



**Руководство по эксплуатации  
фонтанов полирезиновых моделей:  
DW23052, DW46001, DW46023, DW46048,  
DW35047, DW34034, DW35057, DW46025,  
DW23007**

**Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки! Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия.**

- **Перед использованием изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.**
- **Строго придерживайтесь данного руководства, чтобы обеспечить безопасное использование этого изделия.**
- **Полную информацию о гарантийном и сервисном обслуживании Вы можете узнать из гарантийного талона.**
- **Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от указанных в руководстве по эксплуатации, не ухудшающие технические данные изделия.**

**Внешний вид фонтанов полирезиновых**



**DW23052**



**DW46001**



DW46023



DW46048



DW35047



DW34034



DW35057



DW46025



DW23007



DW158041



DW23002



DW158077



DW34066

### **Введение**

#### **Уважаемый покупатель!**

**Умница** – это новейшие разработки, высокое качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Надеемся, что Вам понравится наша техника, и в дальнейшем Вы будете выбирать изделия нашей компании!

Наша компания уделяет особое внимание безопасности реализуемой продукции. Заботясь о здоровье покупателей, наша компания стремится сочетать высокое качество и абсолютную безопасность используемых при производстве материалов.

#### ***Предназначение:***

Данные модели полирезиновых фонтанов предназначены для создания комфортной атмосферы, увлажнения окружающего воздуха и снижения уровня накопленного статического электричества.

Кроме увлажнения воздуха фонтаны обладают благотворным и успокаивающим воздействием, положительно влияют на психику человека, расслабляют и успокаивают нервную систему.

Фонтаны также служат элементом декоративного дизайна помещения. Многообразие внешнего вида фонтанов поможет Вам

выбрать наиболее подходящую модель для вашего интерьера.

Преимуществом данных моделей является компактность – фонтаны не занимают много места, размеры изделия можно выбрать в зависимости от Ваших пожеланий. Экономичность - также является важным преимуществом моделей. Расход электроэнергии и потребление воды минимальны.

Насосы фонтанов при эксплуатации являются совершенно бесшумными. Вам будет слышно только успокаивающее журчание воды.

Еще одним преимуществом данных моделей фонтанов является их универсальность – Вы можете использовать их в различных стилях дизайна и с различными элементами оформления. Фонтаны предназначены для использования, как в закрытых помещениях, так и под открытым небом.

### ***Комплектация:***

Фонтан полирезиновый – 1 шт.

Насос – 1 шт.

Шланг-1 шт.

Адаптер – 1 шт.

Задняя панель – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1шт.

Гарантийный талон – 1шт.

Упаковка – 1шт.

**\*Производитель оставляет за собой право изменять вышеуказанную комплектацию.**

### ***Технические характеристики.***

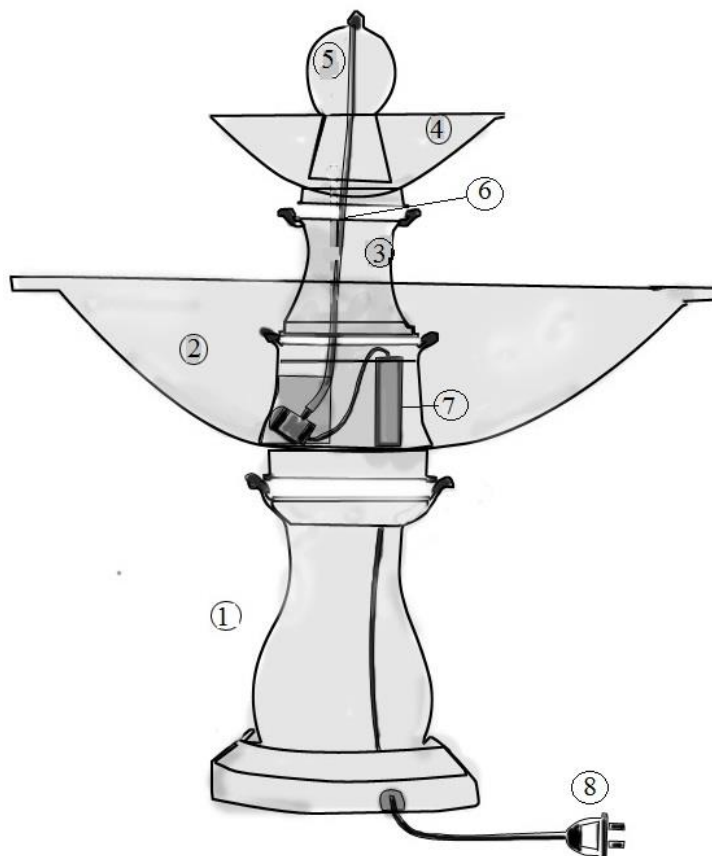
<b>Параметры/Модель</b>	<b>DW23052</b>	<b>DW46001</b>	<b>DW46023</b>
Мощность, Вт	290	70	16
Производительность , л/мин	108	58	33
Параметры сети питания	220В/50Гц		
Подсветка	+		
Диапазон рабочих температур воды	От +1° до +30°		

<b>Параметры/Модель</b>	<b>DW46048</b>	<b>DW35047</b>	<b>DW158041</b>
Мощность, Вт	6	70	25
Производительность, л/мин	12	58	42
Параметры сети питания	220В/50Гц		
Подсветка	+		
Диапазон рабочих температур воды	От +1° до +30°		

<b>Параметры/Модель</b>	<b>DW34034</b>	<b>DW35057</b>	<b>DW46025</b>	<b>DW23007</b>
Мощность, Вт	6	12	6	12
Производительность, л/мин	12	25	12	33
Параметры сети питания	220В/50Гц			
Подсветка	+			
Диапазон рабочих температур воды	От +1° до +30°			

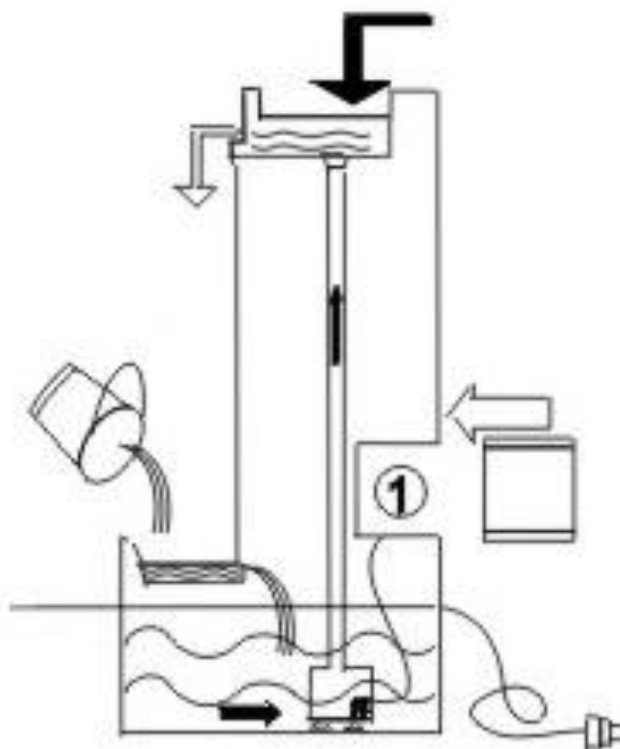
<b>Параметры/Модель</b>	<b>DW23002</b>	<b>DW158077</b>	<b>DW34066</b>
Мощность, Вт	45	12	25
Производительность, л/мин	50	25	42
Параметры сети питания	220В/50Гц		
Подсветка	+		
Диапазон рабочих температур воды	От +1° до +30°		

**Схема устройства фонтанов полирезиновых (пример).**

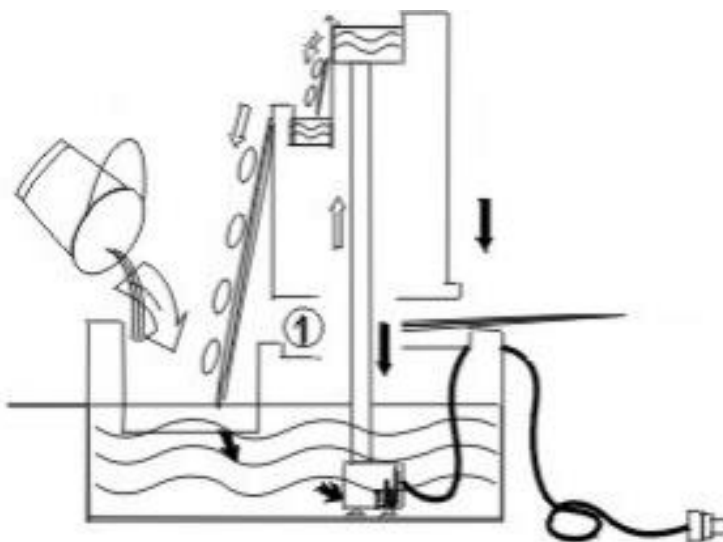


1.	Основание	5.	Верхушка
2.	Резервуар	6.	ПВХ шланг
3.	Фонтанная стойка	7.	Насос
4.	Верхний резервуар	8.	Электрический шнур со штепселем

*Схемы циркуляции воды в фонтанах (пример):*



*Рисунок 1. Схема циркуляции воды в одноуровневых моделях.*



*Рисунок 2. Схема циркуляции воды в многоуровневых моделях.*

### ***Подготовка к работе.***

1. Извлеките фонтан, насос и электрический шнур из коробки, удалите весь упаковочный материал.
2. Установите основание фонтана на ровную, плоскую поверхность.
3. Извлеките шланг и подсоедините его к насосу. Установите насос в резервуаре фонтана.
4. Наполните резервуар водой до полного погружения насоса (см. рис. 1 выше). Убедитесь, что вода не переливается через края фонтана. Желательно для работы фонтана использовать дистиллированную или фильтрованную воду, чтобы избежать засорения насоса и образования известкового налета.

***Внимание! Фонтан нельзя заполнять другими жидкостями кроме воды (такими, как алкоголь, ароматические жидкости и т. д.). Это приведёт к поломке фонтана.***

5. Подсоедините электрический шнур насоса к источнику электропитания. Перед подключением прибора к электросети, убедитесь, что напряжение и частота, указанные на нем, соответствуют параметрам подключаемой электросети (220В/50Гц).

### ***Подсветка.***

1. Проверьте целостность ламп и проводов.
2. Извлеките адаптер из упаковки.
3. Подсоедините адаптер к электрическому шнуру, затем подсоедините адаптер к источнику электропитания.

***Внимание! Для двухуровневых моделей фонтанов подсветка также может присутствовать на основании и верхней части фонтана. Для подключения верхней подсветки необходимо протянуть электрический шнур в основание, затем закрепить его с основным электрическим шнуром, затем необходимо выполнить вышеуказанные пункты.***

### ***Чистка и уход***

1. Убедитесь, что фонтан отключен от электросети, прежде чем приступать к техническому обслуживанию и/или ремонту. Это исключит возможность вероятных несчастных случаев!

2. Для чистки и промывки насоса фонтана используйте только чистую воду. Не используйте моющие средства.



3. Не используйте твердые материалы для чистки фонтана и насоса. Используйте только мягкую ткань или губку.

4. Во избежание замутнения воды, меняйте воду в резервуаре раз в неделю.

***Внимание! Замена воды производится только при выключенном электропитании.***

6. Вода испаряется. Периодически доливайте воду в резервуар фонтана.

***Внимание! Не оставляйте работающий фонтан без воды! Это приведёт к поломке насоса.***

5. Предпочтительно использовать дистиллированную воду, при отсутствии таковой - фильтрованную. Чистая вода продлит срок эксплуатации фонтана.

6. Отключайте электрический шнур от электросети если Вы не используете фонтан или не находитесь в помещении в течение долгого времени.

### ***Хранение***

Если фонтан не будет использоваться продолжительное время, уберите его на хранение в сухое прохладное место.

### ***Меры предосторожности.***

1. Перед эксплуатацией фонтана внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и строго придерживайтесь его требований.

2. Прибор должен быть использован только по назначению.

3. Не погружайте электрический шнур и штепсель в воду, во избежание удара электрическим током.

4. Не используйте насос фонтана без воды, это может привести к его поломке.

5. В случае обнаружения каких-либо неисправностей в работе фонтана, насоса или электрического шнура со штепселем, немедленно отключите прибор и обратитесь в гарантийную ремонтную мастерскую. Запрещается самостоятельно производить ремонт прибора. Ремонт фонтана должен производить только квалифицированный специалист.

6. По окончании эксплуатации, при чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.

7. Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.

8. Фонтан не предназначен для самостоятельного использования лицами (включая детей) с пониженными физическими или умственными способностями.

***Возможные неисправности и способы их устранения.***

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Способ устранения</b>
Насос не качает воду	1) Насос не подключен к электросети; 2) ПВХ шланг не подсоединен или имеет загибы; 3) Недостаточный уровень воды в резервуаре.	1) Подключите электрический шнур насоса к электросети; 2) Подсоедините ПВХ шланг, устраните перегибы шланга; 3) Долейте воду в резервуар, насос должен быть полностью погружен в воду.

**Гарантийные обязательства**

- **Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.**
- **Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 12 месяцев).**
- **Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (росписи продавца) в данном**

**руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.**

**Продавец:**

**Дата продажи** \_\_\_\_\_

**Срок действия гарантии** \_\_\_\_\_

**Предприятие торговли (продавец)** \_\_\_\_\_

**Место для печати (росписи)** \_\_\_\_\_

**Покупатель:** \_\_\_\_\_

**С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и указанными в гарантийном талоне, согласен. Изделие проверено и является исправным на момент покупки, изделие получено в полном комплекте, претензий к внешнему виду не имею.**

**(Место \_\_\_\_\_ для \_\_\_\_\_ росписи покупателя)** \_\_\_\_\_

**Приобретенное изделие Вы можете обменять или сдать на гарантийный ремонт на месте покупки, после чего продавец отправит его в ближайший сервисный центр**

**Изготовлено в КНР.**

**2015 год.**

*Наша компания также рада предложить Вам широкий ассортимент других видов товара:*



**НАСОСЫ И НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**



**БЫТОВАЯ ТЕХНИКА**



**БЕНЗИНОВАЯ ТЕХНИКА**



**САДОВО-ОГОРОДНЫЙ ИНВЕНТАРЬ**



**КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**



*и многое другое...*