

Aquaviva

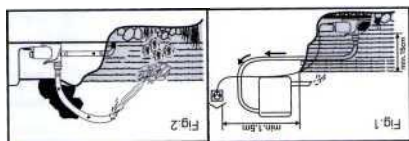
Установка при использовании вне воды;

1. Насос можно установить на ровном прочном месте ниже уровня воды или закрепить винтами.
2. Разберите крышку фильтра. Затем подсоедините трубы входа/выхода воды. Их необходимо тщательно герметизировать.
3. Перед началом работы водозаборная труба должна быть заполнена водой.
4. Во избежание засоров насос должен быть установлен с трубой соответствующего диаметра.

Примечание

(1) Насос можно использовать в помещении или на открытом воздухе. Сетевой кабель замене не подлежит. Его нельзя сгибать или использовать для переноски насоса. Не эксплуатируйте насос, если сетевой кабель поврежден.

(2) Розетка должна быть установлена в сухом месте. Минимальное расстояние между ней и водоемом - 1,5 м



- **Внимание**

(1) Перед началом работы

1. Убедитесь, что напряжение и частота питания соответствуют указанным на заводской табличке.
2. Питание насоса должно осуществляться через устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным остаточным рабочим током не превышающий 30 мА.
3. Не поднимайте, не опускайте и не перемещайте насос за кабель.

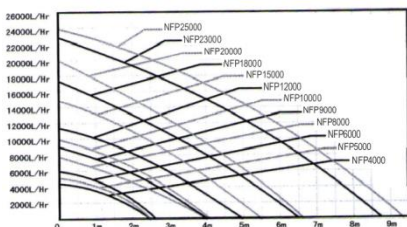
(4) После эксплуатации

1. Если ожидается понижение температуры ниже нуля, извлеките насос из воды и верните его после полного высыхания камеры крыльчатки.
2. Если насос находится в воде в течение длительного периода времени без работы, это приводит к образованию ржавчины, а плавающие вещества могут накапливаться внутри насоса. Опустите насос на некоторое время в чистую воду и удалите плавающие вещества из насоса. После высыхания верните его на место.

- **Техобслуживание**

Моторный блок герметично закрыт высококачественной смолой и поэтому не требует никакого дополнительного ухода. Крыльчатка расположена под легко открывающейся крышкой, что позволяет время от времени проверять ее на наличие загрязнений. Водяная камера имеет эффективную функцию самоочистки, но регулярное обслуживание продлит срок службы крыльчатки и моторного блока. При необходимости очистки нажмите на крышку водозаборника с двух сторон, извлеките ее и крышку водяной камеры из насоса. Обратите внимание, что мыло или моющие средства не рекомендуются для обслуживания насоса, поскольку они наносят вред водным организмам.

Кривая эффективности



4. Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию или перед тем, как опустить руки в воду, где находится данный насос, всегда отключайте питание от электросети.
5. Не добавляйте никаких смазочных материалов, не эксплуатируйте насос без воды. Это приведет к повреждению насоса.
6. Запрещено использовать воду, температура которой превышает 40°C, так как это значительно сокращает срок службы насоса.
7. Перед осмотром насос следует отключить от сети.

(2) Насос для пруда не следует использовать, если:

1. Шнур питания или другие важные детали каким-либо образом повреждены. Шнур питания не подлежит замене. Если шнур поврежден, прибор следует утилизировать.
2. Вилка насоса или розетка мокрые.
3. Напор насоса снижается.
4. Какая-то деталь повреждена, и вода просачивается внутрь.
5. Происходит что-то необычное.

(3) Во время эксплуатации

1. Если двигатель окажется забит посторонними предметами, немедленно отключите питание, чтобы предотвратить его перегорание в результате перегрузки.
2. Если вы не выяснили причину неисправности, обратитесь к местным представителям или в наш филиал, где вы приобрели устройство. Запрещается разбирать или собирать устройство неуполномоченными лицами, так как это может привести к снижению производительности или даже повреждению двигателя.

- **Технологические данные**

| Модель | Напряже- ние | Частота | Мощность | Выход | Макс струя | Диаметр | Вес | Размер |
|----------|----------------------|---------|----------|-----------|---------------|-----------|--------|----------------|
| NPF4000 | 110-120В 220-240В | 60 50Гц | 45Вт | 3600 л/ч | 2.4м | Ø 1 1/2 " | 3.5 кг | 359x135x162 мм |
| NPF6000 | 110-120В 220-240В | 60 50Гц | 65Вт | 6100 л/ч | 2.6м | Ø 1 1/2 " | 3.6 кг | 359x135x162 мм |
| NPF8000 | 110-120В 220-240В | 60 50Гц | 80Вт | 7800 л/ч | 4.0м | Ø 1 1/2 " | 3.7 кг | 359x135x162 мм |
| NPF10000 | 110-120В 220-240В | 60 50Гц | 135Вт | 10000 л/ч | 4.5м | Ø 1 1/2 " | 3.9 кг | 359x135x162 мм |
| NPF12000 | 110-120В 220-240В | 60 50Гц | 155Вт | 11300 л/ч | 4.5м | Ø 1 1/2 " | 4.0 кг | 359x135x162 мм |
| NPF15000 | 110-120В 220-240В | 60 50Гц | 210Вт | 15200 л/ч | 5.5м | Ø 1 1/2 " | 4.8 кг | 402x165x189 мм |
| NPF18000 | 110-120В 220-240В | 60 50Гц | 285Вт | 17350 л/ч | 6.1м | Ø 1 1/2 " | 5.2 кг | 402x165x189 мм |
| NPF20000 | 110-120В 220-240В | 60 50Гц | 318Вт | 19100 л/ч | 6.3м | Ø 1 1/2 " | 5.3 кг | 402x165x189 мм |
| NPF23000 | 110-120В 220-240В | 60 50Гц | 520Вт | 23000 л/ч | 8.5м | Ø 1 1/2 " | 5.3 кг | 402x165x189 мм |
| NPF25000 | 110-120В 220-240В | 60 50Гц | 620Вт | 25000 л/ч | 9.5м | Ø 1 1/2 " | 5.8 кг | 402x165x189 мм |