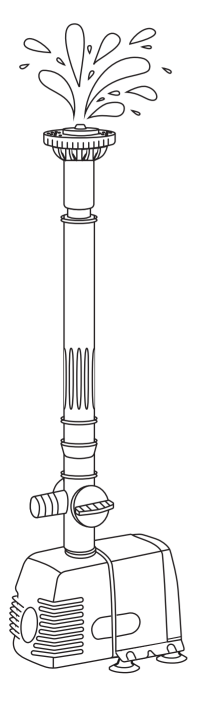


EAI

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ САДОВОГО ФОНТАНА HJ-1143



НАЗНАЧЕНИЕ

Насос для искусственных водоёмов может использоваться для создания:

• потока воды; • водопада; • фонтана.

важно!

Перед использованием насоса внимательно прочитайте данную инструкцию и следуйте её предписаниям. Сохраните данное руководство на весь дальнейший срок эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: HJ-1143.

Напряжение: 220 В.

Мощность: 22 Вт.

Максимальная высота подъёма воды: 1,6 м.

Производительность: 1000 л/ч.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1. Если вам требуется провести техническое обслуживание, ремонт или перемещение фонтана, предварительно отключите его от сети. Не опускайте руки в пруд, где работает фонтан.
- 2. Никогда не тяните прибор за кабель электропитания, чтобы поднять его. Это приведёт к повреждению кабеля.
- 3. Не оставляйте фонтан работать на морозе. На время зимнего периода вытащите прибор из воды и храните в тёплом сухом месте.
- 4. Не допускайте, чтобы прибор работал вхолостую, насос должен быть обязательно погружён в воду.
- 5. Насос должен быть подключён к устройству защитного отключения (УЗО) с номинальным остаточным рабочим током 10 мА или 20 мА.
- 6. Источник напряжения должен соответствовать напряжению 220–240 В, 50 Гц.

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

- 1. Насос поставляется с 3-жильным электрическим кабелем, который герметично подсоединён к насосу.
- 2. Кабель электропитания не подлежит замене. Если он повреждён, то изделие следует выбросить.
- 3. Это устройство должно быть заземлено.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

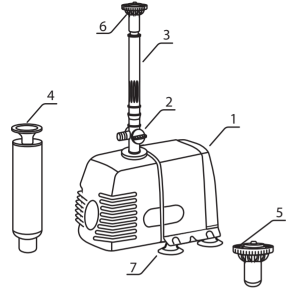
- Всегда отключайте прибор от электросети перед его очисткой и перемещением.
- Не помещайте насос ни в какую другую жидкость, кроме пресной воды. Включайте прибор только тогда, когда он погружён в воду.
- Подсоединяйте прибор только к правильно заземлённой розетке, чтобы снизить риск поражения электрическим током.
- Не используйте прибор в воде теплее 30 °C.
- Не подключайте прибор к источнику электроснабжения с напряжением, отличающимся от напряжения, указанного на насосе.
- Электрический шнур должен находиться ниже розетки, чтобы стекающие капли не попадали в неё

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед началом любых манипуляций отключите изделие и выньте вилку из электрической розетки. Чтобы очистить изделие от скопившегося мусора, промойте его небольшой мягкой щёткой под проточной водой.

Помните, что регулярное техническое обслуживание увеличивает срок службы изделия.

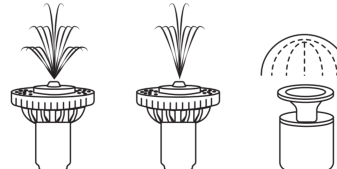




УСТРОЙСТВО ФОНТАНА

- 1. Корпус насоса.
- 2. Соединительный элемент с выходным отверстием.
- 3. Телескопическая трубка.
- 4. Разбрызгивающая насадка.
- 5. Разбрызгивающая насадка.
- 6. Разбрызгивающая насадка.
- 7. Присоски.

РИСУНОК РАЗБРЫЗГИВАНИЯ НАСАДОК





Если фонтан перестал работать, проверьте следующее:

- 1. Проверьте, получает ли прибор электропитание, попробуйте подключиться к другой розетке. ВАЖНО! Всегда отключайте прибор от электричества, прежде чем перемещать его.
- 2. Проверьте патрубок насоса и трубопровод на наличие перегибов, засоров и иных препятствий для поступления воды. Скопившиеся загрязнения можно смыть с помощью сильного напора воды из шланга.

Если фонтан издаёт булькающие звуки, вода подаётся неравномерно, рывками, проверьте, достаточно ли воды для нормальной работы. При необходимости долейте воду.

Совет: проследите, сколько воды испаряется из пруда за неделю. Регулярно доливайте это количество жидкости в водоём, чтобы поддерживать необходимый для исправной работы фонтана объём воды.

Если фонтан во время работы издаёт ненормальный шум, но при этом уровень воды достаточный, снимите заднюю крышку насоса и осторожно вытащите ротор, тщательно промойте его под проточной водой и удалите весь мусор.

СБОРКА САДОВОГО ФОНТАНА

- 1. Установите на насос соединительный элемент с выходным отверстием, как показано на рисунке.
- 2. Закрепите телескопическую трубку, как показано на рисунке.
- 3. Установите одну из разбрызгивающих насадок.
- 4. Опустите фонтан в воду. Подсоедините электрический провод к сети с напряжением 220 В.