

НАСОС ДЛЯ ФОНТАНОВ

ИНСТРУКЦИЯ

НД-743/943/1143/1543/1843



1. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ!

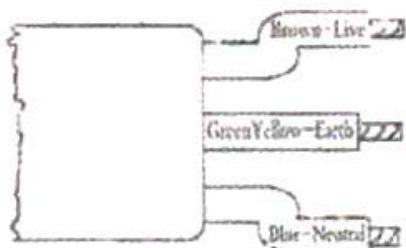
ПРОЧИТАЙТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ ВНИМАТЕЛЬНО ОТ НАЧАЛА ДО КОНЦА
ПЕРЕД НАЧАЛОМ УСТАНОВКИ

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Всегда отключайте или отсоединяйте все устройства в пруду от источника электропитания до того, как Вы окунёте руки в воду во время установки, ремонта, технического обслуживания или перемещения данного оборудования.
2. Не используйте кабель электропитания для поднятия насоса, так как это может вызвать повреждение.
3. Не работайте насосом в морозную погоду и не оставляйте его на морозе.
4. Не допускайте, чтобы насос работал насухо. Насос должен быть полностью погружён в воду.
5. В сеть электроснабжения необходимо встроить выключатель остаточных токов 10 мА.

ПРИМЕЧАНИЕ: БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

1. Электропитание на насос подаётся по пятиметровому трёхжильному электрическому кабелю длиной 5 метров, который постоянно и герметично подключён к электродвигателю насоса.
2. Питающий кабель менять нельзя. Если кабель повреждается, насос надо выбрасывать.
3. Выполняемый Вами монтаж должен соответствовать правилам местных властей по электроустановкам, которые бы допускали использование пластмассовых и металлических труб для защиты кабеля.
4. В сеть электроснабжения необходимо встроить выключатель остаточных токов 20 мА.
5. Это устройство должно быть заземлено, и важно, чтобы электрические соединения выполнялись с учётом следующего правила:



Коричневый цвет - это соединение под напряжением

Синий-нулевое соединение

Зелёный/жёлтый - земля

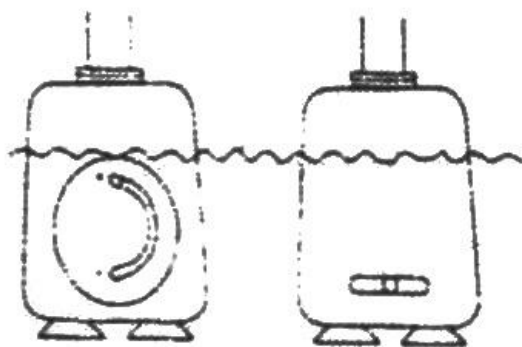
6. Если требуется использовать удлинительный кабель, то его следует подсоединять к Интернет-магазину «Капелька»

концу кабеля насоса с помощью водонепроницаемого кабеля. Соединение должно располагаться в подходящем водонепроницаемом корпусе.

7. Не подключайте к источнику электроснабжения с напряжением, отличающимся от напряжения, указанного на насосе.
8. ЕСЛИ ПОЯВЯТСЯ КАКИЕ-ЛИБО СОМНЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ, ОБРАТИТЕСЬ ЗА КОНСУЛЬТАЦИЕЙ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ-ЭЛЕКТРИКУ ИЛИ В ОРГАН МЕСТНОЙ ВЛАСТИ.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Всегда отключайте насос от электросети перед его очисткой и перемещением.
2. Включайте его в работу только при наличии воды. Не помещайте его в иную жидкость.
3. Подсоединяйте его только к правильно заземлённой розетке для снижения риска поражения электрическим током.
4. Не подключайте к источнику электроснабжения с напряжением, отличающимся от напряжения, указанного на насосе.
5. Не применяйте воду температурой выше 90F или 30°C.
6. Обеспечьте, чтобы электрические хордовые петли под электрической розеткой располагались до и от "петли спуска". Это предотвратит сток воды по электрической хорде.



На клапане регулирования расхода знак (+) означает увеличение расхода воды, знак (-) означает уменьшение расхода воды.

7. РЕГУЛЯРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ НАСОСА
8. **Для чистки насоса:** Выдернуть вилку из электрической розетки и под струёй воды маленькой мягкой щёткой счистить скопившийся мусор.

3. РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. Если насос отказал в работе, проверьте следующее:

Проверьте выключатель или подключитесь в другой розетке, чтобы убедиться, что насос получает электропитание. **ПРИМЕЧАНИЕ: Перед перемещением насоса всегда отсоединяйте его от электрической розетки.**

2. Проверить напорную сторону насоса и напорный трубопровод на наличие неполадок и препятствий.

Накопившиеся водоросли можно вымыть садовым шлангом, для чего снять переднюю крышку и пластину, чтобы иметь доступ к зоне рабочего колеса. Провернуть ротор и убедиться, что он не сломан или его не заклинило.

3. Если насос издаёт булькающие звуки, "плюётся" или "рвёт":

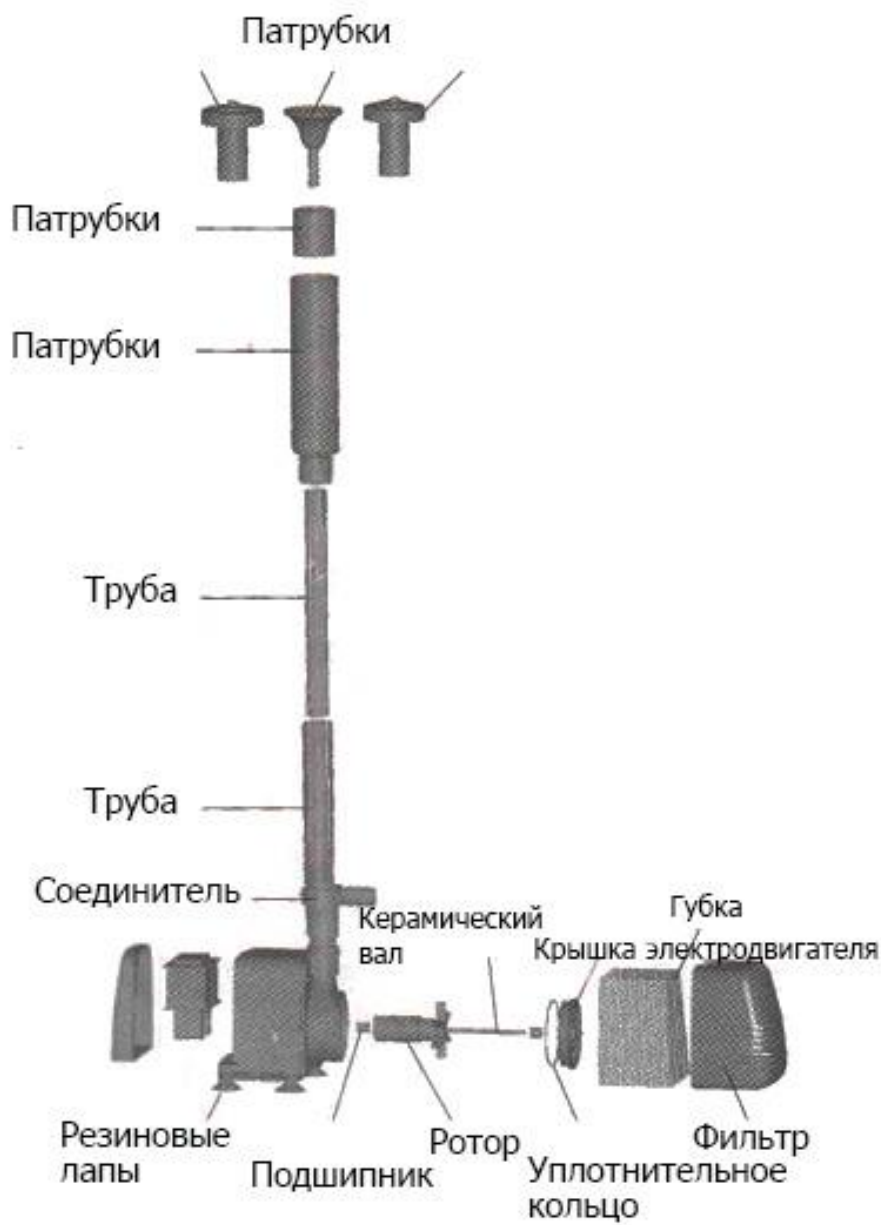
Проверьте уровень воды и убедитесь, что воды достаточно для работы насоса. Повысив уровень воды до нужного, проверяйте его ежедневно. Через одну неделю работы измерьте потери воды в результате испарения и в случае необходимости добавьте воды.

4. Если во время работы (при наличии воды) услышите ненормальный шум:

Снимите переднюю крышку и пластину насоса. Руками возьмите рабочее колесо и осторожно вытащите выемную часть (узел "рабочее колесо/ротор") из корпуса насоса. Тщательно промыть выемную часть и внутренность насоса чистой водой и удалить весь мусор. Если обнаружите поломку или повреждение на поверхности выемной части насоса, свяжитесь с Вашим дистрибьютором для замены этой части.

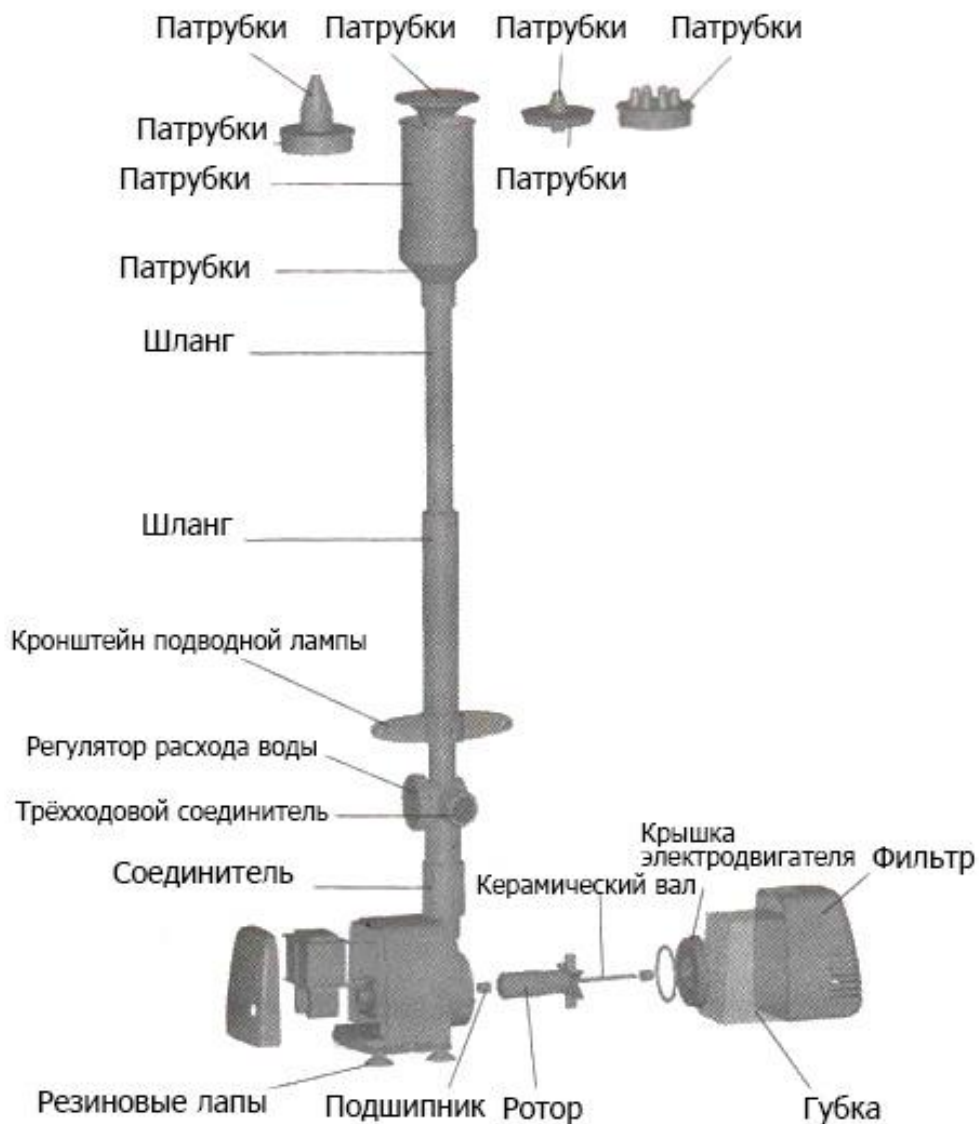
4. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА HJ-743/943/1143

Модель	Напряжение	Мощность	H-max	Производительность	Вес
HJ-743	220-240В/50Гц	8 Вт	1,0 м	600л/час	0,38 кг
HJ-943	220-240В/50Гц	16 Вт	1,3 м	800л/час	0,65 kg
HJ-1143	220-240В/50Гц	22 Вт	1,6м	1000л/час	0,85 кг



5. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА НЖ-1543/1843

Модель	Напряжение	Мощность	Н-мах	Производительность	Вес
НЖ-1543	220-240В/50Гц	28Вт	2,0м	1400л/час	1,2кг
НЖ-1843	220-240В/50Гц	40Вт	2,5м	1800л/час	1,4кг



6. НАСАДКИ ДЛЯ ФОНТАНА

