



Очистители для бассейнов Zodiac®





ОЧИСТКА

> 3 ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

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



> 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.



> 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 приспосабливаются 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.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ

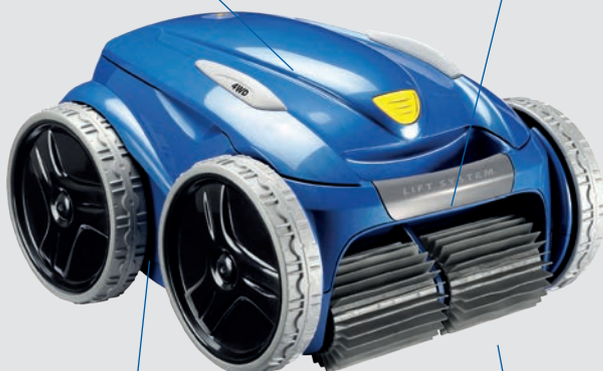
> VORTEX™ 4WD

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



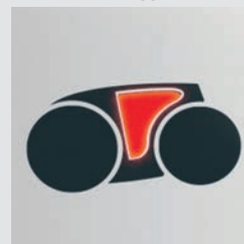
Фильтр-кассета
большой емкости и
простым доступом (5л)



**Запатентованная
система извлечения
из воды***



**Экстра-широкая
всасывающая линия**



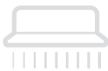
**Индикатор
заполнения фильтра**

*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					
Размер	12 x 6 м (18 м кабель)					
Привод	4 WD					
Эффективность						
Очищаемые поверхности	Дно / стены / водная линия					
Уровень фильтрации	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					
Тележка	✓	✓	✓	✓	✓	✓



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ

Сравнительная таблица
моделей

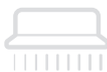
Технические
характеристики

	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				
	Размер	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			
	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	-	-	-	-	-	-
Цикл	Контакт+щетки	√	-	-	√	√	
	Кол-во циклов	2	2	2	2	2	
Простота использования	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	-	-	-	-	√	√
	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	√
Цикл	Контакт+щетки	-	√	
	Кол-во циклов	Мульти	Мульти	Мульти
Простота использования	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	√	√	√
	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

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