

# Вакуумный пылесос Zodiac X7 QUATTRO



## Инструкция по эксплуатации

### Спецификация

В упаковке находятся детали пылесоса:

1. корпус пылесоса X7 Quattro
2. шланг Flexi Nose длиной 17,5 см
3. секция шланга 1 метр (12 шт.)
4. противовес для шланга
5. автоматический клапан регулирования потока
6. тестер потока
7. адаптер конусный для шланга
8. конический фитинг
9. защитная манжета для шланга
10. фильтр для листьев

### Рекомендации

Во время использования бассейна Вы можете оставлять очиститель в бассейне, вынимая его только на время ударного хлорирования воды. Отсоединяя шланг, не сматывайте и не скручивайте его. Нельзя оставлять шланг под прямыми солнечными лучами. Храните пылесос в сухом месте.

### Сборка

#### Монтаж шланга

Шланг для X7 Quattro поставляется в виде 12 секций длиной 1 м каждый и короткого шланга длиной 17,5 см. Правильная длина шланга – это расстояние от места подключения (скиммер, и т.д.) до самого удаленного угла бассейна + 1 сегмент шланга (рис. 1).

Соберите секции шланга, вставляя их друг в друга. Для того чтобы правильно зафиксировать секции проверните шланг на четверть оборота, чтобы защелка встала в паз.

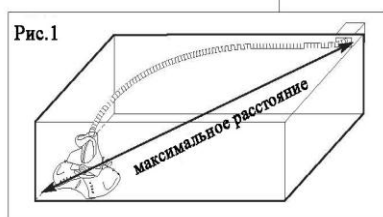
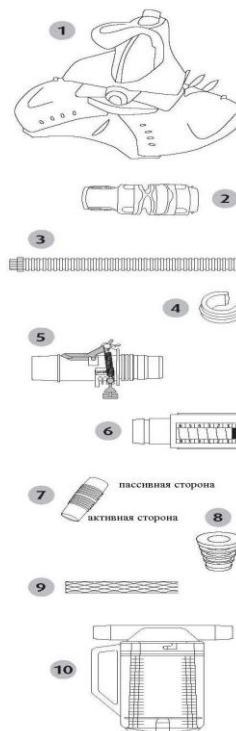
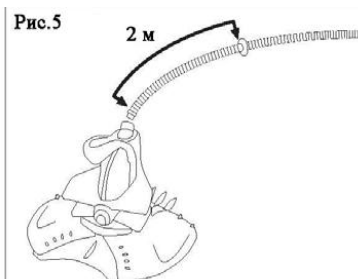
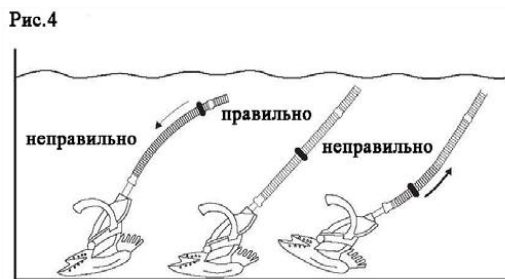
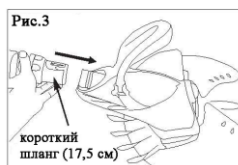
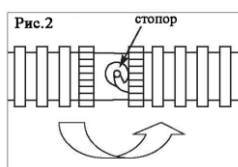


Рис. 1

Присоедините короткий (17,5 см) сегмент шланга к пылесосу (Рис.3). Подсоедините шланг к короткому (17,5 см) сегменту. Если пылесос всплывает со дна бассейна, следует использовать специальный груз (Рис.4). Установите груз на шланге на расстоянии примерно 2 м от донного очистителя (Рис.5) и убедитесь в том, что во время работы очистителя груз прижимается ко дну бассейна.





## **Подключение**

Поверните форсунки подачи воды вниз. Закройте донный слив в бассейне и другие отверстия всасывания (скиммер или подключения для донного очистителя). Запустите насос фильтра. Заполните шланг пылесоса водой. Шланг при этом держите под водой. Необходимо, чтобы из шланга вышел воздух – тогда очиститель будет работать эффективно.

### **Подсоединение к скиммеру или подключению для донного очистителя.**

**ВНИМАНИЕ:** подключение элементов соединения (сетчатый фильтр для листьев, сегмент шланга и автоматический клапан регулировки потока) должно производиться под водой, чтобы в насос не попал воздух. Используя конический фитинг, установите клапан регулирования потока.

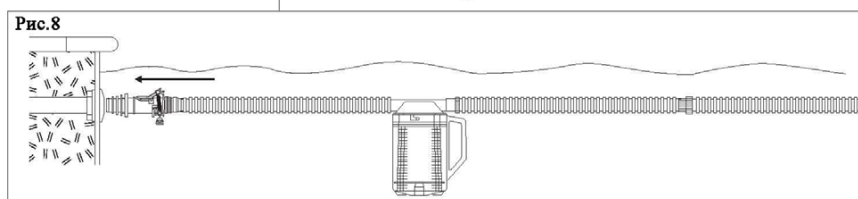
**ВАЖНО:** Клапан регулирования потока установлен (на заводе) на 3 ступень, что является оптимальным для европейских условий использования. Не рекомендуется изменять эту настройку. Следите за тем, чтобы темно-серая заслонка клапана не удерживалась в открытом состоянии красным рычажком – иначе пылесос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

Присоедините к клапану первый сегмент шланга (1 м) после того, как вода вытеснит из него весь воздух, и наденьте защитную сетку. К другому концу первого сегмента шланга присоедините фильтр для листьев, тоже предварительно заполнив его водой.

**ВНИМАНИЕ:** убедитесь в том, что стрелки на клапане для регулирования потока и на фильтре для листьев направлены в сторону всасывания, а не в сторону пылесоса.

### **Подключение к форсунке всасывания**

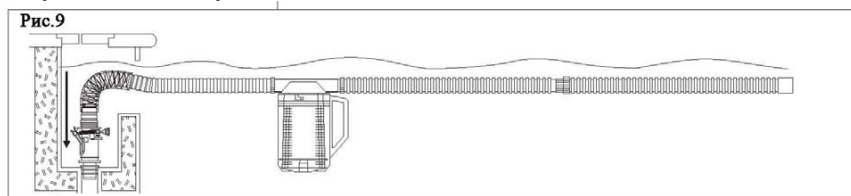
Подключите адаптер шланга к фильтру для листьев. Убедитесь, что в шланге не осталось воздуха и подсоедините его к всасыванию, соедините для этого последний сегмент шланга с пассивной стороной адаптера (Рис.8)



### **Подключение к скиммеру**

Если Вы решите подключить донный очиститель к скиммеру, прежде всего, наденьте на первый сегмент шланга защитную сетку, чтобы защитить шланг от трения.

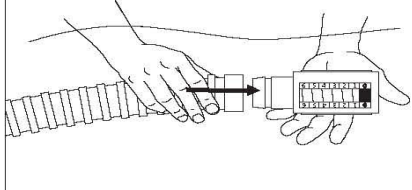
**ВНИМАНИЕ:** Если в бассейне два скиммера, подключите донный очиститель к тому из них, который обслуживает большую площадь.



## Проверка потока воды

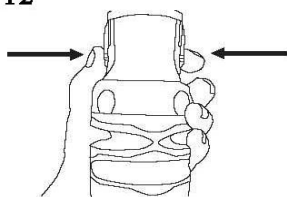
Вы можете проверить интенсивность всасывания в любое время, особенно, если у Вас есть сомнения в достаточной производительности насоса. Указанные ниже манипуляции выполняйте под водой, чтобы в насос не попал воздух.

Рис. 11



Отсоедините шланг от донного очистителя X7 Quattro. Вместо него присоедините к шлангу прибор для определения силы (интенсивности) всасывания – тестер потока воды.

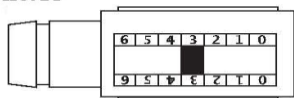
Рис. 12



Чтобы отсоединить короткий сегмент шланга (Flexi Hose), одновременно нажмите на оба стопора, чтобы разблокировать соединение (Рис. 12)

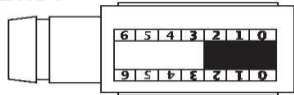
Проверьте показания красного индикатора на тестере потока воды. (Рис. 13,14,15)

Рис. 13



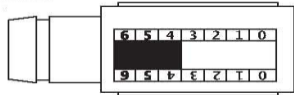
**"Идеально"**: красный индикатор на позиции 3. Поток идеально подходит для работы пылесоса. Снимите тестер и подключите пылесос к шлангу.

Рис. 14



**"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.

Рис. 15

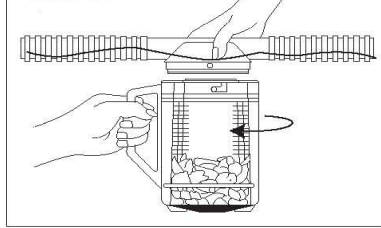


**"Максимально"**: красный индикатор находится выше 3. Необходимо уменьшить поток, путем открытия точек всасывания воды, к которым не подключен пылесос. После проверить показания на тестере потока.

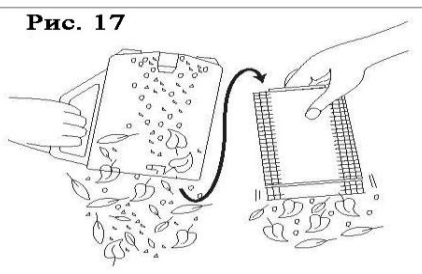
## Чистка фильтра для листвы

Отключите насос. Не разъединяя концы шлангов, одной рукой поднимите крышку фильтра. Другой рукой поворачивайте емкость, держа за ручку, до щелчка, затем потяните ее вниз (Рис.16)

Рис. 16



**Рис. 17**



**ВНИМАНИЕ:** нельзя снимать водой – это приведет к попаданию фильтрации. Выньте прозрачную емкость стечь через сливное отверстие.

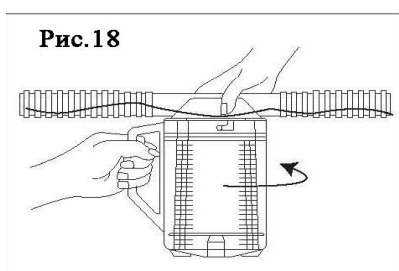
крышку фильтра над воздухом в систему емкость из воды, дайте

#### **Очистка емкости фильтра от мусора:**

Отойдите от бассейна и выбросите сор из фильтра. Вытащите сетчатый вкладыш, очистите его и прозрачную емкость. Удалите весь сор из сетчатого вкладыша и сливного отверстия (Рис. 17) Промойте сетчатый вкладыш и прозрачную емкость, вставьте вкладыш на место. Убедитесь в том, что вкладыш вставлен правильно: надпись TOP (верх) должна быть сверху. Фильтр не закроется, если сетчатый вкладыш вставлен неправильно.

#### **Как установить фильтр обратно:**

Наполните прозрачную емкость водой, перед тем как закрыть его крышкой. Расположите крепежные клапаны на одном уровне с крышкой, нажмите на крышку и поверните против часовой стрелки (Рис. 18).



**Рис. 18**

Убедитесь в том, что фильтр закрыт, перед тем как включить насос.

### **Проблемы и устранение неисправностей:**

#### **X7 Quattro не работает:**

Проверьте расход воды (интенсивность всасывания) при помощи тестера потока воды

Если расход недостаточный:

Убедитесь в том, что кран донного слива закрыт правильно.

Убедитесь в том, что фильтр, сетчатое ведерко скиммера и фильтра не засорены.

Убедитесь в том, что шланг, фильтр для листвы и автоматический клапан регулировки потока подключены правильно.

**ВАЖНО:** Следите за тем, чтобы темно-серая заслонка клапана не удерживалась в открытом состоянии красным рычажком – иначе пылесос не будет работать. Темно-серая заслонка должна быть направлена вниз.

Если расход нормальный:

Проверьте, не засорено ли всасывающее отверстие очистителя.

Проверьте, не повреждена ли мембрана

#### **Пылесос очищает не всю площадь бассейна:**

Убедитесь в том, что длина шланга достаточна для Вашего бассейна. При необходимости удлините шланг.

Проверьте, все ли возвратные форсунки направлены вниз.

Проверьте шланг на наличие повреждений.

#### **Пылесос всплывает (отрывается от дна):**

Проверьте положение груза на шланге (Рис. 4)

Проверьте поток воды с помощью тестера, при необходимости увеличьте его мощность потока.

#### **Робот застревает у лестницы:**

Расположите шланг у всасывающего отверстия, которое наиболее удалено от лестницы.

Укоротите шланг, так чтобы робот не застревал на ступенях лестницы.

Направьте возвратные форсунки так, чтобы шланги не приближались к ступеням.

#### **Робот движется медленно, из возвратной форсунки образуются пузыри воздуха**

Проверьте герметичность системы: соединение сегментов шлангов между собой, соединение между шлангом и клапаном, между клапаном и скиммером.

### **Робот выходит за ватерлинию:**

Необходимо уменьшить поток всасывания

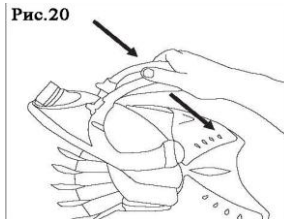
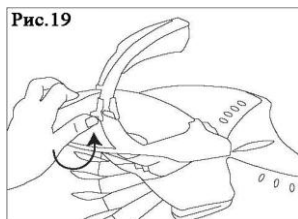
### **Робот застревает на донном сливе:**

Закройте донный слив

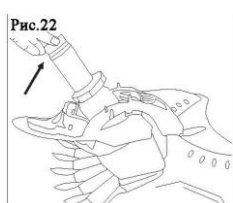
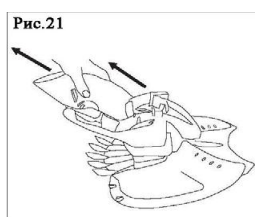
### **Замена мембраны:**

#### **Демонтаж мембраны**

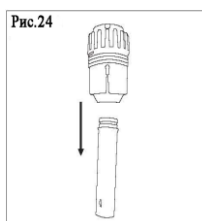
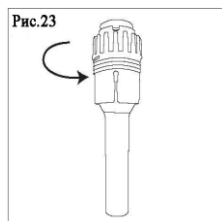
Положите донный очиститель на гладкую поверхность. Отсоедините короткий шланг Flexi Nose, нажав для этого одновременно на оба стопора, чтобы разблокировать соединение (Рис. 12). Нажмите на оба замка с защелками, которые держат ручку очистителя, вверх (Рис. 19).



Поверните ручку вниз (Рис. 20)  
Достаньте корпус кассеты, потянув его на себя (Рис. 21)  
Удалите кассету из корпуса, потянув её вверх (Рис. 22)

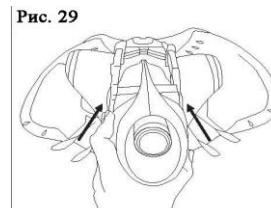
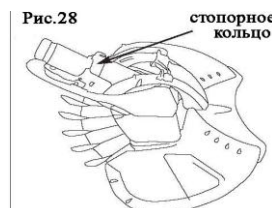
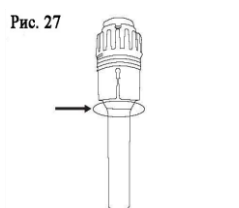
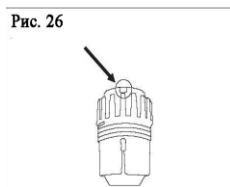


Открутите кассету (Рис. 23), оставив верхнюю часть.  
Сильно потяните за ручку, чтобы отсоединить её от кассеты (Рис. 24) Выньте мембрану из кассеты, потянув её вверх (Рис. 25)



#### **Монтаж мембраны**

Установите новую мембрану на ручку и введите ручку в кассету, установив фиксаторы на место (Рис. 26) Потяните за ручку таким образом, чтобы можно было увидеть край мембраны (Рис. 27)



Вставьте верхнюю часть кассеты в нижнюю часть и закрутите соединение.

Вставьте кассету в донный очиститель, установив перед этим стопорное кольцо (Рис. 28)

Наденьте на кассету корпус (Рис. 29) Выпрямите ручку. Замки с защелками должны быть направлены вниз.

### **Гарантия**

#### **Условия гарантии**

Все очистители проходят тщательный технический контроль, что является гарантией изготовителя. Если, тем не менее, у Вас есть претензии к изготовителю, следует иметь в виду, что гарантия распространяется только на замену дефектных деталей.

#### **Гарантийный срок**

Гарантийный срок исчисляется с даты оплаты и составляет для X7 Quattro 3 года. В течение указанного гарантийного срока изготовитель производит замену любой дефектной детали независимо от причины выхода этой детали из строя.

Время, затраченное на ремонт или замену деталей в рамках гарантии, гарантийный срок не продлевает.

**Предмет гарантии**

В течение установленного срока гарантии изготовитель производит ремонт любой дефектной детали или её замену. Гарантия действует на все, имеющиеся на момент передачи товара, дефектные детали.

**Повреждения при транспортировке**

Риски, связанные с транспортировкой прибора, всегда несет покупатель. Ему вменяется в обязанность, убедиться в отсутствии повреждений при получении товара перед его приемкой.