



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Набор для фонтана Gardena 07767-20.000.00

Цены на товар на сайте:

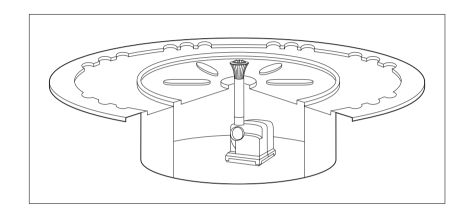
http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy instrument/sadoviy instrument i inventar/prudy i fontany/garde na/07767-2000000/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy_instrument/sadoviy_instrument_i_inventar/prudy_i_fontany/garde_na/07767-2000000/#tab-Responses



Набор для фонтана Арт. № 7767



Инструкция по эксплуатации



Технические характеристики фонтана

Наименование	Макс. высота	Макс. диаметр
Фонтан каскад	45 см	30 см
Фонтан водный источник	30 см	-
Фонтан звездочка (8 лучей)	-	40 см
Бассейн 12 литров полиэтиленовый	23 см	70 см

Технические характеристики насоса

Тип	RP 420
Номинальная мощность	5 Вт
Максимальная производительность	420 л/час
Максимальная высота подъема воды	0,75 м
Максимальная глубина погружения	0,4 м
Длина силового кабеля	3 м
Максимальная температура воды	35°C
Напряжение электросети	230 B ~
Частота тока	50 Гц

Содержание

1.	Сборка набора для фонтана	3
	Указания по безопасности и правильному	
	использованию набора для фонтана	5
3.	Область применения насоса	6
4.	Безопасность при эксплуатации насоса	6
5.	Ввод в эксплуатацию насоса	8
6.	Техническое обслуживание насоса	9
7.	Разборка насоса	10
8.	Хранение насоса	1 ²
9.	Устранение неисправностей	1′
Пр	оиложения:	
-	• Технические характеристики фонтана	2
	• Технические характеристики насоса	2

8. Хранение насоса

Место хранения



- Тщательно очистьте и проверьте насос.
- Храните насос в защищенном от мороза месте.
- Поместите насос в резервуар с водой.



Внимание!

Вилка силового кабеля не должна находиться в воде.



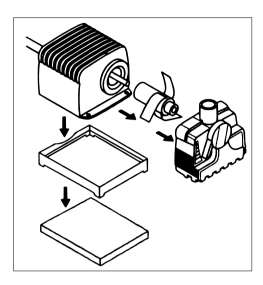
Внимание!

Место хранения насоса должно быть недоступным для детей.

9. Устранение неисправностей

В случае возникновения неисправностей обратитесь в сервисный центр.

7. Разборка насоса



- Выньте вилку штепсельного разъема из розетки электросети.
- Извлеките мотор-насос из воды.
- Разберите мотор-насос следующим образом:
 - 1. Снимите и удалите фильтр.
 - 2. Оттяните корпус насоса за напорный штуцер от корпуса электродвигателя.
 - 3. Вытяните из корпуса электродвигателя ротор с крыльчаткой.
 - 4. При необходимости вытяните регулятор производительности по направлению вперед.
- Далее соберите все детали в обратной последовательности.

Набор для фонтана

Добро пожаловать в водный мир GARDENA...



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

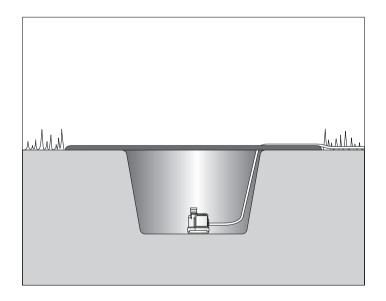


В целях обеспечения безопасности детям моложе 16 лет, также людям, не ознакомившимся с данной инструкцией по эксплуатации, запрещается пользоваться набором для фонтана.

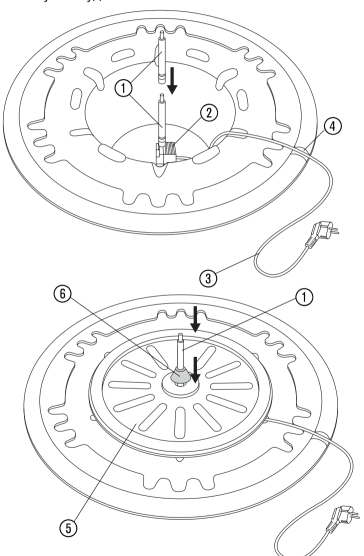
→ Храните данную инструкцию по эксплуатации в надежном месте.

1. Сборка набора для фонтана

1.1. Поставьте набор для фонтана на грунт или вкопайте в землю.



- 1.2. Установите верхнюю половину удлинителя ① на насос ②, если это необходимо для выбранной конфигурации фонтана.
- 1.3. Установите насос ② в центре фонтана и направьте силовой кабель ③ через паз ④.
- 1.4. Установите защитный кожух ③ и надвиньте уплотнительную манжету ⑥ на удлинитель ①.



6. Техническое обслуживание насоса



Внимание!

Каждый раз перед проведением технического обслуживания вынимайте вилку штепсельного разъема силового кабеля насоса из розетки электросети!

Неправильное направление вращения

Следите за тем, чтобы насос был всегда полностью погружен в воду. Недостаток воды может привести к неправильному направлению вращения рабочего колеса.

→ Способ устранения этого явления:

Выньте вилку штепсельного разъема из розетки электросети и погрузите насос полностью в воду, или добавьте в емкость воды. Затем снова вставьте вилку в розетку.

Чистка насоса и фильтра

Необходимо регулярно очищать фильтр от грязевых отложений.

Последовательность очистки:

- Выньте вилку штепсельного разъема из розетки электросети.
- Очистьте насос вместе с фильтром струей воды.
- Разберите корпус (см. раздел "Разборка насоса") и осторожно промойте водой внутренние детали, затем соберите корпус.

Указание:

При чистке насоса и фильтра не используйте твердые предметы и агрессивные чистящие средства.

Заклинивание ротора с крыльчаткой

При заклинивании ротора с крыльчаткой необходимо произвести чистку насоса (см. раздел "Разборка насоса").

3. Ввод в эксплуатацию насоса

Установка насоса

Насос должен быть установлен так, чтобы его корпус находился полностью в воде.



<u>Внимание!</u>

Не перекрывайте с боковых сторон расположенный в нижней части насоса пенопластовый фильтр.

Максимальная глубина погружения

Соблюдайте максимальную глубину погружения (см. раздел "Технические характеристики насоса").

Включение насоса

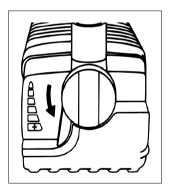
Вставьте вилку штепсельного разъема силового кабеля насоса в розетку электросети переменного тока 230 В.



Внимание!

Насос включается немедленно!

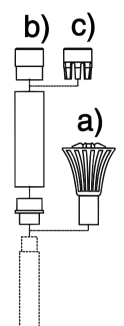
Регулировка производительности



При необходимости производительность насоса можно отрегулировать путем вращения регулятора (→ при вращении регулятора против часовой стрелки производительность возрастает).

Работа насоса всухую

Не допускайте работы насоса всухую. Работа без воды приведет к выделению избыточного тепла и уничтожит насос.



- 1.5. Установите необходимую фонтанную насадку:
 - а) Каскад
 - b) Водный источник
 - с) Звездочка (8 лучей)
- 1.6. Налейте в бассейн 🗇 воду (объем ~ 12 л).
- 1.7. Украсьте поверхность декоративными элементами (например, кремнистой галькой).

2. Указания по безопасности и правильному использованию набора для фонтана

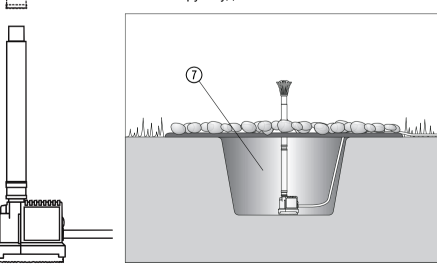
Следуйте указаниям по безопасности и правильному использованию насоса RP 420 GARDENA приведенным в последующих разделах данной инструкции по эксплуатации.

Насос не должен работать всухую.

Следите за достаточным уровнем воды в бассейне.

При уменьшении размеров фонтана долейте в бассейн воду.

Выравнивание фонтана производится изменением наклона трубы удлинителя.



8

3. Область применения насоса

Назначение

Насос для фонтанов RP 420 (далее в тексте – насос) предназначен для частного (бытового) пользования. Он не предназначен для устройств и систем полива.



Внимание!

Насос не предназначен для длительной непрерывной работы (например, индустриальное применение, непрерывная циркуляция). Нельзя перекачивать агрессивные, легко воспламеняющиеся или взрывчатые жидкости (например, бензин, нефтепродукты, нитрорастворители), морскую воду, также жидкие пищевые продукты и питьевую воду.

4. Безопасность при эксплуатации насоса

Размещение

Насос должен быть установлен в устойчивом положении. Настоятельно рекомендуется подключать насос через автомат защитного отключения по току утечки (FI-выключатель, аварийный прерыватель цепи).

→ Проконсультируйтесь у специалиста-электрика.

Кабели для подключения к электросети

Кабели электросети и удлинители не должны иметь меньшее сечение провода, чем у силового кабеля насоса. Используйте только стандартные удлинители промышленного изготовления.

Визуальный контроль

Перед каждым использованием производите наружный осмотр насоса, есть ли у него повреждения (особенно у силового кабеля или вилки штепсельного разъема). Не используйте поврежденный насос.

В случае повреждения, проверьте насос в сервисном центре.

Контроль напряжения

Данные, обозначенные на информационной табличке насоса должны соответствовать техническим данным электросети.



Внимание!

Напряжение электрической сети ниже 220 В может стать причиной выхода из строя любого электроприбора!

Если в воде находятся люди

Запрещается включать насос, если в воде находятся люди.

Сохранение кабеля

Нельзя использовать силовой кабель для переноски насоса или для выдергивания вилки штепсельного разъема из розетки электросети. Предохраняйте силовой кабель от высокой температуры, масел и острых кромок.

Разъединение штепсельного разъема

После прекращения работы, при простое и перед техническим обслуживанием вынимайте вилку штепсельного разъема силового кабеля насоса из розетки электросети.

Температура перекачиваемой жидкости

Температура перекачиваемой жидкости не должна быть ниже +4°C и выше +35°C.

Износ и снижение производительности

Песок и другие абразивные вещества в жидкости являются причиной увеличения износа и понижения производительности насоса.