



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Фонтанный насос Gardena WP 600 07630-20.000.00

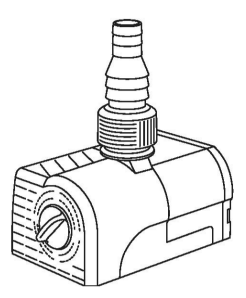
Цены на товар на сайте:

http://nasosy.vseinstrumenti.ru/pogruzhnye/fontannye/gardena/wp 600 07630-2000000/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://nasosy.vseinstrumenti.ru/pogruzhnye/fontannye/gardena/wp 600 07630-2000000/#tab-Responses





Насос фонтанный для сада

WP 600 WP 1200 WP 1800 Apt. 7630 Apt. 7631 Apt. 7632

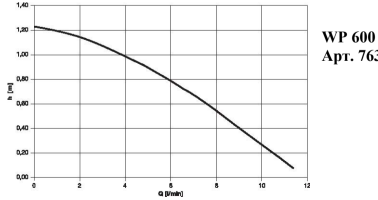
Инструкция по эксплуатации



Технические характеристики

Тип	WP 600	WP 1200	WP 1800
	(Арт. 7630)	(Арт. 7631)	(Арт. 7632)
Номинальная	8 BT	16 Вт	30 Вт
мощность			
Напряжение	230 В АС/50 Гц	230 В АС/50 Гц	230 В АС/50 Гц
сети/частота			
Соединительный	10 м; H05-RN-F	10 м; H05-RN-F	10 м; H05-RN-F
кабель			
Макс.	600 л/час	1200 л/час	1800 л/час
производительность			
Макс. высота подъема	1,2 м	1,6 м	2,0 м
Макс. глубина	1 м	1 м	1 м
погружения			
Диаметр соединения	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Температура среды	4° C - 35° C	4° C - 35° C	4° C - 35° C

Рабочие характеристики



Арт. 7630

8. Гарантийные обязательства

Срок гарантии - 12 месяцев со дня продажи, при наличии даты продажи, подписи продавца и печати торгующей организации. В этот срок покупатель имеет право бесплатно устранить дефекты. выявленные при эксплуатации, за исключением случаев когда:

- дефект является результатом естественного износа
- нарушены правила эксплуатации
- неисправности возникли в результате механических нарушений или неправильной эксплуатации
- имело место обслуживание вне гарантийной мастерской или попытка самостоятельно устранить дефект.

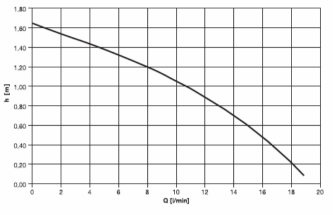
На быстроизнашивающиеся детали – крыльчатку и фильтр – гарантия не распространяется.

Срок службы – 5 лет.

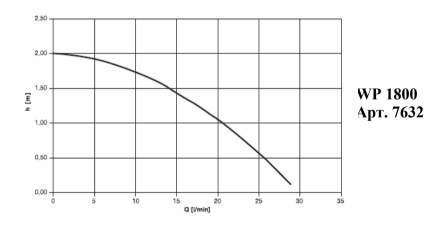
Сервисный центр ООО «ГАРДЕНА РУС» Москва, Хорошевское шоссе 32А Телефон: (495) 247-25-10

7. Рекомендуемые принадлежности

Светильник для пруда подводный GARDENA UL 20 / UL 20 S Set	Для освещения садовых фонтанов или объектов в пруду или на берегу.	Арт. 7952 Арт. 7958
Комплект: пульт дистанционного управления и розетка	Для включения и выключения подсветки с террасы или из дома.	Арт. 7874



WP 1200 Apt. 7631



3

Добро пожаловать в сад GARDENA...



Внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации и следуйте ее указаниям. Используйте данную инструкцию по эксплуатации для ознакомления с насосом фонтанным для сада, его правильным использованием и требованиями безопасности.



В целях безопасности дети в возрасте до 16 лет, а также люди, не знакомые с данной инструкцией по эксплуатации, не должны пользоваться этим насосом.

→ Храните данную инструкцию в надежном месте.

Содержание

- 1. Область применения
- 2. Безопасность
- 3. Ввод в эксплуатацию
- 4. Вывод из эксплуатации
- 5. Чистка
- 6. Устранение неисправностей
- 7. Рекомендуемые принадлежности
- 8. Гарантийные обязательства

1. Область применения

Назначение

Насос предназначен для частного (бытового) пользования для подачи воды на декоративные садовые фонтаны и фигуры для фонтанов. Он не предназначен для совместной эксплуатации с оросительными устройствами и системами. Насос может быть установлен как на открытом воздухе, так и в помещении.



Насосы фонтанные для сада не предназначены для промышленной эксплуатации в длительном режиме. Нельзя перекачивать легко воспламеняющиеся, агрессивные или взрывоопасные жидкости (например, бензин, нефть, нитрорастворители), морскую воду, а также жидкие пищевые продукты и питьевую воду.

6. Устранение неисправностей



Осторожно! Опасность удара током!

 \rightarrow Перед устранением неисправностей отсоедините насос от электросети!

Неисправность	Возможная причина Устранение	
		неисправности
Нет подачи воды	Вилка штепсельного	Вставьте вилку
	разъема не вставлена в	штепсельного разъема
	розетку электросети.	в розетку электросети.
	Заблокирован ротор с	Очистите насос.
	крыльчаткой.	
	Неправильное	Выньте вилку из
	направление вращения	розетки и долейте воду.
	ротора из-за	
	недостаточного	
	количества воды.	
	Насос установлен на	Заполнить подающий
	суше и не заполнен	шланг водой.
	водой.	
Уменьшение подачи	Корпус фильтра	Очистите корпус
воды	засорен.	фильтра.

Если неисправность своими силами устранить не удалось, обратитесь в сервисный центр.



Внимание!

Ремонт электрической части должен производиться только в уполномоченном сервисном центре.

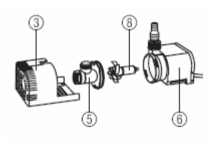
5. Чистка насоса



Осторожно! Опасность удара током!

 \rightarrow Перед чисткой насоса отсоедините насос от электросети!

Чистка насоса:



- 1. Снимите корпус фильтра (3) с корпуса электродвигателя(6) и очистите его.
- 2. Поверните входной патрубок насоса (5) против часовой стрелки и оттяните его вниз вдоль оси корпуса двигателя (6) (байонетный затвор).
- 3. Извлеките ротор с крыльчаткой (8) из корпуса электродвигателя (6)
- 4. Вставьте очищенный ротор с крыльчаткой (8) в корпус электродвигателя(6).
- 5. Входной патрубок насоса (5) подожмите по вертикальной оси к корпусу электродвигателя (6) и заверните до упора по часовой стрелке. Для того чтобы обеспечить всасывание воды с самого нижнего уровня, нужно чтобы резьба находилась внизу).
- 6. Снова оденьте корпус фильтра (3) на корпус электродвигателя (6).

2. Безопасность

Электробезопасность



Осторожно! Опасность удара током!

→ Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию отсоединяйте насос от электросети.

Насос должен быть подключен через автомат защитного отключения по току утечки (FI-выключатель) (номинальный ток утечки ≤ 30 mA. Насос должен быть установлен на твердом основании в устойчивом положении.

→ Проконсультируйтесь у специалиста-электрика.

Сечение провода кабеля электросети и удлинительного кабеля не должно быть меньше, чем у силового кабеля насоса. Используйте только стандартные удлинители промышленного изготовления. Данные, обозначенные на информационной табличке насоса, должны соответствовать параметрам электросети. После прекращения работы, при неиспользовании насоса и перед техническим обслуживанием вынимайте вилку штепсельного разъема из электросети.

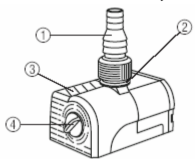
Нельзя включать насос, если в воде находятся люди. Бассейны и садовые пруды должны соответствовать действующим международным и национальным стандартам, нормам и правилам.

→ Проконсультируйтесь у специалиста-электрика.

Перед каждым использованием сначала произведите наружный осмотр насоса, проверьте, нет ли у него повреждений (особенно у силового кабеля и вилки штепсельного разъема). Соединительный кабель насоса замене не подлежит. При его повреждении насос более нельзя использовать. Нельзя использовать силовой кабель для переноски насоса и для выдергивания вилки штепсельного разъема из розетки электросети. Предохраняйте силовой кабель от высокой температуры, масел и острых кромок.

3. Ввод в эксплуатацию

Ввод насоса в эксплуатацию

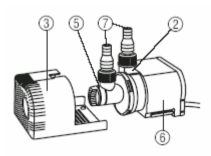


- 1. Навинтите универсальный штуцер (1) на выходной патрубок насоса (2).
- 2. Соедините универсальный штуцер (1) с помощью шланга (1/2" или 3/4") с фонтаном или фигурой для фонтана.
- 3. Насос нужно установить на ровном основании в воде таким образом, чтобы его корпус наполовину находился в воде.
- 4. Вставьте вилку соединительного кабеля в розетку переменного тока.

Внимание: насос начнет работать немедленно!

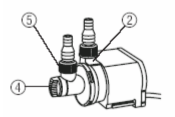
5. С помощью регулятора (4) установите необходимую водоподачу на фонтан / фигуру.

Ввод насоса в эксплуатацию при установке в сухом месте



При установке насоса в сухом месте корпус фильтра (3) необходимо снять.

- 1. Снимите корпус фильтра (3).
- 2. Поверните входной патрубок насоса (5) против часовой стрелки и оттяните его вдоль оси корпуса двигателя (6) (байонетный затвор).
- 3. В зависимости от цели использования входное отверстие насоса можно регулировать шагом по 90°. Поверните входной патрубок насоса (5) в нужное положение, снова подожмите его к корпусу двигателя (6) и заверните по часовой стрелке (см. п. 5. Чистка)
- 4. Навинтите универсальный штуцер (7) на Входной (5) и выходной (2) патрубок.
- 5. Соедините входной патрубок насоса (5) с



помощью шланга (1/2" или 3/4") с резервуаром с водой. **Резервуар должен находиться выше уровня входного патрубка насоса (5).**

- 6. Соедините выходной патрубок насоса (2) с помощью шланга (1/2" или 3/4") с фонтаном или фигурой для фонтана.
- 7. Заполните шланг входного патрубка (5) водой.
- 8. Вставьте вилку соединительного кабеля в розетку переменного тока.

Внимание: насос начнет работать немедленно!

9. С помощью регулятора (4) установите необходимую водоподачу на фонтан.

4. Вывод из эксплуатации

Хранение:

Храните насос в недоступном для детей месте.



- 1. Перед наступлением заморозков извлеките насос из пруда и очистите его.
- 2. Во избежание трудностей при запуске весной рекомендуется хранить насос в защищенном от мороза месте, в емкости, наполненной водой. При этом вилка штепсельного разъема сетевого кабеля не должна находиться в воде.

6