный комплект для обществ. бассейнов

(с радиопередатчиком и повторителем сигнала)

- Блок сигнализации Professional (с радиопередатчиком);
- Датчик для тестирования системы (1 шт.);
- Повторитель аварийного звуков. и светов. сигнала (1 шт.);
- Адаптер для подключения браслета (1 шт.);
- Зарядное устройство (1 шт.);

Артикул	Цена, €
BF.655	3960


СЕНСОРЫ В КОМПЛЕКТЕ СО СТЕНОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ
Сенсор
Тип А. Для бетонных бассейнов

Установочный комплект сенсора с закладной из бронзы для бетонного бассейна.



Артикул	Цена, €
BF.850	2376

Сенсор
Тип Х. Для бетонных бассейнов

Установочный комплект для установки сенсора в уже существующий бетонный бассейн. Для установки алмазным буром выполняется отверстие с внутренним диаметром 100 мм. Гидроизоляция не требуется.



Артикул	Цена, €
BF.820	2360

Повторитель звукового и светового сигнала аварии


Артикул	Цена, €
BF.600	304

Браслеты


Артикул	Цвет	Цена, €
BF.500	красный	292
BF.501	желтый	292
BF.502	синий	292
BF.503	серый	292

Браслеты (10 шт. в комплекте)

Артикул	Цвет	Цена за комплект, €
BF.515	красный	2832
BF.516	желтый	2832
BF.517	синий	2832
BF.518	серый	2832

**Датчик для тестирования системы**

Артикул	Цена, €
BF.530	292

**Зарядное устройство + подключение к компьютеру**

Артикул	Цена, €
BF.560	96

**Удлинитель для сенсора, устанавливаемого на клей, длина 10 метров**

Артикул	Цена, €
BF.202	144

**Кабель для сенсора**

Без переходников.

Артикул	Цена за 1 п.м., €
SS.203	8

**Набор переходников**

Артикул	Цена, €
BF.253	96



MOBILE

**ДЛЯ БАССЕЙНОВ ВСЕХ ТИПОВ
МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА**

Можно использовать в природных водоемах (моря, реки или озера) для обеспечения безопасности купающихся детей и взрослых (к примеру, во время туристических походов).

Имеет автономную систему питания от аккумуляторов.

Мобильная система безопасности

Артикул	Цена, €
BF.330	5248


Браслеты

Артикул	Цвет	Цена, €
BF.500	красный	292
BF.501	желтый	292
BF.502	синий	292
BF.503	серый	292


Браслеты (10 шт. в комплекте)

Артикул	Цвет	Цена за комплект, €
BF.515	красный	2832
BF.516	желтый	2832
BF.517	синий	2832
BF.518	серый	2832

Надувные и каркасные СПА-Бассейны





Надувной бассейн СПА "Classic"

Параметры: Внешний диаметр - 1,75 м.
Внутренний диаметр - 1,40 м.
Высота - 0,62 м.
Картриджный фильтр в комплекте.

Материал крышки - полиэстер.
Основание - нейлон.
Максимальная температура воды 40°C.
Размеры упаковки - 61,5 x 55 x 60 см.

Артикул	Тип	Насос, кВт	Компрессор, кВт	Мощность нагревателя, кВт	Объем, л	Напряжение, В	Кол-во форсунок, шт	Вес, нетто/брутто, кг	Цена, €
JL017144NG	2 взрослых + 2 ребенка	0,06	0,5	1,94	700	220	88	22/26	360

Сменный картриджный фильтр для надувных СПА

Артикул	Цена, €
JL290124N	10



Надувной бассейн СПА "Deluxe"

Параметры: Внешний диаметр - 1,78 м.
Внутренний диаметр - 1,40 м.
Высота - 0,62 м.
Картриджный фильтр в комплекте.

Материал крышки - ПВХ надувная.
Основание - искусственная кожа.
Максимальная температура воды 40°C.
Размеры упаковки - 63 x 55 x 60 см.

Артикул	Тип	Насос, кВт	Компрессор, кВт	Мощность нагревателя, кВт	Объем, л	Напряжение, В	Кол-во форсунок, шт	Вес, нетто/брутто, кг	Цена, €
JL017146NG	2 взрослых + 2 ребенка	0,06	0,5	1,94	700	220	88	29/34	400

Сменный картриджный фильтр для надувных СПА

Артикул	Цена, €
JL290124N	10



Сборно-разборные бассейны серии "PE"

Выполнены из оцинкованной стали. Обеспечена простота и безопасность сборки. Комплекуются ПВХ пленкой, одной форсункой, встраиваемым скиммером.

Только вкапываемые

Артикул	Диаметр, м	Высота борта, м	Цена, €
PE3559	3,5	1,5	1400

Соединительный шланг фильтра и насоса

Длина 0,68 м.

Артикул	Цена за шт., €
60222	10

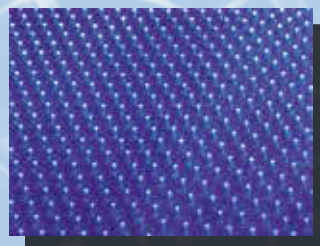
Хомут

Артикул	Цена за шт., €
KVP 32-50/9 W2	0,5



Плавающее пузырьковое покрытие для сборно-разборных бассейнов в серии "PR" и "PE"

Артикул	Размер, м	Цена, €
CV350	3,45	60
CV450	4,55	90
CPROV6105	6,05 X 3,70	110
CPROV7305	7,25 X 3,70	130
3BVZ0026	3,60	60
3BVZ0028	4,60	90



Лестница для сборно-разборных бассейнов серии "PR"

Артикул	Цена, €
ES1150	120



Гидромассажные СПА-Бассейны "JAZZI" и "JNJ"





Гидромассажные и плавательные бассейны **Jazzi & JNJ** – лидеры на рынке СПА в юго-восточной Азии. Использование стандартов качества США и жесткий контроль производственного процесса гарантирует высокий уровень продукции и простоту обслуживания.



**ARISTECH
ACRYLICS LLS**
Акрил компании ARISTECH ACRYLICS LLS (США)

В изготовлении чаши мини-бассейнов Jazzi Spa используется только акрил компании Aristech Acrylics. Качественные характеристики, соответствующие международным стандартам (ISO), включают в себя долговечность покрытия и стойкость цвета и текстур, устойчивость к воздействию солнечных лучей, высоких и низких температур. Глянцевая поверхность легко чистится и менее подвержена образованию плесени и водорослей, а также бытовых загрязнений. Конструкция чаши Jazzi Spa сделана с учетом технологии теплосбережения, что уменьшает энергопотери и обеспечивает большую комфортность нахождения в СПА. Многочисленный спектр предлагаемых цветов и текстур акрила позволяет находить различные дизайнерские решения по вкусу заказчика.

Стереосистема

Всплывающие из корпуса СПА динамики совместно со встроенной стереосистемой и сабвуфером позволяют создать объемное звучание прямо в воде.


Система управления Valboa (США)

В мини-бассейнах Jazzi Spa используются современные панели управления Valboa производства компании Water Group (США).

Применение лучших решений, существующих на рынке оборудования и принадлежностей СПА, соблюдение международных производственных стандартов (ISO), тщательная проверка на соответствие современным качественным характеристикам – критерии, по которым компания Water Group заслужила непревзойденную репутацию на рынке высокотехнологичного оборудования в США и других странах.

Внешняя светодиодная подсветка корпуса

- А.** Уникальная система гидромассажа и удобство эргономичных сидений позволяет достичь максимального терапевтического эффекта и комфорта.
- В.** Надежное устройство управления Valboa (США) регулирует систему гидромассажа, давление воздуха, управляет процессом фильтрации и температурным режимом. Наиболее частые варианты использования программируются и обеспечиваются нажатием одной клавиши. В систему входит материнская плата, электроннагреватель 3кВт и сенсорная панель управления.
- С.** СПА бассейны Jazzi оснащены титановым электроннагревателем производства США, нагревающим воду при максимальном тепловом эффекте, значительно экономя расходы электропотребления.
- Д.** Бесшумная 24-часовая система фильтрации с циркуляционным насосом, тождественным по мощностным характеристикам обычной лампочке накаливания. Надежные, энергетически мощные гидромассажные насосы позволяют достичь давление в системе, необходимое для качественного терапевтического эффекта.
- Е.** Простота управления мощностью струи и соотношением воды и воздуха в потоке. Регулировка на расстоянии вытянутой руки из любого положения в СПА.
- Ф.** Взаимодействие струйных потоков. Гармоничная комбинация гидромассажных форсунок, в соответствии с акупунктурными точками организма, позволяют создать сочетание Восточного, Западного, Шведского или Шиатсу массажа по вашему желанию. Программирование нескольких вариантов сочетания массажа позволяет достигнуть наиболее подходящий терапевтический эффект.
- Г.** Качественная механическая и химическая очистка воды, соответствующая международным стандартам. Озоновый генератор коронного разряда (производства США) осуществляет непрерывную химическую очистку воды. Современные картриджные фильтры в сочетании с озонированием позволяют поддерживать качественные характеристики воды на уровне питьевой.
- Н.** Высокое качество внешнего корпуса, выполненного из пластика, гарантирует длительный срок эксплуатации СПА. Обеспечен быстрый и удобный доступ к оборудованию.
- И.** Система ароматерапии. Насыщенные ароматом пузырьки воздуха вводятся через систему аромассажа непосредственно в воду. Успокаивающее и расслабляющее воздействие запахов на организм обладает целительными свойствами, снимает напряжение и стресс.
- Ж.** Трубопроводная система Jazzi более точно сгруппирована. Это позволяет выровнять и гармонично распределить давление воды, направленной к каждой терапевтической форсунке. Также обеспечена более безопасная прокладка трубопровода, герметичность соединений и удобство доступа при ремонте.
- К.** Дополнительной опцией комфорта может быть водонепроницаемый ЖК телевизор с ударопрочным поликарбонатным экраном в корпусе из нержавеющей стали.
- Л.** Качественная светодиодная подсветка воды дополнительно успокаивает и создает ощущение релаксации.

Примечание:

Вы можете ознакомиться с продукцией по СПА-бассейнам в каталоге "Гидромассажные СПА-Бассейны "JAZZI" и "JNJ".



Форсунки гидромассажа



Цветовые решения корпуса СПА



Chocolate

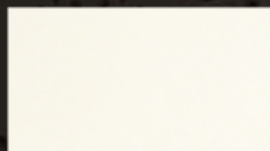


Grey

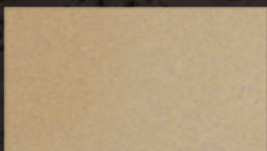


Brown

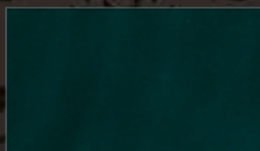
Цветовые решения акрила СПА



№ 2 (White pearlescent)



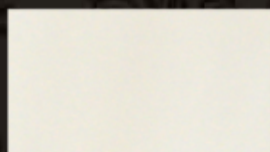
№ 4 (Gold)



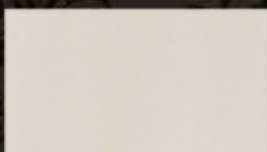
№ 14 (Mystic Emerald)



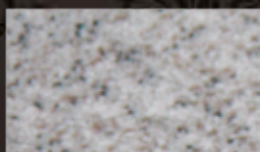
№ 23 (Dakota)



№ 5 (Silver grey)



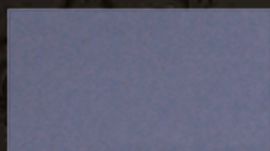
№ 6 (Oyster opal)



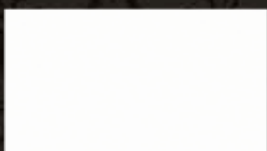
№ 26 (Sahara)



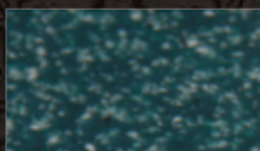
№ 24 (Caribbean Blue)



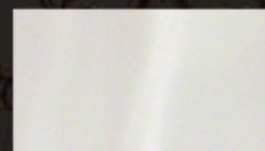
№ 7 (Azure melalescent)



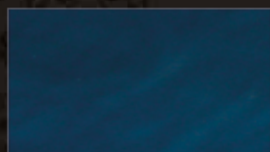
№ 8 (Pure White)



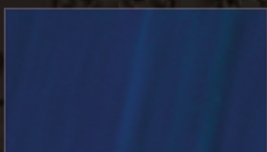
№ 28 (Bluegrass)



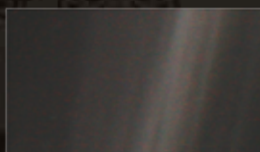
№ 30 (Silver Marble)



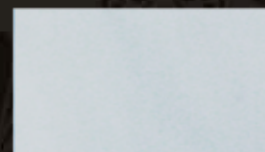
№ 9 (Navy marble)



№ 11 (Summer Sapphire)



№ 31 (Midnight Opal)



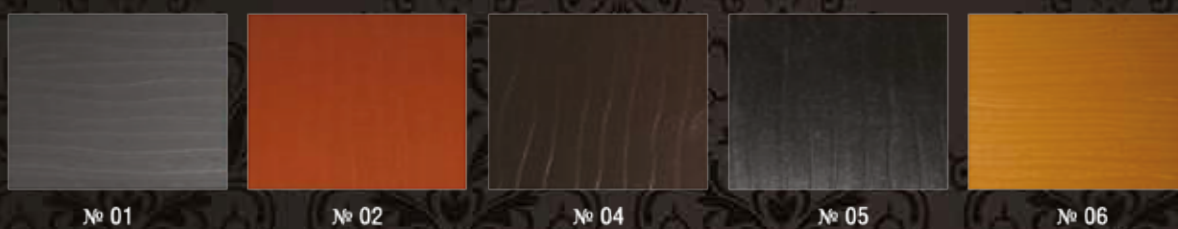
№ 32 (Ocean Wave)



Цветовые решения крышек СПА



Цветовые решения корпуса СПА



Цветовые решения акрила СПА



HOUSTON

8178



Базовая комплектация	8178
размеры 7500x2200x1540/1010	
количество мест	7
вес (кг)	1800
SPA зона	
объем (м3)	1.66
количество гидромассажных форсунок	120
количество аэромассажных форсунок	12
LED светильник	1
светодиодная хромотерапия	есть
водопад-грибок	2
насос гидромассажа 2.2 кВт	1
насос гидромассажа 1.5 кВт	2
насос циркуляции 0.7 кВт	1
компрессор 0.7 кВт	1
генератор озона	1
нагреватель 3 кВт	1
картриджный фильтр	2
система управления Valboa (США)	1
корзина для льда	2
TV 32"	1
DVD	1
Topside Music	2
ароматерапия	есть
плавательная зона	
объем (м3)	6.67
форсунки противотока 9.5"	3
LED светильник	2
светодиодная хромотерапия	есть
насос противотока 2.2 кВт	3
насос циркуляции 0.7 кВт	1
генератор озона	1
нагреватель 3 кВт	2
картриджный фильтр	2
система управления Valboa (США)	1
ароматерапия	есть
форсунки римского фонтана	4
пеноизоляция	есть
внешний корпус ПВХ	есть
крышка СПА	есть
ЦЕНА	€ 53 500



DETROIT**8888**

Базовая комплектация	8888
размеры 11000x2220x1480/1580	
количество мест	20
вес (кг)	
SPA зона	
объем (м3)	1.25
количество гидромассажных форсунок	130
количество аэромассажных форсунок	12
LED светильник	1
насос гидромассажа 1.5 кВт	3
насос циркуляции 0.7 кВт	1
компрессор 0.7 кВт	1
генератор озона	1
нагреватель 3 кВт	1
картриджный фильтр	2
система управления Valboa (США)	1
плавательная зона	
объем (м3)	15
форсунки противотока	9
LED светильник	3
светодиодная хромотерапия	есть
форсунки римского фонтана	14
насос противотока 2.2 кВт	3
насос циркуляции 0.7 кВт	1
генератор озона	1
нагреватель 6 кВт	1
картриджный фильтр	2
система управления Valboa (США)	1
пеноизоляция	есть
внешний корпус ПВХ	есть
крышка СПА	есть
ЦЕНА	€ 71 000
Дополнительные опции	
TV 15"	€ 800
Topside Music	€ 180
DVD	€ 200



WELLNESS
 339B


		339B
Внешние размеры, мм		5880 2200 1230
Количество мест (лежащие/сидячие)		0/2
Объем (м3)		13
Вес (кг)		1200
Количество Форсунок		34
Форсунки Power		6
Форсунки Medium		4
Форсунки Micro		20
Форсунки Противотока		4
Регулятор воздуха		0
Регулятор потока		2
Насос Гидромассажа		4
Насос Циркуляции		1
Светодиодная подсветка		1
Генератор Озона (США)		1
Система фильтрации		1
Поддон из FRP-пластика		1
Внешний Корпус СПА (ПВХ)		1
Водопад		не предусмотрено
Система управления Valboa (США)		1
Нагреватель Valboa / 3KW		1
Крышка СПА		1
Пеноизоляция		1
Накладки из нс		1
Компрессор		не предусмотрено
ЦЕНА		€ 30 000
Дополнительные опции		
Внешняя Подсветка	€ 200	предусмотрено
CD/DVD Player	€ 200	предусмотрено
15" Всплывающий TV	€ 800	не предусмотрено
42" Всплывающий TV	€ 1800	предусмотрено
Всплывающие динамики	€ 160	предусмотрено
Ступени ПВХ	€ 400	предусмотрено
Механизм подъема крышки	€ 200	предусмотрено

		339C	339D
Внешние размеры, мм		3990 2280 1220	5840 2220 1260
Количество мест (лежачие/ сидячие)		1/2	2/6
Объем (м3)		7,5	12,5
Вес (кг)		1200	1500
Количество Форсунок		39	75
Форсунки Power		4	15
Форсунки Medium		0	0
Форсунки Micro		31	56
Форсунки Противотока		4	4
Регулятор воздуха		1	0
Регулятор потока		2	2
Насос Гидромассажа		4	6
Насос Циркуляции		1	1
Светодиодная подсветка		2	3
Генератор Озона (США)		1	2
Система фильтрации		1	2
Поддон из FRP-пластика		1	1
Внешний Корпус СПА (ПВХ)		1	1
Водопад		не предусмотрено	не предусмотрено
Система управления Valboa (США)		1	1
Нагреватель Valboa / 3KW		1	2
Крышка СПА		1	1
Пеноизоляция		1	1
Накладки из н/с		1	1
Компрессор		не предусмотрено	1
ЦЕНА		€ 23 500	€ 33 000
Дополнительные опции			
Внешняя Подсветка	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
CD/DVD Player	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
17" Всплывающий TV	€ 800	не предусмотрено	предусмотрено
Всплывающие динамики	€ 160	предусмотрено	предусмотрено
Ступени ПВХ	€ 400	предусмотрено	предусмотрено
Механизм подъема крышки	€ 200	предусмотрено	предусмотрено

AGASIS 339C



MICHIGAN 339D



BALTIMORE

511



	511
размеры 2880x2200x980	
количество мест	6
объем (м3)	1.4
вес (кг)	1000
SPA зона	
количество гидромассажных форсунок	103
количество аэромассажных форсунок	12
LED светильник	1
светодиодная хромотерапия	есть
насос гидромассажа 2.2 кВт	1
насос гидромассажа 1.5 кВт	2
насос циркуляции 0.7 кВт	1
насос римского фонтана 0.25 кВт	1
компрессор 0.7 кВт	1
генератор озона	1
нагреватель 3 кВт	1
картриджный фильтр	2
система управления Valboa (США)	1
форсунки римского фонтана	2
ароматерапия	есть
корзина для льда	2
пеноизоляция	есть
внешний корпус ПВХ	есть
крышка СПА	есть
TV 32"	есть
DVD	есть
Topside Music	есть
ЦЕНА	€ 18 400



DENVER
 512

Базовая комплектация	512
размеры 2880x2200x980	
количество мест	5
объем (м3)	1.25
вес (кг)	880
SPA зона	
количество гидромассажных форсунок	72
количество аэромассажных форсунок	12
форсунки римского фонтана	2
водопад	1
LED светильник	1
светодиодная хромотерапия	есть
насос гидромассажа 1.5 кВт	3
насос циркуляции 0.7 кВт	1
насос римского фонтана 0.25 кВт	1
компрессор 0.7 кВт	1
генератор озона	1
нагреватель 3 кВт	1
картриджный фильтр	2
система управления Valboa (США)	1
ароматерапия	есть
корзина для льда	2
пеноизоляция	есть
внешний корпус ПВХ	есть
крышка СПА	есть
TV 32"	есть
DVD	есть
Topside Music	есть
ЦЕНА	€ 19 550



ERIE
 339F*


Базовая комплектация		339F*
Внешние размеры, мм		3800 2280 1160
Количество мест (лежащие/сидячие)		2/6
Объем (м3)		5
Вес (кг)		750
Количество Форсунок		118
Форсунки Power		5
Форсунки Medium		15
Форсунки Micro		96
Форсунки Противотока		2
Регулятор воздуха		8
Регулятор потока		2
Насос Гидромассажа		4
Насос Циркуляции		1
Светодиодная подсветка		1
Генератор Озона (США)		1
Система фильтрации		1
Поддон из FRP-пластика		1
Внешний Корпус СПА (ПВХ)		1
Водопад		2
Система управления Valboa (США)		1
Нагреватель Valboa / 3KW		1
Крышка СПА		1
Пеноизоляция		1
Накладки из н/с		1
Компрессор		не предусмотрено
CD/DVD Player		1
42" Всплывающий TV		1
Всплывающие динамики + сабвуфер		1
ЦЕНА		€ 24 500
Дополнительные опции		
Внешняя Подсветка	€ 200	предусмотрено
Ступени ПВХ	€ 400	предусмотрено
Механизм подъема крышки	€ 200	предусмотрено

* СПА со встроенным домашним кинотеатром

ОНИО
 568

Базовая комплектация	568
размеры 2900x2300x980	
количество мест	8
объем (м3)	1.44
вес (кг)	500
SPA зона	
количество гидромассажных форсунок	108
количество аэромассажных форсунок	12
фонтан-цветок	1
светодиодная хромотерапия	есть
насос гидромассажа 2.2 кВт	2
насос гидромассажа 1.5 кВт	1
насос циркуляции 0.7 кВт	1
компрессор 0.7 кВт	1
генератор озона	1
нагреватель 3 кВт	1
картриджный фильтр	1
система управления Valboa (США)	1
ароматерапия	есть
пеноизоляция	есть
внешний корпус ПВХ	есть
крышка СПА	есть
ЦЕНА	€ 20 700
Дополнительные опции	
TV 15"	€ 800
DVD	€ 200
Topside Music	€ 180



NEBRASKA

338E10


JERSEY

338E5



		338E10	338E5
Внешние размеры, мм		2280	2280
		2280	2280
		940	920
Количество мест (лежак/сидячие)		2/4	3/3
Объем (м3)		1,6	1,6
Вес (кг)		300	300
Количество Форсунок		77	73
Форсунки Power		9	13
Форсунки Medium		4	8
Форсунки Micro		64	52
Регулятор воздуха		6	6
Регулятор потока		0	1
Насос Гидромассажа		2	3
Насос Циркуляции		1	1
Светодиодная подсветка		1	3
Генератор Озона (США)		1	1
Система фильтрации		1	1
Поддон из FRP-пластика		1	1
Внешний Корпус СПА (ПВХ)		1	1
Водопад		1	1
Система управления Valboa (США)		1	1
Нагреватель Valboa / 3KW		1	1
Крышка СПА		1	1
Пеноизоляция		1	1
Накладки из н/с		1	1
Компрессор		1	1
ЦЕНА		€ 10 733	€ 10 928
Дополнительные опции			
Внешняя Подсветка	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Всплывающий Водопад	€ 100	предусмотрено	предусмотрено
Ведерко для льда	€ 100	предусмотрено	предусмотрено
CD/DVD Player	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
15" Всплывающий TV	€ 800	не предусмотрено	предусмотрено
17" Всплывающий TV	€ 800	предусмотрено	не предусмотрено
Всплывающие динамики	€ 160	предусмотрено	предусмотрено
Ступени ПВХ	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Механизм подъема крышки	€ 200	предусмотрено	предусмотрено

TENNESSEE
 306A

		306A
Внешние размеры, мм		2280 2280 940
Количество мест (лежак/ сидячие)		1/4
Объем (м3)		1,4
Вес (кг)		300
Количество Форсунок		78
Форсунки Power		13
Форсунки Medium		0
Форсунки Micro		65
Регулятор воздуха		3
Регулятор потока		2
Насос Гидромассажа		3
Насос Циркуляции		1
Светодиодная подсветка		1
Генератор Озона (США)		1
Система фильтрации		1
Поддон из FRP-пластика		1
Внешний Корпус СПА (ПВХ)		1
Водопад		не предусмотрено
Система управления Valboa (США)		1
Нагреватель Valboa / 3KW		1
Крышка СПА		1
Пеноизоляция		1
Накладки из H/c		1
Компрессор		1
ЦЕНА		€ 11 139
Дополнительные опции		
Внешняя Подсветка	€ 200	предусмотрено
Всплывающий Водопад	€ 100	предусмотрено
Ведерко для льда	€ 100	предусмотрено
CD/DVD Player	€ 200	предусмотрено
15" Всплывающий TV	€ 800	предусмотрено
17" Всплывающий TV	€ 800	не предусмотрено
Всплывающие динамики	€ 160	предусмотрено
Ступени ПВХ	€ 200	предусмотрено
Механизм подъема крышки	€ 200	предусмотрено



WASHINGTON

338E2


CAROLINA

338E3



		338E2	338E3
Внешние размеры, мм		2280	2750
		2280	2200
		940	900
Количество мест (лежак/сидячие)		2/4	-/9
Объем (м3)		1,6	1,8
Вес (кг)		300	430
Количество Форсунок		82	66
Форсунки Power		4	9
Форсунки Medium		7	34
Форсунки Micro		71	23
Регулятор воздуха		6	5
Регулятор потока		2	3
Насос Гидромассажа		2	3
Насос Циркуляции		1	1
Светодиодная подсветка		1	1
Генератор Озона (США)		1	1
Система фильтрации		1	1
Поддон из FRP-пластика		1	1
Внешний Корпус СПА (ПВХ)		1	1
Водопад		1	1
Система управления Valboa (США)		1	1
Нагреватель Valboa / 3KW		1	1
Крышка СПА		1	1
Пеноизоляция		1	1
Накладки из н/с		1	1
Компрессор		1	1
ЦЕНА		€ 10 920	€ 12 700
Дополнительные опции			
Внешняя Подсветка	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Всплывающий Водопад	€ 100	предусмотрено	предусмотрено
Ведерко для льда	€ 100	предусмотрено	предусмотрено
CD/DVD Player	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
17" Всплывающий TV	€ 800	предусмотрено	предусмотрено
Всплывающие динамики	€ 160	предусмотрено	предусмотрено
Ступени ПВХ	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Механизм подъема крышки	€ 200	предусмотрено	предусмотрено

		338A4	338A3
Внешние размеры, мм		2280	2280
		2280	2280
		930	930
Количество мест (лежак/сидячие)		2/4	1/4
Объем (м3)		1,6	1,6
Вес (кг)		330	350
Количество Форсунок		105	86
Форсунки Power		9	14
Форсунки Medium		29	15
Форсунки Micro		67	57
Регулятор воздуха		4	3
Регулятор потока		1	1
Насос Гидромассажа		3	3
Насос Циркуляции		1	1
Светодиодная подсветка		1	1
Генератор Озона (США)		1	1
Система фильтрации		1	1
Поддон из FRP-пластика		1	1
Внешний Корпус СПА (ПВХ)		1	1
Водопад		1	1
Система управления Valboa (США)		1	1
Нагреватель Valboa / 3KW		1	1
Крышка СПА		1	1
Пеноизоляция		1	1
Накладки из нс		1	1
Компрессор		1	1
ЦЕНА		€ 11 139	€ 11 031
Дополнительные опции			
Внешняя Подсветка	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Всплывающий Водопад	€ 100	предусмотрено	предусмотрено
Ведерко для льда	€ 100	предусмотрено	предусмотрено
CD/DVD Player	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
17" Всплывающий TV	€ 800	предусмотрено	предусмотрено
Всплывающие динамики	€ 160	предусмотрено	предусмотрено
Ступени ПВХ	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Механизм подъема крышки	€ 200	предусмотрено	предусмотрено

GEORGIA

338A4



FLORIDA

338A3



BRONX
 338A9

ISLAND
 338A


		338A9	338A
Внешние размеры, мм		2300 2300 940	2280 2280 940
Количество мест (лежачие/ сидячие)		-/7	2/3
Объем (м3)		1,6	1,8
Вес (кг)		430	380
Количество Форсунок		92	42
Форсунки Power		3	8
Форсунки Medium		18	0
Форсунки Micro		71	34
Регулятор воздуха		7	3
Регулятор потока		1	1
Насос Гидромассажа		3	2
Насос Циркуляции		1	1
Светодиодная подсветка		1	1
Генератор Озона (США)		1	1
Система фильтрации		1	1
Поддон из FRP-пластика		1	1
Внешний Корпус СПА (ПВХ)		1	1
Водопад		1	1
Система управления Valboa (США)		1	1
Нагреватель Valboa / 3KW		1	1
Крышка СПА		1	1
Пеноизоляция		1	1
Накладки из н/с		1	1
Компрессор		1	1
ЦЕНА		€ 10 820	€ 9 507
Дополнительные опции			
Внешняя Подсветка	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Всплывающий Водопад	€ 100	предусмотрено	предусмотрено
Ведро для льда	€ 100	предусмотрено	предусмотрено
CD/DVD Player	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
17" Всплывающий ТВ	€ 800	предусмотрено	предусмотрено
Всплывающие динамики	€ 160	предусмотрено	предусмотрено
Ступени ПВХ	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Механизм подъема крышки	€ 200	предусмотрено	предусмотрено

		338E	338I
Внешние размеры, мм		2280	2280
		2280	2280
		940	940
Количество мест (лежащие/сидячие)		2/4	2/4
Объем (м3)		1,6	1,6
Вес (кг)		410	300
Количество Форсунок		66	66
Форсунки Power		8	12
Форсунки Medium		0	0
Форсунки Micro		58	54
Регулятор воздуха		5	5
Регулятор потока		2	3
Насос Гидромассажа		2	2
Насос Циркуляции		1	1
Светодиодная подсветка		1	1
Генератор Озона (США)		1	1
Система фильтрации		1	1
Поддон из FRP-пластика		1	1
Внешний Корпус СПА (ПВХ)		1	1
Водопад		1	1
Система управления Valboa (США)		1	1
Нагреватель Valboa / 3KW		1	1
Крышка СПА		1	1
Пеноизоляция		1	1
Накладки из н/с		1	1
Компрессор		1	1
ЦЕНА		€ 9 697	€ 9 697
Дополнительные опции			
Внешняя Подсветка	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Всплывающий Водопад	€ 100	предусмотрено	предусмотрено
Ведерко для льда	€ 100	предусмотрено	предусмотрено
CD/DVD Player	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
17" Всплывающий TV	€ 800	предусмотрено	предусмотрено
Всплывающие динамики	€ 160	предусмотрено	предусмотрено
Ступени ПВХ	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Механизм подъема крышки	€ 200	предусмотрено	предусмотрено

NEVADA

338E



IOWA

338I



INDIANA
 338K2


		338K2
Внешние размеры, мм		2280 2280 940
Количество мест (лежачие/ сидячие)		2/3
Объем (м3)		1,6
Вес (кг)		300
Количество Форсунок		78
Форсунки Power		5
Форсунки Medium		14
Форсунки Micro		59
Регулятор воздуха		4
Регулятор потока		1
Насос Гидромассажа		2
Насос Циркуляции		1
Светодиодная подсветка		1
Генератор Озона (США)		1
Система фильтрации		1
Поддон из FRP-пластика		1
Внешний Корпус СПА (ПВХ)		1
Водопад		1
Система управления Valboa (США)		1
Нагреватель Valboa / 3KW		1
Крышка СПА		1
Пеноизоляция		1
Накладки из н/с		1
Компрессор		1
ЦЕНА		€ 9 867
Дополнительные опции		
Внешняя Подсветка	€ 200	предусмотрено
Всплывающий Водопад	€ 100	предусмотрено
Ведерко для льда	€ 100	предусмотрено
CD/DVD Player	€ 200	предусмотрено
17" Всплывающий TV	€ 800	предусмотрено
Всплывающие динамики	€ 160	предусмотрено
Ступени ПВХ	€ 200	предусмотрено
Механизм подъема крышки	€ 200	предусмотрено

KANZAS
338B3


		338B3
Внешние размеры, мм		1910 1910 820
Количество мест (лежак/сидячие)		2/2
Объем (м3)		0,8
Вес (кг)		280
Количество Форсунок		47
Форсунки Power		10
Форсунки Medium		0
Форсунки Micro		37
Регулятор воздуха		3
Регулятор потока		1
Насос Гидромассажа		2
Насос Циркуляции		1
Светодиодная подсветка		1
Генератор Озона (США)		1
Система фильтрации		1
Поддон из FRP-пластика		1
Внешний Корпус СПА (ПВХ)		1
Водопад		1
Система управления Valboa (США)		1
Нагреватель Valboa / 3KW		1
Крышка СПА		1
Пеноизоляция		1
Накладки из нс		1
Компрессор		1
ЦЕНА		€ 9 239
Дополнительные опции		
Внешняя Подсветка	€ 200	предусмотрено
Всплывающий Водопад	€ 100	предусмотрено
Ведерко для льда	€ 100	предусмотрено
CD/DVD Player	€ 200	предусмотрено
Всплывающие динамики	€ 160	предусмотрено
Ступени ПВХ	€ 200	предусмотрено
Механизм подъема крышки	€ 200	предусмотрено

MONTANA
 338B1

COLORADO
 338B2


		338B1	338B2
Внешние размеры, мм		1910	1910
		1910	1910
		830	820
Количество мест (лежак/сидячие)		-/7	2/1
Объем (м3)		0,8	0,8
Вес (кг)		280	280
Количество Форсунок		34	30
Форсунки Power		11	7
Форсунки Medium		0	0
Форсунки Micro		23	23
Регулятор воздуха		4	2
Регулятор потока		2	0
Насос Гидромассажа		2	2
Насос Циркуляции		1	1
Светодиодная подсветка		1	1
Генератор Озона (США)		1	1
Система фильтрации		1	1
Поддон из FRP-пластика		1	1
Внешний Корпус СПА (ПВХ)		1	1
Водопад		1	1
Система управления Valboa (США)		1	1
Нагреватель Valboa / 3KW		1	1
Крышка СПА		1	1
Пеноизоляция		1	1
Накладки из н/с		1	1
Компрессор		1	1
ЦЕНА		€ 8 956	€ 8 956
Дополнительные опции			
Внешняя Подсветка	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Всплывающий Водопад	€ 100	предусмотрено	предусмотрено
Ведерко для льда	€ 100	предусмотрено	предусмотрено
CD/DVD Player	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Всплывающие динамики	€ 160	предусмотрено	предусмотрено
Ступени ПВХ	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Механизм подъема крышки	€ 200	предусмотрено	предусмотрено

		329A	329D
Внешние размеры, мм		2000 2000 880	2000 2000 850
Количество мест (лежачие/ сидячие)		2/3	2/3
Объем (м3)		1	1
Вес (кг)		350	250
Количество Форсунок		75	26
Форсунки Power		5	7
Форсунки Medium		15	7
Форсунки Micro		55	12
Регулятор воздуха		4	3
Регулятор потока		2	0
Насос Гидромассажа		2	1
Насос Циркуляции		1	1
Светодиодная подсветка		1	1
Генератор Озона (США)		1	1
Система фильтрации		1	1
Поддон из FRP-пластика		1	1
Внешний Корпус СПА (ПВХ)		1	1
Водопад		1	1
Система управления Valboa (США)		1	1
Нагреватель Valboa / 3KW		1	1
Крышка СПА		1	1
Пеноизоляция		1	1
Накладки из н/с		1	1
Компрессор		1	1
ЦЕНА		€ 9 442	€ 8 446
Дополнительные опции			
Внешняя Подсветка	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Всплывающий Водопад	€ 100	предусмотрено	предусмотрено
Ведро для льда	€ 100	предусмотрено	предусмотрено
CD/DVD Player	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Всплывающие динамики	€ 160	предусмотрено	предусмотрено
Ступени ПВХ	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Механизм подъема крышки	€ 200	предусмотрено	предусмотрено

ALABAMA 329A



VIRGINIA 329D



MIAMI
 335C

DALLAS
 335D


		335C	335D
Внешние размеры, мм		2050 1550 770	2000 1580 820
Количество мест (лежание/ сидячие)		1/2	1/2
Объем (м3)		0,9	0,9
Вес (кг)		200	200
Количество Форсунок		41	53
Форсунки Power		6	6
Форсунки Medium		10	11
Форсунки Micro		25	36
Регулятор воздуха		3	3
Регулятор потока		1	1
Насос Гидромассажа		2	2
Насос Циркуляции		1	1
Светодиодная подсветка		1	1
Генератор Озона (США)		1	1
Система фильтрации		1	1
Поддон из FRP-пластика		1	1
Внешний Корпус СПА (ПВХ)		1	1
Водопад		1	1
Система управления Valboa (США)		1	1
Нагреватель Valboa / 3KW		1	1
Крышка СПА		1	1
Пеноизоляция		1	1
Накладки из н/с		1	1
Компрессор		1	1
ЦЕНА		€ 8 755	€ 8 755
Дополнительные опции			
Внешняя Подсветка	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Всплывающий Водопад	€ 100	предусмотрено	предусмотрено
Ведро для льда	€ 100	предусмотрено	предусмотрено
CD/DVD Player	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Всплывающие динамики	€ 160	предусмотрено	предусмотрено
Ступени ПВХ	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Механизм подъема крышки	€ 200	предусмотрено	предусмотрено

		335A	335B
Внешние размеры, мм		1840 1240 750	1980 1660 720
Количество мест (лежачие/ сидячие)		2/1	1/1
Объем (м3)		0,9	0,7
Вес (кг)		200	220
Количество Форсунок		24	22
Форсунки Power		3	7
Форсунки Medium		0	0
Форсунки Micro		21	15
Регулятор воздуха		2	2
Регулятор потока		1	1
Насос Гидромассажа		1	1
Насос Циркуляции		1	1
Светодиодная подсветка		1	1
Генератор Озона (США)		1	1
Система фильтрации		1	1
Поддон из FRP-пластика		1	1
Внешний Корпус СПА (ПВХ)		1	1
Водопад		1	1
Система управления Valboa (США)		1	1
Нагреватель Valboa / 3KW		1	1
Крышка СПА		1	1
Пеноизоляция		1	1
Накладки из нс		1	1
Компрессор		1	1
ЦЕНА		€ 8 008	€ 8 565
Дополнительные опции			
Внешняя Подсветка	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Всплывающий Водопад	€ 100	предусмотрено	предусмотрено
Ведро для льда	€ 100	предусмотрено	предусмотрено
Всплывающие динамики	€ 160	предусмотрено	предусмотрено
Ступени ПВХ	€ 200	предусмотрено	предусмотрено
Механизм подъема крышки	€ 200	предусмотрено	предусмотрено

CHICAGO

335A



BOSTON

335B



ТАМПА
412



Базовая комплектация	412
размеры 2100X1560X840	
количество мест	3
объем (м3)	0.67
вес (кг)	230
SPA зона	
количество гидромассажных форсунок	19
LED светильник	1
насос гидромассажа 2.2 кВт	1
насос циркуляции 0.7 кВт	1
генератор озона	1
нагреватель 2 кВт	1
картриджный фильтр	1
система управления Valboa (США)	1
пеноизоляция	есть
внешний корпус ПВХ	есть
крышка СПА	есть
ЦЕНА	€ 8 240
Дополнительные опции	
DVD	€ 200
Topside Music	€ 180

BUFFALO
415



Базовая комплектация	415
размеры 2000X2000X900	
количество мест	6
объем (м3)	0.58
вес (кг)	240
SPA зона	
количество гидромассажных форсунок	15
LED светильник	1
насос гидромассажа 2.2 кВт	1
насос циркуляции 0.7 кВт	1
генератор озона	1
нагреватель 2 кВт	1
картриджный фильтр	1
система управления Valboa (США)	1
пеноизоляция	есть
внешний корпус ПВХ	есть
крышка СПА	есть
ЦЕНА	€ 8 549
Дополнительные опции	
DVD	€ 200
Topside Music	€ 180

Базовая комплектация	304
размеры 2400x2400x1000	
количество мест	6
объем (м3)	0.95
вес (кг)	600
SPA зона	
количество гидромассажных форсунок	26
количество аэромассажных форсунок	12
LED светильник	1
светодиодная хромотерапия	есть
насос гидромассажа 1.5 кВт	2
насос циркуляции 0.7 кВт	1
насос подпитки 0.25 кВт	1
аккумулирующая емкость	1
компрессор 0.7 кВт	1
генератор озона	1
нагреватель 3 кВт	1
картриджный фильтр	1
система управления Valboa (США)	1
пеноизоляция	есть
ЦЕНА	€ 14 200
Дополнительные опции	
внешний корпус ПВХ	€ 800
крышка СПА	€ 600

ATLANTA

304



LION
307



Базовая комплектация	307
размеры 2400x2400x1000	
количество мест	5
объем (м3)	1.08
вес (кг)	660
SPA зона	
количество гидромассажных форсунок	45
количество аэромассажных форсунок	12
LED светильник	1
светодиодная хромотерапия	есть
насос гидромассажа 1.5 кВт	2
насос циркуляции 0.7 кВт	1
насос подпитки 0.25 кВт	1
аккумулирующая емкость	1
компрессор 0.7 кВт	1
генератор озона	1
нагреватель 3 кВт	1
картриджный фильтр	1
система управления Valboa (США)	1
пеноизоляция	есть
ЦЕНА	€ 16 068
Дополнительные опции	
внешний корпус ПВХ	€ 800
крышка СПА	€ 600
песочный фильтр	€ 200

Гидромассажные СПА-Бассейны "JNJ Light"

Предлагаем Вашему вниманию линейку бюджетных гидромассажных СПА. Умеренная цена не подразумевает отказ от каких-либо функций стандартного СПА-бассейна, и не означает снижения качества отдельных комплектующих узлов и деталей. Экономия достигается за счёт оптимизации производства, отказа от некоторых дополнительных опций и отсутствия возможности выбора цвета акрилового покрытия.



SPA-412



Модель	SPA-412	
Размеры	2100X1560X840 мм	
Объём воды	667 л	
Цвет	Только белый	
Количество мест	3	
Комплектация		
	Акриловая чаша	+
	Стальной каркас	+
	Количество форсунок	19 шт.
	LED подсветка	+
	Сливной клапан	+
	Гидромассажная помпа	1 шт.
	Циркуляционная помпа	1 шт.
	Озонатор	1 шт.
	Нагреватель 2 кВт:	1 шт.
	Система фильтрации	+
	Подмес воздуха	+
	Обшивка ПВХ пластик	+
	Термоизоляция	+
	Крышка СПА	+
Цена	5 060 Евро	



SPA-413

Модель	SPA-413	
Размеры	2120X1880X900 мм	
Объем воды	833 л	
Цвет	Только белый	
Количество мест	4	
Комплектация		
	Акриловая чаша	+
	Стальной каркас	+
	Количество форсунок	19 шт.
	LED подсветка	+
	Сливной клапан	+
	Гидромассажная помпа	1 шт.
	Циркуляционная помпа	1 шт.
	Озонатор	1 шт.
	Нагреватель 2 кВт	1 шт.
	Система фильтрации	+
	Подмес воздуха	+
	Обшивка ПВХ пластик	+
	Термоизоляция	+
	Крышка СПА	+
Цена	5 280 Евро	



SPA-415



Модель	SPA-415	
Размеры	2000X2000X900 мм	
Объём воды	583 л	
Цвет	Только белый	
Количество мест	6	
Комплектация		
	Акриловая чаша	+
	Стальной каркас	+
	Количество форсунок	15 шт.
	LED подсветка	+
	Сливной клапан	+
	Гидромассажная помпа	1 шт.
	Циркуляционная помпа	1 шт.
	Озонатор	1 шт.
	Нагреватель 2 кВт	1 шт.
	Система фильтрации	+
	Подмес воздуха	+
	Обшивка ПВХ пластик	+
	Термоизоляция	+
	Крышка СПА	+
Цена	5 280 Евро	



SPA-416

Модель	SPA-416	
Размеры	2120X2120X900 мм	
Объем воды	1 083 л	
Цвет	Только белый	
Количество мест	6	
Комплектация	Акриловая чаша	+
	Стальной каркас	+
	Количество форсунок	24 шт.
	LED подсветка	+
	Сливной клапан	+
	Гидромассажная помпа	1 шт.
	Циркуляционная помпа	1 шт.
	Озонатор	1 шт.
	Нагреватель 2 кВт	1 шт.
	Система фильтрации	+
	Подмес воздуха	+
	Обшивка ПВХ пластик	+
	Термоизоляция	+
Крышка СПА	+	
Цена	5 445 Евро	



SPA-322



Модель	SPA-322	
Размеры	2200X2300X930 мм	
Объём воды	1400 л	
Цвет	Только белый	
Количество мест	6	
Комплектация		
	Акриловая чаша	+
	Стальной каркас	+
	Количество форсунок	82 шт.
	LED подсветка	+
	Сливной клапан	+
	Гидромассажная помпа	3 шт.
	Циркуляционная помпа	1 шт.
	Озонатор	1 шт.
	Нагреватель 2 кВт.	1 шт.
	Система фильтрации	+
	Подмес воздуха	+
	Обшивка ПВХ пластик	+
	Термоизоляция	+
	Крышка СПА	+
Цена	7 050 Евро	



SPA-524

Модель	SPA-524	
Размеры	2300X2300X980 мм	
Объём воды	1600 л	
Цвет	Только белый	
Количество мест	6	
Комплектация		
	Акриловая чаша	+
	Стальной каркас	+
	Количество форсунок	65 шт.
	LED подсветка	+
	Сливной клапан	+
	Гидромассажная помпа	2 шт.
	Циркуляционная помпа	1 шт.
	Озонатор	1 шт.
	Нагреватель 2 кВт	1 шт.
	Система фильтрации	+
	Подмес воздуха	+
	Обшивка ПВХ пластик	+
	Термоизоляция	+
	Крышка СПА	+
Цена	7 050 Евро	



SPA-534

Модель	SPA-534	
Размеры	2300X2300X980 мм	
Объём воды	1600 л	
Цвет	Только белый	
Количество мест	6	
Комплектация		
	Акриловая чаша	+
	Стальной каркас	+
	Количество форсунок	62 шт.
	LED подсветка	+
	Сливной клапан	+
	Гидромассажная помпа	2 шт.
	Циркуляционная помпа	1 шт.
	Озонатор	1 шт.
	Нагреватель 2 кВт	1 шт.
	Система фильтрации	+
	Подмес воздуха	+
	Обшивка ПВХ пластик	+
	Термоизоляция	+
	Крышка СПА	+
Цена	7 050 Евро	

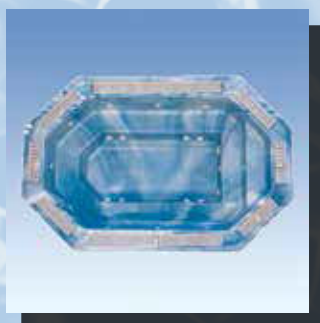


SwimSPA-8228


Модель:	SPA-8228	
Размеры:	3880X2250X1250/1380 мм	
	152.7"х88.6"х49.2/54.3"	
Объём (м3)	6,7	
Цвет	Только белый	
Количество мест:	4	
	Акриловая чаша	+
	Гидромассажные форсунки	Общее количество форсунок 25
	LED подсветка	+
	Гидромассажные помпы 1,5 кВт	1
	Циркуляционная помпа 0,7 кВт	1
	Озонатор	+
	Проточный нагреватель 3 кВт	1
	Картриджная система фильтрации	+
	Электронный блок управления	1
	Ароматерапия	+
	Регулятор потока	1
	Регулятор воздуха:	4
	Каркас из нержавеющей стали	+
	Насос противотока 1,5 кВт	2
	Форсунки противотока	2
	Обшивка из ПВХ	+
	Утепление чаши	+
	Термоизолирующая крышка	+
Цена	17 000 Евро	

Переливные гидромассажные СПА-Бассейны "PREMIUM"



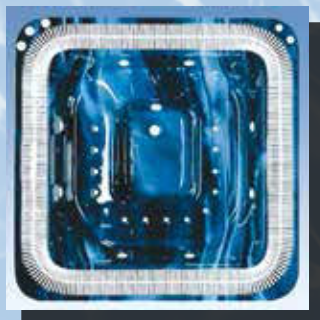


СПА "OLYMPIA"

Изготовлены из акрила.
 При заказе обязательно укажите цвет СПА.
 В комплект входят корпус СПА и закладные элементы.
 Возможные цвета: N44 и N46.

Технические характеристики	Стандарт
Размер, см	379 x 248 x 95/98
Форсунки (гидро + аэро), шт	16 -20
Объем, л	2490
Вес пустой / полной гидромассажной ванны, кг	373 / 2863
Положения (сидячие / лежащие), шт	12 / 0
Объем упаковки, м³	18,12
Донные сливы, шт	7
Освещение	да
Пьезоэлектрические переключатели, шт	2
Металлическая конструкция	да

Тип	Артикул	Кол-во форсунок	Кол-во пневм. пускателей	Цена, €
СПА без освещения	26440SE000	16	2	30250
СПА с освещением	26440SE001	16	2	31500



СПА "VENECIA"

Изготовлены из акрила.
 При заказе обязательно укажите цвет СПА.
 В комплект входят корпус СПА и закладные элементы.

Технические характеристики	Стандарт
Размер, см	228 x 228 x 100/103
Форсунки (гидро + аэро), шт	6 -14
Объем, л	1200
Вес пустой / полной гидромассажной ванны, кг	147 / 1347
Положения (сидячие / лежащие), шт	7 / 0
Объем упаковки, м³	7,23
Донные сливы, шт	2
Освещение	да
Пьезоэлектрические переключатели, шт	2
Металлическая конструкция	да

Тип	Артикул	Кол-во форсунок	Кол-во пневм. пускателей	Цена, €
СПА без освещения	05134SE000	6	2	15650
СПА с освещением	05134SE001	6	2	16600



СПА "COLISEUM"

Изготовлены из акрила.
При заказе обязательно укажите цвет СПА.
В комплект входят корпус СПА и закладные элементы.

Технические характеристики	Стандарт
Размер, см	296,5 x 296,5 x 109/112
Форсунки (гидро + аэро), шт	16 - 18
Объем, л	1944
Вес пустой / полной гидромассажной ванны, кг	224 / 2168
Положения (сидячие / лежачие), шт	10 / 0
Объем упаковки, м ³	18,24
Донные сливы, шт	5
Освещение	да
Пьезоэлектрические переключатели, шт	2
Металлическая конструкция	да



Тип	Артикул	Кол-во форсунок	Кол-во пневм. пускателей	Цена, €
СПА без освещения	20141SE000	16	2	17700
СПА с освещением	20141SE001	16	2	18535



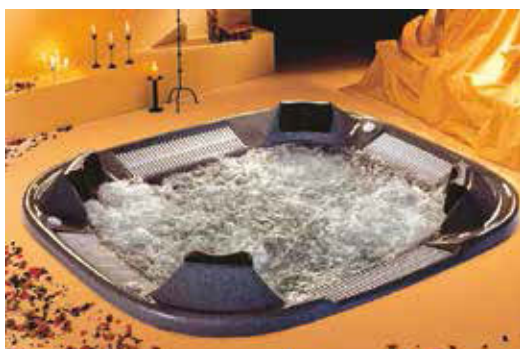
СПА "FORMENTERA"

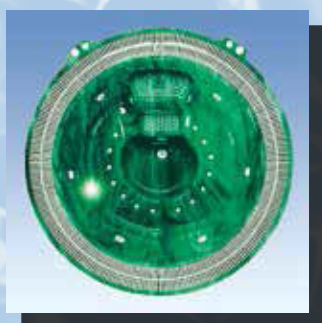
Изготовлены из акрила.
При заказе обязательно укажите цвет СПА.
В комплект входят корпус СПА и закладные элементы.

Технические характеристики	Стандарт
Размер, см	217,5 x 199 x 120/123
Форсунки (гидро + аэро), шт	12 -28
Объем, л	959
Вес пустой / полной гидромассажной ванны, кг	250 / 1209
Положения (сидячие / лежачие), шт	4 / 0
Объем упаковки, м ³	7,40
Донные сливы, шт	5
Освещение	да
Пьезоэлектрические переключатели, шт	2
Металлическая конструкция	да



Тип	Артикул	Кол-во форсунок	Кол-во пневм. пускателей	Цена, €
СПА без освещения	16413SE000	12	2	17500
СПА с освещением	16413SE001	12	2	18000





СПА "ODISEA"

Изготовлены из акрила.
При заказе обязательно укажите цвет СПА.
В комплект входят корпус СПА и закладные элементы.

Технические характеристики	Стандарт
Размер, см	230 x 230 x 107/110
Форсунки (гидро + аэро), шт	8 - 10
Объем, л	1120
Вес пустой / полной гидромассажной ванны, кг	156 / 1276
Положения (сидячие / лежащие), шт	5 / 0
Объем упаковки, м ³	8,06
Донные сливы, шт	3
Освещение	да
Пьезоэлектрические переключатели, шт	2
Металлическая конструкция	да

Тип	Артикул	Кол-во форсунок	Кол-во пневм. пускателей	Цена, €
СПА без освещения	05133SE000	6	2	15400
СПА с освещением	05133SE001	6	2	16250



Цвет для СПА № 47
"Зеленый мрамор"



Цвет для СПА № 52
"Цвет морской волны"



Цвет для СПА № 46
"Синий мрамор"



Цвет для СПА № 60
"Изумруд"



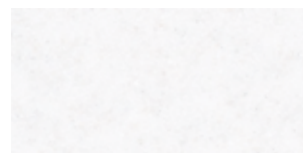
Цвет для СПА № 61
"Сапфир"




Цвет для СПА № 56
"Синий гранит"



Цвет для СПА № 58
"Серый гранит"



Цвет для СПА № 44
"Белый"



Светомузыкальные фонтаны

Полностью готовые к использованию светомузыкальные контейнерные мини-фонтаны. Для подключения требуется электропитание 220В и устройство проигрывания CD-дисков со звуковоспроизводящей аппаратурой. Возможно подключение к любому гаджету. Музыкальный мини-фонтан включает в себя корпус, различные форсунки, насосы, электромагнитные клапаны, светодиодную подсветку, систему управления, сеть трубопроводов и электрических кабелей. Насосы, форсунки и подсветка устанавливаются в корпусе, в соответствии с дизайном фонтана. Контрольная аппаратура размещена в блоке управления, расположенном внутри корпуса фонтана. Светодинамическая картина фонтана меняется в зависимости от проигрываемого музыкального произведения. Фонтан представлен большим количеством светодиодных светильников. У каждого по семь цветов. С помощью программы управления все светодиоды меняют цвет автоматически, что делает столб воды еще более восхитительным. Музыкальный мини-фонтан может использоваться в гостиницах, торговых центрах, клубах, ресторанах и других общественных местах, а также в частных домах и садах. Он украшает окружающую обстановку, увлажняет воздух и вызывает прилив бодрости.

GYP-101

В комплект музыкального фонтана входят: освещение, насосы, форсунки, нержавеющий корпус, панель управления. Подключается к питанию и CD-проигрывателю.



В комплект входит пульт ДУ

Упаковка, шт.	1
Габариты, мм	720 x 720 x 320
Вес, кг	84,50
Освещение, шт.	8
Насос, шт.	5
Мощность, кВт	0,86

Форсунки	Высота струи, м	Кол-во форсунок
Central Foaming	0,6	1
Hill Shape	0,1-0,4	36
Water Bell	0,2	4
Corner Arch	0,4	4
Line Arch	0,4	32

Примеры функционирования фонтана



3 950 €



GYP-102

В комплект музыкального фонтана входят: освещение, насосы, форсунки, нержавеющей корпус, панель управления. Подключается к питанию и CD-проигрывателю.

В комплект входит пульт ДУ

Упаковка, шт.	1
Габариты, мм	1200 x 1200 x 320
Вес, кг	185,90
Освещение, шт.	24
Насос, шт.	8
Мощность, кВт	1,0

Форсунки	Высота струи, м	Кол-во форсунок
Central Foaming	1,2	1
Peacock's Tail	0,3-1,0	11
Hill Shape	0,3-1,0	11
Running Fountain	1,0	11
Calyx	0,3	4
Corner Peacock's Tail	0,6	24
Line Arch	0,6	44

Примеры функционирования фонтана

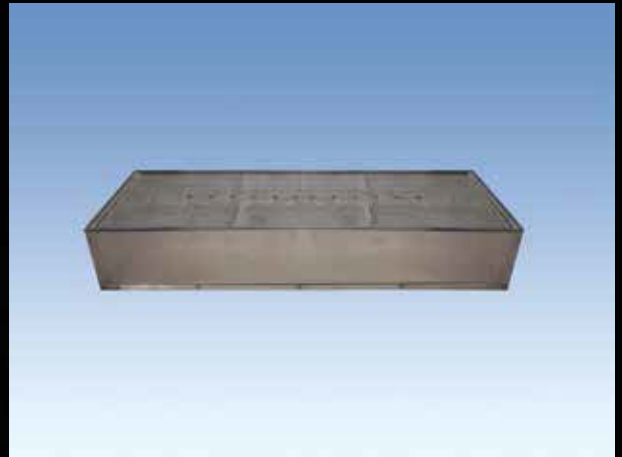


8 560 €

GYP-120

В комплект музыкального фонтана входят: освещение, насосы, форсунки, нержавеющий корпус, панель управления. Подключается к питанию и CD-проигрывателю.

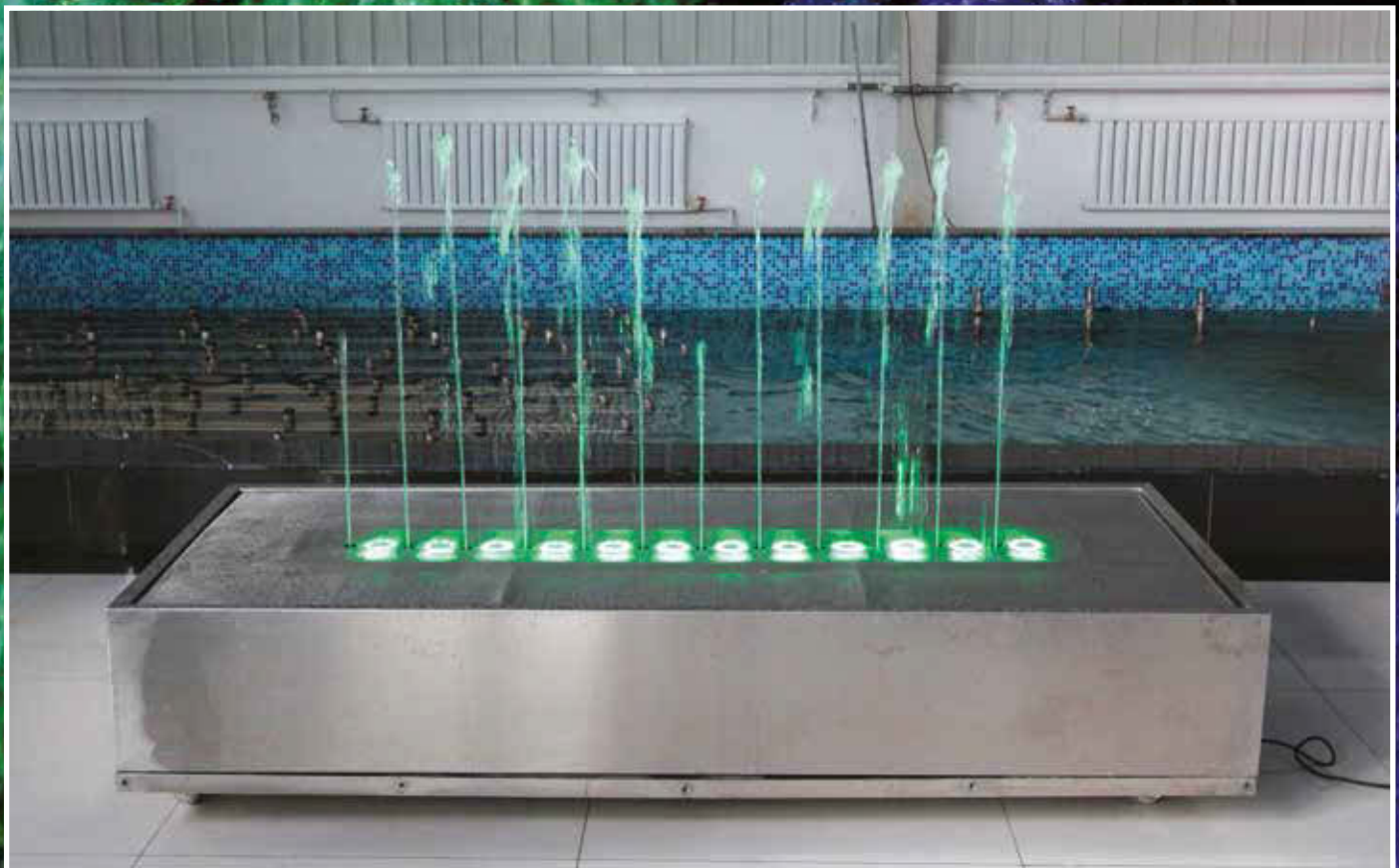
В комплект входит пульт ДУ



Упаковка, шт.	1
Габариты, мм	2100 x 1200 x 350
Вес, кг	301,50
Освещение, шт.	12
Насос, шт.	1
Мощность, кВт	0,58

Форсунки	Высота струи, м	Кол-во форсунок
Running Fountain	1,5	12

Пример функционирования фонтана



6 600 €

Городские светодинамические фонтаны

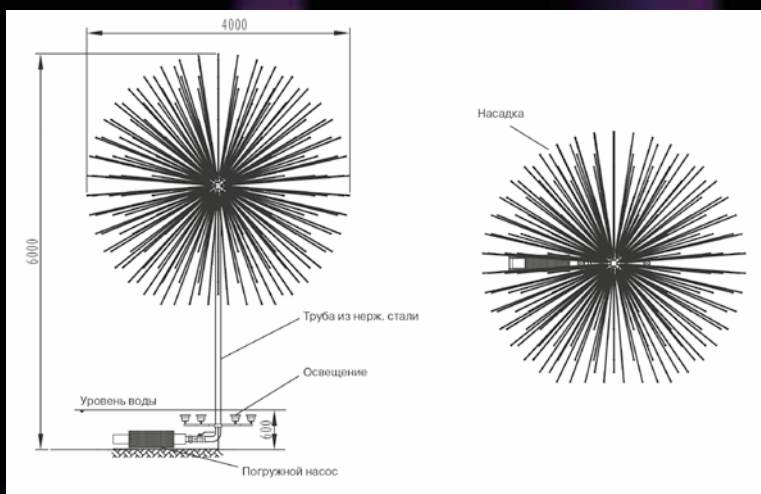
Имеется большой выбор готовых уличных светодинамических фонтанов различных форм и размеров, в том числе и плавающие фонтаны-азраторы с высотой струи до 100м. Есть также большой выбор городских светомузыкальных фонтанов самых различных форм и размеров. Все это оборудование представлено на DVD-диске, на котором имеются видеоролики и техническое описание различных фонтанов. Вам достаточно выбрать понравившийся фонтан и сообщить нам его артикул, после чего мы сообщим Вам стоимость данного фонтана и сроки его поставки.



Фонтан "СФЕРА"

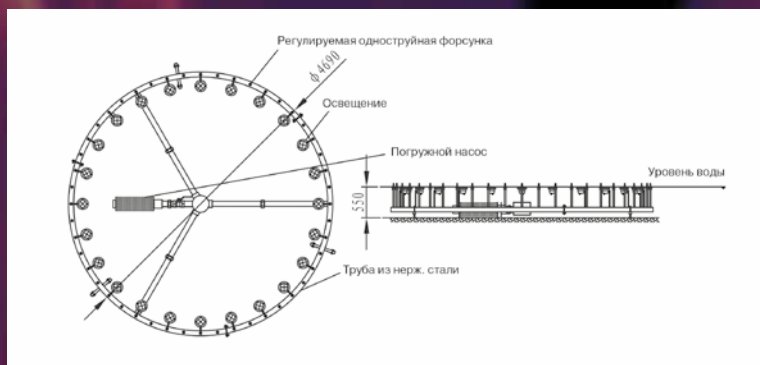


Модель	GCFT 108
Размер чаши (мин.)	6 м в диаметре
Размеры фонтана	6 м высота, 4м диаметр
Насадки	1 сферическая
Насосы	1 насос
Светильники	12 LED светильников
Мощность	4.2 кВт
Комплект	Шкаф управления, трубы, кабели
Цена	уточняйте



КРУГЛЫЙ ПАРАБОЛИЧЕСКИЙ ФОНТАН

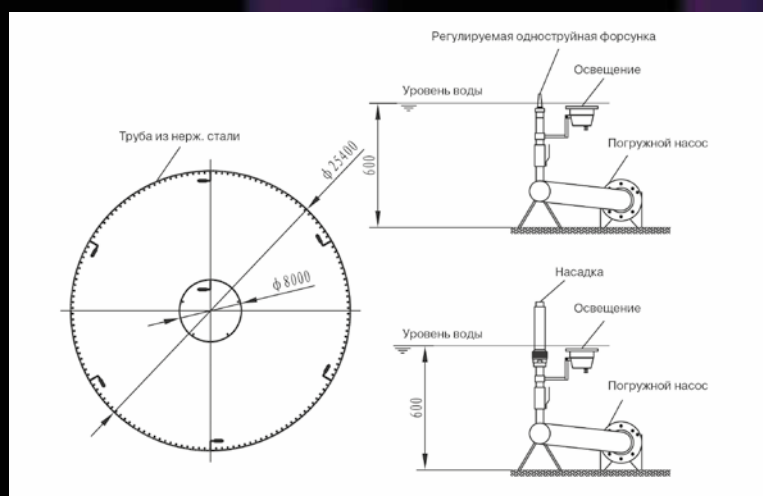
Модель	GCFT 110
Размер чаши (мин.)	5 м в диаметре
Приблизительная высота струй	4 м
Насадки	48 шт.
Насосы	1 шт.
Светильники	24 шт. LED
Мощность	2.4 кВт
Комплект	Шкаф управления, трубы, кабели
Цена	уточняйте



КРУГЛЫЙ ПАРАБОЛИЧЕСКИЙ ФОНТАН

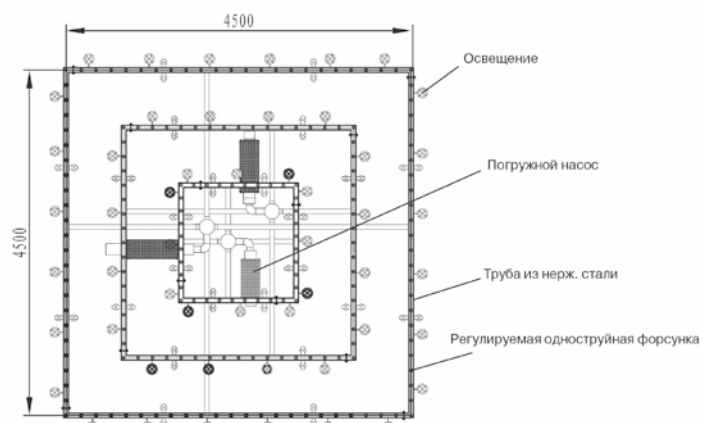


Модель	GCFT 111
Размер чаши (мин.)	25 м в диаметре
Высота струй	Внешнее кольцо 4 м и внутр. кольцо 8 м
Насадки	300 шт. струевых, 5 шт. пенных
Насосы	7 шт.
Светильники	160 шт. LED светильников
Мощность	38.5 кВт
Комплект	Шкаф управления, трубы, кабели
Цена	уточняйте



ФОНТАН “СВАДЕБНЫЙ ПИРОГ”

Модель	GCFT 112
Размер чаши (мин.)	6 x 6 м квадратная чаша
Высота струй	Central jet 2.5 м, среднее кольцо 1.7 м, внутр. кольцо 1 м
Насадки	196 шт.
Насосы	3 шт.
Светильники	98 шт. LED светильников
Мощность	7.5 кВт
Комплект	Шкаф управления, трубы, кабели
Цена	уточняйте



Фонтан "КОЛОННА"

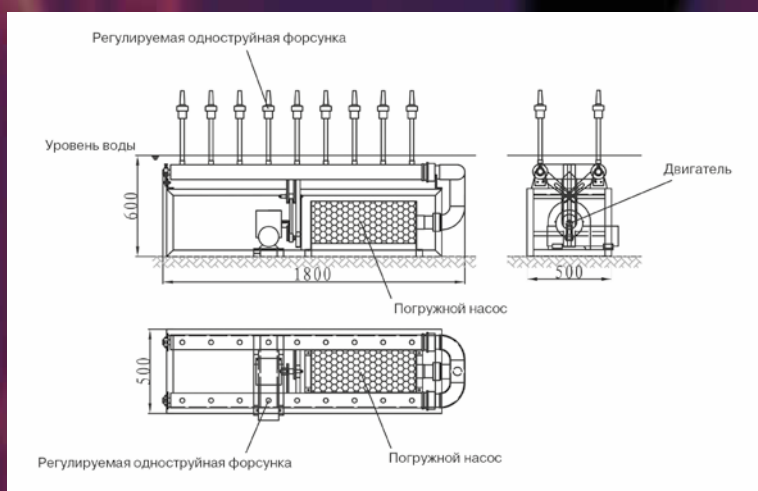


Модель	GCFT 131
Размер чаши (мин.)	5 м в диаметре
Высота струй	3 м
Насадки	130 шт.
Насосы	4 шт.
Светильники	40 шт. LED
Мощность	22.4 кВт
Комплект	Шкаф управления, трубы
Цена	уточняйте



PIGEON-SHAPED SWING EQUIPMENT

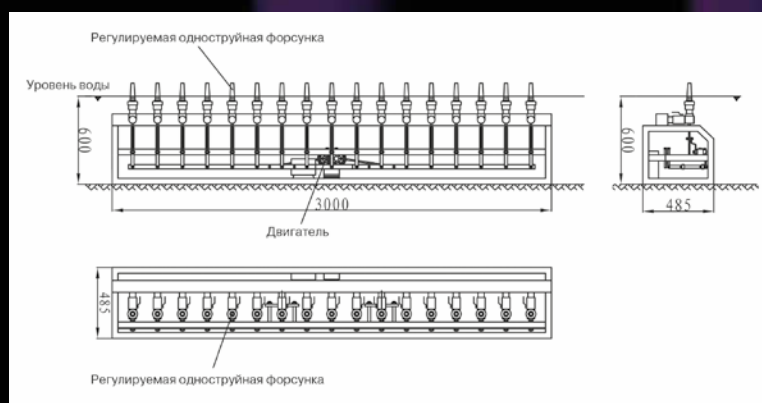
Артикул	PSSE-3M-DN25x18	PSSE-6M-DN32x18
Модель	GCFT 134	GCFT 134
Размер чаши (мин.)	8 x 4 м прямоугольная чаша	12 x 6 м прямоугольная чаша
Высота струй	3 м	6 м
Насадки	18 шт.	18 шт.
Насосы	1 шт.	1 шт.
Светильники	18 шт. LED	18 шт. LED
Размеры оборудования	1.8 x 0.6 x 1.0 м	1.8 x 0.6 x 1.0 м
Мощность	3.4 кВт	5.2 кВт
Материал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Комплект	Шкаф управления, трубы, кабели, мотор	
Цена	уточняйте	уточняйте



TRANSVERSE SWING EQUIPMENT

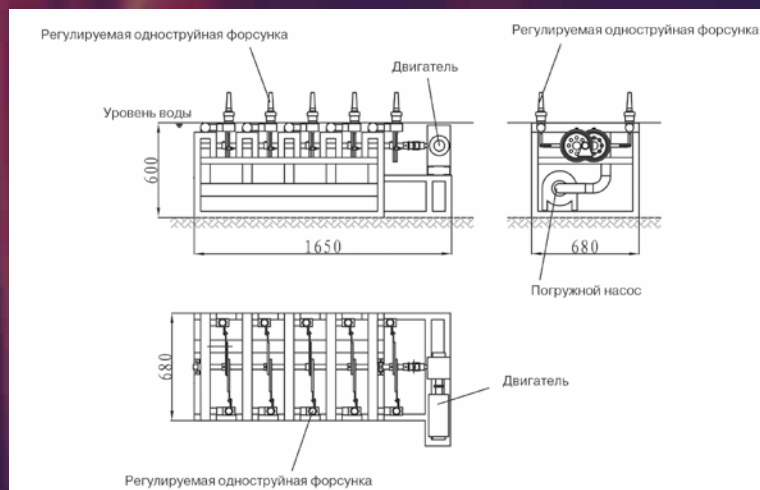


Артикул	HSE-3M-DN25x18	HSE-3M-DN32x18
Модель	GCFT 135	GCFT 135
Размер чаши (мин.)	8 x 4 м прямоугольная	12 x 6 м прямоугольная
Высота струй	3 м	6 м
Насадки	18 шт.	18 шт.
Насосы	1 шт.	1 шт.
Светильники	18 шт. LED	18 шт. LED
Размеры оборудования	3.2 x 0.5 x 0.8 м	3.2 x 0.5 x 0.8 м
Мощность	3.4 кВт	5.2 кВт
Материал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Комплект	Шкаф управления, трубы, кабели, мотор	
Цена	уточняйте	уточняйте



COMBINED SWING EQUIPMENT

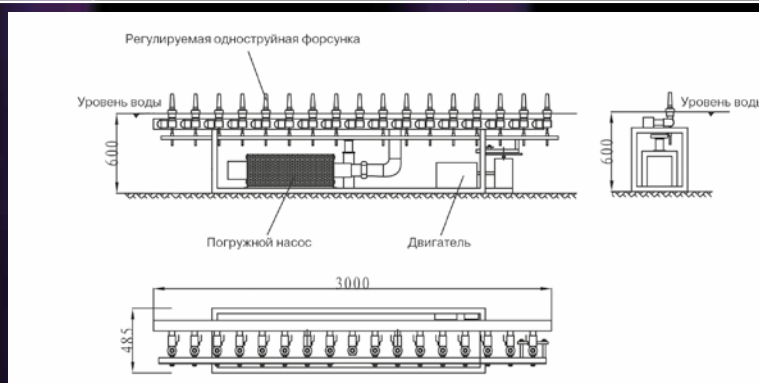
Артикул	CBSE-3M-DN25x10	CBSE-6M-DN32x10
Модель	GCFT 136	GCFT 136
Размер чаши (мин.)	8 x 6 м прямоугольная	12 x 8 м прямоугольная
Высота струй	3 м	6 м
Насадки	10 шт.	10 шт.
Насосы	1 шт.	1 шт.
Светильники	10 шт. LED	10 шт. LED
Размеры оборудования	1.7 x 0.9 x 0.8 м	1.7 x 0.9 x 0.8 м
Мощность	2.3 кВт	3.4 кВт
Материал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Комплект	Шкаф управления, трубы, кабели, мотор	
Цена	уточняйте	уточняйте



TWISTING SWING EQUIPMENT

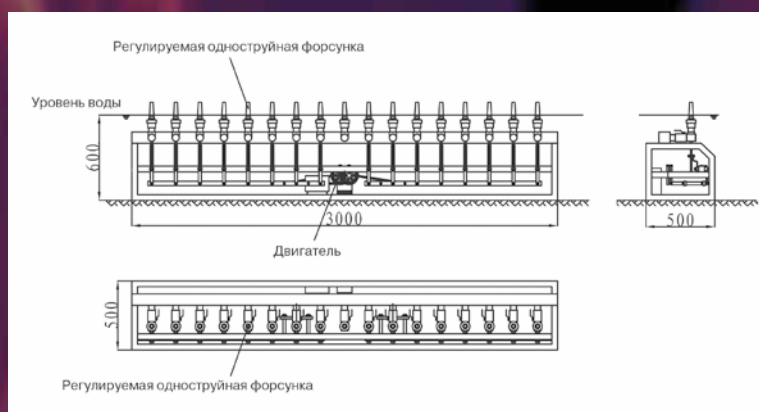


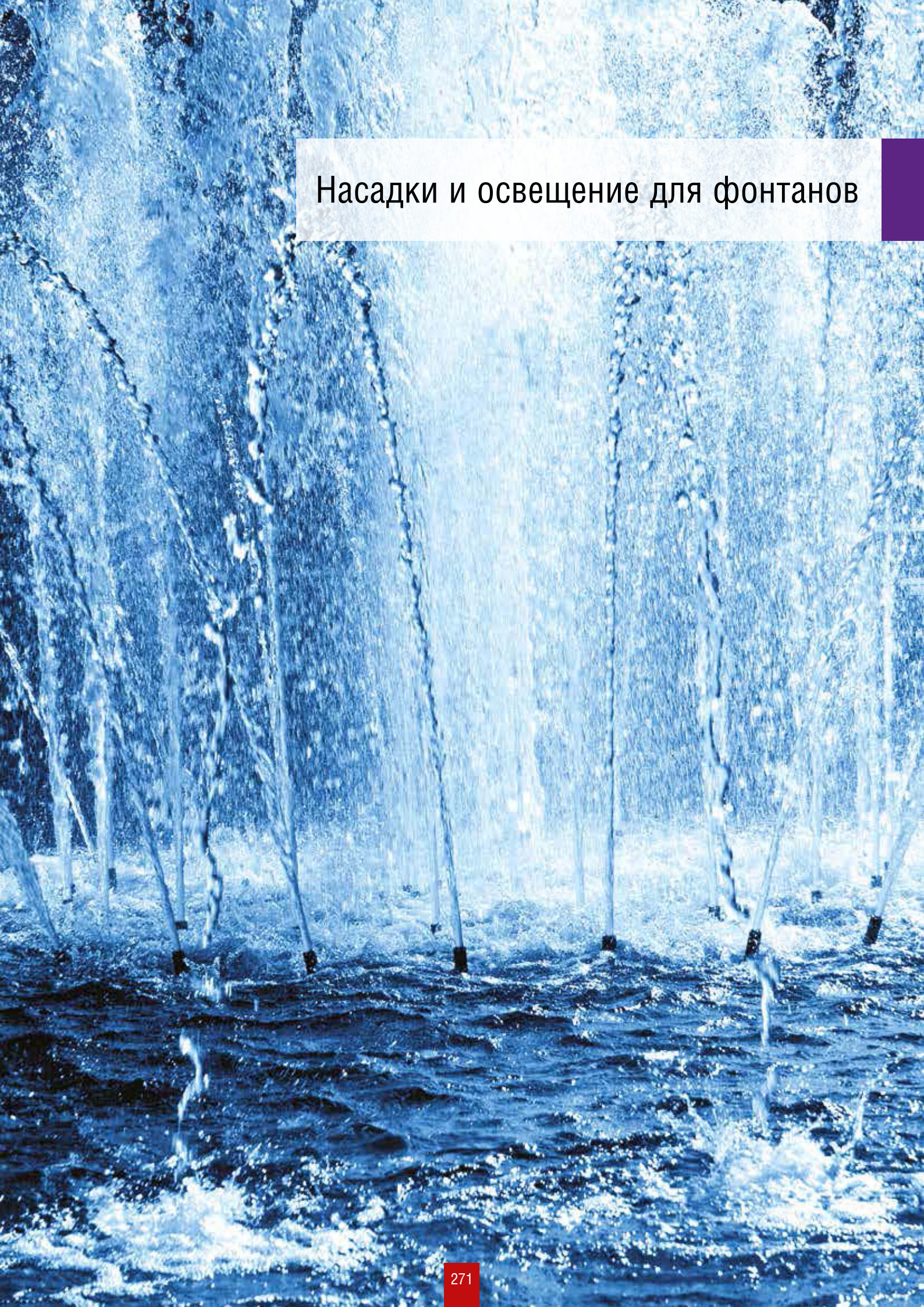
Артикул	SSE-3M-DN25x17	SSE-6M-DN32x17
Модель	GCFT 137	GCFT 137
Размер чаши (мин.)	8 x 4 м прямоугольная	12 x 6 м прямоугольная
Высота струй	3 м	6 м
Насадки	17 шт.	17 шт.
Насосы	1 шт.	1 шт.
Светильники	17 шт. LED	17 шт. LED
Размеры оборудования	3.2 x 0.5 x 0.8 м	3.2 x 0.5 x 0.8 м
Мощность	3.4 кВт	5.2 кВт
Материал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Комплект	Шкаф управления, трубы, кабели, мотор	
Цена	уточняйте	уточняйте



PEACOCK'S TAIL SWING EQUIPMENT

Артикул	PSE-3M-DN25x17	PSE-6M-DN32x17
Модель	GCFT 138	GCFT 138
Размер чаши (мин.)	8 x 4 м прямоугольная	12 x 6 м прямоугольная
Высота струй	3 м	6 м
Насадки	17 шт.	17 шт.
Насосы	1 шт.	1 шт.
Светильники	17 шт. LED	17 шт. LED
Размеры оборудования	3.2 x 0.5 x 0.8 м	3.2 x 0.5 x 0.8 м
Мощность	3.4 кВт	5.2 кВт
Материал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Комплект	Шкаф управления, трубы, кабели, мотор	
Цена	уточняйте	уточняйте





Насадки и освещение для фонтанов



Насадки "SCHAUMSPRUDLER"

Насадки "Schaumsprudler" создают белую, высокую, пенистую, ровную струю.

Получаемая водная картина ветроустойчива.

Насадки не зависят от уровня воды.

Материал - бронза.



PF-3401



PF-3402



PF-3403



PF-3409

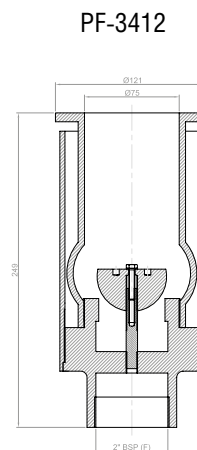
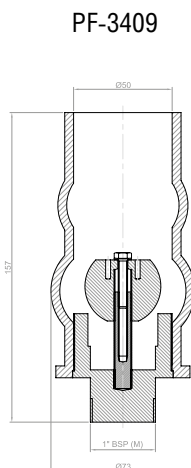
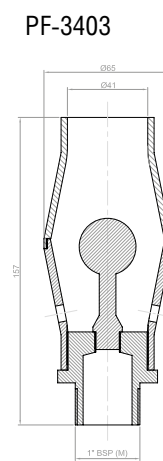
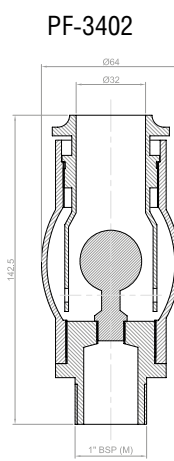
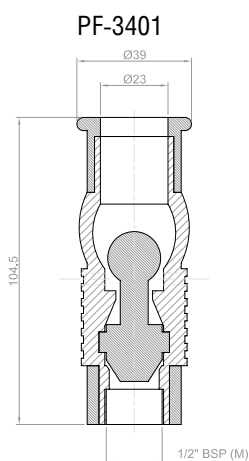


PF-3410



PF-3412

Артикул	PF-3401		PF-3402		PF-3403		PF-3409		PF-3410		PF-3412	
Патрубок, дюйм	1/2"		1"		1"		1"		1 1/2"		2"	
Выходное отверстие, мм	23		35		40		50		50		70	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор м	Расход л/мин	Напор м	Расход л/мин	Напор м	Расход л/мин	Напор м	Расход л/мин	Напор м	Расход л/мин	Напор м
	0,5	40	1,25	55	1,38	60	2	70	2	125	1,7	-
1	60	2,1	80	2,7	95	4	100	4	176	1,9	230	2,5
1,5	-	-	97	3,99	125	5,76	135	5,76	217	2,84	270	3,5
2	-	-	111	5,23	140	7,5	150	7,5	252	3,81	315	4
2,5	-	-	123	6,5	160	9,2	170	9,2	282	4,79	347	5
3	-	-	-	-	185	10,9	195	10,9	310	5,76	385	6
3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	335	6,74	400	7
4	-	-	-	-	-	-	-	-	360	7,32	440	8
4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	381	8,71	450	9
5	-	-	-	-	-	-	-	-	402	9,69	485	10
Цена, €	69		293		309		331		402		716	



Насадки "CASCADE"

Насадки создают массивный белый конус вспененной воды, хорошо заметный издали. Могут использоваться как одиночно, так и в группе. Данные насадки являются уровневнезависимыми (нормальное функционирование возможно только при определенном уровне воды).

Материал - бронза.



Артикул	PF-3450		PF-3451		PF-3452		PF-3453	
Патрубок, дюйм	1"		1 1/2"		2"		3"	
Выходное отверстие, мм	50		70		90		150	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м
	1	100	8	122	6,6	194	7	333
2	131	14	160	12,6	320	9	560	8
3	153	20	190	16	380	13	645	10
4	174	24	224	23	420	19	743	14
5	-	-	-	-	467	23	844	17
6	-	-	-	-	489	26	930	20
8	-	-	-	-	570	33	1132	34
10	-	-	-	-	720	39	1390	40
12	-	-	-	-	-	-	1552	57
Цена, €	113		209		343		1058	



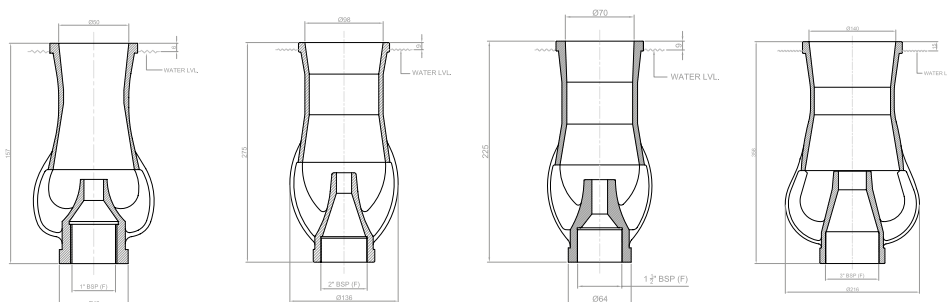
PF-3450



PF-3452



PF-3453



PF-3450

PF-3451

PF-3452

PF-3453

Насадки "VULKAN JET"

Трехуровневые насадки создают классическую объемную водную картину. Форсунки не требуют дополнительной регулировки и установлены под оптимальным углом. Насадки не зависят от уровня воды. Головная часть легко снимается и чистится.

Материал - бронза.

Артикул	PF-1110	
Патрубок, дюйм	2 1/2"	
Кол-во сопел, шт.	19	
Выходное отверстие, мм	1 x 12	
	18 x 8	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор, м
	2	300
3	360	4,5
4	420	6
5	480	7,5
6	530	10
8	640	13
10	730	18
12	930	20
Цена, €	2070	



PF-1110



Насадки “LILY”

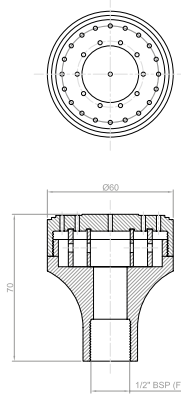
Идеально подходят для спокойных мест. Возможны различные конфигурации насадок. Головные части насадок легко снимаются и чистятся. Хороший вид водной картины достигается правильным подбором насоса. Насадки не зависят от уровня воды.

Материал - бронза.

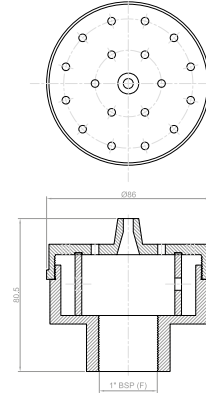


Артикул	PF-1101		PF-1102		PF-1103		PF-1104	
Патрубок, дюйм	1/2"		1"		1"		1"	
Кол-во сопел, шт.	31		19		43		26	
Выходное отверстие, мм	31 x 2		1 x 5		1 x 5		1 x 5	
			18 x 3,9		42 x 2,8		25 x 4	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м
1	25	1,5	65	2,5	80	3	100	3
1,5	40	2,3	80	2,6	120	3,5	120	3,5
2	-	-	95	3,5	135	4	135	4
2,5	-	-	110	5	145	6	150	6
3	-	-	120	6,5	165	9	165	9
3,5	-	-	130	8	180	10	175	10
4	-	-	150	9	190	11,5	190	11,5
Цена, С	98		141		259		159	

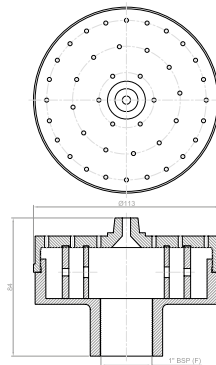
PF-1101



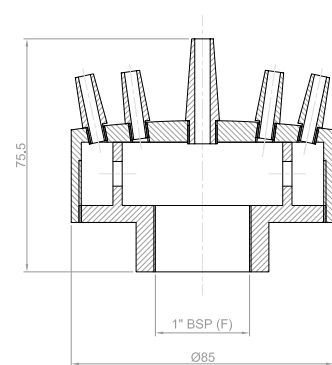
PF-1102



PF-1103



PF-1104



Насадки "LANCE JET 1"

Встроенное шаровое соединение моноструйной насадки обеспечивает возможность создания различных водных картин: от строго вертикальной до параболической. При комбинировании насадок типа "Lance jet" достигаются красивые оригинальные эффекты.
Материал - бронза.



Артикул	PF-1009		PF-1010		PF-1011		PF-1012		PF-1013	
Патрубок, дюйм	1/4"		3/8"		1/2"		3/4"		1"	
Выходное отверстие, мм	3		4,75		6,35		10		14	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м
	1	1,45	1,35	7,6	1,35	12	1,35	14,5	1,35	44
1,5	2,3	2	9,15	2	15,5	2	20	2	55	2
2	3	2,7	10,5	2,7	17,6	2,7	27	2,7	80	2,7
2,5	3,5	3,5	11,25	3,35	19	3,35	32	3,35	90	3,35
3	4,2	4,2	12	4	21	4	37	4	100	4
3,5	4,7	4,7	12,75	4,7	22	4,7	41	4,7	110	4,7
4	5	5	13,75	5,35	24,5	5,35	46	5,35	121	5,35
Цена, €	14		16		25		60		67	



PF-1010

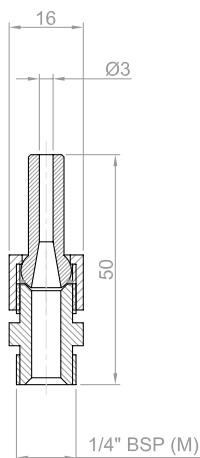


PF-1011

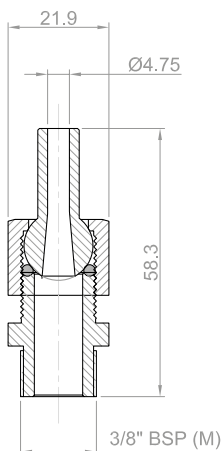


PF-1012

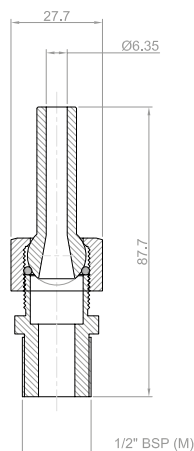
PF-1109



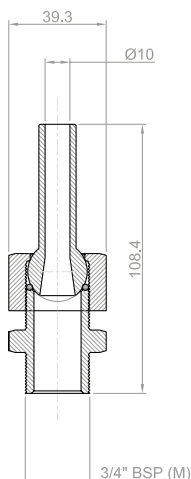
PF-1010



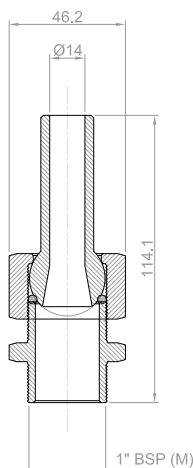
PF-1011



PF-1012



PF-1013



Насадки "AERATING"

Насадки "Aerating" производят струю вспененной воды. Они эффектно смотрятся как одиночные, так и в группе для создания водного массива. Зрелище особенно впечатляет в ночное время в свете иллюминации. Насадки зависят от уровня воды.

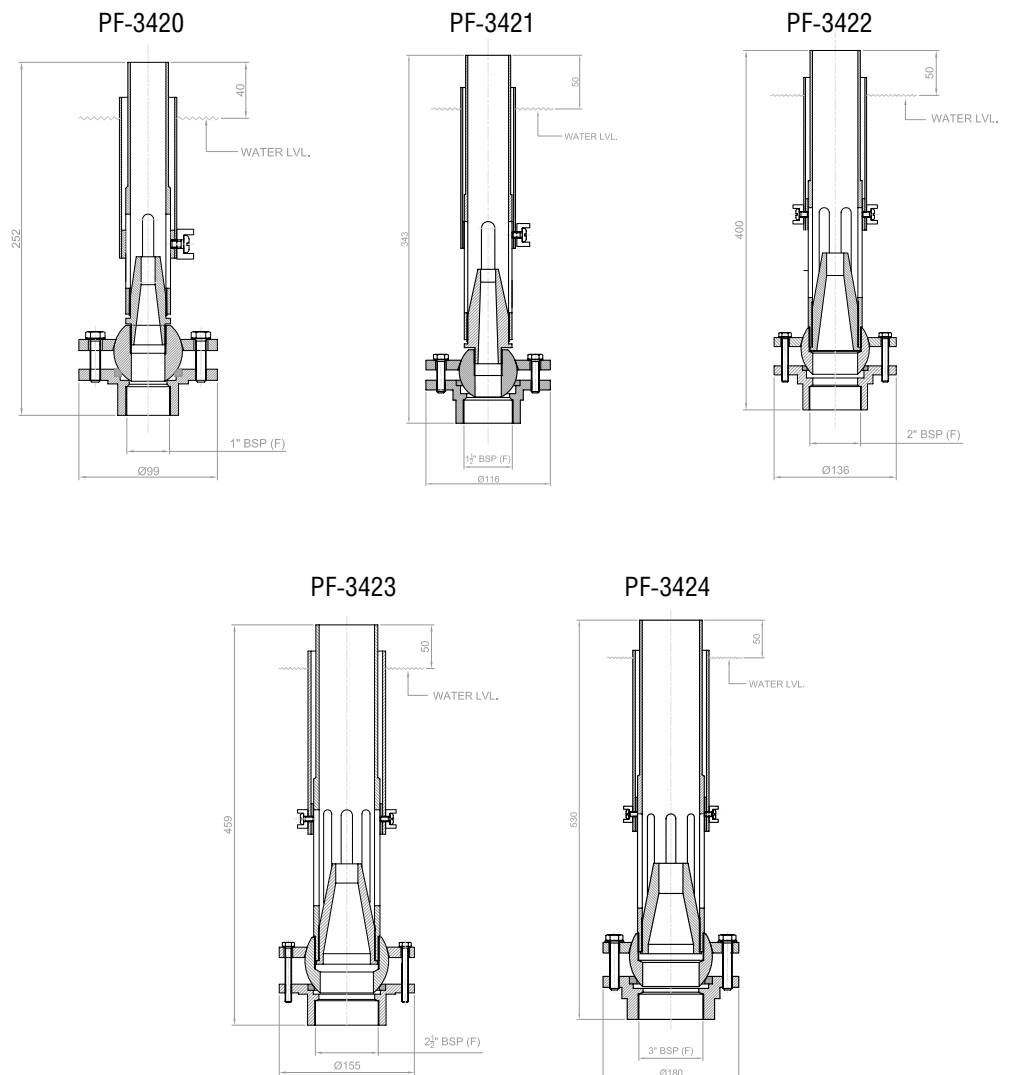
Материал - бронза.



PF-3420



Артикул	PF-3420		PF-3421		PF-3422		PF-3423		PF-3424	
Патрубок, дюйм	1"		1 1/2"		2"		2 1/2"		3"	
Выходное отверстие, мм	32		52		65		76		90	
Высота струи, м	Расход л/мин		Расход л/мин		Расход л/мин		Расход л/мин		Расход л/мин	
	Напор, м		Напор, м		Напор, м		Напор, м		Напор, м	
1	25	4	38	4	-	-	-	-	-	-
2	29	6	44	6	118	4	200	9	320	9
3	34	8	60	7	141	6	260	11	380	11
4	41	11	82	9	165	7	310	12	415	12
5	52	18	97	11	180	11	340	14	470	14
8	-	-	121	16	230	16	440	17	570	18
10	-	-	130	18	250	18	510	20	620	22
15	-	-	-	-	290	22	630	28	750	32
20	-	-	-	-	-	-	730	37	850	41
30	-	-	-	-	-	-	-	-	1050	60
Цена, €	253		414		738		1294		1783	



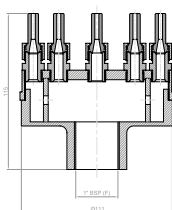
Насадки "FLEUR DE LIS"

Создают эффект восхитительного трехъярусного цветка. Рекомендованы для тихих мест, таких как внутренние дворы, сады или интерьеры. Фонтанные насадки "Fleur de lis" могут применяться в комбинации с насадками других конфигураций. Хороший вид водяной картины достигается правильным подбором насоса. Насадки не зависят от уровня воды, существует возможность регулировки угла наклона струй.
Материал - бронза.

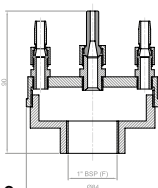


Артикул	PF-1105		PF-1106		PF-1107	
Патрубок, дюйм	1"		1"		1 1/2"	
Кол-во сопел, шт.	25		15		25	
Выходное отверстие, мм	1 x 3,8		15 x 4,75		1 x 6,4	
	24 x 3,2				24 x 4,75	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м
	1	70	2,4	65	2,74	100
1,5	80	2,6	70	3,04	120	4
2	95	3,65	80	3,65	135	5,5
2,5	110	6	100	4,2	150	7
3	121	6,87	120	4,87	165	9
3,5	-	-	-	-	185	10
4	-	-	-	-	190	11
Цена, €	623		327		1104	

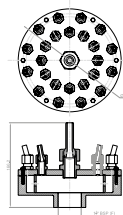
PF-1105



PF-1106



PF-1107

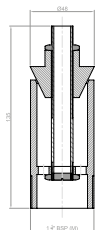


Насадки "TULIP"

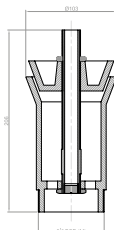
"Tulip" создают красивую конусообразную водную картину. Обладают высокой скоростью циркуляции воды и высочайшим уровнем насыщения кислородом.
Материал - бронза.

Артикул	PF-1332			PF-1333			PF-1334		
Патрубок, дюйм	1 1/2"			2 1/2"			3"		
Высота струи, м	Расход л/мин	Размах, м	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Напор, м
	0,5	50	0,5	3	-	-	-	-	-
1	80	1	5	200	2	5	300	1,5	5
2	-	-	-	300	2,5	6	400	3	6
3	-	-	-	400	4	7	500	5	7
4	-	-	-	-	-	-	600	6	8
Цена, €	230			460			615		

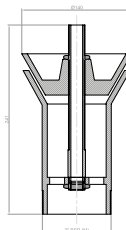
PF-1332



PF-1333



PF-1334



PF-1105



PF-1106



PF-1107



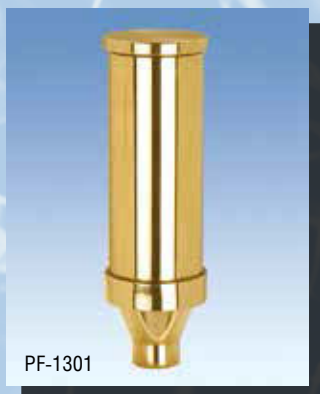
PF-1333



Насадки “WATER BELL”

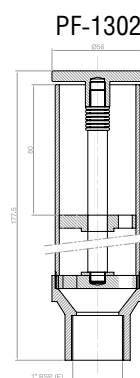
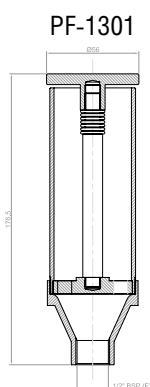
Насадки создают прозрачную водную картину в форме купола или колокола. Регулируя коническую форму верхушки, можно изменить форму водной картины. В основном используются на маленьких фонтанах в безветренных местах. Насадки не зависят от уровня воды.

Материал - бронза.



PF-1301

Артикул	PF-1301		PF-1302	
Патрубок, дюйм	1/2"		1"	
Диаметр купола, см	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м
	15	8	1	-
30	12	1	15	1
45	20	1	22	1
60	30	1	35	1
Цена, €	174		275	



Насадки “JET CLUSTER”

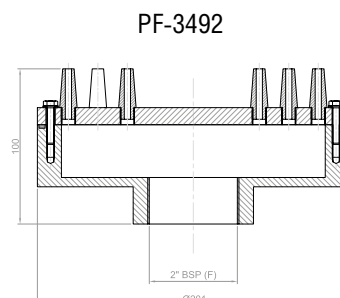
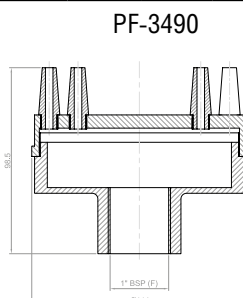
Насадки создают вертикальный столб сильно вспененной воды. Эффектны как в одиночном исполнении, так и в группе. Водная картина видна с больших расстояний. Насадки не зависят от уровня воды.

Материал - бронза.



PF-3490

Артикул	PF-3490		PF-3492	
Патрубок, дюйм	1"		2"	
Выходное отверстие, мм	30 x 4		50 x 4	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м
	0,5	66	1	110
1	102	1,5	170	1,5
1,5	132	2	220	2
2	159	2,5	265	3
2,5	183	3,1	305	3,25
3	210	4	345	3,7
Цена, €	322		1127	



Насадки "FINGER JET"

Создают веерную картину. В основном используются в фонтанах средней величины в качестве периферийного устройства для поддержки других эффектов. Насадки не зависят от уровня воды. Хороший вид достигается правильным подбором насоса.

Материал - бронза.

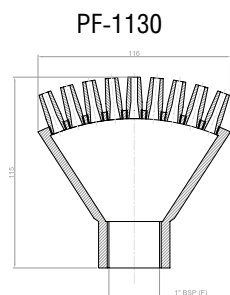
Артикул	PF-1130		PF-1131SR		PF-1131DR	
Патрубок, дюйм	1"		1 1/2"		1 1/2"	
Выходное отверстие, мм	7 x 4		13 x 4		19 x 4	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м
	0,12	48	1,22	78	1	-
0,21	58	2	100	1,2	-	-
0,25	-	-	-	-	114	1
0,3	65	2,5	117	1,6	-	-
0,4	-	-	122	2	152	1,2
0,5	-	-	130	2,5	-	-
0,6	-	-	-	-	170	1,6
0,8	-	-	-	-	180	2
1	-	-	-	-	190	2,5
Цена, €	294		351		368	



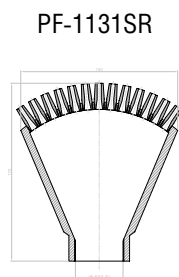
PF-1130



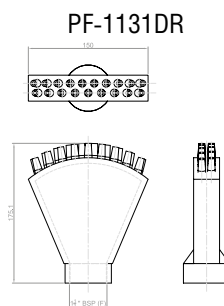
PF-1131



PF-1130



PF-1131SR



PF-1131DR

Насадки "FAN JET"

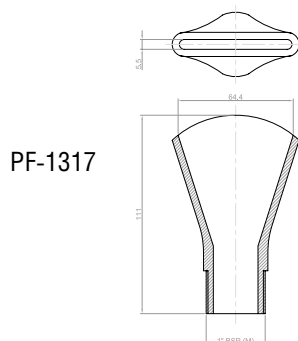
Веерные насадки можно использовать для интерьерных и уличных фонтанов, на площадях и в парках. Наибольший эффект достигается в безветренную погоду. Насадки не зависят от уровня воды.

Материал - бронза.

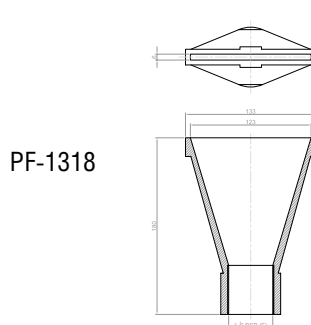
Артикул	PF-1317		PF-1318	
Патрубок, дюйм	1"		1 1/2"	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м
	0,5	60	0,5	90
0,75	80	0,8	110	0,8
1	90	0,9	120	0,9
1,5	150	1	200	1
2	-	-	250	1,2
3	-	-	270	1,8
Цена, €	121		206	



PF-1318



PF-1317

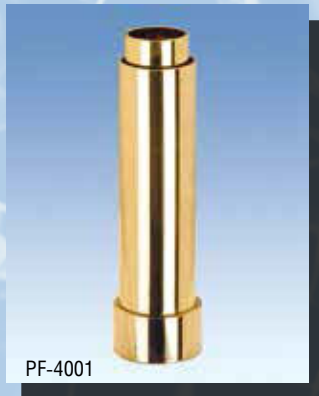


PF-1318

Насадки "AQUASCAPE 1"

Создают струю вспененной воды. Они эффектно смотрятся как одиночные, так и в группе для создания водного массива.

Материал - бронза.



PF-4001



PF-4002

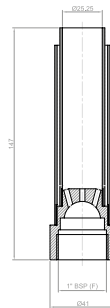


PF-3480 CB

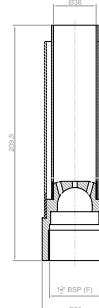


PF-3481

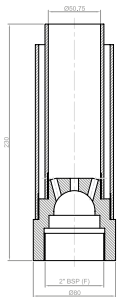
Артикул	PF-4001		PF-4002		PF-4003	
Патрубок, дюйм	1"		1 1/2"		2"	
Выходное отверстие, мм	25		40		50	
Высота струи, м	Расход	Напор	Расход	Напор	Расход	Напор
	л/мин	м	л/мин	м	л/мин	м
1	40	6	100	6	110	6
2	55	8	140	8	180	8
3	70	10	170	10	210	10
4	-	-	200	12	240	14
5	-	-	-	-	275	16
6	-	-	-	-	320	18
Цена, €	113		198		557	



PF-4001



PF-4002



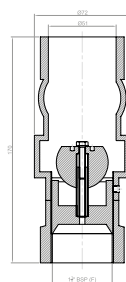
PF-4003

Насадки "AQUASCAPE 2"

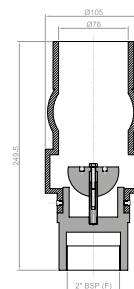
Создают струю вспененной воды. Они эффектно смотрятся как одиночные, так и в группе для создания водного массива.

Материал - бронза.

Артикул	PF-3480 CB		PF-3481	
Патрубок, дюйм	1 1/2"		2"	
Выходное отверстие, мм	51		76	
Высота струи, м	Расход	Напор	Расход	Напор
	л/мин	м	л/мин	м
0,5	90	2,5	-	-
1	110	4,3	-	-
1,5	130	5,9	270	3,5
2	150	7	310	4
2,5	168	8	350	5,2
3	190	10,5	380	6,2
4	238	11	445	7,7
5	485	12	485	9,8
6	-	-	530	12,5
Цена, €	402		690	



PF-3480CB



PF-3481

Насадки "LANCE JET 2"

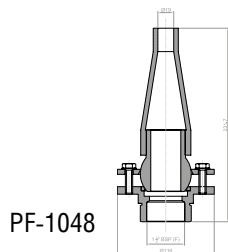
Моноструйные насадки большого размера, дающие столб воды высотой до 140 метров. Шарнирное соединение насадок обеспечивает возможность образования как строго вертикальной, так и параболической водной картины.

Материал - бронза.

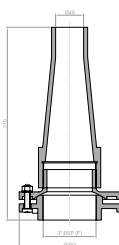
Артикул	PF-1048		PF-1050		PF-1051	
Патрубок, дюйм	1 1/2"		3"		4"	
Выходное отверстие, мм	19		45		55	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м
	2	105	3	555	3	690
3	125	4	675	4	907	4
4	150	5	875	5	1123	5
5	180	6,5	990	6,5	1300	6,5
6	215	8	1230	8	1684	8
8	255	10	1500	10	2050	10
10	280	12,5	1700	12,5	2300	12,5
15	-	-	2000	20	2800	20
20	-	-	2275	27	3200	27
Цена, €	518		2185		3513	



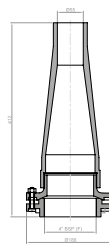
PF-1050



PF-1048



PF-1050



PF-1051

Насадки "BUBBLER"

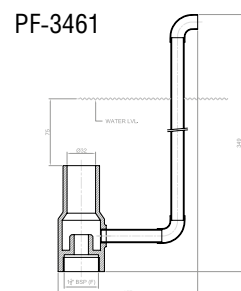
Насадки производят эффект красивой, белой, пенной горы с пушистыми брызгами. Создают прекрасное зрелище. Используются в основном в средних и больших фонтанах. Насадки зависят от уровня воды.

Материал - бронза.

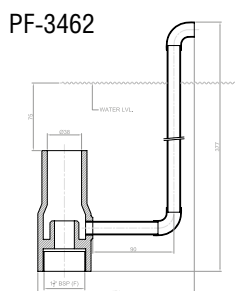
Артикул	PF-3461		PF-3462		PF-3463	
Патрубок, дюйм	1 1/4"		1 1/2"		2"	
Выходное отверстие, мм	32		38		51	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м
	1	125	5	175	5	265
1,5	150	7	205	7	305	5,2
2	175	8	231	8,4	337	6,3
2,5	190	8,36	258	11,6	364	7,4
3	200	10,8	281	17	382	8,2
4	230	15	337	21,1	432	10
5	-	-	380	23,5	473	11,6
6	-	-	-	-	515	13,2
8	-	-	-	-	1007	21
Цена, €	228		293		359	



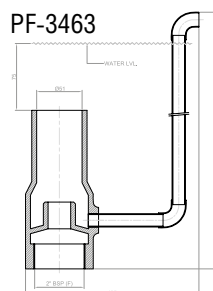
PF-3461



PF-3461



PF-3462



PF-3463

Насадки "WATERSPHERE"

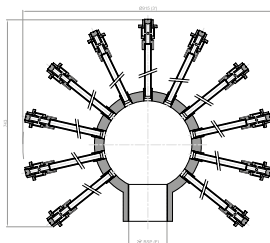
"Watersphere" - крупные насадки, которые хорошо просматриваются издалека (с большим радиусом обзора). Как в работе, так и в выключенном состоянии имеют выразительный архитектурный вид. При освещении водяная картина становится еще более красивой. Насадки не зависят от уровня воды. Крепежная стойка заказывается отдельно.

Материал - бронза.

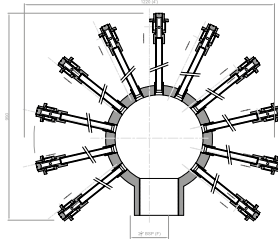
Артикул	PF-6441		PF-6443		PF-6445	
Патрубок, дюйм	2 1/2"		2 1/2"		4"	
Кол-во лучей, шт.	40		40		110	
Диаметр купола, см	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м
91	450	10	-	-	-	-
121	-	-	500	10	-	-
182	-	-	-	-	1500	15
Цена, €	3450		3910		14490	



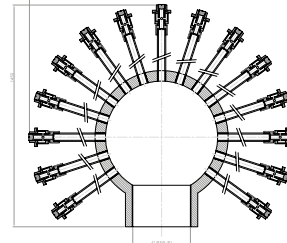
PF-6441



PF-6443



PF-6445



Насадки "WATER HEMISPHERE"

Насадки "Water Hemisphere" - крупные насадки, которые хорошо видны издалека (с большим радиусом обзора). Как в действии, так и в выключенном состоянии привлекают внимание. При освещении водяная картина становится еще более красивой. Насадки не зависят от уровня воды.

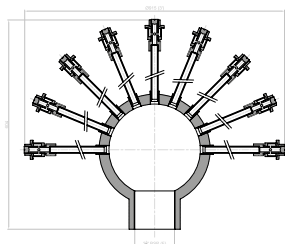
Крепежная стойка заказывается отдельно.

Материал - бронза.

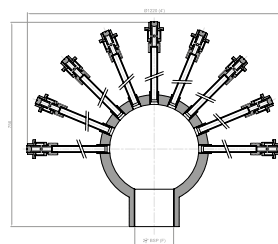
Артикул	PF-6442		PF-6444		PF-6446	
Патрубок, дюйм	2 1/2"		2 1/2"		4"	
Кол-во лучей, шт.	35		40		70	
Диаметр купола, см	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м
91	370	10	-	-	-	-
121	-	-	450	10	-	-
182	-	-	-	-	800	15
Цена, €	3450		3910		14490	



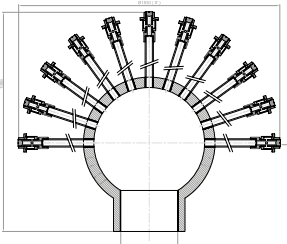
PF-6442



PF-6444



PF-6446

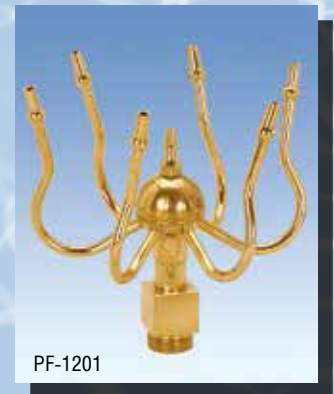
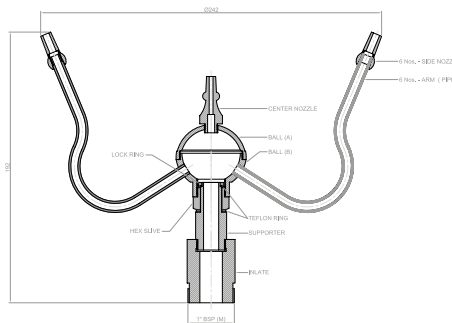


Насадки “ROTATING”

Ротационные насадки спроектированы для создания эффектно вращающихся прозрачных водных картин. Независимые от уровня воды насадки. Угол и скорость вращения регулируются. Хороший вид водяной картины достигается правильным подбором насоса.

Материал - бронза.

Артикул	PF-1201	
Патрубок, дюйм	1"	
Выходное отверстие, мм	19	
Высота струи, м	Расход л/мин	Напор, м
	1	41,5 1
1,25	50	2
1,5	60	3
1,75	70	4
2	85	5
2,5	100	6
Цена, €	513	



PF-1201



Кольцевые распределители “SPRAY RING”

Насадки на кольца точно регулируются и создают круговой распыляющийся узор, который может быть представлен в различных диаметрах и вариациях. Эти универсальные распределители используются одиночно, в комбинации с другими насадками, или устанавливаются вдоль бортов фонтанов. Они создают эффект кружева днем и сверкают ночью как при однотонном освещении, так и при сменяющемся разноцветном. Рекомендованы для маленьких и больших фонтанов. Угол регулировки форсунок составляет 12°. Диаметр кольца, указанный в таблице, соответствует наружному диаметру трубы насадки. Насадки “Lanse Jet 1” в комплект не входят. Материал - нерж. сталь

Артикул	PF-9012		PF-9018		PF-9024		PF-9030		PF-9036	
	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м
Диаметр кольца, мм	300		450		600		750		900	
Выходное отверстие, мм	4,75		4,75		4,75		4,75		4,75	
Кол-во насадок, шт.	12		18		24		22		27	
Высота струи, м	0,5	68	1,82	102	1,82	136	1,82	136	1,82	153
	1	95	3,04	143	3,04	190	3,04	190	3,04	214
1,5	104	3,65	156	3,65	208	3,65	208	3,65	234	
2	117	4,87	176	4,87	235	4,87	235	4,87	265	
2,5	140	5,6	210	5,6	280	5,6	280	5,6	316	
3	180	5,9	270	5,9	360	5,9	360	5,9	405	
4	225	6	330	6	440	6	440	6	495	
Цена, €	782		1164		1382		1449		1691	

Артикул	PF-9048		PF-9060		PF-9072		PF-9096		PF-9120	
	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м	Расход л/мин	Напор, м
Диаметр кольца, мм	1200		1500		1800		2400		3000	
Выходное отверстие, мм	4,75		6,35		6,35		6,35		6,35	
Кол-во насадок, шт.	36		45		54		72		90	
Высота струи, м	0,5	204	1,82	476	1,82	571	1,82	761	1,82	952
	1	286	3,04	578	3,04	693	3,04	925	3,04	1156
1,5	313	3,65	680	3,65	816	3,65	1088	3,65	1360	
2	353	4,87	850	4,87	1020	4,87	1360	4,87	1701	
2,5	421	5,6	1020	5,6	1224	5,6	1632	5,6	2041	
3	540	5,9	1035	5,9	1428	5,9	1728	5,9	2160	
4	660	6	1095	6	1700	6	1850	6	2350	
Цена, €	2415		3140		3623		4830		6038	

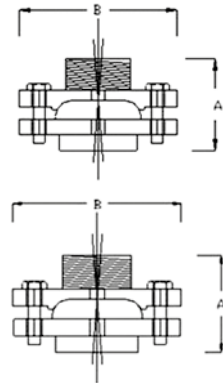


Шаровые соединения для крепления насадок под углом к вертикальной оси

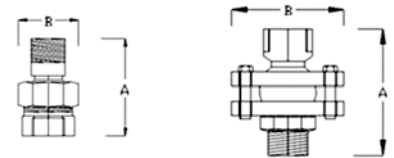
Шаровые соединения предназначены для крепления насадки под определенным углом к вертикальной оси. Устанавливаются между трубой и насадкой. Они позволяют получать строго вертикальный водяной столб.



Артикул	Патрубок, дюйм	Размеры, мм		Цена, €
		A	B	
PF-905	1"	62	84	81
PF-907	1 1/2"	70	110	104
PF-908	2"	80	120	207
PF-909	2 1/2"	85	110	345
PF-912	3"	90	162	460
PF-913	4"	96	170	633

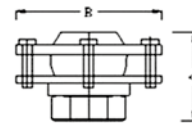


Артикул	Патрубок, дюйм	Размеры, мм		Цена, €
		A	B	
PF-803	1/2"	-	-	29
PF-804	3/4"	-	-	38
PF-805	1"	62	100	104
PF-807	1 1/2"	75	116	207
PF-808	2"	90	135	345
PF-812	3"	111	190	759
PF-813	4"	140	220	1219



PF-803

PF-804



PF-805
PF-813



PF-1500

PF-2000

Подводные светильники для фонтанов

Подводные светильники предназначены для установки в фонтанах и водоемах. Светильники изготовлены из бронзы. Цоколь из керамики. Прокладка из неопрена или силикона. Линза прозрачная из термостойкого стекла. Тип лампы галогеновая.



PF-3500

Артикул	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип лампы	Цена, €
PF-1500	50	12	MR 16	180
PF-2000	100	12	PAR 38	330
PF-3500	300	12	PAR 56	575

Подводные понижающие трансформаторы

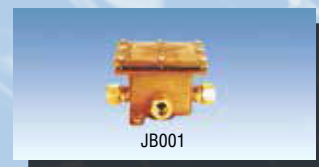
Трансформаторы со степенью защиты IP 68.



Тип	Артикул	Цена, €
600 Вт	ТТ01717	440
900 Вт	ТТ01718	630

Соединительная клеммная коробка из бронзы

Нижнее отверстие с внутренней резьбой 3/4".



JB001

Количество вводов / сечение кабеля	Артикул	Цена, €
4 / 7-10 мм	JB001	220

Фитинги ПВХ



Все фитинги ПВХ имеют характеристики: PN6, max t=40°C

Упаковочные стандарты

Упаковка	Габариты упаковки (L x F x H), см	Объем упаковки, м³
A	24,5 x 12,0 x 10,5	0,003
B	36,7 x 18,7 x 10,7	0,007
C	39,2 x 29,2 x 13,7	0,016
D	39,5 x 29,5 x 28,0	0,033
H	59,3 x 39,3 x 27,3	0,064
I	51,0 x 38,3 x 31,5	0,061
J	50,0 x 47,0 x 25,5	0,060
K	54,0 x 48,0 x 34,6	0,090
L	56,5 x 27,5 x 49,5	0,077

Упаковка	Габариты упаковки (L x F x H), см	Объем упаковки, м³
M	49,0 x 26,0 x 37,0	0,047
N	48,0 x 29,5 x 24,0	0,034
P	24,5 x 24,0 x 20,0	0,012
Q	29,0 x 28,0 x 23,0	0,019
R	34,0 x 34,0 x 25,0	0,029
S	41,0 x 41,0 x 29,5	0,050
T	57,0 x 44,5 x 29,0	0,074
U	46,0 x 31,5 x 27,0	0,039
X	39,0 x 24,0 x 63,5	0,059



0 Тройник 45°

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7111020	20	25 A	4,50
7111025	25	40 B	5,10
7111032	32	42 C	6,10
7111040	40	50 D	6,90
7111050	50	76 H	7,25
7111063	63	30 H	9,90
7111075	75	16 H	45,40
7111090	90	10 H	68,00
7111110	110	8 K	141,50

1 Угол 90° с внутренней резьбой

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7301050	50 x 1 1/2" M	100 H	3,67
7301064	63 x 1 1/2" M	60 H	5,92
7301063	63 x 2" M	60 H	5,51



2 Угол 90° с внешней резьбой

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7301550	50 x 1 1/2" П	100 H	3,67
7301563	63 x 2" П	60 H	5,51



3 Угол 45° с внутренней резьбой

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7302050	50 x 1 1/2" M	120 H	3,50
7302063	63 x 2" M	60 H	4,99



4 Угол 90°

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7101016	16	100 A	0,60
7101020	20	50 A	0,60
7101025	25	75 B	0,65
7101032	32	90 C	0,88
7101040	40	100 D	1,30
7101050	50	100 H	2,20
7101063	63	60 H	3,90
7101075	75	38 H	5,60
7101090	90	20 H	9,00
7101110	110	12 H	16,00
7101125	125	8 H	28,38
7101140	140	6 H	49,10
7101160	160	4 H	50,00
7101200	200	3 K	84,86
7101225	225	2 K	122,24
7101250	250	1 K	306,68
7101315	315	1	544,61



5 Угол 45°

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7102016	16	100 A	0,62
7102020	20	60 A	0,76
7102025	25	80 B	1,03
7102032	32	100 C	1,39
7102040	40	120 D	2,29
7102050	50	120 H	2,20
7102063	63	60 H	3,90
7102075	75	40 H	5,78
7102090	90	26 H	9,00
7102110	110	16 H	25,15
7102125	125	8 H	25,78
7102140	140	6 H	50,72
7102160	160	5 H	50,00
7102200	200	4 K	75,17
7102225	225	2 H	109,09
7102250	250	2 K	250,83
7102315	315	1 K	473,37



6 Тройник 90°

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7103016	16	60 А	0,59
7103020	20	30 А	0,71
7103025	25	45 В	0,94
7103032	32	60 С	1,32
7103040	40	68 D	2,23
7103050	50	76 H	2,60
7103063	63	45 H	5,01
7103075	75	27 H	7,49
7103090	90	14 H	12,84
7103110	110	9 H	20,63
7103125	125	6 H	40,78
7103140	140	4 H	61,94
7103160	160	3 H	60,13
7103200	200	2 К	108,55
7103225	225	1 H	147,76
7103250	250	1 К	351,16
7103315	315	1 К	633,91

7 Муфта

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7105016	16	80 А	0,66
7105020	20	60 А	0,66
7105025	25	40 А	0,76
7105032	32	60 В	0,94
7105040	40	84 С	1,48
7105050	50	100 D	1,97
7105063	63	60 D	2,75
7105075	75	36 D	5,40
7105090	90	18 D	7,85
7105110	110	12 D	11,79
7105125	125	16 H	17,70
7105140	140	9 H	26,23
7105160	160	6 H	35,48
7105200	200	3 H	53,09
7105225	225	2 H	86,66
7105250	250	2 К	172,39
7105315	315	1 К	241,71



8 Тройник 90° редукционный

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7104020	20-16	30 А	1,08
7104025	25-16	45 В	1,09
7104026	25-20	45 В	1,09
7104032	32-20	60 С	1,51
7104033	32-25	60 С	1,51
7104040	40-20	68 D	2,60
7104041	40-25	68 D	2,60
7104042	40-32	68 D	2,60
7104050	50-20	76 H	3,38
7104051	50-25	76 H	3,38
7104052	50-32	76 H	2,95
7104053	50-40	76 H	3,38
7104061	63-20	45 H	5,38
7104062	63-25	45 H	5,38
7104063	63-32	45 H	5,38
7104064	63-40	45 H	5,38
7104065	63-50	45 H	5,38
7104072	75-32	27 H	8,36
7104073	75-40	27 H	9,30
7104074	75-50	27 H	8,36
7104075	75-63	27 H	9,30
7104087	90-40	14 H	16,79
7104088	90-50	14 H	16,79
7104089	90-63	14 H	16,79

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7104090	90-75	14 H	16,79
7104107	110-50	9 H	24,80
7104108	110-63	9 H	24,80
7104109	110-75	9 H	24,80
7104110	110-90	9 H	24,80
7104122	125-63	6 H	40,69
7104123	125-75	6 H	40,69
7104124	125-90	6 H	40,69
7104125	125-110	6 H	40,69
7104137	140-75	4 H	61,94
7104138	140-90	4 H	61,94
7104139	140-110	4 H	61,94
7104140	140-125	4 H	61,94
7104157	160-90	3 H	73,16
7104158	160-110	3 H	73,16
7104159	160-125	3 H	73,16
7104160	160-140	3 H	73,16
7104200	200-160	2 К	123,27
7104201	200-180	2 К	123,27
7104225	225-200	1 H	229,81
7104250	250-200	1 К	457,18
7104251	250-225	1 К	457,18
7104315	315-225	1	889,53
7104316	315-250	1	889,53



9 Втулка



Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7106020	20x16	100 А	0,42
7106025	25x16	100 А	0,47
7106026	25x20	100 А	0,47
7106032	32x20	80 А	0,67
7106033	32x25	80 А	0,67
7106040	40x20	100 В	1,01
7106041	40x25	100 В	1,01
7106042	40x32	100 В	1,01
7106050	50x20	75 В	1,28
7106051	50x25	75 В	1,28
7106052	50x32	75 В	1,28
7106053	50x40	75 В	1,28
7106063	63x32	90 С	1,73
7106064	63x40	90 С	1,73
7106065	63x50	90 С	1,73
7106074	75x50	50 С	2,65
7106075	75x63	50 С	2,65
7106088	90x50	30 С	4,33
7106089	90x63	30 С	4,33
7106090	90x75	30 С	4,33
7106108	110x63	15 С	8,33
7106109	110x75	15 С	8,33
7106110	110x90	15 С	8,33
7106125	125x110	12 С	9,76
7106139	140x110	17 D	13,22
7106140	140x125	17 D	13,22
7106157	160x90	10 D	19,61
7106158	160x110	10 D	19,61
7106159	160x125	10 D	19,61
7106160	160x140	10 D	19,61
7106202	200x110	10 H	33,52
7106203	200x125	10 H	33,52
7106200	200x160	10 H	33,52
7106201	200x180	10 H	33,52
7106222	225x160	7 H	40,14
7106225	225x200	7 H	40,14
7106250	250x200	6 H	65,67
7106251	250x225	6 H	65,67
7106315	315x225	4 K	185,16
7106316	315x250	4 K	185,16

11 Открытая скоба

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7128020	20	500 С	0,60
7128025	25	400 С	0,64
7128032	32	250 С	0,71
7128040	40	150 С	0,96
7128050	50	160 С	1,08
7128063	63	100 С	1,27
7128075	75	60 С	1,44
7128090	90	40 С	1,67
7128110	110	24 С	3,20

10 Конический переход

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7108025	25-20x16	100 А	0,55
7108032	32-25x20	50 А	0,81
7108039	40-32x20	90 В	1,51
7108040	40-32x25	90 В	1,51
7108048	50-40x20	100 С	1,51
7108049	50-40x25	100 С	1,51
7108050	50-40x32	100 С	1,51
7108060	63-50x20	64 С	2,17
7108061	63-50x25	64 С	2,17
7108062	63-50x32	64 С	2,17
7108063	63-50x40	60 С	2,17
7108064	63-50x50	40 С	2,17
7108073	75-63x32	84 D	3,93
7108074	75-63x40	84 D	3,93
7108075	75-63x50	80 D	3,93
7108088	90-75x40	45 D	4,13
7108089	90-75x50	45 D	4,13
7108090	90-75x63	45 D	4,13
7108108	110-90x50	24 D	10,31
7108109	110-90x63	24 D	10,31
7108110	110-90x75	20 D	7,52
7108123	125-110x63	36 H	12,08
7108124	125-110x75	36 H	12,08
7108125	125-110x90	30 H	12,08
7108138	140-125x75	22 H	15,88
7108139	140-125x90	22 H	15,88
7108140	140-125x110	16 H	15,88
7108156	160-140x63	15 H	23,27
7108157	160-140x75	15 H	23,27
7108158	160-140x90	15 H	23,27
7108159	160-140x110	12 H	23,27
7108160	160-140x125	9 H	23,27
7108198	200-180x110	6 H	36,03
7108201	200-180x125	6 H	36,03
7108200	200-180x140	6 H	36,03
7108225	225-200x125	3 H	53,76
7108226	225-200x140	3 H	53,76
7108227	225-200x160	3 H	53,76
7108249	250-225x140	4 K	69,78
7108250	250-225x160	4 K	69,78
7108251	250-225x200	4 K	69,78
7108315	315-280x160	2 K	263,60
7108316	315-280x200	2 K	263,60

12 Клипса для скобы

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7129050	50	160 В	0,75
7129063	63	100 А	0,86
7129075	75	60 В	1,07
7129090	90	40 А	1,18
7129110	110	24 А	2,14

13 Заглушка

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7107016	16	100 А	0,46
7107020	20	100 А	0,51
7107025	25	75 А	0,59
7107032	32	100 В	0,79
7107040	40	70 В	1,48
7107050	50	80 С	1,97
7107063	63	50 С	2,62
7107075	75	24 С	5,90
7107090	90	15 С	7,89
7107110	110	11 С	15,72
7107125	125	12 D	21,89
7107140	140	9 D	28,28
7107160	160	12 H	33,83
7107200	200	7 H	41,96
7107225	225	6 H	75,70
7107250	250	4 K	148,66
7107315	315	1 R	224,57

16 Клеевое смотровое стекло

Артикул	Диаметр, мм	Цена, €
7421016	16	11,50
7421020	20	12,00
7421025	25	13,50
7421032	32	21,00
7421040	40	27,00
7421050	50	46,00
7421063	63	57,00
7421075	75	62,00
7421090	90	97,00
7421110	110	115,00

18 Переход с внешней резьбой

Артикул	Диаметр, мм, дюйм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7307016	16-20x1/2"	80 А	0,72
7307020	20-25x3/4"	50 А	0,88
7307025	25-32x1"	90 В	1,03
7307032	32-40x1 1/4"	96 С	1,37
7307040	40-50x1 1/2"	130 D	2,46
7307050	50-63x2"	72 D	2,73
7307063	63-75x2 1/2"	45 D	4,42
7307075	75-90x3"	45 H	5,13
7308016	16-20x3/8"	100 А	0,72
7308020	20-25x1/2"	70 А	0,88
7308025	25-32x3/4"	40 А	1,08
7308032	32-40x1"	60 В	1,48
7308040	40-50x1 1/4"	70 С	1,64
7308050	50-63x1 1/2"	60 С	3,43
7308063	63-75x2"	72 D	4,91
7308075	75-90x2 1/2"	80 H	8,52
7308090	90-110x3"	45 H	14,14
7308110	110-125x4"	24 H	14,14

14 Крестовина

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7109032	32	90 D	2,65
7109050	50	60 H	6,88
7109063	63	30 H	9,82
7109075	75	-	48,50
7109090	90	-	64,50
7109110	110	-	98,50

15 Штуцерное соединение

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7135050	32x38x50	45 С	2,73
7133050	38x50	45 С	3,06

17 Фланцевое смотровое стекло

Артикул	Диаметр, мм	Цена, €
7420075	75	62,00
7420090	90	78,00
7420110	110	97,00
7420125	125	110,00
7420140	140	140,00
7420160	160	200,00

19 Переход с внутренней резьбой

Артикул	Диаметр, мм, дюйм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7306020	20x3/8"	100 А	1,42
7306025	25x3/8"	100 А	1,42
7306026	25x1/2"	100 А	1,42
7306032	32x3/4"	80 А	1,58
7306040	40x1"	100 В	1,93
7306050	50x1 1/4"	75 В	2,83
7306063	63x1 1/2"	90 С	3,17
7306075	75x2"	50 С	6,50
7306090	90x2 1/2"	30 С	8,60
7306110	110x3"	15 С	17,24

20 Переход с внутренней резьбой

Артикул	Диаметр, мм, дюйм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7305016	16x3/8"	40 А	1,15
7305020	20x1/2"	40 А	1,15
7305025	25x3/4"	90 В	1,38
7305032	32x1"	64 В	1,64
7305033	32x3/4"	64 В	1,64
7305040	40x1 1/4"	70 С	1,97
7305050	50x1 1/2"	96 D	3,43
7305063	63x2"	45 D	4,42
7305075	75x2 1/2"	36 D	9,82
7305090	90x3"	16 D	12,00
7305110	110x4"	12 D	18,56



13



14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



25



26



27

21 Муфта разъемная

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7401016	16	100 P	2,14
7401020	20	100 P	2,20
7401025	25	100 Q	2,52
7401032	32	100 R	2,76
7401040	40	100 S	5,35
7401050	50	72 H	5,56
7401063	63	60 T	8,84
7401075	75	12 U	19,14
7401090	90	12 U	25,95
7401110	110	12 I	38,80

23 Фланцевое соединение

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7122075	75	34 H	13,00
7122090	90	26 H	15,05
7122110	110	18 H	18,98
7122125	125	12 H	22,98
7122126	125x140	12 H	27,91
7122140	140	10 H	27,91
7122160	160	10 H	38,16
7122200	200	6 K	48,79
7122250	250	2 I	208,92

25 Фланец

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7123040	40	44 C	4,46
7123050	50	30 C	5,21
7123063	63	20 C	5,84
7123075	75	36 D	7,96
7123090	90	32 D	8,16
7123110	110	22 D	11,07
7123125	125	18 D	15,95
7123126	125x140	18 D	19,15
7123140	140	18 D	19,59
7123160	160	12 D	21,89
7123200	200	9 R	26,45
7123225	225	7 R	31,94
7123250	250	9 S	98,18
7123315	315	7 J	134,18

27 Шаровый кран

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
1010016	16	48 N	8,61
1010020	20	48 N	8,61
1010025	25	48 N	9,84
1010032	32	30 N	13,00
1010040	40	36 I	15,07
1010050	50	24 I	20,33

22 Муфта разъемная с рез. уплотнением

Артикул	Диаметр, мм , дюйм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7405050	50x1 1/2" П	50 D	10,70
7405063	63x2" П	72 T	11,77

24 Фланцевый переход

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7121040	40	54 B	2,13
7121050	50	30 B	2,69
7121063	63	44 C	3,39
7121075	75	21 C	4,77
7121090	90	30 D	7,20
7121110	110	20 D	9,03
7121125	125	24 H	11,86
7121140	140	18 H	15,81
7121160	160	12 H	21,89
7121200	200	7 H	40,03
7121225	225	6 H	47,63
7121250	250	4 K	104,38
7121315	315	2 K	162,17

26 Резиновое уплотнение

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
7127050	50	60 A	0,99
7127063	63	60 A	1,13
7127075	75	60 B	1,22
7127090	90	64 B	1,73
7127110	110	48 B	2,14
7127125	125	44 B	2,38
7127140	140	25 B	2,60
7127160	160	25 C	2,96
7127200	200	25 C	3,79
7127225	225	25 C	4,66
7127250	250	45 J	16,37
7127315	315	45 J	27,28

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
1010063	63	16 I	24,58
1010075	75	6 J	91,28
1010090	90	6 J	123,97
1010091	90	6 L	126,62
1010100	110	6 L	135,58
1010110	110	4 K	231,68
1010125	125	4 K	242,68

28 Обратный клапан “Uniblock”

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
1350016	16	48 N	9,45
1350020	20	48 N	9,45
1350025	25	48 N	11,22
1350032	32	30 N	12,23
1350040	40	36 I	17,68
1350050	50	24 I	24,56
1350063	63	16 I	32,41
1350075	75	6 J	73,67
1350090	90	6 J	93,32

29 Обратный клапан

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
1600016	16	48	10,50
1600020	20	48	12,62
1600025	25	24	12,62
1600032	32	20	15,72
1600040	40	12	19,84
1600050	50	24	28,00
1600063	63	12	38,00
1600075	75	4	84,00
1600090	90	2	114,00

30 Обратный клапан с фильтром грубой очистки

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
1450016	16	68 M	10,34
1450020	20	68 M	10,34
1450025	25	68 M	12,60
1450032	32	50 M	13,84
1450040	40	30 M	19,90
1450050	50	12 M	26,64
1450063	63	12 M	36,54
1450075	75	4 M	83,57
1450090	90	4 S	92,27

31 Мембранный обратный клапан

Артикул	Диаметр, мм	Цена, €
2710040	40	27,31
2710050	50	29,07
2710063	63	35,48
2710075	75	36,68
2710090	90	40,22
2710110	110	49,37
2710125	125	52,97
2710140	140	56,59
2710160	160	69,46
2710200	200	76,02
2710225	225	79,14
2710250	250	180,00
2710315	315	188,28

32 Дроссельная заслонка с электроприводом

Артикул	Диаметр, мм	Цена, €
2103063	63	1137,00
2103075	75	1137,00
2103090	90	1163,00
2103110	110	1167,00
2103125	125x140	2073,00
2103160	160	2354,00
2103200	200	3053,00

33 Обжимной тройник

Артикул	Размер	Цена, €
7601032	32 x 1/2" M	2,00
7601050	50 x 1/2" M	3,00
7601063	63 x 1/2" M	3,00

34 Дроссельная заслонка без монтажного комплекта

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во в упак., шт.	Цена, €
2100001	63	15 K	103,00
2100002	75	15 K	103,00
2100003	90	15 K	120,00
2100004	110	10 T	134,00
2100105	125x140	10 T	155,00
2100006	160	8 K	196,00
2100008	200	4 K	283,00
2100010	250	1 M	505,00

35 Шаровый кран с электроприводом

Артикул	Диаметр, мм	Цена, €
1272036	32	471,00
1272044	40	514,00
1272050	50	590,00
1272063	63	596,00
1272075	75	958,00
1272090	90	984,00
1272091	90	1005,00
1272110	110	2182,00
1272125	125	2191,00



28



29



30



31



32



33



34



35

Труба ПВХ


Артикул	Диаметр, мм	Рабочее давление	Длина трубы	Цена за м.п., €
04799	20	PN16	6 м	1,50
04797	25		6 м	1,60
04751	32	PN16	6 м	2,20
047479	40	PN6	6 м	2,60
04853		PN16		3,10
04749	50	PN6	6 м	3,00
04835		PN10		4,90
04746	63	PN6	6 м	4,20
04832		PN10		7,15
04740	75	PN6	6 м	6,40
04828		PN10		11,55
04734	90	PN6	6 м	8,80
04822		PN10		14,00
04737	110	PN6	6 м	10,40
04825		PN10		17,00
04731	125	PN6	6 м	15,00
0048		PN10		22,60
04728	140	PN6	6 м	17,00
0049		PN10		27,90
04726	160	PN6	6 м	19,50
0050		PN10		36,50
04720	200	PN6	6 м	45,00
0052		PN10		56,40
04717	225	PN6	6 м	56,00
0053		PN10		71,50
04714	250	PN6	6 м	60,00
0054		PN10		90,50
04708	315	PN6	6 м	110,00
04847		PN10		138,50


Полужесткий шланг ПВХ

Артикул	Диаметр, мм	Длина бухты, м	Цена за м.п., €
PVCF3250	32	50	5,00
PVCF4050	40	50	5,50
PVCF5050	50	50	7,40
PVCF6325	63	25	10,00
PVCF7525	75	25	21,00

Клей

Артикул	Объем	Цена, €
7611000	1 л	24
7611500	0,5 л	13,50

Клей для больших диаметров

Артикул	Объем	Цена, €
IT00106	1 л	27

Очиститель

Артикул	Объем	Цена, €
7620500	0,5 л	13
7621000	1 л	17
Cosmofen 10	1 л	12

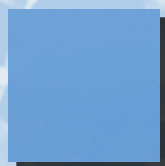
Клей с кисточкой для полужесткого шланга

Артикул	Объем	Цена, €
IT00204	0,5 л	21,50

Фумлента

Артикул	Толщина, мм	Ширина полосы, мм	Длина бухты, м	Цена за бухту, €
7630075	0,075	12	12	0,90
7630150	0,10	19	50	9,00

Пленка ПВХ



Пленка темно-голубая,
25 x 1,65 / 2,05 м



синяя ребристая



Byzance мозаика



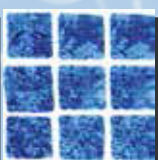
Carrara мрамор



Marble мрамор



Mosaic мозаика



Persia Blue мозаика



Пленка ПВХ "Alkorplan"

Тип	Толщина пленки, мм	Площадь рулона, м ²	Артикул	Цена за 1 м ² , €
Пленка "Alkorplan 2000", темно-голубая, 25 x 1,65 м	1,5	41,25	35216 203	32,00
Пленка "Alkorplan 2000", темно-голубая, 25 x 2,05 м	1,5	51,25	35216 007	32,00
Пленка ребристая "Alkorplan 2000", темно-голубая, 20 x 1,65 м	1,5	33,00	81116 002	44,00
Пленка "Alkorplan 3000", "Byzance мозаика" (неразмытая), 25 x 1,65 м	1,5	41,25	35417 209	44,00
Пленка "Alkorplan 3000", "Carrara мрамор", 25 x 1,65 м	1,5	41,25	35417 214	44,00
Пленка "Alkorplan 3000", "Marble мрамор", 25 x 1,65 м	1,5	41,25	35417 213	44,00
Пленка "Alkorplan 3000", "Mosaic мозаика", (размытая), 25 x 1,65 м	1,5	41,25	35417 202	44,00
Пленка "Alkorplan 3000", "Persia Blue мозаика", 25 x 1,65 м	1,5	41,25	35417 217	44,00
Разметка дорожки, черная, 25 x 0,25 м	1,5	6,25	81113 F01	36,00



Аксессуары для пленки ПВХ

Тип	Артикул	Цена, €
Жидкий ПВХ "Alkorplan", бесцветный, 1л	81037 001	49,00
Жидкий ПВХ "Alkorplan", синий, 1л	81039 001	49,00
Угол крепежный, внешний 0,05 x 0,05 x 2 м	15009	16,00
Угол крепежный, внутренний 0,05 x 0,05 x 2 м	15010	16,00
Полоса крепежная, 2 м	15011	9,00
Металлический лист "Alkorplan" с ПВХ напылением, 2 x 1 м	81170 002	130,00
Защитная подложка	15007	2,05 / м ²
Дюбели, 1 коробка – 200 шт.	2100275	120 /коробка

Пленка ПВХ “ELVEblue line”

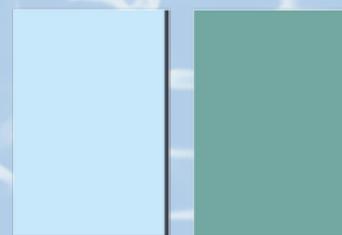
Армированная пленка с идеальной герметизацией для плавательных бассейнов. Технически совершенна. Экономична и долговечна.

Тип	Толщина пленки, мм	Площадь рулона, м ²	Артикул	Цена за 1 м ² , €
“Adriatic blue”, темно-голубая, 25 x 1,65 м	1,5	41,25	2000061	25,50
“Adriatic blue”, темно-голубая, 25 x 2,00 м	1,5	50,00	2000063	25,50
“Baltic”, голубая, 25 x 2,00 м	1,5	50,00	2000483	25,50
“Light blue”, светло-голубая, 25 x 2,00 м	1,5	50,00	2000404	25,50
“Turquoise”, бирюза, 25 x 1,65 м	1,5	41,25	2000057	25,50
SUPRA, “Marble blue”, 25 x 1,65 м	1,6	41,25	2000760	39,50
SUPRA, “Mosaic blue”, 25 x 1,65 м	1,6	41,25	2000749	39,50
SUPRA, “Silver Lagoon”, 25 x 1,65 м, со светоотраж. эл.	1,6	41,25	2000939	39,50
SUPRA, “Mosaic Grey”, 25 x 1,65 м	1,6	41,25	2000951	39,50
SUPRA, “Blue pearl”, 25 x 1,65 м, со светоотраж. эл.	1,6	41,25	2000777	39,50
Antislip, “Adriatic blue”, темно-голубая, 10 x 1,65 м	2,0	16,50	2000772	39,50



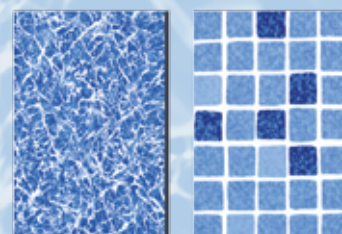
“Adriatic blue”

“Baltic”



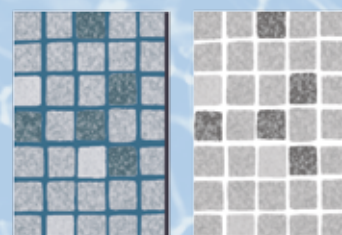
“Light blue”

“Бирюза”
“Turquoise”



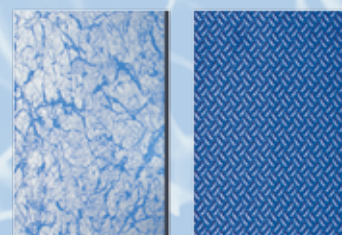
SUPRA “Marble blue”

SUPRA “Mosaic blue”



SUPRA “Серебряная лагуна”
“Silver Lagoon”

SUPRA
“Mosaic grey”



SUPRA “Blue pearl”

Antislip, “Adriatic blue”

Аксессуары для пленки ПВХ

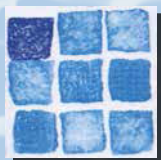
Тип	Артикул	Цена, €
Метал. лист с ПВХ напыл., 2 x 1 м	2100063	130,00
Жидкий ПВХ “Baltic”, голубой, 1л	2100047	49,00
Жидкий ПВХ “SBG”, темно-голубой, 1л	2100048	49,00
Жидкий ПВХ “SBG”, прозрачный, 1л	2100055	49,00
Угол крепежный, внешний 0,05 x 0,05 x 2 м	15009	16,00
Угол крепежный, внутренний 0,05 x 0,05 x 2 м	15010	16,00
Полоса крепежная, 2 м	15011	9,00
Защитная подложка	15007	2,05 / м ²
Дюбели, 1 коробка – 200 шт.	2100275	120 / коробка





8044 / 8283

GALIT 103



MOSAIC



498372

Пленка ПВХ “Наоgenplast”

Тип	Толщина пленки, мм	Площадь рулона, м ²	Артикул	Цена за 1 м ² , €
Пленка темно-голубая, 25 x 1,65 м	1,5	41,25	8283/1.5/165	22,00
Пленка темно-голубая, 25 x 2,05 м	1,5	51,25	8283/1.5/205	22,00
Пленка синяя мраморная, 25 x 1,65 м	1,5	41,25	GALIT 103	31,50
Пленка под мозаику, 25 x 1,65 м	1,5	41,25	MOSAIC	31,50

Аксессуары для пленки ПВХ

Тип	Артикул	Цена, €
Угол крепежный, внешний 0,05 x 0,05 x 2 м	15009	16,00
Угол крепежный, внутренний 0,05 x 0,05 x 2 м	15010	16,00
Полоса крепежная, 2 м	15011	9,00
Защитная подложка	15007	2,05 / м ²
Дюбели, 1 коробка – 200 шт.	2100275	120 /коробка

Пленка ПВХ “AM Лайнер”

Тип	Толщина пленки, мм	Площадь рулона, м ²	Артикул	Цена за 1 м ² , руб.
Пленка темно-голубая, 25 x 2,10 м	1,5	52,5	498372	1000

Аксессуары для пленки ПВХ

Тип	Артикул	Цена, €
Жидкий ПВХ, серый	360957	30,00
Угол крепежный, серый, внешний 0,05 x 0,05 x 2 м	015009	11,20
Угол крепежный, серый, внутренний 0,05 x 0,05 x 2 м	015010	11,20
Полоса серая, крепежная, 2 м	015011	5,60
Защитная подложка	15007	2,05 / м ²
Дюбели, 1 коробка – 200 шт.	2100275	120 /коробка



Элементы керамического панно



Элементы керамического панно предназначены для использования только в помещении.

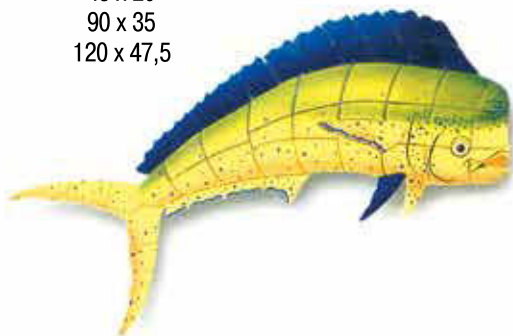


Цены на элементы керамического панно уточняйте у менеджеров.

MM 14
Морской бычок
(вид спереди)
45 x 22,5
90 x 40
120 x 52,5



MM 13
Морской бычок
(вид сбоку)
45 x 20
90 x 35
120 x 47,5



FF 46 R
Летучая рыба
(реверс)
30 x 17,5

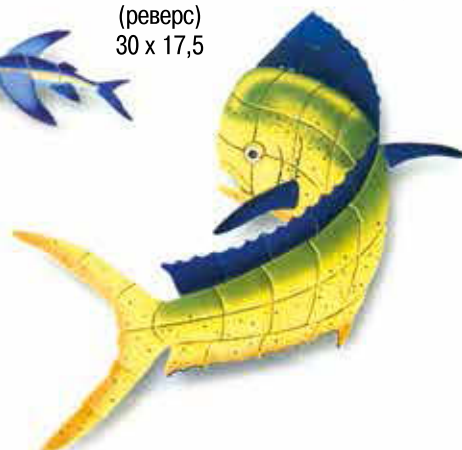


MM 41
Морской бычок
(вид сзади)
45 x 30
90 x 60
120 x 80,5

FF 47 R
Летучая рыба
(реверс)
30 x 17,5



FF 45 R
Летучая рыба
(реверс)
30 x 22,5



MA 54
Ангел желтый
25 x 17,5



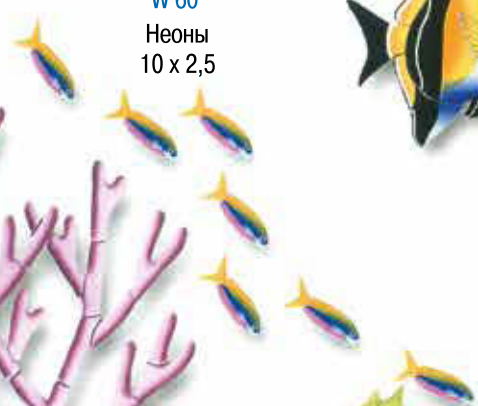
A 56
Ангел полосатый
30 x 20



M 55
Морской дьявол
30 x 27,5



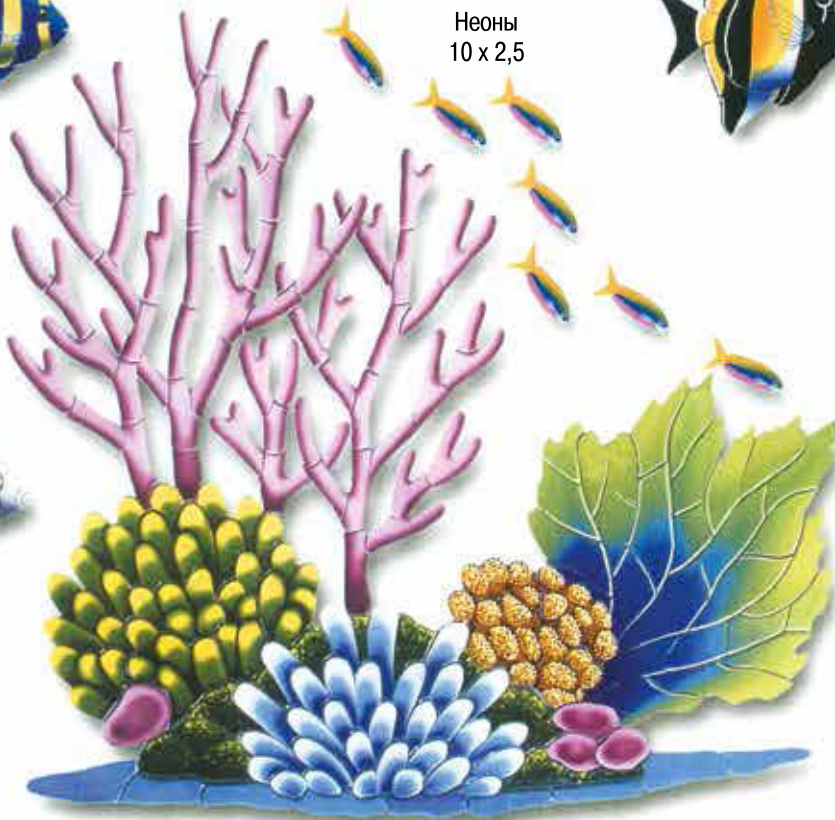
W 60
Неоны
10 x 2,5



BT 59
Морской кинжал
25 x 12,5



CR 53
Коралловый риф
90 x 90



SB 57
Ангел синий
25 x 17,5



LB 58
Желтая бабочка
30 x 22,5

Цены на элементы керамического панно уточняйте у менеджеров.



R 25
Голубой скат
27,5 x 30
45 x 47,5
90 x 97,5
105 x 112,5



ER 24
Пятнистый скат
105 x 112,5



GT 7

Зеленая морская черепаха

12 x 12,5	45 x 40	90 x 77,5
25 x 25,5	60 x 52,5	45 x 40



RF 23

Барбус
82,5 x 50



G 61

Морская трава
82,5 x 122,5



RB 64

Бикини
62,5 x 82,5



L 11

Лобстер
30 x 17,5
45 x 25,5



ZR 65

Тапочки
10 x 22,5



Цены на элементы керамического панно уточняйте у менеджеров.



LG 62
Геккон
32,5 x 12,5

T 49
Черепашка (вид сбоку)
45 x 35
60 x 47,5
90 x 70



MT 48
Русалочка и черепаха
102,5 x 47,5
152,5 x 70



40€/шт.

101
Рыба
10 x 5



101 SS



101 GR



101 RB



101 OR



101 TL



101 YE



101 LB

RA 20
Красный ангел
45 x 37,5



SC 28
Морской гребешок
17,5 x 15



SD 27
Морская раковина
12,5 x 10



CS 66
Морская улитка
22,5 x 25

SS 17
Морской конек
10 x 30
15 x 45



RC 33
Красный краб
17,5 x 15
30 x 22,5



BR 32
Коричневый краб
17,5 x 15
30 x 22,5



BC 34
Голубой краб
30 x 20



SG 18
Группа морских коньков
55 x 52,5

102
Звезда
12,5 x 12,5



102 RB



102 TL



102 OR



102 GR



102 YE



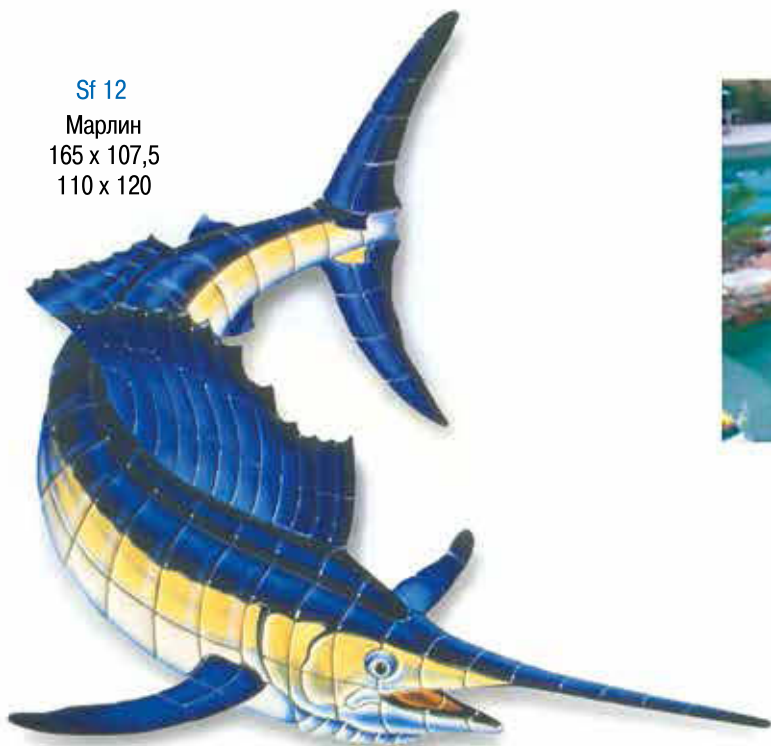
102 SS



102 LB

Цены на элементы керамического панно уточняйте у менеджеров.

Sf 12
Марлин
165 x 107,5
110 x 120



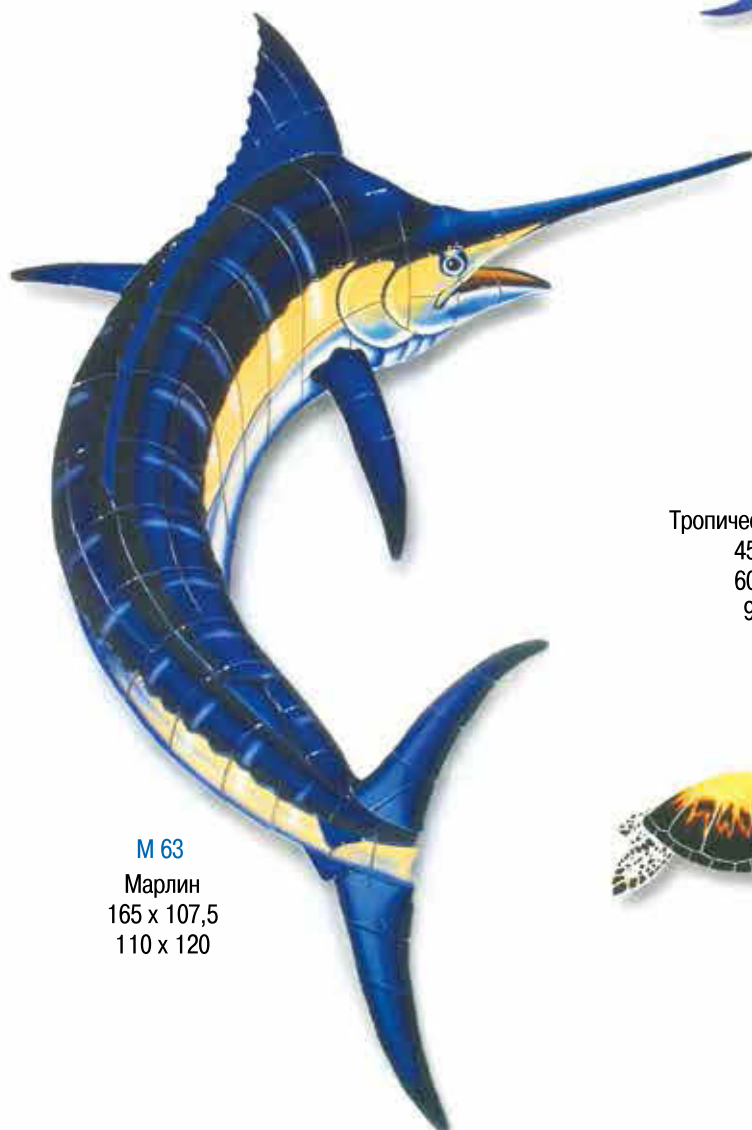
FF 46
Летучая рыба
30 x 17,5



FF 47
Летучая рыба
30 x 17,5



FF 45
Летучая рыба
30 x 22,5



M 63
Марлин
165 x 107,5
110 x 120

LT 8
Тропическая черепаха
45 x 32,5
60 x 42,5
90 x 60



Цены на элементы керамического панно уточняйте у менеджеров.



BD 42
Голубой дельфин
52,5 x 35
90 x 62,5
130 x 90



BD 43
Голубой дельфин
67,5 x 30
105 x 45
150 x 62,5



BB 44
Пляжный мяч
15 x 15
20 x 20
30 x 30



DG 52
Группа дельфинов



CD 2
Желтый дельфин
82,5 x 27,5
130 x 37,5
210 x 62,5

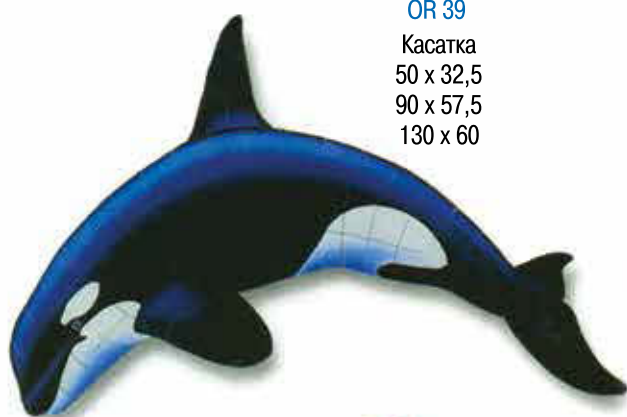


D 1
Желтый дельфин
82,5 x 37,5
130 x 60
210 x 90

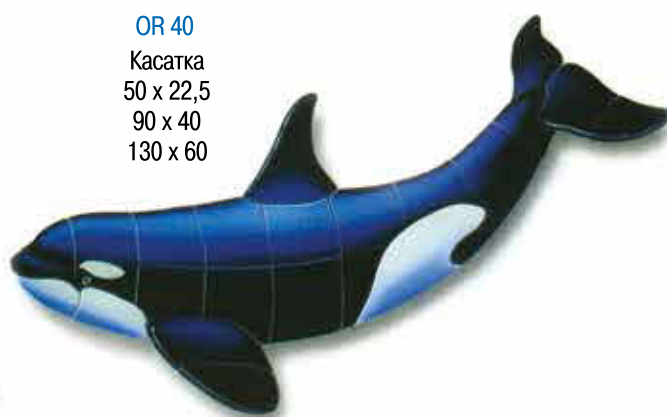


SD 4
Пятнистая афалина
82,5 x 27,5
130 x 40
210 x 67,5

Цены на элементы керамического панно уточняйте у менеджеров.



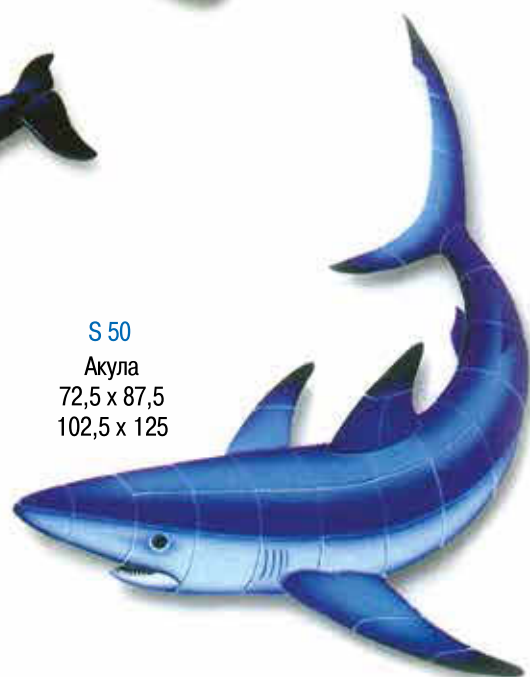
OR 39
Касатка
50 x 32,5
90 x 57,5
130 x 60



OR 40
Касатка
50 x 22,5
90 x 40
130 x 60



OR 40 B
Детеныш касатки
50 x 22,5



S 50
Акула
72,5 x 87,5
102,5 x 125

- Указанный размер соответствует прямоугольнику, в который вписывается изделие по крайним точкам.
- Мы готовы выполнить любой заказ по Вашим эскизам.
- Размер прямоугольника указан без учета размеров тени изделия.



Цены на элементы керамического панно уточняйте у менеджеров.

184€



SHF75Y

Цветок красный

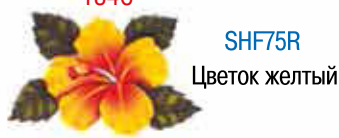
184 €



SHF75B

Цветок синий

184€



SHF75R

Цветок желтый

YT70/SH

Тунец с тенью



450€

(вид сбоку)

BD42D

Дельфины

920€



BD42D/SH

Дельфины с тенью

920€

YT73/SH

Тунец с тенью



450€

YT72/SH

Тунец с тенью



(сочетается с марлином)

475€



YT71/SH

Тунец с тенью

450€



CG76

Коралловый
окунь

400€



CL67

Немо

210€

M55D

Морские
дьяволы

370€



HF74Y

Цветы желтые

460€



550€

FB69

Бикини



550€

FB69Y

Бикини



HF74B

Цветы синие

460€



HF74R

Цветы красные

460€



475€

ST68R

Шорты красные



475€

ST68B

Шорты синие

Артикул	Размер	Название	Цена,€
SF12	110X120	Марлин	1904
SF12	165X107.5	Марлин	2878
M63	165X107.5	Марлин	2878
M63	110X120	Марлин	1904
LT8	45X32.5	Тропическая черепаха (малая)	358
LT8	60X42.5	Тропическая черепаха (средняя)	444
LT8	90X60	Тропическая черепаха (большая)	529
FF47C	30X17.5	Летучая рыба	149
FF46B	30X17.5	Летучая рыба	149
FF45A	30X22.5	Летучая рыба	149
MM14	45X22.5	Морской бычок малый (вид спереди)	278
MM14	90X40	Морской бычок средний (вид спереди)	460
MM14	120X52.5	Морской бычок большой (вид спереди)	631
MM13	45X20	Морской бычок малый (вид сбоку)	278
MM13	90X35	Морской бычок средний (вид сбоку)	460
MM13	120X47.5	Морской бычок большой (вид сбоку)	631
MM41	45X30	Морской бычок малый (вид сзади)	278
MM41	90X60	Морской бычок средний (вид сзади)	460
MM41	120X80	Морской бычок большой (вид сзади)	631
FF46R	30X17.5	Летучая рыба (реверс)	149
FF47R	30X17.5	Летучая рыба (реверс)	149
FF45R	30X22.5	Летучая рыба (реверс)	149
A56	30X20	Ангел полосатый	197
RA20	45x37,5	Ангел красный	278
MA54	25X17.5	Ангел желтый	197
SB57	25X17.5	Ангел синий	197
AA	30X32.5	Ангел А	165
AB	30X32.5	Ангел В	165
AC	30X32.5	Ангел С	165
M55	30X27.5	Морской дьявол	214
W60	10X2.5	Неон	33
CR53	90X90	Коралловый риф	1551
BD42	52.5X35	Голубой дельфин (малый)	363
BD42	90X62.5	Голубой дельфин (средний)	556
BD42	130X90	Голубой дельфин (большой)	946
BD43	67.5X30	Голубой дельфин (малый)	363
BD43	105X45	Голубой дельфин (средний)	556
BD43	150X62.5	Голубой дельфин (большой)	946
BB44	15X15	Пляжный мяч (малый)	130
BB44	20X20	Пляжный мяч (средний)	165
BB44	30X30	Пляжный мяч (большой)	230
CD2	82.5X27.5	Желтый дельфин (малый)	818
CD2	130X37.5	Желтый дельфин (средний)	1235
CD2	210X62.5	Желтый дельфин (большой)	2996
D1	82.5X37.5	Желтый дельфин (малый)	818
D1	130X60	Желтый дельфин (средний)	1235
D1	210X90	Желтый дельфин (большой)	2996
SD4	82.5X27.5	Пятнистая афалина (малая)	818
SD4	130X40	Пятнистая афалина (средняя)	1235
SD4	210x67.5	Пятнистая афалина (большая)	2284
MT48	102.5X47.5	Русалочка и черепаха (малая)	1861
MT48	152.5X70	Русалочка и черепаха (большая)	2653
SS17	10X30	Морской конек (малый)	141
SS17	15X45	Морской конек (большой)	203
OS37	32,5X32,5	Звезда оранжевая	64
CS66	22,5X25	Морская улитка	130

Артикул	Размер	Название	Цена,С
OR39	50X32.5	Касатка (малая)	406
OR39	90X57.5	Касатка (средняя)	690
OR39	130X60	Касатка (большая)	839
OR40	50X22.5	Касатка (малая)	406
OR40	90X40	Касатка (средняя)	690
OR40	130X60	Касатка (большая)	839
OR40B	50X22.5	Детеныш касатки	406
S50	72.5X87.5	Акула (малая)	556
S50	102.5X125	Акула (большая)	1027
R25	27.5X30	Голубой скат (малый)	165
R25	45X47.5	Голубой скат (средний)	278
R25	90X97.5	Голубой скат (большой)	556
R25	105X112.5	Голубой скат (гигантский)	652
ER24	105X112.5	Пятнистый скат	850
GT7	12X12.5	Зеленая морская черепаха (малютка)	170
GT7	25X25	Зеленая морская черепаха (малая)	219
GT7	45X40	Зеленая морская черепаха (средняя)	358
GT7	60X52.5	Зеленая морская черепаха (большая)	444
GT7	90X77.5	Зеленая морская черепаха (гигантская)	529
RF23	82.5X50	Барбус	888
G61	82.5X122.5	Морская трава	583
L11	30X17.5	Лобстер (малый)	203
L11	45X25.5	Лобстер (большой)	294
LG62	32.5X12.5	Геккон	235
T49	45X35	Черепаха малая (вид сбоку)	358
T49	60X47.5	Черепаха средняя (вид сбоку)	444
T49	90X70	Черепаха большая (вид сбоку)	529
RC33	17.5X15	Красный краб (малый)	149
RC33	30X22.5	Красный краб (большой)	214
BC34	30X20	Голубой краб	214
BR32	17.5X15	Коричневый краб (малый)	149
BR32	30X22.5	Коричневый краб (большой)	214
102RB	12.5X12.5	Звезда синяя	47
102TL	12.5X12.5	Звезда ультрамарин	47
102OR	12.5X12.5	Звезда оранжевая	47
102GR	12.5X12.5	Звезда зеленая	47
102YE	12.5X12.5	Звезда желтая	47
102SS	12.5X12.5	Звезда красная	47
102LB	12.5X12.5	Звезда голубая	47
BP	21.8X25	Веселая рыбка А	130
BP	21.8X25	Веселая рыбка В	130
BP	21.8X25	Веселая рыбка С	130
BP	21.8X25	Веселая рыбка D	130
BP	21.8X25	Веселая рыбка E	130
BP	21.8X25	Веселая рыбка F	130
KG	16.8X18.2	Красный гребешок	49
ZG	16.8X16.2	Зеленый гребешок	49
CG	16.8X16.2	Синий гребешок	49
JG	16.8X16.2	Желтый гребешок	49
B4	12X87.5	Водоросли (комплект 4 шт.)	652
T13	3X20	Трава (комплект 13 шт.)	639
BT59	25X12.5	Морской кинжал	171
LB58	30X22.5	Желтая бабочка	171
SD27	12,5x10	Морская раковина	49
SG18	55x52,5	Группа морских коньков	688



SASHA

БАННЫЙ
КОМПЛЕКС







АКВАМАСТЕР

www.aquamaster.ru

2016

Качество, проверенное временем

127083, Россия, г. Москва, ул. 8 Марта, дом 1, стр. 12, БЦ "ТРИО"

E-mail: office@aquamaster.ru, www.aquamaster.ru

Телефон / факс: (495) 983-32-10

