

Робот-пылесос Vortex™ 1

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Для каких бассейнов?

- **Тип бассейна:** частные заглубленные и наземные бассейны с жесткими стенками, максимум 10 x 5 м.
- **Форма бассейна:** прямоугольные, овальные, простой формы.
- **Пол:** плоский, пологий уклон.
- **Покрытие бассейна:** кафельная плитка, футеровочное покрытие, полиэстеровая обшивка, армированный ПВХ, крашенный бетон.

Описание

- **Области очистки:** только пол.
- **Количество/продолжительность циклов очистки:** 1 цикл/2 ч.
- **Источник электропитания:** автономный, подключенный к сети электропитания 230 В перед трансформатором.
- **Управление:** предварительно запрограммированное.
- **Система приводов:** привод на 2 колеса.
- **Передача:** зубчатая передача.
- **Щетки:** да (контакт + щетки)
- **Система подъема:** нет.
- **Индикатор заполнения фильтра:** нет.
- **Дистанционное управление:** нет.
- **Безопасность:** система панелей, защита надводных частей, диагностика, электронный предохранитель электродвигателя.
- **Система фильтрации/доступ:** жесткий корпус фильтра с доступом через устройство для очистки.

технические условия

Количество двигателей	1
Электропитание блока управления	100–240 В пер. тока; 50/60 Гц
Электропитание	30 В пост. тока
Рабочая мощность	70 Вт
Длина кабеля	15 м
Размеры устройства для очистки (Д x Ш x В)	39 x 33 x 27 см
Вес устройства для очистки	6 кг (вес в сборе 8,8 кг)
Площадь и степень фильтрации	660 см ² /100 м
Фильтрующая способность	3,3 л
Расчетная ширина очистки	21 см
Расход насоса	11 м ³ /ч

Принадлежности, входящие в комплект:

- блок управления;
- корпус фильтра;
- сумка для транспортировки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93