



a **FLUIDRA** company



Очистители для бассейнов Zodiac®



2020

Очистка

ВВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ

TORNAX

- RT 2100
- OT 2100
- OT 2100 TILE
- GT 2120
- GT 2120 TILE
- OT 2130
- OT 2190 TILE
- RT 3200
- OT 3200
- OT 3200 TILE
- RT 3250
- RT 3260
- GT 3220
- GT 3220 TILE
- OT 3230
- OT 3240
- OT 3245
- OT 3290 TILE
- OT 3300

CYCLONX™

- OC 3300 TILE
- OC 3400
- RC 4030
- RC 4045
- RC 4100
- RC 4130
- RC 4300

- RC 4350
- RC 4360
- RC 4370
- RC 4380
- RC 4400
- RC 4401
- RC 4402
- RX 4450

VORTEX™ 2WD

- RV 4200 TILE
- OV 3400
- GV 3420
- OV 3450
- OV 3480
- OV 3500
- OV 3505
- GV 3520

VORTEX™ 4WD

- OV 5200
- OV 5330
- OV 5390
- OV 5345
- OV 5300 SW
- OV 5430
- OV 5460
- OV 5430 iQ
- OV 5490 iQ

VORTEX™ PRO 4WD

- RV 5300
- RV 5380
- RV 5450

- RV 5470 SW
- JD CLEAN 4x4 SW
- RV 5600

ALPHA IQ™ PRO

- RA 6300 iQ
- RA 6500 iQ
- RA 6570 iQ
- RA 6700 iQ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ

- KONTIKI™ 2
- T3®
- T5® Duo
- MX6™
- MX630™
- MX8™
- MX8™ PRO
- MX9™
- Cyclonic™ Leaf
Catcher
- Spa Wand



ОЧИСТКА

> 3 ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

При выборе оборудования для эффективной очистки бассейна следует учитывать несколько параметров: форму и облицовку бассейна, степень очистки, объем бассейна и т.д.

Высокотехнологичные очистители Zodiac® соответствуют различным особенностям бассейна, времени очистки, а также любому бюджету.

В настоящее время существуют **3 технологии очистки:** электрическая, гидравлическая и очистка давлением.

> ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОБОТЫ - ОЧИСТИТЕЛИ ZODIAC®: ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА

Роботы-очистители не зависят от системы фильтрации, имеют простое соединение с питающим напряжением и систему **Plug & Play**. Полностью автономное оборудование.

Роботы не требуют специального программирования (время очистки, очищаемая поверхность и т.д.), они достигают каждый угол бассейна, взбираются на стены, очищают линию воды и собирают загрязнения в собственной корзине фильтра.

Существуют различные модели роботов-очистителей для всех типов бассейнов.



> ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РОБОТЫ - ОЧИСТИТЕЛИ ZODIAC®: ПРОСТОЕ И ДОСТУПНОЕ РЕШЕНИЕ

Гидравлические роботы-очистители можно легко установить в систему фильтрации бассейна.

Они работают на энергии, вырабатываемой насосом. Очиститель захватывает твердые частицы всасыванием и собирает их в пре-фильтре насоса и фильтре бассейна.

Гидравлические роботы более доступные, чем электрические очистители, могут быть соединены с всасывающей форсункой или скиммером и подходят для самых маленьких бассейнов (с плоским или пологим дном, для сборных бассейнов).

> АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ POLARIS®: МОЩНАЯ ОЧИСТКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Эти очистители используют **насос фильтрации плавательного бассейна как источник энергии** для более эффективной и тонкой очистки давлением.

Вместо соединения с всасывающей форсункой очистители давлением подключаются к возвратной форсунке. Заборная форсунка преобразуется в возвратную.

В этом случае скиммеры бассейна остаются активными и поддерживают поверхностную фильтрацию. Очистители давления работают с насосом подкачки и имеют фильтрационный мешок, который собирает твердые частицы внутри, предотвращая блокировку пре-фильтра насоса.



Для того чтобы оптимизировать эффективность оборудования, необходимо обеспечить их совместимость с материалом отделки бассейна, оборудованием фильтрации и т.д.



> ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ: Автономное и эффективное решение

Электрические роботы Zodiac® совмещают **самые лучшие технологии**.

Благодаря встроенной системе всасывания «Циклон», запатентованной технологии Zodiac®, **производительность очистки поддерживается стабильной в течение всего цикла работы**. Захватываются даже самые мелкие частицы без блокировки фильтра.

Независимые от системы фильтрации устройства Plug & Play поглощают твердые частицы в их собственной корзине фильтра, что делает их автономными.



> TORNAX PRO, ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ЧИСТОТЕ И ПРОСТОТЕ

Робот-очиститель TORNAX **обеспечивает эффективную и полностью автономную очистку бассейна** благодаря умному передвижению и вращающейся щетке, которая удаляет загрязнения.

TORNAX **самый легкий** (5.5 кг) из всех очистителей Zodiac®.

TORNAX разработан не только для простоты в использовании, но и в обслуживании.

Фильтр верхнего доступа легко достать и промыть, не касаясь загрязнений.



> CYCLONX™ PRO, КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Роботы-очистители серии Cyclonx обеспечивают оптимальную очистку бассейна, благодаря шести установленным циклам. **Глубокий цикл** очистки идеально подходит для очистки дна бассейна, а одночасовая программа подойдет для **Быстрой очистки**.

Благодаря фильтру большей вместимости (до 3.7 л) и широкой заборной форсунке все твердые частицы отфильтровываются. Фильтр можно легко очистить, используя функцию Push'n'Go™, запатентованную Zodiac®.

Push'n'Go™ - инновация, которая позволяет извлечь фильтр для промывки простым нажатием кнопки.



> VORTEX™ PRO 4WD, АБСОЛЮТНАЯ СИЛА В ВЕРСИИ 4 X 4

Роботы-очистители серии Vortex PRO укомплектованы запатентованной **системой мощного и постоянного всасывания циклонного типа**.

Оснащенные **4-колесным приводом**, эти роботы-очистители поистине вездеходны: они приспособляются ко всем видам поверхностей, отлично обрабатывают стены и преодолевают препятствия. Большинство очистителей 4WD поставляются с **запатентованной системой извлечения из воды**, которая требует на 20% меньше усилий для извлечения робота из бассейна. Высокая фильтрующая способность - одно из преимуществ, которая делает данные роботы наиболее производительными по сравнению с аналогами.



> ALPHA IQ™, СВЕРХЭФФЕКТИВНОСТЬ В СОЧЕТАНИИ С ИНТЕЛЛЕКТОМ

С помощью сенсорной навигационной системы, ALPHA IQ™ определяет конфигурацию вашего бассейна для **оптимизации движений и времени очистки**. Запатентованная система «Циклон» гарантирует весьма **мощное и продолжительное всасывание**. Благодаря запатентованной системе подъема, ALPHA IQ™ легче при извлечении из воды. Следите за ходом очистки в любое время с помощью **интуитивно понятного интерфейса приложения iAquaLink™**. ALPHA IQ™ обновляется благодаря возможности оптимизации и автоматического удаленного обновления.



ОЧИСТКА



ФУНКЦИЯ «ЦИКЛОН»

Запатентованная технология мощной очистки

> КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Благодаря своей уникальной конструкции очистители Vortex имеют **циклоническое всасывание**: поток удерживает мусор в подвешенном состоянии внутри фильтра и позволяет работать дольше с максимальной силой всасывания, не допуская засорение.



Роботы-очистители, оснащенные функцией «Циклон»:
RV5300, RV5380, RV5600, RA6300 iQ, RA 6500 iQ и RA 6700 iQ



ПОДЪЕМНАЯ СИСТЕМА

Запатентованная инновация для более легкого удаления из воды

> 20% МЕНЬШЕ УСИЛИЙ

Робот очищает не только дно, но и стены прямо до ватерлинии независимо от глубины бассейна. При завершении работы **мощный водоструйный двигатель робота выталкивает его из воды**.



Роботы-очистители, оснащенные функцией «Циклон»:
RV 5380, RV 5600, RA 6300 iQ, RA 6500 iQ, RA 6570 iQ и RA 6700 iQ.



СЕНСОРНАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Интеллектуальная навигационная система для эффективной и индивидуальной очистки

> ПЕРСОНАЛЬНАЯ ОЧИСТКА ДЛЯ КАЖДОГО БАССЕЙНА

Sensor Nav System™ состоит из различных встроенных функций, которые позволяют роботам-очистителям собирать все необходимые данные о каждом бассейне и самостоятельно адаптировать его очистку.

- Функция распознавания и анализа размеров и формы бассейна для обеспечения оптимальной схемы навигации и времени очистки для каждого бассейна.
- Датчик давления внутри робота позволяет подниматься по стенам, достигать и устойчиво чистить ватерлинию независимо от глубины.
- Робот фокусируется на самых проблемных областях, таких как низ стены или плоских областей.



Роботы-очистители, оснащенные функцией Smart Nav system™: **RA 6300 iQ, RA 6500 iQ и RA 6700 iQ**



СИСТЕМА SWIVEL

Предотвращает скручивание кабеля

> КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Автоматическая система шарнирного соединения предотвращает запутывание кабеля во время работы в бассейне. **Эффективность работы робота возрастает**, а хранение кабеля упрощается.



Роботы-очистители, оснащенные функцией Swivel: **RV 5380, RV 5600, RA 6300 iQ, RA 6500 iQ и RA 6700 iQ.**



4-Х КОЛЕСНЫЙ ПРИВОД (4WD)

Эффективная очистка всех поверхностей

> ЛЕГКОЕ ПРЕОДОЛЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ

Роботы серии **Vortex™ PRO 4WD** и **ALPHA iQ™** оснащены приводом их 4-х колес и адаптируются ко всем ситуациям.

> ОПТИМАЛЬНЫЙ ОХВАТ И ИДЕАЛЬНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ

Роботы серии **Vortex™ PRO 4WD** и **ALPHA iQ™** полностью очищают площадь бассейна, включая самые мелкие углы вне зависимости от материала отделки бассейна. Роботы обеспечивают идеальную чистоту бассейна.



Роботы-очистители, оснащенные функцией 4-х колесного привода: **RV5300, RV5380, RV5600, RA6300 iQ, RA 6500 iQ и RA 6700iQ**



PUSH'N'GO™

Запатентованная инновация для легкого доступа к фильтру

> ДОСТУП К ФИЛЬТРУ ВСЕГО ЗА 1 КЛИК!

Для быстрого доступа к фильтру Zodiac® создал систему **Push'n'Go™**, которая сочетает в себе комфорт и легкость.

> КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Нажмите кнопку, расположенную в верхней части робота-очистителя, чтобы поднять ручку. Затем потяните за неё и извлеките корзину фильтра.



Роботы-очистители, оснащенные функцией Push'n'Go™: **RC 4380, RC 4400, RC 4401 и RC 4402**



ОЧИСТКА

> ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ:

Автономное и эффективное решение

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ		RT 2100	RT 3200	RC 4380	RC 4400 RC 4401 RC 4402	RV 5300
Технические характеристики						
Тип бассейна	Покрытие	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка
	Форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма
	Форма дна	Плоский, пологий склон, составной склон	Плоский, пологий склон, составной склон	Плоский, пологий склон, составной склон, ромб	Плоский, пологий склон, составной склон, ромб	Плоский, пологий склон, составной склон, ромб
	Размер	8 x 4 м (14 м кабель)	9 x 4 м (16 м кабель)	10 x 5 м (15 м кабель)	10 x 5 м (15 м кабель)	12 x 6 м (18 м кабель)
Эффективность	Тип колес	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	4 WD
	Очищаемые поверхности	Дно	Дно / стены	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия
	Уровень фильтрации	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм
	Производительность фильтра	3 л	3 л	3,7 л	3,7 л	5 л
	Swivel	-	-	-	-	-
	Sensor Nav System™	-	-	-	-	-
	Удаленное управление	-	-	-	-	-
Контакт+щетки	-	-	-	-	✓	
Цикл	Кол-во циклов	1	1	2	6	2
	Цикл очистки	Только дно	Дно / стены	Дно / стены / водная линия/ только дно	Дно / стены / водная линия/ только дно	Дно / стены / водная линия/ только дно
	Настраиваемое время работы	-	-	-	✓	-
Простота	iAqualink™ приложение	-	-	-	-	-
	Lift System	-	-	-	-	-
	Недельный таймер	-	-	-	-	-
	Индикатор заполнения фильтра	-	-	-	✓	✓
	Прозрачное окно	-	✓	✓	✓	-
	Тип фильтра	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом
	Тележка	-	-	-	✓	✓
Расширенные возможности	Дисплей температуры	-	-	-	-	-
	Режим точечной очистки	-	-	-	-	-



ОЧИСТКА

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ		RV 5380	RV 5600	RA 6300 iQ	RA 6500 iQ	RA 6700 iQ
Технические характеристики						
Тип бассейнов	Покрытие	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка
	Форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма
	Форма дна	Плоский, пологий склон, составной склон, ромб	Плоский, пологий склон, составной склон, ромб	Плоский, пологий склон, составной склон, ромб	Плоский, пологий склон, составной склон, ромб	Плоский, пологий склон, составной склон, ромб
	Размер	12 x 6 м (18 м кабель)	20 x 10 м (25 м кабель)	12 x 6 м (18 м кабель)	12 x 6 м (18 м кабель)	15 x 7 м (21 м кабель)
Эффективность	Тип колес	4 WD	4 WD	4 WD	4 WD	4 WD
	Очищаемые поверхности	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия
	Уровень фильтрации	100 мкм	100 мкм	60 мкм	60 мкм	60 мкм
	Производительность фильтра	5 л	5 л	5 л	5 л	5 л
	Swivel	✓	✓	✓	✓	✓
	Sensor Nav System™	-	-	✓	✓	✓
	Удаленное управление	-	✓	-	в приложении	в приложении
	Контакт+щетки	✓	✓	✓	✓	✓
Цикл	Кол-во циклов	2	Мульти	2	Мульти	Мульти
	Цикл очистки	Дно / стены / водная линия Только дно	Дно / стены / водная линия Только дно Только водная линия	Быстрый: только дно Умный: дно / стены / водная линия	Быстрый: только дно Умный: дно / стены / водная линия Ультра: дно / стены / водная линия	Быстрый: только дно Умный: дно / стены / водная линия Ультра: дно / стены / водная линия / только водная линия
	Настраиваемое время работы	-	✓	-	✓	✓
Простота использования	iAqualink™ приложение	-	-	✓	✓	✓
	Lift System	✓	✓	✓	✓	✓
	Недельный таймер	-	✓	-	в приложении	в приложении
	Индикатор заполнения фильтра	✓	✓	✓	✓	✓
	Прозрачное окно	-	-	✓	✓	✓
	Тип фильтра	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом
	Тележка	✓	✓	✓	✓	✓
Расширенные возможности	Дисплей температуры	-	-	-	-	в приложении
	Режим точечной очистки	-	-	-	-	в приложении

> TORNAX

Эффективность, чистота и простота



Сравнительная таблица моделей		RT2100 (Tornax Pro)	OT 2100	OT 2100 TILE	GT 2120	GT 2120 TILE	OT 2130	OT 2190 TILE	RT 3200 (Tornax Pro)	OT 3200
										
Тип бассейнов	Покрытие	Лайнер, полиэфир, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Лайнер, полиэфир, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Плитка	Лайнер, полиэфир, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Плитка	Лайнер, Полиэфир, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Плитка	Лайнер, Полиэфир, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Лайнер, Полиэфир, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)
	Форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма
	Размер	8 x 4 м (14 м кабель)	8 x 4 м (14 м кабель)	8 x 4 м (14 м кабель)	8 x 4 м (14 м кабель)	8 x 4 м (14 м кабель)	8 x 4 м (14 м кабель)	8 x 4 м (14 м кабель)	8 x 4 м (16 м кабель)	9 x 4 м (16 м кабель)
Эффективность	Тип колес	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы
	Очищаемые поверхности	Дно	Дно	Дно	Дно	Дно	Дно	Дно	Дно / стены	Дно / стены
	Уровень фильтрации	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм
	Производительность фильтра	3 л	3 л	3 л	3 л	3 л	3 л	3 л	3 л	3 л
	Swivel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sensor Nav System™	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Удаленное управление	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Контакт+щетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Цикл	Кол-во Циклов	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Цикл очистки	Только дно	Только дно	Только дно	Только дно	Только дно	Только дно	Только дно	Дно / стены	Дно / стены
	Настраиваемое время работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	iAqualink приложение	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Простота	Lift System	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Недельный таймер	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Индикатор заполнения фильтра	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Прозрачное окно	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
	Тип фильтра	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом
Тележка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



Чистит дно бассейна
(OT 21XX)

Чистит дно и стены
(OT 32XX)

Легкий для
использования

Легко очищаемый
фильтр

	OT 3200 TILE	RT 3250 (Tornax Pro)	RT 3260 (Tornax Pro)	GT 3220	GT 3220 TILE	OT 3230	OT 3240	OT 3245	OT 3290 TILE	OT 3300	
Тип бассейнов	Покрытие	Плитка	Лайнер, полиэфир, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Лайнер, полиэфир, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Плитка	Лайнер, полиэфир, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Лайнер, полиэфир, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Лайнер, полиэфир, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Плитка	Лайнер, полиэфир, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	
	Форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	
	Размер	9 x 4 м (16 м кабель)	9 x 4 м (16 м кабель)	9 x 4 м (16 м кабель)	9 x 4 м (16 м кабель)	9 x 4 м (16 м кабель)	9 x 4 м (16 м кабель)	9 x 4 м (16 м кабель)	9 x 4 м (16 м кабель)	9 x 4 м (16 м кабель)	9 x 4 м (16 м кабель)
Эффективность	Тип колес	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	
	Очищаемые поверхности	Дно / стены	Дно / стены	Дно / стены	Дно / стены	Дно / стены	Дно / стены	Дно / стены	Дно / стены	Дно / стены	
	Уровень фильтрации	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм	
	Производительность фильтра	3 л	3 л	3 л	3 л	3 л	3 л	3 л	3 л	3 л	
	Swivel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sensor Nav System™	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Удаленное управление	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Контакт+щетки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Цикл	Кол-во Циклов	1	1	1	1	1	1	1	1	2
		Цикл очистки	Дно / стены	Дно / стены	Дно / стены	Дно / стены	Дно / стены	Дно / стены	Дно / стены	Дно / стены	Дно / стены Только дно
Простота использования	Настраиваемое время работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	iAqualink приложение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lift System	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Недельный таймер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Индикатор заполнения фильтра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Прозрачное окно	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Тип фильтра	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	
Тележка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



RT 2100 TORNAX PRO

Роботы-очистители > Электрические очистители > RT 2100 TORNAX PRO

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- + Эффективная очистка дна.
- + Легкий вес для работы без усилий.
- + Легко очищаемый фильтр.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000092

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 8 x 4 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Форма дна	Плоский, пологий склон, составной склон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка *

ОПИСАНИЕ

Очищаемая поверхность	Дно
Количество/ Продолжительность цикла очистки	1 цикл - Дно: 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	Да
Безопасность	Влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	36 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	100 Вт
Длина кабеля	14 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	37 x 29 x 30 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 37 x 38 см
Вес очистителя	5,5 кг
Вес с упаковкой	10 кг
Площадь и уровень фильтрации	480 см ² / 100мкм
Ёмкость фильтра	3 л
Теоретическая ширина очистки	17 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Тележка	Спец щетка для плитки (1шт)
Код	R0763100	R0762900	R0763000	R0767600	R0774900
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу

*Для оптимальной очистки в некоторых бассейнах, отделанных плиткой, могут понадобиться специальные щётки.



OT 2100 TORNAX

Роботы-очистители > Электрические очистители > OT 2100 TORNAX

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- + Эффективная очистка дна.
- + Легкий вес для работы без усилий.
- + Легко очищаемый фильтр.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000094

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 8 x 4 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка *

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно
Количество/ Продолжительность цикла очистки	1 цикл - Дно : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	36 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	100 Вт
Длина кабеля	14 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	37 x 29 x 30 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 37 x 38 см
Вес очистителя	5,5 кг
Вес с упаковкой	10 кг
Площадь и уровень фильтрации	480 см ² / 100мкм
Емкость фильтра	3 л
Теоретическая ширина очистки	17 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Тележка	Спец щетка для плитки (1шт)
Код	R0763100	R0762900	R0763000	R0767600	R0774900
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу

*Для оптимальной очистки в некоторых бассейнах, отделанных плиткой, могут понадобиться специальные щётки.



OT 2100 TILE TORNAX

Роботы-очистители > Электрические очистители > OT 2100 TILE TORNAX

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- + Эффективная очистка дна.
- + Легкий вес для работы без усилий.
- + Легко очищаемый фильтр.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000124

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 8 x 4 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Плитка

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно
Количество/ Продолжительность цикла очистки	1 цикл - Дно : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Смотровое окно фильра	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	36 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	100 Вт
Длина кабеля	14 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	37 x 29 x 30 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 37 x 38 см
Вес очистителя	5,5 кг
Вес с упаковкой	10 кг
Площадь и уровень фильтрации	480 см ² / 100мкм
Емкость фильтра	3 л
Теоретическая ширина очистки	17 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Тележка	Спец щетка для плитки (1шт)
Код	R0763100	R0762900	R0763000	R0767600	R0774900
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



GT 2120 TORNAX

Роботы-очистители > Электрические очистители > GT 2120 TORNAX

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- + Эффективная очистка дна.
- + Легкий вес для работы без усилий.
- + Легко очищаемый фильтр.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000187

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 8 x 4 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка *

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно
Количество/ Продолжительность цикла очистки	1 цикл - дно : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Смотровое окно фильра	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	36 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	100 Вт
Длина кабеля	14 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	37 x 29 x 30 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 37 x 38 см
Вес очистителя	5,5 кг
Вес с упаковкой	10 кг
Площадь и уровень фильтрации	480 см ² / 100мкм
Емкость фильтра	3 л
Теоретическая ширина очистки	17 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Тележка	Спец щетка для плитки (1шт)
Код	R0763100	R0762900	R0763000	R0767600	R0774900
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу

*Для оптимальной очистки в некоторых бассейнах, отделанных плиткой, могут понадобиться специальные щётки.



GT 2120 TILE TORNAX

Роботы-очистители > Электрические очистители > GT 2120 TILE TORNAX

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- + Эффективная очистка дна.
- + Легкий вес для работы без усилий.
- + Легко очищаемый фильтр.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000188

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 8 x 4 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Плитка

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно
Количество/ Продолжительность цикла очистки	1 цикл - Дно : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Смотровое окно фильра	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	36 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	100 Вт
Длина кабеля	14 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	37 x 29 x 30 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 37 x 38 см
Вес очистителя	5,5 кг
Вес с упаковкой	10 кг
Площадь и уровень фильтрации	480 см ² / 100мкм
Емкость фильтра	3 л
Теоретическая ширина очистки	17 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Тележка	Спец щетка для плитки (1шт)
Код	R0763100	R0762900	R0763000	R0767600	R0774900
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



OT 2130 TORNAX

Роботы-очистители > Электрические очистители > OT 2130 TORNAX

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- + Эффективная очистка дна.
- + Легкий вес для работы без усилий.
- + Легко очищаемый фильтр.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000168

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 8 x 4 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка *

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно
Количество/ Продолжительность цикла очистки	1 цикл - Дно : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Смотровое окно фильтра	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	36 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	100 Вт
Длина кабеля	14 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	37 x 29 x 30 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 37 x 38 см
Вес очистителя	5,5 кг
Вес с упаковкой	10 кг
Площадь и уровень фильтрации	480 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	3 л
Теоретическая ширина очистки	17 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Тележка	Спец щетка для плитки (1шт)
Код	R0763100	R0762900	R0763000	R0767600	R0774900
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу

*Для оптимальной очистки в некоторых бассейнах, отделанных плиткой, могут понадобиться специальные щётки.



OT 2190 TILE TORNAX

Роботы-очистители > Электрические очистители > OT 2190 TILE TORNAX

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- + Эффективная очистка дна.
- + Легкий вес для работы без усилий.
- + Легко очищаемый фильтр.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта : WR000125

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 8 x 4 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка*

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно
Количество/ Продолжительность цикла очистки	1 цикл - Дно : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Смотровое окно фильра	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	36 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	100 Вт
Длина кабеля	14 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	37 x 29 x 30 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 37 x 38 см
Вес очистителя	5,5 кг
Вес с упаковкой	10 кг
Площадь и уровень фильтрации	480 см ² / 100мкм
Емкость фильтра	3 л
Теоретическая ширина очистки	17 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Тележка	Спец щетка для плитки (1шт)
Код	R0763100	R0762900	R0763000	R0767600	R0774900
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RT 3200 TORNAX PRO

Роботы-очистители > Электрические очистители > RT 3200 TORNAX PRO

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- + Эффективная очистка дна.
- + Легкий вес для работы без усилий.
- + Легко очищаемый фильтр.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000093

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 9 x 4 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка *

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены
Количество/ Продолжительность цикла очистки	1 цикл - Дно / стены : 3ч
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	36шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	100 Вт
Длина кабеля	16,5 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	37 x 29 x 30 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 37 x 38 см
Вес очистителя	5,5 кг
Вес с упаковкой	11 кг
Площадь и уровень фильтрации	480 см ² / 100мкм
Емкость фильтра	3 л
Теоретическая ширина очистки	17 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Тележка	Спец щетка для плитки (1шт)
Код	R0763100	R0762900	R0763000	R0767600	R0774900
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу

*Для оптимальной очистки в некоторых бассейнах, отделанных плиткой, могут понадобиться специальные щётки.



OT 3200 TORNAX

Роботы-очистители > Электрические очистители > OT 3200 TORNAX

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- + Эффективная очистка дна.
- + Легкий вес для работы без усилий.
- + Легко очищаемый фильтр.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000096

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 9 x 4 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка *

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены
Количество/ Продолжительность цикла очистки	1 цикл - Дно / стены : 3ч
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	36 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	100 Вт
Длина кабеля	16,5 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	37 x 29 x 30 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 37 x 38 см
Вес очистителя	5,5 кг
Вес с упаковкой	11 кг
Площадь и уровень фильтрации	480 см ² / 100 мкм
Ёмкость фильтра	3 л
Теоретическая ширина очистки	17 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Тележка	Спец щетка для плитки (1шт)
Код	R0763100	R0762900	R0763000	R0767600	R0774900
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу

*Для оптимальной очистки в некоторых бассейнах, отделанных плиткой, могут понадобиться специальные щётки.



OT 3200 TILE TORNAX

Роботы-очистители > Электрические очистители > OT 3200 TILE TORNAX

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- + Эффективная очистка дна.
- + Легкий вес для работы без усилий.
- + Легко очищаемый фильтр.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000126

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 9 x 4 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Плитка

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены
Количество/ Продолжительность цикла очистки	1 цикл - Дно / стены : 3ч
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Смотровое окно фильтра	ДА
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	36 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	100 Вт
Длина кабеля	16,5 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	37 x 29 x 30 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 37 x 38 см
Вес очистителя	5,5 кг
Вес с упаковкой	11 кг
Площадь и уровень фильтрации	480 см ² / 100мкм
Емкость фильтра	3 л
Теоретическая ширина очистки	17 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Тележка	Спец щетка для плитки (1шт)
Код	R0763100	R0762900	R0763000	R0767600	R0774900
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RT 3250 TORNAX PRO

Роботы-очистители > Электрические очистители > RT 3250 TORNAX PRO

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- + Эффективная очистка дна.
- + Легкий вес для работы без усилий.
- + Легко очищаемый фильтр.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта WR000115

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 9 x 4 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка *

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены
Количество/ Продолжительность цикла очистки	1 цикл - Дно / стены : 3ч
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	36 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	100 Вт
Длина кабеля	16,5 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	37 x 29 x 30 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 37 x 38 см
Вес очистителя	5,5 кг
Вес с упаковкой	11 кг
Площадь и уровень фильтрации	480 см ² / 100мкм
Ёмкость фильтра	3 л
Теоретическая ширина очистки	17 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Тележка	Спец щетка для плитки (1шт)
Код	R0763100	R0762900	R0763000	R0767600	R0774900
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу

*Для оптимальной очистки в некоторых бассейнах, отделанных плиткой, могут понадобиться специальные щётки.



RT 3260 TORNAX PRO

Роботы-очистители > Электрические очистители > RT 3260 TORNAX PRO

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- + Эффективная очистка дна.
- + Легкий вес для работы без усилий.
- + Легко очищаемый фильтр.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000114

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 9 x 4 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка *

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены
Количество/ Продолжительность цикла очистки	1 цикл - Дно / стены : 3ч
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	36 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	100 Вт
Длина кабеля	16,5 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	37 x 29 x 30 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 37 x 38 см
Вес очистителя	5,5 кг
Вес с упаковкой	11 кг
Площадь и уровень фильтрации	480 см ² / 100мкм
Емкость фильтра	3 л
Теоретическая ширина очистки	17 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Тележка	Спец щетка для плитки (1шт)
Код	R0763100	R0762900	R0763000	R0767600	R0774900
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу

*Для оптимальной очистки в некоторых бассейнах, отделанных плиткой, могут понадобиться специальные щётки.



GT 3220 TORNAX

Роботы-очистители > Электрические очистители > GT 3220 TORNAX

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- + Эффективная очистка дна.
- + Легкий вес для работы без усилий.
- + Легко очищаемый фильтр.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000189

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 9 x 4 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка *

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены
Количество/ Продолжительность цикла очистки	1 цикл - Дно / стены : 3ч
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Смотровое окно фильра	ДА
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	36 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	100 Вт
Длина кабеля	16,5 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	37 x 29 x 30 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 37 x 38 см
Вес очистителя	5,5 кг
Вес с упаковкой	11 кг
Площадь и уровень фильтрации	480 см ² / 100мкм
Емкость фильтра	3 л
Теоретическая ширина очистки	17 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Тележка	Спец щетка для плитки (1шт)
Код	R0763100	R0762900	R0763000	R0767600	R0774900
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу

*Для оптимальной очистки в некоторых бассейнах, отделанных плиткой, могут понадобиться специальные щётки.



GT 3220 TILE TORNAX

Роботы-очистители > Электрические очистители > GT 3220 TILE TORNAX

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- + Эффективная очистка дна.
- + Легкий вес для работы без усилий.
- + Легко очищаемый фильтр.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000190

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 9 x 4 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Плитка

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены
Количество/ Продолжительность цикла очистки	1 цикл - Дно / стены : 3ч
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Смотровое окно фильтра	ДА
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	36 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	100 Вт
Длина кабеля	16,5 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	37 x 29 x 30 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 37 x 38 см
Вес очистителя	5,5 кг
Вес с упаковкой	11 кг
Площадь и уровень фильтрации	480 см ² / 100мкм
Емкость фильтра	3 л
Теоретическая ширина очистки	17 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Тележка	Спец щетка для плитки (1шт)
Код	R0763100	R0762900	R0763000	R0767600	R0774900
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



OT 3230 TORNAX

Роботы-очистители > Электрические очистители > OT 3230 TORNAX

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- + Эффективная очистка дна.
- + Легкий вес для работы без усилий.
- + Легко очищаемый фильтр.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000098

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 9 x 4 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка *

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены
Количество/ Продолжительность цикла очистки	1 цикл - Дно / стены : 3ч
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	36 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	100 Вт
Длина кабеля	16,5 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	37 x 29 x 30 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 37 x 38 см
Вес очистителя	5,5 кг
Вес с упаковкой	11 кг
Площадь и уровень фильтрации	480 см ² / 100мкм
Емкость фильтра	3 л
Теоретическая ширина очистки	17 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Тележка	Спец щетка для плитки (1шт)
Код	R0763100	R0762900	R0763000	R0767600	R0774900
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу

*Для оптимальной очистки в некоторых бассейнах, отделанных плиткой, могут понадобиться специальные щётки.



OT 3240 TORNAX

Роботы-очистители > Электрические очистители > OT 3240 TORNAX

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- + Эффективная очистка дна.
- + Легкий вес для работы без усилий.
- + Легко очищаемый фильтр.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта : WR000099

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 9 x 4 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка *

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены
Количество/ Продолжительность цикла очистки	1 цикл - Дно / стены : 3ч
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Смотровое окно фильтра	ДА
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	36 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	100 Вт
Длина кабеля	16,5 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	37 x 29 x 30 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 37 x 38 см
Вес очистителя	5,5 кг
Вес с упаковкой	11 кг
Площадь и уровень фильтрации	480 см ² / 100мкм
Емкость фильтра	3 л
Теоретическая ширина очистки	17 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Тележка	Спец щетка для плитки (1шт)
Код	R0763100	R0762900	R0763000	R0767600	R0774900
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу

*Для оптимальной очистки в некоторых бассейнах, отделанных плиткой, могут понадобиться специальные щётки.



OT 3245 TORNAX

Роботы-очистители > Электрические очистители > OT 3245 TORNAX

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- + Эффективная очистка дна.
- + Легкий вес для работы без усилий.
- + Легко очищаемый фильтр.






КОД ПРОДУКТА

Код продукта : WR000243

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ

		
Блок управления	Фильтр-кассета 100 мкм	База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 9 x 4 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка *

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены
Количество/ Продолжительность цикла очистки	1 цикл - Дно / стены : 3ч
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Смотровое окно фильра	ДА
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	36 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	100 Вт
Длина кабеля	16,5 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	37 x 29 x 30 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 37 x 38 см
Вес очистителя	5,5 кг
Вес с упаковкой	11 кг
Площадь и уровень фильтрации	480 см ² / 100мкм
Емкость фильтра	3 л
Теоретическая ширина очистки	17 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

					
	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Тележка	Спец щетка для плитки (1шт)
Код	R0763100	R0762900	R0763000	R0767600	R0774900
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу

*Для оптимальной очистки в некоторых бассейнах, отделанных плиткой, могут понадобиться специальные щётки.



OT 3290 TILE TORNAX

Роботы-очистители > Электрические очистители > OT 3290 TILE TORNAX

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- + Эффективная очистка дна.
- + Легкий вес для работы без усилий.
- + Легко очищаемый фильтр.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта : WR000127

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 9 x 4 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены
Количество/ Продолжительность цикла очистки	1 цикл - Дно / стены : 3ч
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Смотровое окно фильтра	ДА
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	36 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	100 Вт
Длина кабеля	16,5 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	37 x 29 x 30 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 37 x 38 см
Вес очистителя	5,5 кг
Вес с упаковкой	11 кг
Площадь и уровень фильтрации	480 см ² / 100мкм
Емкость фильтра	3 л
Теоретическая ширина очистки	17 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Тележка	Спец щетка для плитки (1шт)
Код	R0763100	R0762900	R0763000	R0767600	R0774900
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



OT 3300 TORNAX

Роботы-очистители > Электрические очистители > OT 3300 TORNAX

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- + Эффективная очистка дна.
- + Легкий вес для работы без усилий.
- + Легко очищаемый фильтр.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000146

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 9 x 4 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка *

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла Только дно : 2ч 30м Дно / стены : 3ч
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Смотровое окно фильра	ДА
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	36 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	100 Вт
Длина кабеля	16,5 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	37 x 29 x 30 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 37 x 38 см
Вес очистителя	5,5 кг
Вес с упаковкой	11 кг
Площадь и уровень фильтрации	480 см ² / 100мкм
Емкость фильтра	3 л
Теоретическая ширина очистки	17 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Тележка	Спец щетка для плитки (1шт)
Код	R0763100	R0762900	R0763000	R0767600	R0774900
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу

*Для оптимальной очистки в некоторых бассейнах, отделанных плиткой, могут понадобиться специальные щётки.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ

> CYCLONX™ PRO

Основы технологии Zodiac®

PUSH'N'GO™ | Push'n'Go™ system
(простой доступ к фильтру)

Фильтр-кассета
большой емкости
(3.7 л)

Гусеница

Фильтр-кассета
большой емкости (3.7л)

Блок управления

Транспортная тележка
(поставляется с роботом или
приобретается отдельно)

Очищаемые поверхности
(дно, стены, линия воды)

Сравнительная таблица моделей

Технические характеристики

	RC 4030	RC 4045	RC 4100	RC 4130	RC 4300	RC 4350
Тип бассейна	Покрытие	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)
	Форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма
	Размер	10 x 5 м (15м кабель)	10 x 5 м (15м кабель)	10 x 5 м (15м кабель)	10 x 5 м (15м кабель)	10 x 5 м (15м кабель)
Эффективность	Тип колес	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы
	Очищаемые поверхности	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия
	Уровень фильтрации	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм
	Производительность фильтра	3,7 л	3,7 л	3,7 л	3,7 л	3,7 л
	Swivel	-	-	-	-	-
	Sensor Nav System™	-	-	-	-	-
	Удаленное управление	-	-	-	-	-
	Контакт+щётки	-	-	-	-	-
Цикл	Кол-во циклов	2	2	2	2	2
	Цикл очистки	Дно / стены / водная линия Только дно	Дно / стены / водная линия Только дно	Дно / стены / водная линия Только дно	Дно / стены / водная линия Только дно	Дно / стены / водная линия Только дно
	Настраиваемое время работы	-	-	-	-	-
Простота использования	iAqualink приложение	-	-	-	-	-
	Lift System	-	-	-	-	-
	Недельный таймер	-	-	-	-	-
	Индикатор заполнения фильтра	-	-	-	-	-
	Прозрачное окно	✓	✓	✓	✓	-
	Тип фильтра	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом
	Тележка	-	-	✓	✓	-



> CYCLONX™ PRO

Основы технологии Zodiac®

PUSH'N'GO™ Push'n'Go™ system
(простой доступ к фильтру)

Фильтр-кассета
большой емкости
(3.7 л)

Гусеницы

Фильтр-кассета
большой емкости (3.7 л)

Очищаемые поверхности
(дно, стены, линия воды)

Блок управления

Транспортная тележка
(поставляется с роботом или
приобретается отдельно)

Сравнительная таблица моделей

Технические характеристики

	RC 4360	RC 4370	RC 4380	RX 4450	RC 4400	RC 4401	RC 4402	
Тип бассейна	Покрытие	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)	Полиэстер	Полиэстер и плитка (специальные щётки)
	Форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма
	Размер	10 x 5 м (15м кабель)	10 x 5 м (15м кабель)	10 x 5 м (15м кабель)	10 x 5 м (15м кабель)	12 x 6 м (18м кабель)	12 x 6 м (18м кабель)	12 x 6 м (18м кабель)
Эффективность	Тип колес	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы	Гусеницы
	Очищаемые поверхности	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия
	Уровень фильтрации	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм
	Производительность фильтра	3,7 л	3,7 л	3,7 л	3,7 л	3,7 л	3,7 л	3,7 л
	Swivel	-	-	-	-	-	-	-
	Sensor Nav System™	-	-	-	-	-	-	-
	Удаленное управление	-	-	-	-	-	-	-
	Контакт-щётки	-	-	-	-	-	-	-
Цикл	Кол-во циклов	2	2	2	2	6	6	6
	Цикл очистки	Дно / стены / водная линия Только дно	Дно / стены / водная линия Только дно	Дно / стены / водная линия Только дно	Дно / стены / водная линия Только дно	Дно / стены / водная линия Только дно	Дно / стены / водная линия Только дно	Дно / стены / водная линия Только дно
	Настраиваемое время работы	-	-	-	-	✓	✓	✓
Простота использования	iAqualink приложение	-	-	-	-	-	-	-
	Lift System	-	-	-	-	-	-	-
	Недельный таймер	-	-	-	-	-	-	-
	Индикатор заполнения фильтра	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Прозрачное окно	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Тип фильтра	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом	Фильтр-кассета с верхним доступом
	Тележка	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓



OC 3300 TILE CYCLONX™

Роботы-очистители > Электрические очистители > OC 3300 TILE CYCLONX™

КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

- + Оптимальная очистка дна/стен и линии воды.
- + Большой объем фильтрации.
- + Доступ к фильтру нажатием кнопки.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000164

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 10 x 5 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / линия воды
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Дно «глубокая очистка» : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 1ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	Да
Подъемная система	НЕТ
Смотровое окно фильра	НЕТ
Индикатор заполнения фильра	НЕТ
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	20 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	15 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	41 x 42 x 28 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 38 см
Вес очистителя	9 кг
Вес с упаковкой	22,3 кг
Площадь и уровень фильтрации	850 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	3,7 л
Теоретическая ширина очистки	22 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

Кассетный фильтр тонкой очистки 60 мкм	Кассетный фильтр грубой очистки 200 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Защитный чехол	Тележка	Комплект щеток для бассейна из Полиэстера (2 шт)	Комплект для лайнера, армированного ПВХ, окрашенного бетона (2 щетки)	
Код	R0632602	R0632601	R0632600	R0568100	R0639500	R0697600	R0633100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



OC 3400 CYCLONX™

Роботы-очистители > Электрические очистители > OC 3400 CYCLONX™

КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

- + Оптимальная очистка дна/стен и линии воды.
- + Большой объем фильтрации.
- + Доступ к фильтру нажатием кнопки.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000046

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАСЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 10 x 5 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / линия воды
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Дно «глубокая очистка» : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 1ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	Да
Подъемная система	НЕТ
Смотровое окно фильра	НЕТ
Индикатор заполнения фильра	НЕТ
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	15 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	41 x 42 x 28 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9 кг
Вес с упаковкой	19,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	850 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	3,7 л
Теоретическая ширина очистки	22 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Кассетный фильтр тонкой очистки 60 мкм	Кассетный фильтр грубой очистки 200 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Защитный чехол	Комплект щеток для бассейна из полиэстера (2 шт)	Комплект для скользкой поверхности (2 щетки)
Код	R0632602	R0632601	R0632600	R0568100	R0697600	R0718600
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RC 4030 CYCLONX™

Роботы-очистители > Электрические очистители > RC 4030 CYCLONX™

КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

- + Оптимальная очистка дна/стен и линии воды.
- + Большой объем фильтрации.
- + Доступ к фильтру нажатием кнопки.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта : WR000241

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 10 x 5 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / линия воды
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Дно «глубокая очистка» : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 1ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	Да
Подъемная система	НЕТ
Смотровое окно фильра	ДА
Индикатор заполнения фильра	НЕТ
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	20 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	15 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	41 x 42 x 28 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 38 см
Вес очистителя	9 кг
Вес с упаковкой	17,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	850 см ² / 100 мкм
Емкость фильра	3,7 л
Теоретическая ширина очистки	22 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

Кассетный фильтр тонкой очистки 60 мкм	Кассетный фильтр грубой очистки 200 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Защитный чехол	Комплект щеток для бассейна из Полиэстера (2 шт)	Комплект для скользкой поверхности (2 щетки)	Тележка
Код	R0632602	R0632601	R0632600	R0568100	R0697600	R0718600
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RC 4045 CYCLONX™

Роботы-очистители > Электрические очистители > RC 4045 CYCLONX™

КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

- + Оптимальная очистка дна/стен и линии воды.
- + Большой объем фильтрации.
- + Доступ к фильтру нажатием кнопки.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта : WR000242

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАСЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 10 x 5 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / линия воды
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Дно «глубокая очистка» : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 1ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	Да
Подъемная система	НЕТ
Смотровое окно фильра	НЕТ
Индикатор заполнения фильтра	НЕТ
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	20 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	15 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	41 x 42 x 28 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 38 см
Вес очистителя	9 кг
Вес с упаковкой	17,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	850 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	3,7 л
Теоретическая ширина очистки	22 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Кассетный фильтр тонкой очистки 60 мкм	Кассетный фильтр грубой очистки 200 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Защитный чехол	Комплект щеток для бассейна из Полиэстера (2 шт)	Комплект для скользкой поверхности (2 щетки)	Тележка
Код	R0632602	R0632601	R0632600	R0568100	R0697600	R0718600	
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RC 4100 CYCLONX™ PRO

Роботы-очистители > Электрические очистители > RC 4100 CYCLONX™ PRO

КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

- + Оптимальная очистка дна/стен и линии воды.
- + Большой объем фильтрации.
- + Доступ к фильтру нажатием кнопки.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000036

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 10 x 5 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / линия воды
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Дно «глубокая очистка» : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 1ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	Да
Подъемная система	НЕТ
Смотровое окно фильтра	ДА
Индикатор заполнения фильтра	НЕТ
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	15 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	41 x 42 x 28 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9 кг
Вес с упаковкой	19,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	850 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	3,7 л
Теоретическая ширина очистки	22 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Кассетный фильтр тонкой очистки 60 мкм	Кассетный фильтр грубой очистки 200 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Защитный чехол	Комплект щеток для бассейна из Полиэстера (2 шт)	Комплект для скользкой поверхности (2 щетки)
Код	R0632602	R0632601	R0632600	R0568100	R0697600	R0718600
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RC 4130 CYCLONX™ PRO

Роботы-очистители > Электрические очистители > RC 4130 CYCLONX™ PRO

КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

- + Оптимальная очистка дна/стен и линии воды.
- + Большой объем фильтрации.
- + Доступ к фильтру нажатием кнопки.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000074

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 10 x 5 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноразмерный наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / линия воды
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Дно «глубокая очистка» : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 1ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	Да
Подъемная система	НЕТ
Смотровое окно фильтра	ДА
Индикатор заполнения фильтра	НЕТ
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	15 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	41 x 42 x 28 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9 кг
Вес с упаковкой	18,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	850 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	3,7 л
Теоретическая ширина очистки	22 см



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Кассетный фильтр тонкой очистки 60 мкм	Кассетный фильтр грубой очистки 200 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Защитный чехол	Комплект щеток для бассейна из Полиэстера (2 шт)	Комплект для скользкой поверхности (2 щетки)
Код	R0632602	R0632601	R0632600	R0568100	R0697600	R0718600
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RC 4300 CYCLONX™ PRO

Роботы-очистители > Электрические очистители > RC 4300 CYCLONX™ PRO

КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

- + Оптимальная очистка дна/стен и линии воды.
- + Большой объем фильтрации.
- + Доступ к фильтру нажатием кнопки.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000020

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 10 x 5 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / линия воды
Количество/Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Дно «глубокая очистка» : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 1ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	Да
Подъемная система	НЕТ
Смотровое окно фильра	НЕТ
Индикатор заполнения фильра	НЕТ
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	20 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	15 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	41 x 42 x 28 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 38 см
Вес очистителя	9 кг
Вес с упаковкой	17,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	850 см ² / 100 мкм
Емкость фильра	3,7 л
Теоретическая ширина очистки	22 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Кассетный фильтр тонкой очистки 60 мкм	Кассетный фильтр грубой очистки 200 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Защитный чехол	Тележка	Комплект щеток для бассейна из Полиэстера (2 шт)	Комплект для скользкой поверхности (2 щетки)
Код	R0632602	R0632601	R0632600	R0568100	R0639500	R0697600	R0718600
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RC 4350 CYCLONX™ PRO

Роботы-очистители > Электрические очистители > RC 4350 CYCLONX™ PRO

КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

- + Оптимальная очистка дна/стен и линии воды.
- + Большой объем фильтрации.
- + Доступ к фильтру нажатием кнопки.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000037

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 10 x 5 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / линия воды
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Дно «глубокая очистка» : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 1ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	Да
Подъемная система	НЕТ
Смотровое окно фильтра	НЕТ
Индикатор заполнения фильтра	НЕТ
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	15 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	41 x 42 x 28 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9 кг
Вес с упаковкой	19,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	850 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	3,7 л
Теоретическая ширина очистки	22 см



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Кассетный фильтр тонкой очистки 60 мкм	Кассетный фильтр грубой очистки 200 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Защитный чехол	Комплект щеток для бассейна из Полиэстера (2 шт)	Комплект для скользкой поверхности (2 щетки)
Код	R0632602	R0632601	R0632600	R0568100	R0697600	R0718600
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RC 4360 CYCLONX™ PRO

Роботы-очистители > Электрические очистители > RC 4360 CYCLONX™ PRO

КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

- + Оптимальная очистка дна/стен и линии воды.
- + Большой объем фильтрации.
- + Доступ к фильтру нажатием кнопки.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000039

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 10 x 5 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / линия воды
Количество/Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Дно «глубокая очистка» : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 1ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	Да
Подъемная система	НЕТ
Смотровое окно фильтра	НЕТ
Индикатор заполнения фильтра	НЕТ
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	15 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	41 x 42 x 28 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9 кг
Вес с упаковкой	20,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	850 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	3,7 л
Теоретическая ширина очистки	22 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Кассетный фильтр тонкой очистки 60 мкм	Кассетный фильтр грубой очистки 200 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Защитный чехол	Комплект щеток для бассейна из Полиэстера (2 шт)	Комплект для скользкой поверхности (2 щетки)
Код	R0632602	R0632601	R0632600	R0568100	R0697600	R0718600
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RC 4370 CYCLONX™ PRO

Роботы-очистители > Электрические очистители > RC 4370 CYCLONX™ PRO

КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

- + Оптимальная очистка дна/стен и линии воды.
- + Большой объем фильтрации.
- + Доступ к фильтру нажатием кнопки.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000038

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 10 x 5 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / линия воды
Количество/Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Дно «глубокая очистка» : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 1ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	Да
Подъемная система	НЕТ
Смотровое окно фильтра	НЕТ
Индикатор заполнения фильтра	НЕТ
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	15 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	41 x 42 x 28 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9 кг
Вес с упаковкой	19,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	850 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	3,7 л
Теоретическая ширина очистки	22 см



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Кассетный фильтр тонкой очистки 60 мкм	Кассетный фильтр грубой очистки 200 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Защитный чехол	Комплект щеток для бассейна из Полиэстера (2 шт)	Комплект для скользкой поверхности (2 щетки)
Код	R0632602	R0632601	R0632600	R0568100	R0697600	R0718600
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RC 4380 CYCLONX™ PRO

Роботы-очистители > Электрические очистители > RC 4380 CYCLONX™ PRO

КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

- + Оптимальная очистка дна/стен и линии воды.
- + Большой объем фильтрации.
- + Доступ к фильтру нажатием кнопки.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000240

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 10 x 5 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / линия воды
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Дно «глубокая очистка» : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 1ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	Да
Подъемная система	НЕТ
Смотровое окно фильра	ДА
Индикатор заполнения фильра	НЕТ
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	20 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	15 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	41 x 42 x 28 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 38 см
Вес очистителя	9 кг
Вес с упаковкой	17,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	850 см² / 100 мкм
Емкость фильтра	3,7 л
Теоретическая ширина очистки	22 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

Кассетный фильтр тонкой очистки 60 мкм	Кассетный фильтр грубой очистки 200 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Защитный чехол	Тележка	Комплект щеток для бассейна из Полиэстера (2 шт)	Комплект для скользкой поверхности (2 щетки)	
Код	R0632602	R0632601	R0632600	R0568100	R0639500	R0697600	R0718600
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RC 4400 CYCLONX™ PRO

Роботы-очистители > Электрические очистители > RC 4400 CYCLONX™ PRO

КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

- + Оптимальная очистка дна/стен и линии воды.
- + Большой объем фильтрации.
- + Доступ к фильтру нажатием кнопки.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000021

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАСЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / линия воды
Количество/ Продолжительность цикла очистки	6 циклов : - Дно «глубокая очистка» : 1ч, 1ч 30м, 2ч - Дно / стены / линия воды: 1ч, 1ч 30м, 2ч
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	Да
Подъемная система	НЕТ
Смотровое окно фильра	ДА
Индикатор заполнения фильра	ДА
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	41 x 42 x 28 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	19,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	850 см ² / 100 мкм
Емкость фильра	3,7 л
Теоретическая ширина очистки	22 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Кассетный фильр тонкой очистки 60 мкм	Кассетный фильр грубой очистки 200 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Защитный чехол	Комплект щеток для бассейна из Полиэстера (2 шт)	Комплект для скользкой поверхности (2 щетки)
Код	R0632602	R0632601	R0632600	R0568100	R0697600	R0718600
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RC 4401 CYCLONX™ PRO

Роботы-очистители > Электрические очистители > RC 4401 CYCLONX™ PRO

КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

- + Оптимальная очистка дна/стен и линии воды.
- + Большой объем фильтрации.
- + Доступ к фильтру нажатием кнопки.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000040

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 х 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Полиэстер

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / линия воды
Количество/ Продолжительность цикла очистки	6 циклов : - Дно «глубокая очистка» : 1ч, 1ч 30м, 2ч - Дно / стены / линия воды: 1ч, 1ч 30м, 2ч
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	Да
Подъемная система	НЕТ
Смотровое окно фильтра	ДА
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	41 x 42 x 28 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	19,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	850 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	3,7 л
Теоретическая ширина очистки	22 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Кассетный фильтр тонкой очистки 60 мкм	Кассетный фильтр грубой очистки 200 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Защитный чехол
Код	R0632602	R0632601	R0632600	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RC 4402 CYCLONX™ PRO

Роботы-очистители > Электрические очистители > RC 4402 CYCLONX™ PRO

КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

- + Оптимальная очистка дна/стен и линии воды.
- + Большой объем фильтрации.
- + Доступ к фильтру нажатием кнопки.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000239

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Полиэстер, плитка

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / линия воды
Количество/ Продолжительность цикла очистки	6 циклов : - Дно «глубокая очистка» : 1ч, 1ч 30м, 2ч - Дно / стены / линия воды: 1ч, 1ч 30м, 2ч
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	Да
Подъемная система	НЕТ
Смотровое окно фильра	ДА
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	41 x 42 x 28 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	19,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	850 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	3,7 л
Теоретическая ширина очистки	22 см



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Кассетный фильтр тонкой очистки 60 мкм	Кассетный фильтр грубой очистки 200 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Защитный чехол
Код	R0632602	R0632601	R0632600	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RX 4450 CYCLONX™ PRO

Роботы-очистители > Электрические очистители > RX 4450 CYCLONX™ PRO

КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

- + Оптимальная очистка дна/стен и линии воды.
- + Большой объем фильтрации.
- + Доступ к фильтру нажатием кнопки.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000070

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 10 x 5 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / линия воды
Количество/Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Дно «глубокая очистка» : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 1ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Гусеницы
Передача	Зубчатая передача
Щетка	Да
Подъемная система	НЕТ
Смотровое окно фильтра	ДА
Индикатор заполнения фильтра	НЕТ
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	2
Питание блока управления	100-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	15 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	41 x 42 x 28 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9 кг
Вес с упаковкой	18,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	850 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	3,7 л
Теоретическая ширина очистки	29 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Кассетный фильтр тонкой очистки 60 мкм	Кассетный фильтр грубой очистки 200 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Защитный чехол	Комплект щеток для бассейна из Полиэстера (2 шт)	Комплект для скользкой поверхности (2 щетки)
Код	R0632602	R0632601	R0632600	R0568100	R0697600	R0718600
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ

> VORTEX™ RANGE 2WD

Сверхсила

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЯДА

Доступно 3 уровня
фильтрации

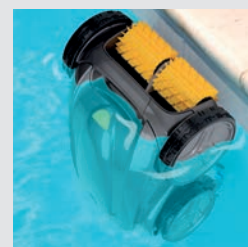


Vortex™ Технология:
всасывание циклонного типа
мощное и постоянное

Щетки



Фильтр-кассета
большой емкости (5л)



Очищаемые поверхности
(дно, стены, линия воды)



Экстра-широкая
всасывающая линия



Тележка
(поставляется с очистителем
как аксессуар)

Сравнительная таблица моделей

Технические
характеристики

		RV 4200 TILE	OV 3400	GV 3420	OV 3450
Тип бассейнов	Покрытие	Плитка	Лайнер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, полиэстер и плитка (специальные щётки)	Лайнер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, полиэстер и плитка (специальные щётки)	Лайнер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, полиэстер и плитка (специальные щётки)
	Форма дна	Прямоугольная, овал, свободная форма	Прямоугольная, овал, свободная форма	Прямоугольная, овал, свободная форма	Прямоугольная, овал, свободная форма
	Размер	10 x 5 м (15 м кабель)	12 x 6 м (18 м кабель)	12 x 6 м (18 м кабель)	12 x 6 м (18 м кабель)
Эффективность	Привод	2 WD	2 WD	2 WD	2 WD
	Очищаемые поверхности	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия
	Уровень фильтрации	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм
	Производительность фильтра	5л	5л	5л	5л
	Swivel	-	-	-	-
	Sensor Nav System™	-	-	-	-
	Удаленное управление	-	-	-	-
Цикл	Кол-во циклов	1	1	2	2
	Цикл очистки	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / только водная линия	Дно / стены / только водная линия
Простота использования	Настраиваемое время	-	-	-	-
	iAqualink приложение	-	-	-	-
	Lift System	-	-	-	-
	Недельный таймер	-	-	-	-
	Индикатор заполнения фильтра	-	-	-	-
	Прозрачное окно	-	-	-	-
	Тип фильтра	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа
Тележка	-	✓	✓	✓	



ФУНКЦИЯ «ЦИКЛОН»

Запатентованная технология для мощной очистки

> КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Благодаря своей уникальной конструкции очистители Vortex имеют циклоническое всасывание: поток удерживает мусор в подвешенном состоянии внутри фильтра и позволяет **работать дольше с максимальной силой всасывания, ограничивая засорение.**



Сравнительная таблица моделей		OV 3480	OV 3500	OV 3505	GV 3520
Технические характеристики					
Тип бассейнов	Покрытие	Лайнер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, полиэстер и плитка (специальные щётки)	Лайнер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, полиэстер и плитка (специальные щётки)	Лайнер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, полиэстер и плитка (специальные щётки)	Лайнер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, полиэстер и плитка (специальные щётки)
	Форма дна	Прямоугольная, овал, свободная форма	Прямоугольная, овал, свободная форма	Прямоугольная, овал, свободная форма	Прямоугольная, овал, свободная форма
	Размер	12 x 6 м (18 м кабель)	12 x 6 м (18 м кабель)	12 x 6 м (18 м кабель)	12 x 6 м (18 м кабель)
Эффективность	Привод	2 WD	2 WD	2 WD	2 WD
	Очищаемые поверхности	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия
	Уровень фильтрации	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм
	Производительность фильтра	5 л	5 л	5 л	5 л
	Swivel	-	-	-	-
	Sensor Nav System™	-	-	-	-
	Удаленное управление	-	✓	✓	✓
Цикл	Кол-во циклов	2	6	6	6
	Цикл очистки	Дно / стены / только водная линия	Дно / стены / только водная линия	Дно / стены / только водная линия	Дно / стены / только водная линия
	Настраиваемое время	-	✓	✓	✓
Простота использования	iAqualink приложение	-	-	-	-
	Lift System	-	-	-	-
	Недельный таймер	-	-	-	-
	Индикатор заполнения фильтра	-	-	-	-
	Прозрачное окно	-	-	-	-
	Тип фильтра	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа
Тележка	✓	✓	✓	✓	



RV 4200 TILE VORTEX™ 2WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > RV 4200 TILE VORTEX™ 2WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Легкое удаление из воды.
- + Увеличенный объем фильтрации.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000003

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



База блока управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 10 x 5 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Плитка

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/Продолжительность цикла очистки	1 цикл : Дно / стены / водная линия : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 2 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Подъемная система	НЕТ
Индикатор заполнения фильтра	НЕТ
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	15 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	69 x 43 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	18,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол	Тележка
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100	R0609100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



OV 3400 VORTEX™ 2WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > OV 3400 VORTEX™ 2WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Легкое удаление из воды.
- + Увеличенный объем фильтрации.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000024

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/Продолжительность цикла очистки	1 цикл : Дно / стены / водная линия : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 2 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Подъемная система	НЕТ
Индикатор заполнения фильтра	НЕТ
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	19,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол	2 шины передних колес (для плиточных бассейнов)
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100	R0636400
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



GV 3420 VORTEX™ 2WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > GV 3420 VORTEX™ 2WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Легкое удаление из воды.
- + Увеличенный объем фильтрации.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000192

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ

Тележка	Блок управления	Фильтр-кассета 100 мкм	2 шины передних колес (для плиточных бассейнов)

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Только дно : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 2 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Подъемная система	НЕТ
Индикатор заполнения фильтра	НЕТ
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	19,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



OV 3450 VORTEX™ 2WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > OV 3450 VORTEX™ 2WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Легкое удаление из воды.
- + Увеличенный объем фильтрации.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000072

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАСЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Только дно : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 2 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Подъемная система	НЕТ
Индикатор заполнения фильтра	НЕТ
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	19,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол	2 шины передних колес (для плиточных бассейнов)
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100	R0636400
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



OV 3480 VORTEX™ 2WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > OV 3480 VORTEX™ 2WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Легкое удаление из воды.
- + Увеличенный объем фильтрации.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000147

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ

Тележка	Блок управления	Фильтр-кассета 100 мкм	2 шины передних колес (для плиточных бассейнов)

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Только дно : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 2 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Подъемная система	НЕТ
Индикатор заполнения фильтра	НЕТ
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	19,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



OV 3500 VORTEX™ 2WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > OV 3500 VORTEX™ 2WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Легкое удаление из воды.
- + Увеличенный объем фильтрации.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000026

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ

Тележка	Блок управления	Фильтр-кассета 100 мкм	Kinetic Удаленное управление

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАСЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/Продолжительность цикла очистки	6 циклов : - Только дно : 1ч, 1ч 30м, 2ч - Дно / стены / линия воды : 2ч, 2ч 30м, 3ч
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 2 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Подъемная система	НЕТ
Индикатор заполнения фильтра	НЕТ
Удаленное управление	ДА
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	20,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол	2 шины передних колес (для плиточных бассейнов)
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100	R0636400
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



OV 3505 VORTEX™ 2WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > OV 3505 VORTEX™ 2WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Легкое удаление из воды.
- + Увеличенный объем фильтрации.








КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000152

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ

				
Тележка	Блок управления	Фильтр-кассета 100 мкм	Kinetic Удаленное управление	2 шины передних колес (для плиточных бассейнов)

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/Продолжительность цикла очистки	6 циклов : - Только дно : 1ч, 1ч 30м, 2ч - Дно / стены / линия воды : 2ч, 2ч 30м, 3ч
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 2 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Подъемная система	НЕТ
Индикатор заполнения фильтра	НЕТ
Удаленное управление	ДА
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	20,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

					
	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол	2 шины передних колес (для плиточных бассейнов)
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100	R0636400
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



GV 3520 VORTEX™ 2WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > GV 3520 VORTEX™ 2WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Легкое удаление из воды.
- + Увеличенный объем фильтрации.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000191

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ

Тележка	Блок управления	Фильтр-кассета 100 мкм	Kinetic Удаленное управление	2 шины передних колес (для плиточных бассейнов)

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАСЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/ Продолжительность цикла очистки	6 циклов : - Только дно : 1ч, 1ч 30м, 2ч - Дно / стены / линия воды : 2ч, 2ч 30м, 3ч
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 2 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Подъемная система	НЕТ
Индикатор заполнения фильтра	НЕТ
Удаленное управление	ДА
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	20,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ

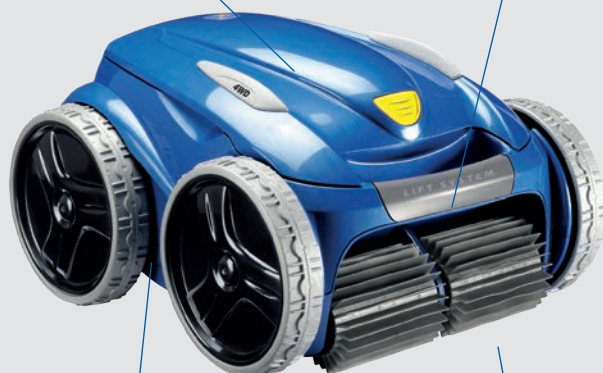
> VORTEX™ 4WD

Абсолютная сила в версии 4 X 4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЯДА

Доступно 3 уровня
фильтрации

Ручка расположена
в передней части
пылесоса

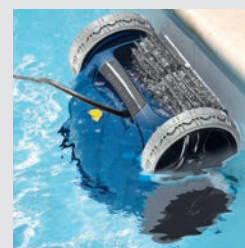


Vortex™ Технология:
всасывание циклонного
типа мощное и постоянное

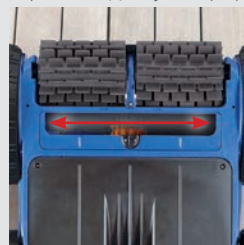
Активные щетки



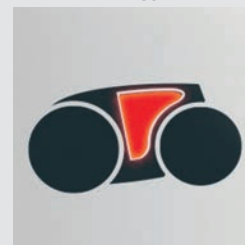
Фильтр-кассета
большой емкости и
простым доступом (5л)



**Запатентованная
система извлечения
из воды***



**Экстра-широкая
всасывающая линия**



**Индикатор
заполнения фильтра**

*зависит от выбранной модели

Сравнительная таблица моделей

Технические
характеристики

	OV 5200	RV 5300	OV 5330	OV 5345	OV 5390	OV 5300 SW
Тип бассейнов						
Покрытие	Лайнер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, полиэстер и плитка (специальные щётки)	Лайнер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, полиэстер и плитка (специальные щётки)	Лайнер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, полиэстер и плитка (специальные щётки)	Лайнер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, полиэстер и плитка (специальные щётки)	Лайнер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, полиэстер и плитка (специальные щётки)	Лайнер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, полиэстер и плитка (специальные щётки)
Форма дна	Прямоугольная, овал, свободная форма	Прямоугольная, овал, свободная форма	Прямоугольная, овал, свободная форма	Прямоугольная, овал, свободная форма	Прямоугольная, овал, свободная форма	Прямоугольная, овал, свободная форма
Размер	12 x 6 м (18 м кабель)	12 x 6 м (18 м кабель)	12 x 6 м (18 м кабель)	12 x 6 м (18 м кабель)	12 x 6 м (18 м кабель)	12 x 6 м (18 м кабель)
Привод	4 WD	4 WD	4 WD	4 WD	4 WD	4 WD
Эффективность						
Очищаемые поверхности	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия
Уровень фильтрации	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм
Производительность фильтра	5 л	5 л	5 л	5 л	5 л	5 л
Swivel	-	-	-	-	-	✓
Sensor Nav System™	-	-	-	-	-	-
Удаленное управление	-	-	-	-	-	-
Контакт+щетки	-	✓	-	-	-	-
Кол-во циклов	2	2	2	2	2	2
Цикл						
Цикл очистки	Дно / стены / водная линия/ только дно	Дно / стены / водная линия/ только дно	Дно / стены / водная линия/ только дно	Дно / стены / водная линия/ только дно	Дно / стены / водная линия/ только дно	Дно / стены / водная линия/ только дно
Настраиваемое время	-	-	-	-	-	-
Простота использования						
iAqualink приложение	-	-	-	-	-	-
Lift System	-	-	-	-	-	-
Недельный таймер	-	-	-	-	-	-
Индикатор заполнения фильтра	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Прозрачное окно	-	-	-	-	-	-
Тип фильтра	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа
Тележка	✓	✓	✓	✓	✓	✓



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ

Сравнительная таблица
моделей

Технические
характеристики

	RV 5380	RV 5450	OV 5430	OV 5460	RV 5470 SW	JD CLEAN 4x4 SW		
								
Тип бассейнов	Покрытие	Лайнер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, полиэстер и плитка (специальные щётки)	Лайнер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, полиэстер и плитка (специальные щётки)	Лайнер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, полиэстер и плитка (специальные щётки)	Лайнер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, полиэстер и плитка (специальные щётки)	Лайнер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, полиэстер и плитка (специальные щётки)		
	Форма дна	Прямоугольная, овал, свободная форма	Прямоугольная, овал, свободная форма	Прямоугольная, овал, свободная форма	Прямоугольная, овал, свободная форма	Прямоугольная, овал, свободная форма		
	Размер	12 x 6 м (18 м кабель)	12 x 6 м (18 м кабель)	12 x 6 м (18 м кабель)	12 x 6 м (18 м кабель)	12 x 6 м (18 м кабель)	12 x 6 м (18 м кабель)	
Эффективность	Привод	4 WD	4 WD	4 WD	4 WD	4 WD		
	Очищаемые поверхности	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	
	Уровень фильтрации	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм	100 мкм	60 мкм	
	Производительность фильтра	5 л	5 л	5 л	5 л	5 л	5 л	
	Swivel	√	-	√	√	√	√	
	Sensor Nav System™	-	-	-	-	-	-	
	Удаленное управление	-	-	-	-	-	-	
	Контакт+щетки	√	-	-	-	√	√	
	Кол-во циклов	2	2	2	2	2	2	
	Цикл	Цикл очистки	Дно / стены / водная линия/ только дно	Дно / стены / водная линия/ только дно	Дно / стены / водная линия/ только дно	Дно / стены / водная линия/ только дно	Дно / стены / водная линия/ только дно	Дно / стены / водная линия/ только дно
Настраиваемое время		-	-	-	-	√	√	
Простота использования		iAqualink приложение	-	-	-	-	-	-
		Lift System	X	-	√	√	√	√
		Недельный таймер	-	-	-	-	√	√
		Индикатор заполнения фильтра	√	-	√	√	√	√
		Прозрачное окно	-	-	-	-	-	-
		Тип фильтра	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа
		Тележка	√	-	√	√	√	√

Сравнительная таблица
моделей

Технические
характеристики

	OV 5430 iQ	OV 5490 iQ	RV 5600		
					
Тип бассейнов	Покрытие	Лайнер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, полиэстер и плитка (специальные щётки)	Лайнер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, полиэстер и плитка (специальные щётки)		
	Форма дна	Прямоугольная, овал, свободная форма	Прямоугольная, овал, свободная форма	Прямоугольная, овал, свободная форма	
	Размер	12 x 6 м (18 м кабель)	12 x 6 м (18 м кабель)	20 x 10 м (25 м кабель)	
Эффективность	Привод	4 WD	4 WD	4 WD	
	Очищаемые поверхности	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	
	Уровень фильтрации	100 мкм	100 мкм	100 мкм	
	Производительность фильтра	5 л	5 л	5 л	
	Swivel	√	√	√	
	Sensor Nav System™	-	-	-	
	Удаленное управление	в приложении	в приложении	√	
	Контакт+щетки	-	-	√	
	Кол-во циклов	Мульти	Мульти	Мульти	
	Цикл	Цикл очистки	Дно / стены / водная линия/ только дно / только водная линия	Дно / стены / водная линия/ только дно / только водная линия	Дно / стены / водная линия/ только дно / только водная линия
Настраиваемое время		√	√	√	
Простота использования		iAqualink приложение	√	√	-
		Lift System	√	√	√
		Недельный таймер	в приложении	в приложении	√
		Индикатор заполнения фильтра	√	√	√
Прозрачное окно		-	-	-	
Тип фильтра	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа		
Тележка	√	√	√		



OV 5200 VORTEX™ 4WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > OV 5200 VORTEX™ 4WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ 4X4

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Вездеходный очиститель.
- + Увеличенный объем фильтрации.



NEW FOR
2020



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000223

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Только дно : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 4 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Подъемная система	НЕТ
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	21 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



OV 5330 VORTEX™ 4WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > OV 5330 VORTEX™ 4WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ 4X4

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Вездеходный очиститель.
- + Увеличенный объем фильтрации.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта : WR000169

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



Контакт+щетки

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАСЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Только дно : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 4 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА(контакт+щетки)
Подъемная система	НЕТ
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	21 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



OV 5390 VORTEX™ 4WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > OV 5390 VORTEX™ 4WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ 4X4

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Вездеходный очиститель.
- + Увеличенный объем фильтрации.



NEW FOR
2020



КОД ПРОДУКЦИИ

Код продукта: WR000232

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 х 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Только дно : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 4 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Подъемная система	НЕТ
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	21 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



OV 5345 VORTEX™ 4WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > OV 5345 VORTEX™ 4WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ 4X4

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Вездеходный очиститель.
- + Увеличенный объем фильтрации.



NEW FOR 2020



КОД ПРОДУКЦИИ

Код продукта: WR000224

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАСЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Только дно : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 4 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Подъемная система	НЕТ
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	21 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



OV 5300 SW VORTEX™ 4WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > OV 5300 SW VORTEX™ 4WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ 4X4

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Вездеходный очиститель.
- + Увеличенный объем фильтрации.



PATENTED
CYCLONE
SUCTION



SWIVEL

КОД ПРОДУКЦИИ

Код продукта: WR000162

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



Контакт+щетки



Swivel

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАСЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Только дно : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 4 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА(контакт+щетки)
Подъемная система	НЕТ
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м с Swivel
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	21 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



SPARE
PARTS

Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



OV 5430 VORTEX™ 4WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > OV 5430 VORTEX™ 4WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ 4X4

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Вездеходный очиститель.
- + Легко очищаемый фильтр.
- + Увеличенный объем фильтрации.



NEW FOR 2020



PATENTED CYCLONE SUCTION



PATENTED LIFT SYSTEM*



SWIVEL

КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000226

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



Контакт+щетки



Swivel

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАСЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Только дно : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 4 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА(контакт+щетки)
Подъемная система	ДА
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м с Swivel
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	21 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



SPARE PARTS

Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



OV 5460 VORTEX™ 4WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > OV 5460 VORTEX™ 4WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ 4X4

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Вездеходный очиститель.
- + Легко очищаемый фильтр.
- + Увеличенный объем фильтрации.

NEW FOR
2020



PATENTED
CYCLONE
SUCTION



PATENTED
LIFT SYSTEM®



SWIVEL



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000227

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



Контакт+щетки



Swivel

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Только дно : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 4 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА(контакт+щетки)
Подъемная система	ДА
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м с Swivel
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	21 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



SPARE
PARTS

Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



OV 5430 iQ VORTEX™ 4WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > OV 5430 iQ VORTEX™ 4WD

ПОДКЛЮЧЕННЫЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ БАССЕЙНА: УПРАВЛЯЙТЕ МОЩНОСТЬЮ

- + Интуитивное и легкое управление с телефона.
- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Вездеходный очиститель.
- + Легко вынимать из воды.



NEW FOR
2020



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000230

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



Контакт+щетки



Swivel

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/ Продолжительность цикла очистки	Регулируемый от 0ч 30м до 3ч 30м - Только Дно - Дно / стены / линия воды - Только линия воды
Таймер	Недельный
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 4 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА(контакт+щетки)
Подъемная система	ДА
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	Удаленное управление (приложение)
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м с Swivel
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	21,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



OV 5490 iQ VORTEX™ 4WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > OV 5490 iQ VORTEX™ 4WD

ПОДКЛЮЧЕННЫЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ БАССЕЙНА: УПРАВЛЯЙТЕ МОЩНОСТЬЮ

- + Интуитивное и легкое управление с телефона.
- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Вездеходный очиститель.
- + Легко вынимать из воды.



NEW FOR
2020



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000229

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ

Тележка	Блок управления	Фильтр-кассета 100 мкм	Swivel

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/ Продолжительность цикла очистки	Регулируемый от 0ч 30м до 3ч 30м - Только дно - Дно / стены / линия воды - Только линия воды
Таймер	Недельный
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 4 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Подъемная система	ДА
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	Удаленное управление (приложение)
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м с Swivel
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	21,1 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RV 5300 VORTEX™ PRO 4WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > RV 5300 VORTEX™ PRO 4WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ 4X4

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Вездеходный очиститель.
- + Увеличенный объем фильтрации.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000161

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



Контакт+щетки

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАСЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла : - Только дно : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 4 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА(контакт+щетки)
Подъемная система	НЕТ
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	21 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RV 5380 VORTEX™ PRO 4WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > RV 5380 VORTEX™ PRO 4WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ 4X4

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Вездеходный очиститель.
- + Легко вынимать из воды.
- + Увеличенный объем фильтрации.



NEW FOR
2020



PATENTED
CYCLONE
SUCTION



PATENTED
LIFT SYSTEM*



SWIVEL

КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000225

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



Контакт+щетки



Swivel

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла: - Только дно : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 4 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА (контакт+щетки)
Подъемная система	ДА
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м с Swivel
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	21 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RV 5450 VORTEX™ PRO 4WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > RV 5450 VORTEX™ PRO 4WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ 4X4

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Вездеходный очиститель.
- + Легко вынимать из воды.
- + Увеличенный объем фильтрации.



NEW FOR 2020



PATENTED CYCLONE SUCTION



PATENTED LIFT SYSTEM™



SWIVEL

КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000244

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ

Тележка	Блок управления	Фильтр-кассета 100 мкм	Swivel

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАСЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/Продолжительность цикла очистки	2 цикла: - Только дно : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 4 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Подъемная система	ДА
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м с Swivel
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	21 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RV 5470 SW VORTEX™ PRO 4WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > RV 5470 SW VORTEX™ PRO 4WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ 4X4

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Вездеходный очиститель.
- + Легко вынимать из воды.
- + Увеличенный объем фильтрации.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000108

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Тележка



Блок управления



Фильтр-кассета 100 мкм



Контакт+щетки



Swivel

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/Продолжительность цикла очистки	2 цикла: - Только дно : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 2ч 30м
Таймер	Недельный
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 4 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА (контакт+щетки)
Подъемная система	ДА
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Очищаемая площадь	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м с Swivel
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	22 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



JD CLEAN 4x4 SW VORTEX™ PRO 4WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > JD CLEAN 4x4 SW > VORTEX™ PRO 4WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ 4X4

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Вездеходный очиститель.
- + Легко вынимать из воды.
- + Увеличенный объем фильтрации.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000109

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ

Тележка	Блок управления	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Контакт+щетки	Swivel

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/ Продолжительность цикла очистки	2 цикла: - Только дно : 1ч 30м - Дно / стены / линия воды : 2ч 30м
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 4 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА (контакт+щетки)
Подъемная система	ДА
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м с Swivel
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	22 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RV 5600 VORTEX™ PRO 4WD

Роботы-очистители > Электрические очистители > RV 5600 VORTEX™ PRO 4WD

СВЕРХСИЛЬНЫЙ 4X4

- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Вездеходный очиститель.
- + Легко вынимать из воды.
- + Увеличенный объем фильтрации.



PATENTED
CYCLONE
SUCTION



PATENTED
LIFT SYSTEM®



SWIVEL

КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000064

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ

Тележка	Блок управления	Фильтр-кассета 100 мкм	Контакт+щетки	Удаленное управление	Swivel

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами максимум 20 x 10 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/ Продолжительность цикла очистки	Регулируемый от 0ч 30м до 3ч 30м - Только Дно- Дно / стены / линия воды - Только линия воды
Таймер	Недельный
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 4 колеса
Передача	Зубчатая передача
Щетка	ДА
Подъемная система	ДА
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	Приложение
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	25 м с Swivel
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	9,5 кг
Вес с упаковкой	22,5 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 100 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0638600	R0636600	R0643700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ

> ALPHA iQ™ PRO

Сверхэффективность в комплексе с интеллектом

RA 6700 iQ модель



Подъемная система
Подсветка при заборе из воды

Хорошая фильтрация
60 мкм

Смотровое окно

Большой объем
фильтрации

Доступ к
фильтру

4-колесный привод

Активные щетки

SensorNavSystem™

- Интеллектуальный цикл: вычисляет оптимальное время очистки для каждого бассейна
- Датчик давления: обеспечивает превосходное восхождение на стену и очистку линии воды
- Датчик температуры



**iAquaLink
CONTROL**

Wi-Fi Control through iAquaLink™ приложение

- Удаленное управление
- Недельный таймер
- Подъемная система
- Выбор времени начала
- Умная очистка
- Датчик температуры



> ALPHA iQ™ PRO

Сверхэффективность в комплексе с интеллектом



Индивидуальная уборка
Sensor Nav Sytem™

Запатентованная
технология "Циклона"

Подъемная система:
Легко использовать
и подсветка при подъеме
из воды

Простое Wi-Fi
управление

Сравнительная таблица моделей

Технические характеристики

		RA 6300 iQ	RA 6500 iQ	RA 6570 iQ	RA 6700 iQ
Тип бассейнов	Покрытие	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, Плитка	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, Плитка	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, Плитка	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, Плитка
	Форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма	Прямоугольная, овальная, свободная форма
	Размер	12 x 6 м (18м кабель)	12 x 6 м (18м кабель)	12 x 6 м (18м кабель)	15 x 7 м (21м кабель)
Эффективность	Тип колес	4 WD	4 WD	4 WD	4 WD
	Очищаемые поверхности	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия	Дно / стены / водная линия
	Уровень фильтрации	60 мкм	60 мкм	60 мкм	60 мкм
	Производительность фильтра	5 л	5 л	5 л	5 л
	Swivel	✓	✓	✓	✓
	Sensor Nav System™	✓	✓	✓	✓
	Удаленное управление	-	в приложении	в приложении	в приложении
	Датчик давления	-	✓	✓	✓
	Контакт+щетки	✓	✓	✓	✓
	Кол-во циклов	2	Мульти	Мульти	Мульти
Цикл	Цикл очистки	Быстрый - Дно только Умный - Дно / Стены / водная линия	Быстрый - Дно только Умный - Дно / Стены / водная линия Ультра - Дно / Стены / водная линия	Быстрый - Дно только Умный - Дно / Стены / водная линия Ультра - Дно / Стены / водная линия	Быстрый : Дно только Умный : Дно / Стены / водная линия Ultra : Дно / Стены / водная линия/ только водная линия
	Настраиваемое время работы	-	✓	✓	✓
Простота использования	iAqualink™ приложение	✓	✓	✓	✓
	Lift System	✓	✓	✓	✓
	Недельный таймер	-	в приложении	в приложении	в приложении
	Индикатор заполнения фильтра	✓	✓	✓	✓
	Прозрачное окно	✓	✓	✓	✓
	Тип фильтра	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа	Фильтр-кассета верхнего доступа
	Тележка	✓	✓	✓	✓
Доп Опции	Дисплей температуры	-	-	-	в приложении
	Режим точечной очистки	-	-	-	в приложении



RA 6300 iQ ALPHA iQ™ PRO

Роботы-очистители > Электрические очистители > RA 6300 iQ ALPHA iQ™ PRO

СВЕРХЭФФЕКТИВНОСТЬ В КОМПЛЕКСЕ С ИНТЕЛЛЕКТОМ

- + Sensor Nav Sytem™: умная и индивидуальная уборка.
- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Легко вынимать из воды.
- + Wi-fi присоединение: простое управление и доп возможности в приложении.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000199

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ

Тележка	Блок управления	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Контакт+щетки	Swivel	Бесплатное приложение

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия 2 цикла
Количество/Продолжительность цикла очистки	- Быстрый: только дно 1ч 15м - Умный: дно/ стены / линия воды (вычисляемое время)
Таймер	-
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 4 колеса
Передача	Зубчатая передача
Датчик давление	НЕТ
Щетка	ДА(Контакт + Щетки)
Подъемная система	ДА
Смотровое окно	ДА
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	НЕТ
Измерение температуры	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18м с Swivel
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	10 кг
Вес с упаковкой	21 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 60 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0863500	R0863600	R0863700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RA 6500 iQ ALPHA iQ™ PRO

Роботы-очистители > Электрические очистители > RA 6500 iQ ALPHA iQ™ PRO

СВЕРХЭФФЕКТИВНОСТЬ В КОМПЛЕКСЕ С ИНТЕЛЛЕКТОМ

- + Sensor Nav Sytem™: умная и индивидуальная уборка.
- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Легко вынимать из воды.
- + Wi-fi присоединение: простое управление и доп возможности в приложении.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000198

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ

Тележка	Блок управления	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Контакт+щетки	Swivel	Бесплатное приложение

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия
Количество/Продолжительность цикла очистки	Настраиваемый от 0ч 30м до 3ч 30м с предустановленными циклами: - Быстрый: Только дно 1ч 15м - Умный: Дно/ стены / линия воды (высчитывается)
Таймер	Недельный
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 4 колеса
Передача	Зубчатая передача
Датчик давления	ДА
Щетка	ДА(Контакт + Щетки)
Подъемная система	ДА
Смотровое окно	ДА
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	Приложение
Измерение температуры	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м с Swivel
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	10 кг
Вес с упаковкой	21 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 60 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0863500	R0863600	R0863700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RA 6570 iQ ALPHA iQ™ PRO

Роботы-очистители > Электрические очистители > RA 6570 iQ ALPHA iQ™ PRO

СВЕРХЭФФЕКТИВНОСТЬ В КОМПЛЕКСЕ С ИНТЕЛЛЕКТОМ

- + Sensor Nav Sytem™: умная и индивидуальная уборка.
- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Легко вынимать из воды.
- + Wi-fi присоединение: простое управление и доп возможности в приложении.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000219

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ

Тележка	Блок управления	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Контакт+щетки	Swivel	Бесплатное приложение

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия Настраиваемый от 0ч 30м до 3ч 30м с предустановленными циклами:
Количество/Продолжительность цикла очистки	- Быстрый: Только дно 1ч 15м - Умный: Дно/ стены / линия воды (высчитывается) - Ультра: дно / стены/ линия воды (2ч 45м)
Таймер	Недельный
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 4 колеса
Передача	Зубчатая передача
Датчик давления	ДА
Щетка	ДА(Контакт + Щетки)
Подъемная система	ДА
Смотровое окно	ДА
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	Приложение
Измерение температуры	НЕТ
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м с Swivel
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	10 кг
Вес с упаковкой	21 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см² / 60 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0863500	R0863600	R0863700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



RA 6700 iQ ALPHA iQ™ PRO

Роботы-очистители > Электрические очистители > RA 6700 iQ ALPHA iQ™ PRO

СВЕРХЭФФЕКТИВНОСТЬ В КОМПЛЕКСЕ С ИНТЕЛЛЕКТОМ

- + Sensor Nav Sytem™: умная и индивидуальная уборка.
- + Сверхмощное и продолжительное всасывание.
- + Легко вынимать из воды.
- + Wi-fi присоединение: простое управление и доп возможности в приложении.









КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WR000197

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ

					
Тележка	Блок управления	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Контакт+щетки	Swivel	Бесплатное приложение

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАСЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами максимум 15 x 7 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон, ромб
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка (специальные щётки)

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно / стены / водная линия Настраиваемый от 0ч 30м до 3ч 30м с предустановленными циклами:
Количество/Продолжительность цикла очистки	- Быстрый: Только дно 1ч 15м - Умный: Дно/ стены / линия воды (высчитывается) - Ультра: дно / стены/ линия воды (2ч 45м) - Только линия воды: 0ч 45м
Таймер	Недельный
Блок питания	Автономный, подключенный к сети питания 230 В перед трансформатором
Управление	Запрограммированный
Приводная система	Привод на 4 колеса
Передача	Зубчатая передача
Датчик давления	ДА
Щетка	ДА(Контакт + Щетки)
Подъемная система	ДА
Смотровое окно	ДА
Индикатор заполнения фильтра	ДА
Удаленное управление	Приложение
Измерение температуры	ДА
Безопасность	влагозащита, диагностика, электронная защита двигателя
Система фильтрации/доступ	Фильтр-кассеты с верхним доступом
Кол-во на паллете	16 шт





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во двигателей	3
Питание блока управления	200-240 В ; 50 / 60 Гц
Блок питания	30 VDC
Рабочая мощность	150 Вт
Длина кабеля	21 м с Swivel
Размеры очистителя (Д x Ш x В)	43 x 48 x 27 см
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	56 x 56 x 46 см
Вес очистителя	10 кг
Вес с упаковкой	22,3 кг
Площадь и уровень фильтрации	1180 см ² / 60 мкм
Емкость фильтра	5 л
Теоретическая ширина очистки	24,5 см



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

				
	Фильтр-кассета тонкой очистки 60 мкм	Фильтр-кассета 100 мкм	Фильтр-кассета грубой очистки 200 мкм	Защитный чехол
Код	R0863500	R0863600	R0863700	R0568100
Цена без НДС	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ

> ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РОБОТЫ-ОЧИСТИТЕЛИ

Простое и доступное решение

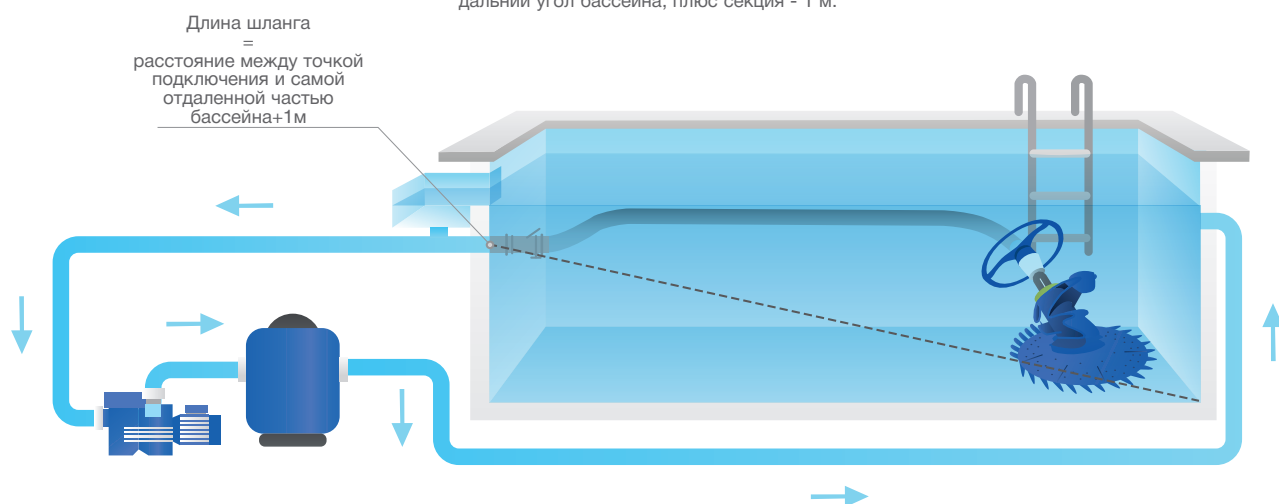
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Технические характеристики

	Kontiki™ 2	T3®	T5® Duo	MX6™	MX8™	MX9™
						
Размеры бассейна макс.	8 x 4 м	9 x 5 м	12 x 6 м	10 x 5 м	12 x 6 м	12 x 6 м
Количество труб 1 м - защелка Twist	8	10	12	10	12	12
Принцип тяги	Диафрагменный	Диафрагменный	Диафрагменный	Механический	Механический	Механический
Всасывание	-	-	-	1 турбина	2 турбины	2 турбины с щеткой
Дно бассейна						
Прямоугольный	•	•	•	•	•	•
Овальный	•	•	•	•	•	•
Круглый		•	•	•	•	•
Свободная форма			•	•	•	•
Дно только	•	•				
Дно и стены			•	•	•	•
Плоское дно	•	•	•	•	•	•
Пологий наклон	•	•	•	•	•	•
Переходное наклонное дно			•	•	•	•
Ромбовидная форма					•	•
Минимальная мощность, необходимая для фильтрационного насоса	1/2 л.с.	1/2 л.с.	3/4 л.с.	3/4 л.с.	3/4 л.с.	3/4 л.с.

СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА

- Всасывающий очиститель подключается непосредственно к форсунке водного пылесоса или скиммеру. Электрическое подключение не требуется.
- Идеальная длина шланга для бассейна равна наибольшему расстоянию, которое очиститель может покрыть в бассейне от точки подключения (скиммер) в самый дальний угол бассейна, плюс секция - 1 м.
- Для оптимальной установки выполните проверку потока и отрегулируйте расход с помощью регулировочного клапана.





KONTIKI™ 2

Роботы-очистители > Гидравлические очистители > KONTIKI™ 2

- + Диафрагменный принцип тяги: мембранная технология.
- + Ребристый диск: оптимальная подвижность очистителя.



КОД ПРОДУКТА

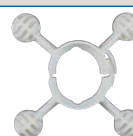
Код продукта: W70478

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



2 адаптора



Патрубки (x2)

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные сборные бассейны с жёсткими стенами максимум 8 x 4 м
Форма бассейна	Прямоугольный, овальный
Типы дна	Плоское дно, пологий наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно
Цикл очистки	Рекомендуется 6 ч очистки: 3 уборки по 2 ч
Блок питания	Фильтрующая группа
Направление	Любое
Установка	Линия всасывания или скиммер
Аспирационная система	Диафрагменный
Типы мусора	Мелкий и средний
Кол-во на паллете	24 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шланга	8 отрезков по 1 м
Размер очистителя (Д x Ш x В)	48 x 20 x 40 см
Размер с упаковкой (Д x Ш x В)	101 x 31,5 x 33 см
Вес	1,3 кг
Вес с упаковкой	5,5 кг
Емкость фильтрации	Контур фильтрации бассейна
Теоретическая ширина очистки	40 см
Скорость перемещения	6 м/мин
Минимальная необходимая мощность насоса фильтрации	1/2 л.с.



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)


	6 отрезков по 1 м	Расходомер
Код	W69100	W70335P
Цена без НДС	По запросу	По запросу

- + Диафрагменный принцип тяги: мембранная технология.
- + Ребристый диск: оптимальная подвижность очистителя.


КОД ПРОДУКТА

Код продукта: W70674

По запросу
ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ

			
Twist Lock система	Дефлектор	Расходомер	Клапан управления потоком (скиммер)

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами максимум 9 x 5 м
Форма бассейна	Прямоугольный, овальный
Типы дна	Плоское дно, пологий наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка

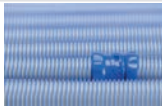
ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно
Цикл очистки	Рекомендуется 6 ч очистки: 3 уборки по 2 ч
Блок питания	Фильтрующая группа
Направление	Любое
Установка	Линия всасывания или скиммер
Аспирационная система	Диафрагменный
Типы мусора	Мелкий и средний
Кол-во на паллете	27 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шланга	10 отрезков по 1 м
Размер очистителя (Д x Ш x В)	41 x 36 x 28 см
Размер с упаковкой (Д x Ш x В)	102,8 x 41,5 x 22,4 см
Вес	1,2 кг
Вес с упаковкой	6,8 кг
Емкость фильтрации	Контур фильтрации бассейна
Теоретическая ширина очистки	30 см
Скорость перемещения	6,5 м/мин
Минимальная необходимая мощность насоса фильтрации	1/2 л.с.


Запчасти XX
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	
	6 отрезков по 1 м Twist Lock система
Код	W78055
Цена без НДС	По запросу



T5[®] Duo

Роботы-очистители > Гидравлические очистители > T5[®]Duo

- + Диафрагменный принцип тяги: мембранная технология.
- + Гибкий диск контроля тяги в 2 частях: оптимальное сжатие.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: W78046

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Twist Lock система



Дефлектор



Расходомер



Клапан управления потоком (скиммер)

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАСЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка

ОПИСАНИЕ

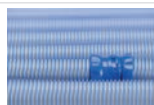
Очищаемая площадь	Дно и стены
Цикл очистки	Рекомендуется 6 ч очистки: 3 уборки по 2 ч
Блок питания	Фильтрующая группа
Направление	Любое
Установка	Линия всасывания или скиммер
Аспирационная система	Диафрагменный
Типы мусора	Мелкий и средний
Кол-во на паллете	24 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шланга	12 частей по 1 м
Размер очистителя (Д x Ш x В)	44 x 43 x 22 см
Размер с упаковкой (Д x Ш x В)	99 x 45,5 x 29,5 см
Вес	1,4 кг
Вес с упаковкой	8,4 кг
Емкость фильтрации	Контур фильтрации бассейна
Теоретическая ширина очистки	44 см
Скорость перемещения	6 м/мин
Минимальная необходимая мощность насоса фильтрации	3/4 л.с.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)



6 ОТРЕЗКОВ ПО 1 М TWIST LOCK

Код

W78055

Цена без НДС

По запросу



MX6™

Роботы-очистители > Гидравлические очистители > MX6™

- + Запрограммированная навигационная система X-Drive: методическая очистка всех зон.
- + Турбонаддув: мощная турбина и один периферийный винт.
- + Тяга с использованием зубчатых дорожек: для идеальной стабильности и полного движения.
- + Оборудованный клапаном регулятора потока: автоматически контролирует сверхнормальную подачу очистителя для лучшей эффективности и долговечности.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: W79102

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ

Twist Lock система	Манжета клапана	45° удлинитель	45° Угол	Расходомер	Клапан управления потоком (скиммер)

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 10 x 5 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно и стены
Цикл очистки	Рекомендуется 6 ч очистки: 3 уборки по 2 ч
Блок питания	Фильтрующая группа
Направление	Любое
Установка	Линия всасывания или скиммер
Аспирационная система	Механическое : турбина
Типы мусора	Мелкий и средний
Кол-во на паллете	30 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шланга	10 частей по 1 м
Размер очистителя (Д x Ш x В)	31 x 19 x 22 см
Размер с упаковкой (Д x Ш x В)	102 x 23 x 37 см
Вес	2,5 кг
Вес с упаковкой	8,2 кг
Емкость фильтрации	Контур фильтрации бассейна
Теоретическая ширина очистки	25 см
Скорость перемещения	8 м/мин
Минимальная необходимая мощность насоса фильтрации	3/4 л.с. (1 л.с. для плитки)



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	6 отрезков по 1 м Twist Lock система	Cyclonic™ фильтр
Код	W78055	W37110
Цена без НДС	По запросу	По запросу



MX630™

Роботы-очистители > Гидравлические очистители > MX630™

- + Запрограммированная навигационная система X-Drive: методическая очистка всех зон.
- + Турбонаддув: мощная турбина и один периферийный винт.
- + Тяга с использованием зубчатых дорожек: для идеальной стабильности и полного движения.
- + Оборудованный клапаном регулятора потока: автоматически контролирует сверхнормальную подачу очистителя для лучшей эффективности и долговечности.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WS000037

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ

Twist Lock система	Манжета клапана	45° удлинитель	45° Угол	Расходомер	Клапан управления потоком (скиммер)

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАСЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами 10 x 5 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно и стены
Цикл очистки	Рекомендуется 6 ч очистки: 3 уборки по 2 ч
Блок питания	Фильтрующая группа
Направление	Любое
Установка	Линия всасывания или скиммер
Аспирационная система	Механическое : турбина
Типы мусора	Мелкий и средний
Кол-во на паллете	30 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шланга	10 частей по 1 м
Размер очистителя (Д x Ш x В)	31 x 19 x 22 см
Размер с упаковкой (Д x Ш x В)	102 x 23 x 37 см
Вес	2,5 кг
Вес с упаковкой	8,2 кг
Емкость фильтрации	Контур фильтрации бассейна
Теоретическая ширина очистки	25 см
Скорость перемещения	8 м/мин
Минимальная необходимая мощность насоса фильтрации	3/4 л.с. (1 л.с. для плитки)



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	6 отрезков по 1 м Twist Lock система	Cyclonic™ фильтр
Код	W78055	W37110
Цена без НДС	По запросу	По запросу



MX8™

Роботы-очистители > Гидравлические очистители > MX8™

- + Запрограммированная навигационная система X-Drive: методическая очистка всех зон.
- + Турбонаддув: мощная турбина и один периферийный винт.
- + Тяга с использованием зубчатых дорожек: для идеальной стабильности и полного движения.
- + Оборудованный клапаном регулятора потока: автоматически контролирует сверхнормальную подачу очистителя для лучшей эффективности и долговечности.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: W70668

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ

Twist Lock система	Манжета клапана	45° удлинитель	45° Угол	Расходомер	Клапан управления потоком (скиммер)

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно и стены
Цикл очистки	Рекомендуется 6 ч очистки: 3 уборки по 2 ч
Блок питания	Фильтрующая группа
Направление	Любое
Установка	Линия всасывания или скиммер
Аспирационная система	Механическое : турбина
Типы мусора	Мелкий и средний
Кол-во на паллете	30 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шланга	12 частей по 1 м
Размер очистителя (Д x Ш x В)	41 x 19 x 22 см
Размер с упаковкой (Д x Ш x В)	102 x 23 x 37 см
Вес	3,2 кг
Вес с упаковкой	9,5 кг
Емкость фильтрации	Контур фильтрации бассейна
Теоретическая ширина очистки	36см
Скорость перемещения	8 м/мин
Минимальная необходимая мощность насоса фильтрации	3/4 л.с. (1 л.с. для плитки)



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

6 отрезков по 1 м Twist Lock система	Cyclonic™ фильтр
Код W78055	W37110
Цена без НДС По запросу	По запросу



MX8™ PRO

Роботы-очистители > Гидравлические очистители > MX8™ PRO

- + Запрограммированная навигационная система X-Drive: методическая очистка всех зон.
- + Турбонаддув: мощная турбина и один периферийный винт.
- + Тяга с использованием зубчатых дорожек: для идеальной стабильности и полного движения.
- + Оборудованный клапаном регулятора потока: автоматически контролирует сверхнормальную подачу очистителя для лучшей эффективности и долговечности.
- + Cyclonic™ фильтр включен.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WS000020

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ

Twist Lock система	Манжета клапана	45° удлинитель	45° Угол	Расходомер	Клапан управления потоком (скиммер)	Cyclonic™ Фильтр

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАСЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно и стены
Цикл очистки	Рекомендуется 6 ч очистки: 3 уборки по 2 ч
Блок питания	Фильтрующая группа
Направление	Любое
Установка	Линия всасывания или скиммер
Аспирационная система	Механическое: турбина
Типы мусора	Мелкий и средний
Кол-во на паллете	30 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шланга	12 частей по 1 м
Размер очистителя (Д x Ш x В)	41 x 19 x 22 см
Размер с упаковкой (Д x Ш x В)	102 x 23 x 37 см
Вес	3,2 кг
Вес с упаковкой	9,5 кг
Емкость фильтрации	Контур фильтрации бассейна
Теоретическая ширина очистки	36см
Скорость перемещения	8 м/мин
Минимальная необходимая мощность насоса фильтрации	3/4 л.с. (1 л.с. для плитки)



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	6 отрезков по 1 м Twist Lock система	Cyclonic™ фильтр
Код	W78055	W37110
Цена без НДС	По запросу	По запросу



- + Запрограммированная навигационная система X-Drive: методическая очистка всех зон.
- + Турбонаддув: мощная турбина и один периферийный винт.
- + Эксклюзивный режим очистки благодаря чистящим щеткам.
- + Тяга с использованием зубчатых дорожек: для идеальной стабильности и полного движения.
- + Twist Lock система: простое и безопасное соединение.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: WS000033

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Циклонная очистка щетки



Twist Lock система



Манжета клапана



45° удлинитель



45° Угол



Расходомер



Клапан управления потоком (скиммер)

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, максимум 12 x 6 м
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка

ОПИСАНИЕ

Очищаемая площадь	Дно и стены
Цикл очистки	Рекомендуется 6 ч очистки: 3 уборки по 2 ч
Блок питания	Фильтрующая группа
Направление	Любое
Установка	Линия всасывания или скиммер
Аспирационная система	Механическое : турбина
Типы мусора	Мелкий и средний
Кол-во на паллете	30 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шланга	12 частей по 1 м
Размер очистителя (Д x Ш x В)	41 x 19 x 22 см
Размер с упаковкой (Д x Ш x В)	102 x 23 x 37 см
Вес	3,2 кг
Вес с упаковкой	9,5 кг
Емкость фильтрации	Контур фильтрации бассейна
Теоретическая ширина очистки	36см
Скорость перемещения	8 м/мин
Минимальная необходимая мощность насоса фильтрации	3/4 л.с. (1 л.с. для плитки)



Запчасти XX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕТ В КОМПЛЕКТЕ)

	6 отрезков по 1 м Twist Lock система	Cyclonic™ фильтр
Код	W78055	W37110
Цена без НДС	По запросу	По запросу



Cyclonic™ Leaf Catcher

Роботы-очистители > Гидравлические очистители > Cyclonic™ Leaf Catcher

- + Система всасывания «Циклон»: постоянное всасывание грязь остается в подвесе.
- + Большая, прозрачная, легко очищающаяся корзина фильтра.
- + Подходит для всех типов шлангов.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: W37110

По запросу

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



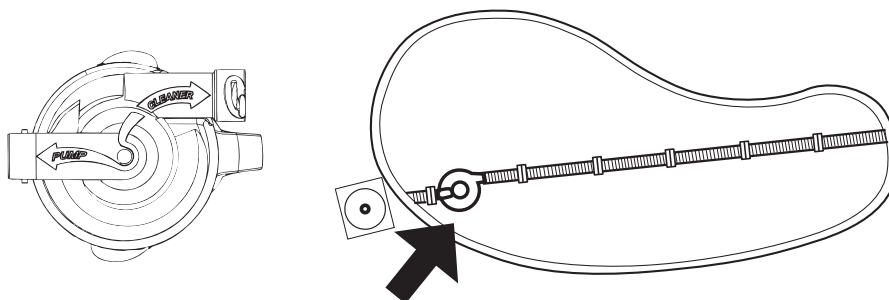
Стандартный и Twist Lock адапторы

ОПИСАНИЕ

Установка	Линия всасывания или скиммер
Типы мусора	Все

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер очистителя (Д x Ш x В)	23 x 19 x 28 см
Размер с упаковкой (Д x Ш x В)	24 x 20 x 29 см
Вес	1 кг
Вес с упаковкой	1,3 кг



Установите на первом шланговом соединении, ближайшем к скиммеру или всасывающей линии. Обеспечьте правильную ориентацию с помощью направляющих (насос / очиститель) на крышке улавливателя листьев.



Spa Wand

Роботы-очистители > Гидравлические очистители > Spa Wand

- + Точечная очистка маленьких водных сооружений: спа, ступеньки.
- + Эффективная и простая в использовании ручная щетка, не требует подключения.
- + Мусор собирается в отдельном фильтре из нержавеющей стали.



КОД ПРОДУКТА

Код продукта: W9320018

По запросу

Продается только по 12 штук

ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В ПОСТАВКУ



Фильтр из нержавейки



2 широких сопла



Крепеж к стене

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА

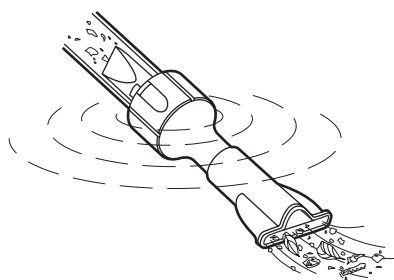
Тип бассейнов	Частные стационарные и сборные бассейны с жёсткими стенами, спа, ступени, переливные желоба, интегрированные фильтрующие блоки
Форма бассейна	Прямоугольная, овальная, свободная форма
Типы дна	Плоское, пологий наклон, разноуровневый наклон
Покрытие бассейна	Лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, окрашенный бетон, плитка

ОПИСАНИЕ

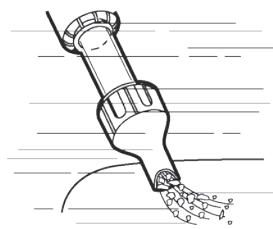
Блок питания	Ручная очистка
Установка	Линия всасывания или скиммер
Типы мусора	Пыль, насекомые, камни, листья

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

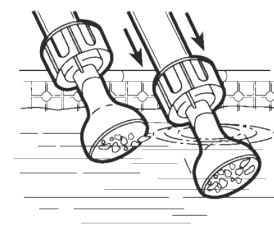
Размер очистителя (Д x Ш x В)	7 x 7 x 144 см
Размер с упаковкой (Д x Ш x В)	8 x 9 x 146 см
Вес	1,2 кг
Вес с упаковкой	1,7 кг



Широко изогнутые насадки: специально сконструировано для плавающего мусора на поверхности.



Двойное сопло: специально сконструировано для твердых частиц на дне и в углах.





АО “Астрал СНГ”
127473, Россия, г. Москва,
Краснопролетарская ул.,
д. 16, стр. 2, подъезд 5
+7 (495) 645-45-51
info@astralpool.ru
www.astralpool.ru