

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ САДОВОГО ФОНТАНА NJ-943

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: NJ-943.

Напряжение: 220 В.

Мощность: 16 Вт.

Максимальная высота подъёма воды: 1,3 м.

Производительность: 800 л/ч.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Если вам требуется провести техническое обслуживание, ремонт или перемещение фонтана, обязательно 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 подключайте к источнику электроснабжения с напряжением, отличающимся от напряжения, указанного на насосе.
- Не используйте прибор в воде теплее 30 °С.
- Убедитесь, что электрический шнур находится ниже розетки, чтобы капли, стекающие по нему, не попали в розетку.

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.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если фонтан перестал работать, проверьте следующее.

1. Убедитесь, получает ли прибор электропитание, попробуйте подключиться к другой розетке.
ВАЖНО! Всегда отключайте прибор от электричества, прежде чем перемещать его.
2. Проверьте патрубков насоса и трубопровод на наличие перегибов, засоров и иных препятствий для поступления воды. Скопившиеся загрязнения можно смыть шлангом под напором.

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

Совет. Понаблюдайте в течение недели, на сколько стало меньше воды в пруду в результате испарения. Запомните это количество и регулярно раз в неделю доливайте его в пруд, чтобы поддерживать необходимый объём воды для исправной работы фонтана.

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.

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.

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.

РИСУНОК РАЗБРЫЗГИВАНИЯ НАСАДОК

