

260 • Встроенная система очистки Net'N'Clean

262 • Автоматические пылесосы

265 • Насосы очистителей бассейнов

267 • Ручные пылесосы

269 • Ручки

270 • Всасывающие шланги

272 • Щетки

274 • Скиммеры для уборки листьев

275 • Наборы для очистки

276 • Гидравлические очистители



#### BCTPOEHHAЯ CUCTEMA OYUCTKU NET'N'CLEAN

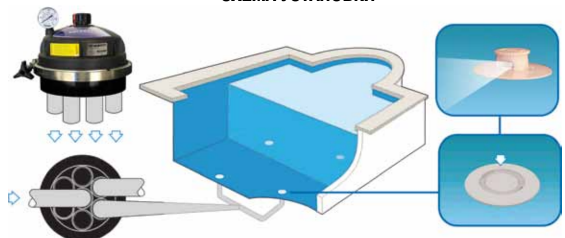
# ENET 'N' CLEAN

#### Встроенная система очистки

NET'N'CLEAN представляет собой эффективную систему очистки, состоящую из распределительного клапана с 6 выпусками, который получает чистую воду из фильтра и последовательно распределяет ее между форсунками, установленными на дне бассейна.

После того, как вода под давлением выходит из форсунок, она поднимает грязь с дна бассейна и, смешиваясь с ней, образует суспензию, которая собирается скиммером и сливается. NET'N'CLEAN предлагает более эффективную и экономичную альтернативу по сравнению с другими системами очистки, поскольку эта система обеспечивает более равномерное распределение температуры бассейна и химикатов.









#### Распределительный клапан NET'N'CLEAN диаметром 50 мм

Шестиходовой распределительный клапан. Этот клапан является частью системы очистки NET'N'CLEAN, встроенной в дно бассейна. Он последовательно распределяет воду по различным ответвлениям. Изготовлен из пластика и титана, устойчив к воздействию соленой воды. Максимальное рабочее давление: 1,4 бар. Максимальный поток: 15 м³/ч. Соединения: 7 x 50 мм в диаметре. Рекомендуется 2 всплывающие форсунки для ответвления.

| Doomoorouway u w waaray METINICI FANI.                      | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м <sup>3</sup> |  |
|-------------------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|
| Распределительный клапан NET'N'CLEAN:<br>Европейская модель | 21257 | 1                       | 1.7                    | 0.015                                |  |





#### Распределительный клапан NET'N'CLEAN диаметром 63 мм

Распределительный клапан, оптимизированный для большей гидравлической производительности. Максимальное рабочее давление: 1,8 бар. Максимальный поток: 24 м3/ч. Соединения: 7 x 63 мм в диаметре или 7 x 75 мм в диаметре. От 2 до 4 форсунок на ответвление.

|                                                      | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный объем, м <sup>3</sup> |
|------------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Распределительный клапан NET'N'CLEAN диаметром 63 мм | 35079 | 1                       | 5.6                    | 0.031                             |





# Переходная деталь для монтажа форсунок NET'N'CLEAN

Закладная деталь для монтажа форсунок NET'N'CLEAN (26985). Изготовлена из белого ПВХ. Соединения с внутренним диаметром 50 мм и внешним пиаметром 63 мм

| мм и внешним диаметром 63 мм. | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |
|-------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
|                               | 21248 | 12                      | 7.3                    | 0.032                    |



#### **BCTPOEHHAЯ CUCTEMA OYUCTKU NET'N'CLEAN**



#### Форсунка Net'N'Clean

У форсунки Net'N'Clean имеется 4 различных конфигурации отверстий. Мы рекомендуем S4 для пола и S1 и S2 для ступенек. Эти форсунки предназначены для бетонных, пленочных и стеклопластиковых бассейнов.

Ниже указаны скорости потока и радиусы действия форсунок, в зависимости от выбранного выпуска:

| Выпуск     | Комбинация | Поток х форсуна м <sup>3</sup> /ч | Длина очистки в метрах | Поверхность выпуска в мм <sup>2</sup> |
|------------|------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| <b>S</b> 1 | B+D        | 2.5                               | 0.60                   | 50                                    |
| S2         | A+D        | 4                                 | 1.25                   | 100                                   |
| S3         | B+C        | 5                                 | 1.80                   | 150                                   |
| S4         | A+C        | 5                                 | 1.80                   | 200                                   |

Жирным шрифтом указана заводская конфигурация.

|                                          | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |
|------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
|                                          |       |                         |                        |                          |
| Для бетонных бассейнов:                  |       |                         |                        |                          |
| С шарнирным соединением                  | 26985 | 12                      | 4.14                   | 0.02                     |
| Неподвижное соединение                   | 26986 | 12                      | 3.78                   | 0.02                     |
| Для пленочных бассейнов:                 |       |                         |                        |                          |
| Неподвижное самонарезное соединение PN10 | 28499 | 12                      | 5.05                   | 0.034                    |
| С металлической вставкой PN10            | 28500 | 12                      | 5.05                   | 0.034                    |
| С шарнирным соединением, со вставками    | 43584 | 12                      | 5.64                   | 0.033                    |
| С шарнирным соединением, с саморезами    | 43585 | 12                      | 5.30                   | 0.033                    |
| Для стеклопластиковых бассейнов:         |       |                         |                        |                          |
| Неподвижное соединение                   | 21209 | 12                      | 5.05                   | 0.034                    |

Можно заказать следующие цвета: небесно-голубой, цвет морской волны, серый металлик, серый металлик и черный.

# для бетона для стеклопластика для пленки Ø 70 Conduit Ø 75 PN-6 Reducing wall 21248 Ø63

Мы не несем ответственность за неисправности или любые проблемы, вызванные неправильной установкой. Для предупреждения возникновения таких проблем выполняйте инструкции руководства по установке.



Бетон



Бетон



Стеклопластик





Серый металлик 7011



Черный 9005



Серый металлик



Небесноголубой 5015



Белый 9003



Цвета морской волны 5022



#### **BCTPOEHHAЯ CUCTEMA OYUCTKU NET'N'CLEAN**





#### Закладная деталь диаметром 90 мм

Переходная пластиковая деталь из ПВХ. Зона регулирования 120 мм для монтажа к стене или дну бассейна. Преимущественно соединения диаметром 63 и 75 мм.

|                                            | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |
|--------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| Закладная деталь диаметром 90 / 63 — 75 мм | 43590 | 9                       | 7,3                    | 0,033                    |

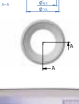


#### Для форсунок:

Net'N'Clean: 43584 – 43585

BCN 03: 43586 - 43587 - 43588 - 43589

Форсунка для форсунка/всасывания для больших потоков: 41518 — 41519 — 41520 — 41521





#### Электронная встроенная система очистки Net'N'Clean

Электронная система очистки Net'N'Clean рекомендуется для коммерческих бассейнов или больших частных бассейнов. Эта система оборудована электронной панелью, которая автоматически контролирует ряд соленоидных клапанов, используемых для открытия и закрытия потока воды для каждого ответвления. Контролируется компьютером. Контролирует до 12 электрических вентилей. Максимальная скорость потока: 18 м3/ч для каждого вентиля.



|                      | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартныи<br>вес, кг | Стандартныи<br>объем, м³ |
|----------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| тема с 4 вентилями   | 32388 | 1                       | 16.55                  | 0.260                    |
| тема с 6 вентилями   | 22512 | 1                       | 24.83                  | 0.260                    |
| ема с 8 вентилями    | 22514 | 1                       | 31.10                  | 0.029                    |
| тема с 10 вентилями  | 22516 | 1                       | 35.40                  | 0.029                    |
| стема с 12 вентилями | 22518 | 1                       | 39.70                  | 0.029                    |





#### **АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПЫЛЕСОСЫ**



#### **Bolero ND**

Автоматический пылесос для очистки бассейнов с мембранной системой, подходящей для любых бассейнов. Использует фильтрационный контур насоса в качестве источника энергии. Пылесос может подниматься по стенкам и всасывать грязь с пола. Простота установки и обслуживания. Поставляется с фитингами, регулируют поток воды, обеспечивая максимальную производительность работы в бассейне. Для охвата всей поверхности бассейна имеет 12 секций гибкого шланга (каждая секция длиной 1 м) и отражательное кольцо для предотвращения захвата Bolero ND.

| Код   | Стандартная | Стандартный | Стандартный |
|-------|-------------|-------------|-------------|
|       | упаковка    | вес, кг     | объем, м³   |
| 43395 | 1           | 7           | 0.092       |

#### **АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПЫЛЕСОСЫ**

#### **Aspid**

Автоматический пылесос для использования в любом бассейне. Изготовлен из пластиковых деталей и противовесов. Основание сделано из TPU для лучшей гибкости. Колебания достигаются при помощи шара и поршня, попеременно закрывающих два выпуска. Колесо легко крепится к шлангу, обеспечивая быструю смену положения.

| Код   | Стандартная | Стандартный | Стандартный |
|-------|-------------|-------------|-------------|
|       | упаковка    | вес, кг     | объем, м³   |
| 41365 | 1           | 7           | 0.092       |



#### Mamba

Матры может быть установлен за несколько минут без инструментов. Может быть адаптирован для бассейнов с плоским или наклонным дном, а также может использоваться в сборно-разборных бассейнах. Подключается непосредственно к скиммеру или линии всасывания. Работает по методу всасывания, не требует электричества, использует существующую систему фильтрации (минимум 4 м3/ч). Поставляется с 10 м специального шланга для большей эффективности. Является одновременно очистителем и подвижным сливом. Поставляется с регулятором давления для поддержания постоянного потока.

| Код   | Стандартная | Стандартный | Стандартный |
|-------|-------------|-------------|-------------|
|       | упаковка    | вес, кг     | объем, м³   |
| 38467 | 1           | 8.1         | 0.061       |



new

#### Mamba XS

Основным применением является очистка дна сборно-разборных бассейнов. Представляет собой переносной автоматический пылесос для надземных плавательных бассейнов. Может работать при высоте уровня воды 70 см, обладает мощностью 0,5 л.с. Изготовлен из пластика ABS и TPU, устойчив к перепадам температуры и воздействию химических веществ. Размер изделия небольшой, поэтому его удобно использовать в надземных бассейнах с небольшой скоростью потока. Для стандартных автоматических пылесосов уровень воды в бассейне должен составлять не менее 1 м для того, чтобы они могли работать. Настоящая модель может работать при более низких уровнях. Это свойство делает ее очень удобной для небольших надземных бассейнов. Этот пылесос также может работать с насосами небольшой мощности.

| Код   | Стандартная | Стандартный | Стандартный |
|-------|-------------|-------------|-------------|
|       | упаковка    | вес, кг     | объем, м³   |
| 45751 | 1           | 8,1         | 0,061       |



new

#### Hybrid S-30

Hybrid S-30 является единственным пылесосом для бассейнов с активной системой щеток и компьютеризованной системой сканирования для качественной очистки всего бассейна. Обладает теми же преимуществами, что и пылесосы для бассейнов, однако имеет интеллигентную систему передвижения по бассейну как и любая электронная система. Использует поток воды для генерирования энергии, необходимой для систематической и аккуратной очистки дна бассейна. Подходит для очистки дна бассейна размером 10 х 6. периодичность очистки зависит от фильтрационной системы бассейна.

| Code | Standard | Standard  | Standard              |
|------|----------|-----------|-----------------------|
|      | Packing  | Weight kg | Volume m <sup>3</sup> |
|      |          |           |                       |



#### **Dolphin Easykleen**

Базовый автоматический пылесос для бассейнов, оснащенный логической системой сканирования для очистки всего бассейна. Фильтрационный мешок размером 70 микрон. Очищает дно и нижние части стен. Периодичность очистки — 3 часа. Легкое обслуживание. Подходит для бассейнов 12 x 12

| Код   | Стандартная | Стандартный | Стандартный           |
|-------|-------------|-------------|-----------------------|
|       | упаковка    | вес, кг     | объем, м <sup>3</sup> |
| 34203 | 1           | 27          | 0.195                 |





#### **АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПЫЛЕСОСЫ**



#### **Dolphin Diagnostic 3001**

Автоматический пылесос для бассейнов с самопрограммированием обеспечивает идеальную чистоту в бассейне. Чистит стены и ватерлинию. Датчик выхода из каждого бассейна. Цикл јчистки, 6 час. 30 м кабеля. Тележка для простоты транспортирования и хранения. Подходит для бассейнов размером до 25 м.

|                          | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м <sup>з</sup> |  |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|
| С ПВХ щеткой             | 1                       | 7.61                   | 0.11                                 |  |
| C щеткой Wonder brash    | 1                       | 7.61                   | 0.11                                 |  |
| С комбинированной щеткой | 1                       | 7.61                   | 0.11                                 |  |



#### **Dolphin Dinamic Plus**

Функциональный дизайн и несколько новых технологических характеристик. Система сканирования с более коротким циклом. Новое электроснабжение с индикатором. Указывающим на наполненность сеточного фильтра. 20 м кабеля. Имеет дистанционное управление и шарнирную систему для мягкости передвижения и непрерывной подачи сигнала роботу. Время цикла 2/2/4 часа (стандартное время 3 часа). Подходит для бассейнов размером не более 12 м.

|                          | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м <sup>3</sup> |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| С ПВХ щеткой             | 1                       | 21.6                   | 0.15                                 |
| С щеткой Wonder brash    | 1                       | 21.6                   | 0.15                                 |
| С комбинированной щеткой | 1                       | 21.6                   | 0.15                                 |





### **Dolphin Dynamic Prox2**

Идеален для всех типов бассейнов. Имеет несколько программ очистки. Сканирует дно бассейна. Тщательная очистка. Поднимается на стены. Имеет дистанционное управление и шарнирную систему для предотвращения спутывания кабеля. Для бассейнов размером не более 25 x 12 м.

|                          | Стандартная | Стандартный | Стандартный           |
|--------------------------|-------------|-------------|-----------------------|
|                          | упаковка    | вес, кг     | объем, м <sup>3</sup> |
| С комбинированной щеткой | 1           | 20          | 0,15                  |
| С шеткой Wonder brash    | 1           | 20          | 0,15                  |





#### **Dolphin Wave**

Профессиональные очистители бассейнов для олимпийских и коммерческих бассейнов. Оснащены интеллигентной системой навигации, обеспечивающей полную очистку бассейна любого типа. Активная система щеток состоит из вращающихся щеток. Современная интерактивная цифровая панель управления. Интеллигентное маневренное устройство, позволяющее Вам легко устанавливать и доставать его из бассейна. Для бассейнов размером не более 25 м x 60 м.

| станавливать и доставать его из оассеина. для оассеинов разме | оом не оолее 25 м х 60 м |                        |                          |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
|                                                               | Стандартная<br>упаковка  | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |
|                                                               | 4                        | 25                     |                          |





#### Dolphin 2 x 2

Не требует установки. Не требует подключения к внешним фильтрам или насосам. Работает только при 24 В (имеет встроенное энергоснабжение). Обрабатывает более, чем 37,850 л/ч. Оснащен двумя приводными электродвигателями. Устраняет водоросли. Оснащен дистанционным управлением. Для бассейнов размером не более 25 х 60 м. 40 м кабеля.

|                                        | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный объем, м <sup>3</sup> |
|----------------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Dolphin 2 x 2 c ПВХ щеткой             | 1                       | 37                     | 0.209                             |
| Dolphin 2 x 2 с комбинированной щеткой | 1                       | 37                     | 0.209                             |
| Dolphin 2 x 2 с щеткой Wonder brash    | 1                       | 37                     | 0.209                             |
| Контейнер Dolphin 2 x 2                | 1                       | 13                     | 0.123                             |

# НАСОСЫ ОЧИСТИТЕЛЕЙ БАССЕЙНОВ

#### Многокамерный насос для использования с автоматическими пылесосами

1 л.с. однофазный многокамерный насос. Корпус насоса из норила и стеклопластика. Валы и винты из нержавеющей стали AISI-316. Механическое уплотнение из нержавеющей стали и графита. Мотор: защита IP-55, класс изоляции F, непрерывная работа, 2850 об/мин.







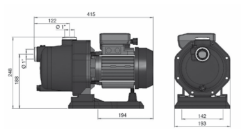


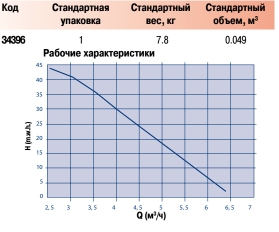


#### **Hacoc Ontario**

Новый многокамерный насос специально создан для использования с оборудованием для очистки бассейнов, он также подходит для домашней ирригации и домашнего использования. Этот маленький насос изготовлен из пластика, металлические части, контактирующие с водой, сделаны из нержавеющей стали AISI-316. Оснащен механическим уплотнением, рассчитанным на высокое давление и обладающим высоким сопротивлением, что делает его идеальным для использования в экстремальных рабочих условиях.

1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" л.с. Ontario Hacoc







#### Тележка для насоса

Изготовлена из трубки из анодированного алюминия и пластиковой платформы 460 мм х 370 мм. Аксессуары из нержавеющей стали AlSI-304.

| Код   | Стандартная | Стандартный | Стандартный |
|-------|-------------|-------------|-------------|
|       | упаковка    | вес, кг     | объем, м³   |
| 04648 | 1           | 8.06        | 0.12        |







#### РУЧНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

#### Овальная модель Shark

Изготовлена из пластика ABS, щетка изготовлена из полипропилена. Может быть подключена к шлангам диаметром 32 и 38 мм. С креплением при помощи гайки-барашка или зажима.

|                                                  | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |
|--------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| С креплением при помощи гайки-барашка или зажима | 40997 | 1                       | -                      | -                        |
| SHARK"SERIES                                     |       |                         |                        |                          |



#### Овальная модель

С предохранительным клапаном для ограничения всасывания.

|                              | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |  |
|------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--|
| креплением при помощи зажима | 25788 | 1                       | -                      | -                        |  |



#### Гибкая модель Shark

Превосходное решение для удаления небольших частичек или песка с дна бассейна. Изготовлена из прочного полиэтилена. Может быть подключена к шлангам диаметром 32 и 38 мм. Внедрение груза без крышек вместе с высокой гибкостью обеспечивает отличную очистку дна бассейна.

|                                                  | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м <sup>3</sup> |
|--------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| С креплением при помощи гайки-барашка или зажима | 36618 | 1                       | -                      | -                                    |
| 1 //                                             |       |                         |                        |                                      |



#### Треугольная модель Shark

Треугольный пылесос для бассейна из ABSпластика и щеткой из полипропилена. Эта модель может быть подключена к шлангам диаметром 32 и 38 мм. С креплением при помощи гайки-барашка или зажима.

| диаметром 32 и 36 мм. С креплением при помощи гаики-оарашка или зажима. |       |                         |                        |                          |  |
|-------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--|
|                                                                         | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |  |
| С креплением при помощи гайки-барашка или зажима                        | 36619 | 1                       | -                      | -                        |  |
| SHARK)"SERIES                                                           |       |                         |                        |                          |  |



#### Треугольная модель

Для бетонных бассейнов. Идеальная конструкция для очистки стен и углов. Щетки изготовлены из полипропилена. Соединение 1 1/2". Изготовлен из стойкого пластика.

|                                       | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |
|---------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| С креплением при помощи гайки-барашка | 01349 | 1                       | 1.0                    | 0.007                    |
| С креплением при помощи зажима        | 01350 | 1                       | 1.0                    | 0.007                    |





### РУЧНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



#### С корпусом из анодированного алюминия

| С креплением при помощи                           | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |
|---------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| гайки-барашка:                                    |       |                         |                        |                          |
| 350 мм для шланга 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " | 01353 | 4                       | 11.8                   | 0.04                     |
| 450 мм для шланга 2"                              | 01354 | 4                       | 15.5                   | 0.06                     |
| 450 мм для шланга 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " | 08661 | 4                       | 15.5                   | 0.06                     |
| С креплением при помощи зажима:                   |       |                         |                        |                          |
| 350 мм для шланга 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " | 01355 | 4                       | 11.8                   | 0.04                     |
| 450 мм для шланга 2"                              | 01356 | 4                       | 15.5                   | 0.06                     |



#### Алюминиевый пылесос Shark

Пылесос из алюминия и пластика. Соединения диаметром 32 – 38 мм для шлангов диаметром 11/2".

|                                                 | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |  |
|-------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--|
| Крепление ручки при помощи зажима и кронштейна. | 41625 | 1                       | -                      | -                        |  |







# Металлическая вакуумная щетка двойной длины

Изготовлена из полированного анодированного алюминия и хромированной латуни. 2" соединения, длина 800 мм. Перемещение при помощи ручки или кабеля. Можно использовать плавающий кабель 00210.

|                                            | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м <sup>3</sup> |
|--------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Посредством кабеля                         | 01357 | 1                       | 13.0                   | 0.03                                 |
| Посредством ручки, крепление гайка-барашек | 16601 | 1                       | 13.0                   | 0.03                                 |



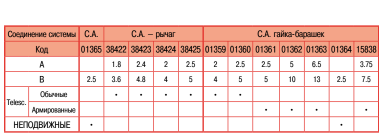


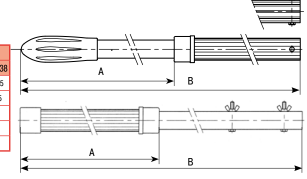
#### Вакуумная зажимная головка из анодированного алюминия и хромированной латуни

Внутренне соединение для 1¹/₂" шланга и внешнее для 2" шланга. Вилка соединения из нержавеющей стали. С креплением при помощи гайки-барашка. Длина 442 мм..

| Код   | Стандартная | Стандартный | Стандартный |
|-------|-------------|-------------|-------------|
|       | упаковка    | вес, кг     | объем, м³   |
| 01358 | 4           | 23.2        | 0.05        |

#### РУЧКИ





#### Для крепления с помощью гайки-барашка

Алюминиевая ручка длиной 2,5 м.

| Код   | Стандартная | Стандартный | Стандартный |
|-------|-------------|-------------|-------------|
|       | упаковка    | вес, кг     | объем, м³   |
| 01364 | 20          | 11.4        | 0.06        |



### Для крепления с помощью зажима

Алюминиевая ручка длиной 2,5 м.

| Код   | Стандартная | Стандартный | Стандартный           |
|-------|-------------|-------------|-----------------------|
|       | упаковка    | вес, кг     | объем, м <sup>3</sup> |
| 01365 | 12          | 10.2        | 0.06                  |



#### Телескопические ручки для крепления с помощью гайки-барашка

|                                             | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м <sup>3</sup> |
|---------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Алюминиевая телескопическая ручка 2 – 4 м   | 01359 | 12                      | 13.4                   | 0.05                                 |
| Дпюминиевая телескопическая ручка 2 5 — 5 м | 01360 | 12                      | 16.2                   | 0.06                                 |



#### Телескопические ручки серии Shark для крепления с помощью гайки-барашка или зажима

| От 1,8 до 4,8 м                               | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м <sup>3</sup> |
|-----------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Алюминиевая телескопическая ручка 1,8 — 3,6 м | 38422 | 10                      | 11.7                   | 0.05                                 |
| Алюминиевая телескопическая ручка 2,4 — 4,8 м | 38423 | 10                      | 14.4                   | 0.06                                 |



### Телескопические ручки серии Shark для крепления с помощью гайки-барашка или зажима

| От 2 до 5 м                                                                                           | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| Алюминиевая телескопическая ручка $2-4\mathrm{m}$ Алюминиевая телескопическая ручка $2,5-5\mathrm{m}$ | 38424 | 12                      | 13.6                   | 0.05                     |
|                                                                                                       | 38425 | 12                      | 16.4                   | 0.06                     |





SHARK"SERIES



# РУЧКИ



#### Для крепления с помощью гайки-барашка — армированные, телескопические



|                                                         | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |
|---------------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| Армированные, телескопические, длина 5 м, из алюминия   | 01361 | 5                       | 16.0                   | 0.04                     |
| Армированные, телескопические, длина 7,5 м, из алюминия | 15838 | 1                       | 6.0                    | 0.01                     |
| Армированные, телескопические, длина 10 м, из алюминия  | 01362 | 1                       | 6.5                    | 0.02                     |
| Армированные, телескопические, длина 13 м, из алюминия  | 01363 | 1                       | 8.4                    | 0.02                     |



### Адаптер ручки

Для конвертирования системы крепления при помощи гайки-барашка в систему крепления при помощи зажима.

|                                                                                                     | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный объем, м <sup>3</sup> |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|--|
| Адаптирует соединение при помощи зажима<br>в соединение при помощи гайки-барашка                    | 14592 | 48                      | 3.36                   | 0.01                              |  |
| Адаптирует соединение при помощи гайки-барашка<br>в соединение при помощи зажима                    | 08465 | -                       | -                      | -                                 |  |
| Адаптирует соединение армированной ручки при помощи<br>гайки-барашка в соединение при помощи зажима | 17937 | -                       | -                      | -                                 |  |

# ВСАСЫВАЮЩИЕ ШЛАНГИ



# Соединители шлангов

|                                                                                         | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| Диаметр 38 мм для подсоединения к форсункам 16328, 16329, 16330, из белого ABS-пластика | 05684 | 12                      | 1.0                    | 0.003                    |
| Диаметр 50 мм для подсоединения к форсункам 00315, из серого полипропилена              | 01392 | 12                      | 1.0                    | 0.006                    |



| Шланговый фитинг                                                            |       |                         |                        |                          |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| Из белого ABS-пластика                                                      | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |
| Для шланга диаметром 38 мм, наружная резьба 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " | 01393 | 12                      | 1.0                    | 0.006                    |



# ВСАСЫВАЮЩИЕ ШЛАНГИ



#### Плавающий всасывающий шланг

| Прозрачный синий шланг из полиэтилена.          | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м <sup>3</sup> |
|-------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Диаметр 38 мм (1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ") | 01372 | 30 m                    | 8.0                    | 0.108                                |
| Диаметр 50 мм (2")                              | 01373 | 30 m                    | 14.0                   | 0.192                                |





#### Плавающий всасывающий шланг

Из синего пластика. Включает в себя соединительные манжеты, кроме 30 м шланга (01374, 01379).

|                                                 | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м <sup>3</sup> |
|-------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Диаметр 38 мм (1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ") |       |                         |                        |                                      |
| 30 м                                            | 01374 | 1                       | 12.0                   | 0.192                                |
| 15 м                                            | 01375 | 1                       | 5.6                    | 0.192                                |
| 12 м                                            | 01376 | 1                       | 4.5                    | 0.192                                |
| 10 м                                            | 01377 | 1                       | 3.0                    | 0.192                                |
| 8 м                                             | 01378 | 1                       | 3.0                    | 0.192                                |
| Диаметр 50 мм (2")                              |       |                         |                        |                                      |
| 30 м                                            | 01379 | 1                       | 15.0                   | 0.240                                |





#### Шланговые манжеты

|                                     | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м <sup>3</sup> |
|-------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Из синего ПВХ                       |       |                         |                        |                                      |
| Для шланга диаметром 38 мм (01372)  |       |                         |                        |                                      |
| Только для вакуумных форсунок 24415 | 07958 | 12                      | 2.0                    | 0.003                                |
| Для шланга диаметром 38 мм (01372)  | 01385 | 12                      | 2.0                    | 0.003                                |
| Для шланга диаметром 50 мм (01373)  | 01386 | 12                      | 3.0                    | 0.010                                |
| Из белого гибкого ПВХ               |       |                         |                        |                                      |
| Для шланга диаметром 38 мм          |       |                         |                        |                                      |
| (01374-01375-01376-01377-01378)     | 01387 | 12                      | 2.0                    | 0.030                                |
| Для шланга диаметром 50 мм (01379)  | 01388 | 12                      | 3.0                    | 0.010                                |
| ,                                   |       | ·=                      |                        |                                      |





# ЩЕТКИ



#### Прямая щетка 180 мм

С ручкой.

| Код   | Стандартная | Стандартный | Стандартный |
|-------|-------------|-------------|-------------|
|       | упаковка    | вес, кг     | объем, м³   |
| 09456 | 14          | 6.1         | 0.177       |



### Прямая щетка 165 мм

Щетина из нержавеющей стали с алюминиевым основанием.

|                               | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м <sup>3</sup> |
|-------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| С креплением с помощью зажима | 01407 | 20                      | 9.0                    | 0.018                                |



#### Ручная щетка

Белое полипропиленовое основание и черная щетина. Идеально подходит для очистки ватерлинии.

| Код   | Стандартная | Стандартный | Стандартный |
|-------|-------------|-------------|-------------|
|       | упаковка    | вес, кг     | объем, м³   |
| 11789 | 20          | 3.5         | 0.027       |



### Щетка для чистки дна бассейна серии Shark

Идеально подходит для чистки дна бассейна благодаря большому размеру и специальной конструкции.

|                                                  | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |
|--------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| С креплением при помощи гайки-барашка или зажима | 36615 | 1                       | -                      | -                        |





# ЩЕТКИ



#### Щетка для чистки стен серии Shark

Угол между щетиной и ручкой был уменьшен для более удобного очищения стен без особых усилий.

|                                                  | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |
|--------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| С креплением при помощи гайки-барашка или зажима | 36616 | 1                       | -                      | -                        |



SHARK<sup>III</sup>SERIES
Top quality

#### Всасывающая щетка для очистки углов бассейна серии Shark

Специально разработана для углов бассейна, является практичной насадкой на всасывающий шланг.

|                                                  | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м <sup>3</sup> |
|--------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| С креплением при помощи гайки-барашка или зажима | 36617 | 1                       | -                      | -                                    |





### Устройство для очистки ватерлинии SPOT-EX

Средство, специально разработанное для удаления пятен от пены на ватерлинии. С телескопическим адаптером ручки...

|                               | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м <sup>3</sup> |
|-------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| С креплением при помощизажима | 16391 | 1                       | 0.4                    | 0.005                                |





# САЧКИ ДЛЯ УБОРКИ ЛИСТЬЕВ



#### Модель для работы на поверхности воды с 1,3 м ручкой

Включает в себя белую раму из полипропилена и сетку из полиэстера. Алюминиевая ручка устанавливается вручную.

|                                                      | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |
|------------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| Модель с неглубокой сеткой для работы на поверхности | 01400 | 12                      | 8.0                    | 0.150                    |





#### Скиммеры для работы на глубине серии Shark

Изготовлены из синего полипропилена. Сетка из полиэстера приварена к раме скиммера, что повышает прочность всего устройства. Длинная конструкция увеличивает сбор вдоль линии поплавка.

|                                                  | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |
|--------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| С креплением при помони сайки-баранка или зажима | 36614 | 1                       | _                      | _                        |







#### Модель для работы на поверхности воды серии Shark

Изготовлена из синего полипропилена. Сетка из полиэстера приварена к раме скиммера.

|                                                  | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |
|--------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| С креплением при помощи гайки-барашка или зажима | 36613 | 1                       | -                      | -                        |





#### Алюминиевая модель с сеткой

С белой алюминиевой рамой и белой сеткой из полиэстера. С креплением при помощи зажима.

|                                  | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |
|----------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| Модель для работы на поверхности | 23360 | 14                      | 8.4                    | 0.103                    |
| Модель для работы на глубине     | 23361 | 14                      | 8.5                    | 0.103                    |

# наборы для очистки

# Набор для очистки № 1

|                     | Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м <sup>3</sup> |
|---------------------|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Набор № 1 включает: | 28516 | 5                       | 13.7                   | 0.15                                 |

- 1 сачек для чиски дна (01397)
- 1 щетку (18") с креплением при помощи зажима (11035)
- 1 набор для анализа (15196)
- 1 гибкий ручной очиститель, с креплением при помощи зажима (07429)
- 1 термометр Dolphin (08318)



#### Набор для очистки № 2

| Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |  |
|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--|
| 28834 | 4                       | 9.4                    | 0.15                     |  |

- включает:
- 1 сачек для чиски дна (01397)
- 1 щетку (18") с креплением при помощи зажима (11035)
- 1 набор для анализа (15196)
- 1 термометр Dolphin (08318)
- 1 треугольный ручной очиститель с креплением при помощи зажима (07430)



# Набор для очистки № 3

| Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м <sup>3</sup> |                                        |
|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|
| 28835 | 4                       | 10.2                   | 0.15                                 |                                        |
|       | ï                       | упаковка               | упаковка вес, кг                     | упаковка вес, кг объем, м <sup>3</sup> |

- 1 сачек для чиски дна (01397)
- 1 щетку (18") с креплением при помощи зажима (11035)
- 1 набор для анализа (15196)
- 1 термометр Dolphin (08318)
- 1 овальный ручной очиститель с креплением при помощи зажима (07084)





# **ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ**



#### Гидравлический водный очиститель, работающий при температуре воды до 40 °C — РО W 622X

Переносной гидравлический очиститель на 150 бар. Используется для работ по очистке сада и уходу за территорией возле бассейна. Напорный шланг длиной 5 м. бутылка для разведения детергента. 2 взаимозаменяемые струи. Максимальная температура воды 40 °C.

#### Технические характеристики:

| <b>Q</b> ,л/ч | Диаметр | Мощность | Напряжение |
|---------------|---------|----------|------------|
| 390           | 150     | 1600     | 230-50     |

| Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |  |
|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--|
| 32986 | 1                       | 9                      | 0.04                     |  |



#### Гидравлический водный очиститель, работающий при температуре воды до 40 С - PO W 624

Переносной гидравлический очиститель на 150 бар. Используется для работ по очистке сада и уходу за территорией возле бассейна. Напорный шланг длиной 6 м. бутылка для разведения детергента. Рюкзак для аксессуаров. 2 взаимозаменяемые струи. 1 вращающаяся щетка. Переключатель «Старт - Стоп» на поршне. Максимальная температура воды 40 °C.

#### Технические характеристики:

| <b>Q</b> ,л/ч | Диаметр | Мощность | Напряжение |
|---------------|---------|----------|------------|
| 360           | 160     | 1700     | 230-50     |

| Код   | Стандартная<br>упаковка | Стандартный<br>вес, кг | Стандартный<br>объем, м³ |  |
|-------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--|
| 32987 | 1                       | 13                     | 0.06                     |  |