

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ САДОВОГО ФОНТАНА НJ-943

## НАЗНАЧЕНИЕ

Насос для искусственных водоёмов может использоваться для создания:

- потока воды;
- водопада;
- фонтана.

## ВАЖНО!

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: НJ-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 подсоединен 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 °C.
- 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 патрубок 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. Разбрзгивающая насадка.
5. Разбрзгивающая насадка.
6. Разбрзгивающая насадка.
7. Присоски.

3. Установите одну из разбрзгивающих насадок.
4. Опустите фонтан в воду. Подсоедините электрический провод к сети с напряжением 220 В.

## РИСУНОК РАЗБРЫЗГИВАНИЯ НАСАДОК



## СБОРКА САДОВОГО ФОНТАНА

1. Установите на насос Соединительный элемент с выходным отверстием, как показано на рисунке.
2. Закрепите телескопическую трубку, как показано на рисунке.