

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ БАССЕЙНОВ



- 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

ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ NET'N'CLEAN

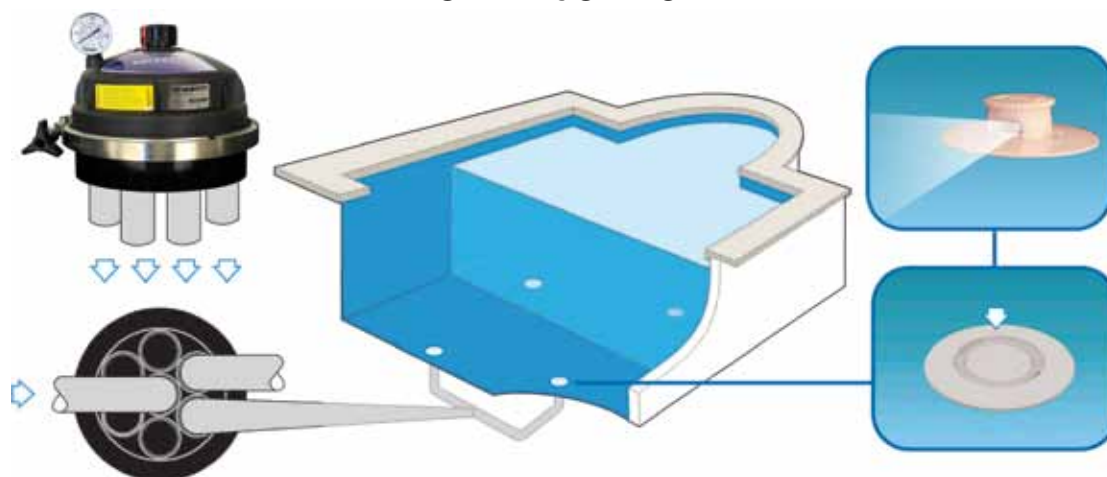
NET'N'CLEAN

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.

СХЕМА УСТАНОВКИ



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.



Распределительный клапан NET'N'CLEAN:
Европейская модель

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
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.



Распределительный клапан NET'N'CLEAN диаметром 63 мм

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
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 диаметром 63 мм.



Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
21248	12	7.3	0.032

ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ 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 x форсуна м³/ч	Длина очистки в метрах	Поверхность выпуска в мм²
S1	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 упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный 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.



Бетон



Бетон



Стеклопластик

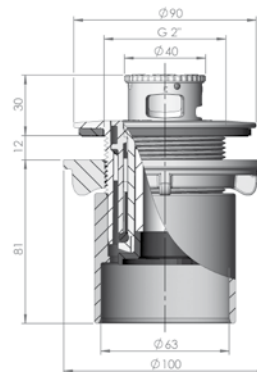
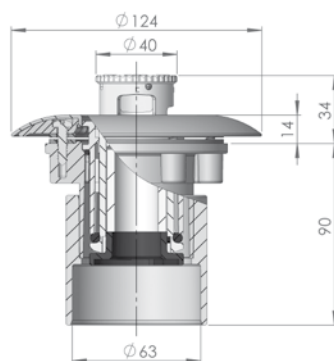
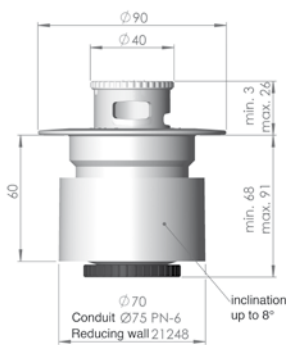


Пленка

для бетона

для пленки

для стеклопластика



Серый металлик 7011



Черный 9005



Серый металлик



Небесно-голубой 5015



Белый 9003



Цвета морской волны 5022

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

ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ NET'N'CLEAN



Закладная деталь диаметром 90 мм



new

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

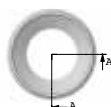
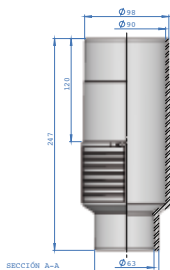
	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Закладная деталь диаметром 90 / 63 – 75 мм	43590	9	7,3	0,033

Для форсунок:

Net'N'Clean: 43584 – 43585

BCN 03: 43586 – 43587 – 43588 – 43589

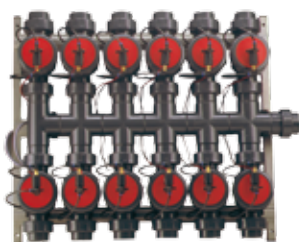
Форсунка для форсунка/всасывания для больших потоков: 41518 – 41519 – 41520 – 41521



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 вентилялей. Максимальная скорость потока: 18 м³/ч для каждого вентиляля.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Система с 4 вентилялями	32388	1	16.55	0.260
Система с 6 вентилялями	22512	1	24.83	0.260
Система с 8 вентилялями	22514	1	31.10	0.029
Система с 10 вентилялями	22516	1	35.40	0.029
Система с 12 вентилялями	22518	1	39.70	0.029



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПЫЛЕСОСЫ

Volero ND

new

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 Volero ND.



	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
	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 упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
41365	1	7	0.092


Mamba

Mamba 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 упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
38467	1	8.1	0.061


Mamba XS

new

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 упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
45751	1	8,1	0,061


Hybrid S-30

new

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 x 6. периодичность очистки зависит от фильтрационной системы бассейна.

Code	Standard Packing	Standard Weight kg	Standard Volume m ³
45870	1	-	-


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 упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
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 чистки, 6 час. 30 м кабеля. Тележка для простоты транспортирования и хранения. Подходит для бассейнов размером до 25 м.

	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
С ПВХ щеткой	1	7.61	0.11
С 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 упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
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

new

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 упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
С комбинированной щеткой	1	20	0,15
С щеткой Wonder brash	1	20	0,15



Dolphin Wave

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

	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
	1	25	-



Dolphin 2 x 2

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

	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Dolphin 2 x 2 с 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

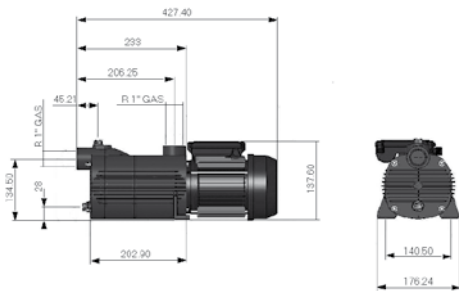
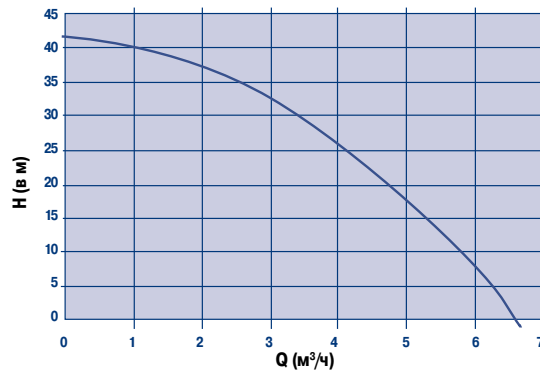
Многокамерный насос для использования с автоматическими пылесосами

1 л.с. однофазный многокамерный насос. Корпус насоса из норила и стеклопластика. Вали 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.



Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
25452	1	-	-

Рабочие характеристики



Насос Ontario

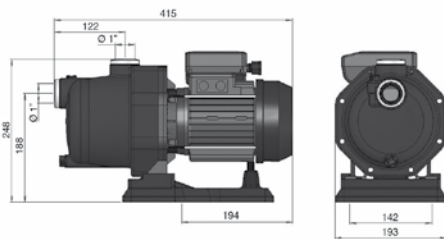
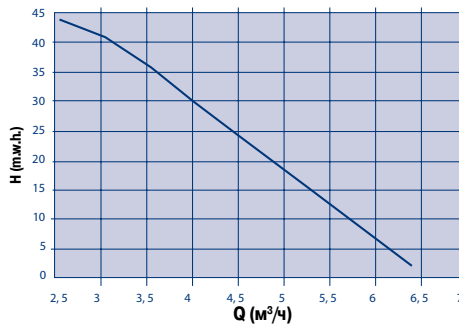
Новый многокамерный насос специально создан для использования с оборудованием для очистки бассейнов, он также подходит для домашней ирригации и домашнего использования. Этот маленький насос изготовлен из пластика, металлические части, контактирующие с водой, сделаны из нержавеющей стали AISI-316. Оснащен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



Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
34396	1	7.8	0.049

1 1/2 л.с. Ontario Насос

Рабочие характеристики



Тележка для насоса

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



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

SHARK)))**SERIES**

Гарантированные эксклюзивность и надежность для обслуживания Вашего бассейна. .

Мы представляем новую серию аксессуаров для обслуживания бассейнов Shark.

Благодаря эксклюзивному дизайну аксессуары серии Shark выделяются своей прочностью и эффективностью при проведении базового обслуживания бассейнов.



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 упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
С креплением при помощи гайки-барашка или зажима	40997	1	-	-


Овальная модель

С предохранительным клапаном для ограничения всасывания.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
С 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 упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
С креплением при помощи гайки-барашка или зажима	36618	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.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
С креплением при помощи гайки-барашка или зажима	36619	1	-	-


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 упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
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 гайки-барашка:

- 350 мм для шланга 1 1/2"
- 450 мм для шланга 2"
- 450 мм для шланга 1 1/2"

С креплением при помощи зажима:

- 350 мм для шланга 1 1/2"
- 450 мм для шланга 2"

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
01353	4	11.8	0.04
01354	4	15.5	0.06
08661	4	15.5	0.06
01355	4	11.8	0.04
01356	4	15.5	0.06



new

Алюминиевый пылесос Shark

Пылесос из алюминия и пластика. Соединения диаметром 32 – 38 мм для шлангов диаметром 1 1/2".

Крепление ручки при помощи зажима и кронштейна.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
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.

Посредством кабеля
Посредством ручки, крепление гайка-барашек

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
01357	1	13.0	0.03
16601	1	13.0	0.03



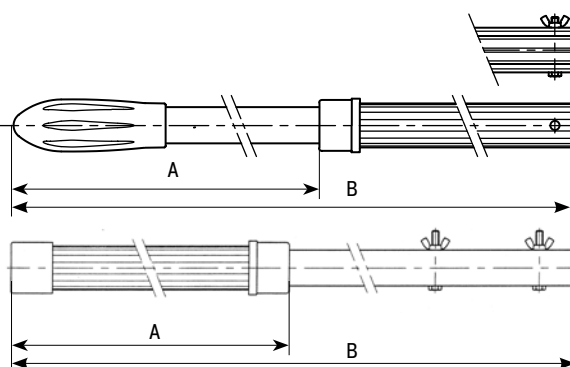
Вакуумная зажимная головка из анодированного алюминия и хромированной латуни

Внутренне соединение для 1 1/2" шланга и внешнее для 2" шланга. Вилка соединения из нержавеющей стали. С креплением при помощи гайки-барашка. Длина 442 мм..

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

РУЧКИ

Соединение системы	С.А.	С.А. – рычаг					С.А. гайка-барашек					
Код	01365	38422	38423	38424	38425	01359	01360	01361	01362	01363	01364	15838
A		1.8	2.4	2	2.5	2	2.5	2.5	5	6.5		3.75
B	2.5	3.6	4.8	4	5	4	5	10	13	2.5		7.5
Telesc.	Обычные		•	•	•	•	•					
	Армированные							•	•	•		•
НЕПОДВИЖНЫЕ		•									•	


Для крепления с помощью гайки-барашка

Алюминиевая ручка длиной 2,5 м.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
01364	20	11.4	0.06


Для крепления с помощью зажима

Алюминиевая ручка длиной 2,5 м.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
01365	12	10.2	0.06


Телескопические ручки для крепления с помощью гайки-барашка

Алюминиевая телескопическая ручка 2 – 4 м

Алюминиевая телескопическая ручка 2,5 – 5 м

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
01359	12	13.4	0.05
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..

Алюминиевая телескопическая ручка 1,8 – 3,6 м

Алюминиевая телескопическая ручка 2,4 – 4,8 м

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
38422	10	11.7	0.05
38423	10	14.4	0.06


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

От 2 до 5 м..

Алюминиевая телескопическая ручка 2 – 4 м

Алюминиевая телескопическая ручка 2,5 – 5 м

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
38424	12	13.6	0.05
38425	12	16.4	0.06



РУЧКИ



Для крепления с помощью гайки-барашка — армированные, телескопические



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

ВСАСЫВАЮЩИЕ ШЛАНГИ



Соединители шлангов



	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
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 упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Для шланга диаметром 38 мм, наружная резьба 1 1/2"	01393	12	1.0	0.006

ВСАСЫВАЮЩИЕ ШЛАНГИ

Плавающий всасывающий шланг

Прозрачный синий шланг из полиэтилена.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Диаметр 38 мм (1 1/2")	01372	30 м	8.0	0.108
Диаметр 50 мм (2")	01373	30 м	14.0	0.192


Плавающий всасывающий шланг

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

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Диаметр 38 мм (1 1/2")				
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 упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Из синего ПВХ				
Для шланга диаметром 38 мм (01372)	07958	12	2.0	0.003
Только для вакуумных форсунок 24415	01385	12	2.0	0.003
Для шланга диаметром 38 мм (01372)	01386	12	3.0	0.010
Для шланга диаметром 50 мм (01373)				
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 упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
09456	14	6.1	0.177



Прямая щетка 165 мм

Щетина из нержавеющей стали с алюминиевым основанием.

С креплением с помощью зажима

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
01407	20	9.0	0.018



Ручная щетка

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

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный 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.

С креплением при помощи гайки-барашка или зажима

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
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 упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
С креплением при помощи гайки-барашка или зажима	36616	1	-	-


Всасывающая щетка для очистки углов бассейна серии Shark

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

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
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 упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
С креплением при помощи зажима	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 упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
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 поплавок.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
С креплением при помощи гайки-барашка 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 упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
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 упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
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

Набор № 1 включает:

- 1 сачек для чистки 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)

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
28516	5	13.7	0.15


Набор для очистки № 2

Набор № 2

включает:

- 1 сачек для чистки 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)

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
28834	4	9.4	0.15


Набор для очистки № 3

Набор № 3

включает:

- 1 сачек для чистки 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)

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
28835	4	10.2	0.15



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ



Гидравлический водный очиститель, работающий при температуре воды до 40 °С – POW 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 °С.

Технические характеристики:

Q, л/ч	Диаметр	Мощность	Напряжение
390	150	1600	230-50

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
POW 622X	32986	1	9	0.04



Гидравлический водный очиститель, работающий при температуре воды до 40 С – POW 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 °С.

Технические характеристики:

Q, л/ч	Диаметр	Мощность	Напряжение
360	160	1700	230-50

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
POW 624	32987	1	13	0.06