

Вакуумный пылесос ZODIAC T3



Инструкция по эксплуатации

Перед использованием прибора внимательно прочтите это руководство. Оно содержит информацию, необходимую для получения максимального эффекта от вашего пылесоса. Для получения дополнительной информации, а также для технической поддержки обращайтесь к продавцу, который сможет предложить Вам квалифицированное пост продажное обслуживание.

Список деталей поставляемых в упаковке:

- 1 - корпус Zodiac T3 в сборе
- 2 - диск
- 3 - набор из шлангов 1м (кол-во 10шт)
- 4 - утяжелитель для шланга
- 5 - автоматический клапан регулирования потока
- 6 - адаптер конусный для шланга
- 7 - антиблокировочное колесо-дефлектор с быстрым соединителем
- 8 - угловой переходник для шланга

Рекомендации:

При использовании бассейна Вы можете оставлять T3 в воде, необходимо удалить его из воды при ударном обеззараживании.

Не сгибайте шланг пылесоса.

Не подвергайте шланг воздействию прямых солнечных лучей.

Храните пылесос сухом месте.

Сборка шланга

Идеальная длина шланга соответствует расстоянию между точкой подключения (форсунка всасывания или скиммер) и самой дальней точкой относительно места подключения + 2 метра.

Соберите секции шланга, вставляя их друг в друга.



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

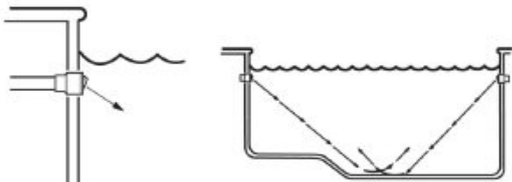
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижегород (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

Подключение

Поверните сопло возвратной форсунки вниз. Закройте слив в бассейне. Включите насос в бассейне. Заполните шланг ТЗ водой. Шланг должен быть полностью заполнен водой, чтобы пылесос работал правильно.



ВАЖНО: При подключении последнего элемента (секция шланга, регулятор потока), убедитесь, что он остается под водой, чтобы исключить риск всасывания воздуха и опорожнения насоса.

Установите автоматический клапан регулировки потока в месте всасывания с помощью конусного адаптера.

ВАЖНО: Клапан регулирования потока установлен (на заводе) на 3 ступень, что является оптимальным для европейских условий использования. Не рекомендуется изменять эту настройку. Следите за тем, чтобы темно-серая заслонка клапана не удерживалась в открытом состоянии красным рычажком – иначе ТЗ не будет работать. Убедитесь, что темно-серая заслонка направлена вниз.

Присоедините первую секцию шланга к клапану потоком, после заполните его водой, чтобы удалить воздух. Убедитесь, что стрелки на клапане регулятора потока указывают на место всасывания, а не на пылесос.

Тестер потока

Вы всегда можете проверить скорость потока воды. Обратите внимание: все эти операции должны осуществляться под водой, чтобы насос не всасывал воздух.

Отсоедините корпус очистителя от шланга, и подключите к шлангу тестер потока.

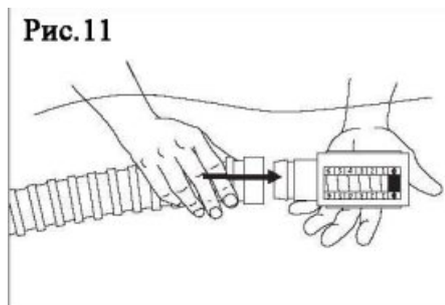


Рис.11

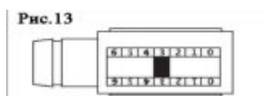


Рис.13

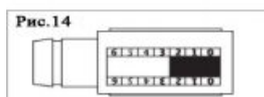


Рис.14

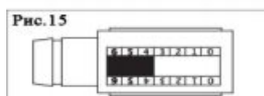


Рис.15

Проверьте показания красного индикатора на тестере.

"Идеально": красный индикатор на позиции 3. Поток идеально подходит для работы Расег.

Снимите тестер и подключите пылесос к шлангу.

"Минимально": красный индикатор находится ниже 3. Необходимо увеличить поток, путем закрытия точек всасывания воды, к которым не подключен пылесос. После проверить показания на тестере потока.

"Максимально": красный индикатор находится выше 3. Необходимо уменьшить поток, путем открытия точек всасывания воды, к которым не подключен пылесос. После проверить показания на тестере потока.

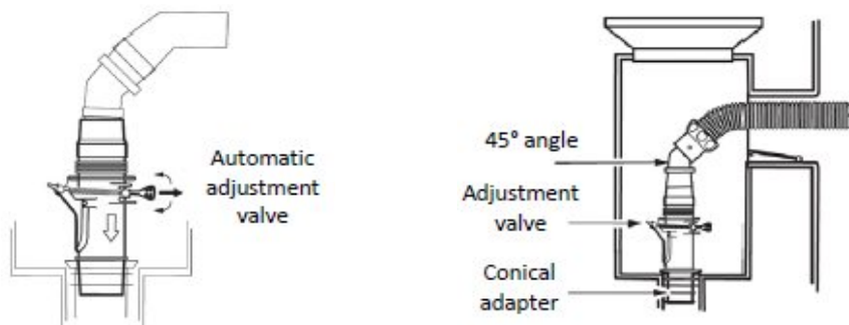
Замена диафрагмы

Эффективность работы пылесоса зависит от состояния диафрагмы. Диафрагму следует заменять через 3-4 года использования пылесоса.

Сборка пылесоса и шланга

Опустите шланг, пылесос и его элементы под воду.

Установите собранный шланг. При необходимости, если у вас есть лестницы, ступени и т.д., присоедините дефлектор-колесо на конец шланга. Затем присоедините шланг к отверстию пылесоса. Противовес устанавливается к концу первой секции шланга, когда Расег начинает приподниматься со дна во время работы.



Проблемы и устранение неисправностей

Пылесос не работает

Используйте тестер потока. Если потока недостаточно:

- Убедитесь, что клапан основного слива закрыт.
- Убедитесь, что песок в фильтре чистый и корзина насоса чиста.
- Убедитесь, что шланг и клапан регулировки потока правильно подключены.

ВАЖНО: Клапан регулирования потока установлен (на заводе) на 3 ступень, что является оптимальным для европейских условий использования. Не рекомендуется изменять эту настройку. Следите за тем, чтобы темно-серая заслонка клапана не удерживалась в открытом состоянии красным рычажком – иначе ТЗ не будет работать. Убедитесь, что темно-серая заслонка направлена вниз

Если поток воды является правильным:

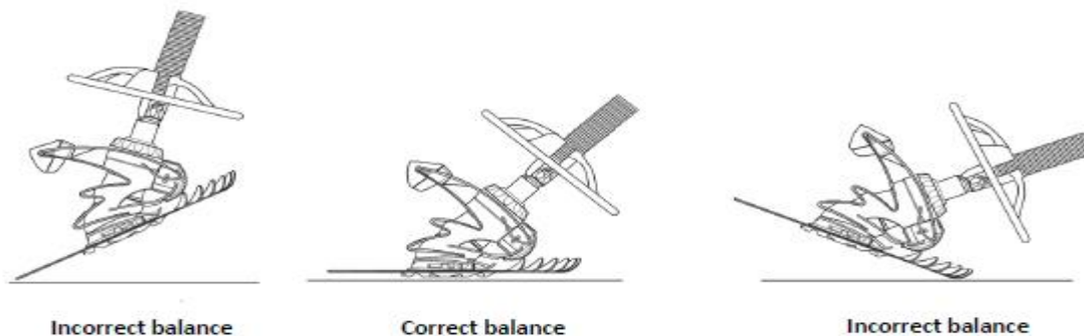
- Убедитесь, что все части пылесоса не забиты мусором
- Убедитесь, что внутренняя диафрагма Расег не повреждена

Пылесос не чистит все зоны бассейна

- Убедитесь, что длины шланга достаточно для вашего бассейна
- Убедитесь, что все возвратные форсунки направлены вниз
- Убедитесь, что шланг находится в идеальном состоянии

Пылесос не находится на дне бассейна при работе

- Проверьте положение поплавка на шланге



- Проверьте поток и увеличьте его в случае необходимости

Пылесос застрял на ступенях лестницы бассейна

- По возможности присоедините шланг пылесоса к точке, наиболее удаленной от лестницы

- Измените длину шланга путем добавления или удаления секции
- Направьте струю из подающих форсунок, чтобы отталкивать шланг пылесоса от лестниц
- При необходимости добавьте дефлектор-колесо

Пылесос движется медленно и образуются воздушные пузырьки в местах соединения частей пылесоса

- Проверьте герметичность контура: между всеми секциями шланга, между шлангом и клапаном, между клапаном и скиммером

Пылесос перемещается выше ватерлинии

- Необходимо уменьшить поток воды

Пылесос застревает на месте установки донного слива

- Перекройте поток донного слива

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