

1. Важные инструкции по безопасности

Ни при каких обстоятельствах никто не должен входить в воду с подключенным и/или работающим электрическим оборудованием.

Внимание

- Опасность поражения электрическим током - фонтан снабжен заземляющим проводом и вилкой заземляющего типа. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, убедитесь, что он подключен только к правильно заземленной розетке с заземлением. Этот фонтан не исследовался для использования в зонах плавательных бассейнов.
- Всегда используйте для этого фонтана розетку или прерыватель с защитой от GFCI.
- Никогда не выпускайте агрегат из воды, это может повредить уплотнения и создать опасную ситуацию для оператора.
- Никогда не поднимайте и не тяните фонтан за шнур питания. Для подъема и переноски предусмотрены ручки.
- При отрицательных температурах снимите фонтан и храните в помещении.
- При установке фонтана с лодки или плота всегда надевайте индивидуальное плавсредство, одобренное спасателями.
- Не подключайтесь к источнику напряжения, отличного от указанного на паспортной табличке устройства.
- Шнур питания не подлежит замене. Если шнур поврежден, прибор следует утилизировать.
- Устройство не предназначено для использования маленькими детьми или инвалидами без присмотра.
- Во избежание риска поражения электрическим током не погружайте вилку в воду или другую жидкость.
- Это устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под наблюдением или не прошли инструктаж по использованию устройства лицом, ответственным за их безопасность. .
- Следите за детьми, чтобы они не играли с прибором.

Внимание

- Перед чисткой, техническим обслуживанием и обращением с устройством всегда отключайте его от электрической розетки.
- Не работайте без воды.
- Не используйте устройство в жидкостях, температура которых превышает 35°C. Используйте устройство только в пресной воде.
- Пожалуйста, используйте устройство только тогда, когда оно полностью погружено в воду.

2. Вводная информация

Плавающие фонтанные насосы AquaForte тщательно проверяются и тестируются для обеспечения безопасности и эксплуатационных характеристик. Однако несоблюдение инструкций и предупреждений, приведенных в данном руководстве, может привести к повреждению устройства и/или серьезной травме. Обязательно прочтите и сохраните это руководство для дальнейшего использования.

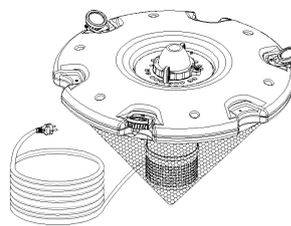
3. Описание

- Простота установки, никаких инструментов не требуется
- Асинхронный двигатель с водяным охлаждением, подшипник вала из карбида кремния и керамический вал, энергоэффективный, полностью герметичный двигатель 3,3 А 600 Вт
- Всасывающий экран и корпус из нержавеющей стали, инженерные пластиковые детали для выпуска и сопла
- Включает в себя 3 рисунка распыления, классический ,труба и корона и труба. Поставляется в стандартной комплектации с 30-метровым шнуром питания.
- Обеспечивает аэрацию для прудов площадью до 1000 м2, глубиной 2 метра, более крупные пруды потребуют добавления рассеянного воздуха или нескольких фонтанов

4. Установка

- Комплектация

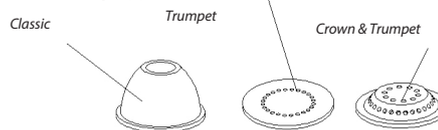
1. Фонтанный насос, кольцо для крепления поплавка и насадка Classic (установлены)
2. Поплавок
3. Насадка Crown & trumpet (сменная)
4. Насадка Trumpet spray (сменная)
5. Треугольная сетка.



- Подготовка к установке

1. Убедитесь, в наличии розетки рядом с прудом. Если розетка отсутствует, мы рекомендуем всегда использовать лицензированного электрика для правильного отключения питания пруда.
2. Установите панель управления в фиксированном положении рядом с источником питания.

3. Выберите водную картину



Поставляется в комплекте с установленной классической схемой распыления. Однако вы можете выбрать любую водную картину.

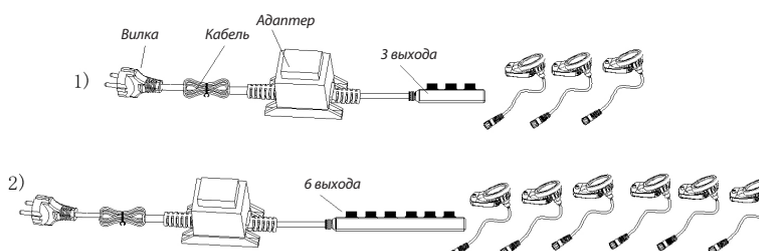
Чтобы изменить насадку, просто отвинтите гайку форсунки, замените шаблон и снова установите гайку форсунки.

4. Сборка:

- a. Положите поплавок на землю лицевой стороной вверх.
- b. Поместите узел фонтанного насоса в центр поплавка.
- c. Прикрепите фиксатор кабеля питания к петле под кольцом крепления поплавка.
- d. Прикрепите швартовный трос (не входит в комплект), используя два внешних монтажных места на противоположных сторонах поплавка.

- Установка LED светильников (продаются отдельно)

1. Чтобы прикрепить светильник, закрепите его в месте крепления поплавка и используйте винт вертикального натяжения, чтобы закрепить светильник на месте.
2. Помните о разной длине соединительного шнура между осветительными приборами. Комплект из 3 ламп и 6 ламп следует закрепить во внутренних монтажных положениях. После прикрепления светового комплекта к поплавку подсоедините шнур питания к быстросъемному разъему светового комплекта. Отрегулируйте свет, чтобы он указывал в желаемом направлении.
3. Прикрепите ограничитель натяжения шнура питания осветительного комплекта к одной из петель под кольцом крепления поплавка.
4. Поднимите фонтан за поплавок и опустите в воду.
Примечание: для правильной работы требуется минимум 60 см воды.
5. Привяжите одну сторону швартовного троса к стойке и надежно закрепите ее на земле.
6. Возьмите второй кол и швартовную веревку и обойдите вокруг пруда, осторожно протягивая фонтан по воде. Как только фонтан встанет на место, привяжите вторую швартовную веревку ко второй стойке и надежно поместите в землю.
7. Убедитесь, что оба швартовных троса надежно закреплены, чтобы фонтан не скручивался и не смещался во время работы.
8. Вы можете выбрать 3 или 6 светодиодных ламп и адаптер.



-Первое включение

Подключите (дополнительную) панель управления к источнику питания.

Установите точки переключения времени на желаемый цикл или 24 часа.

1. Если вы используете фонтан для аэрации, рекомендуется запускать фонтан не менее 10–12 часов в день, хотя более длительная работа может повысить эффективность.

2. Вставьте шнур питания плавающего фонтана в розетку панели управления.

3. Если установлен комплект LED светильников, подключите шнур питания комплекта к розетке панели управления, обозначенной лампочками.

a) Может потребоваться незначительная угловая регулировка света, чтобы убедиться, что огни правильно освещают факел распыления.

b) Освещение будет работать только тогда, когда фонтан работает и фотоэлемент активировал освещение.

c) Примечание: размещение панели управления в сильно затемненном месте или в темном месте приведет к непрерывному включению света во время работы фонтана.

Панель управления (продается отдельно)

Примечание: высота стены должна быть не менее 30 см.

Перед снятием отключите от сети.

5. Уход и зимнее хранение

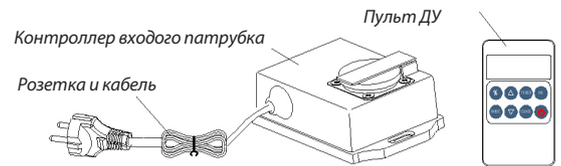
1. Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию отключите все источники питания от фонтана и света.
2. Периодически очищайте водозаборную сетку фонтана от мусора, водорослей и / или водных сорняков.
3. Периодически очищайте линзы осветительной установки неабразивной щеткой и чистящим средством.
4. При работе фонтана в грязной воде или воде с высоким содержанием минеральных отложений очищайте ротор каждые 12 месяцев или по мере необходимости.

В. Зимнее хранение

1. Достаньте фонтан и светильники из пруда до того, как начнется образование льда.
2. Это идеальное время для очистки и удаления мусора на устройстве перед хранением.
3. Рекомендуется отсоединять светильники от фонтана и хранить в местах с температурой выше нуля.

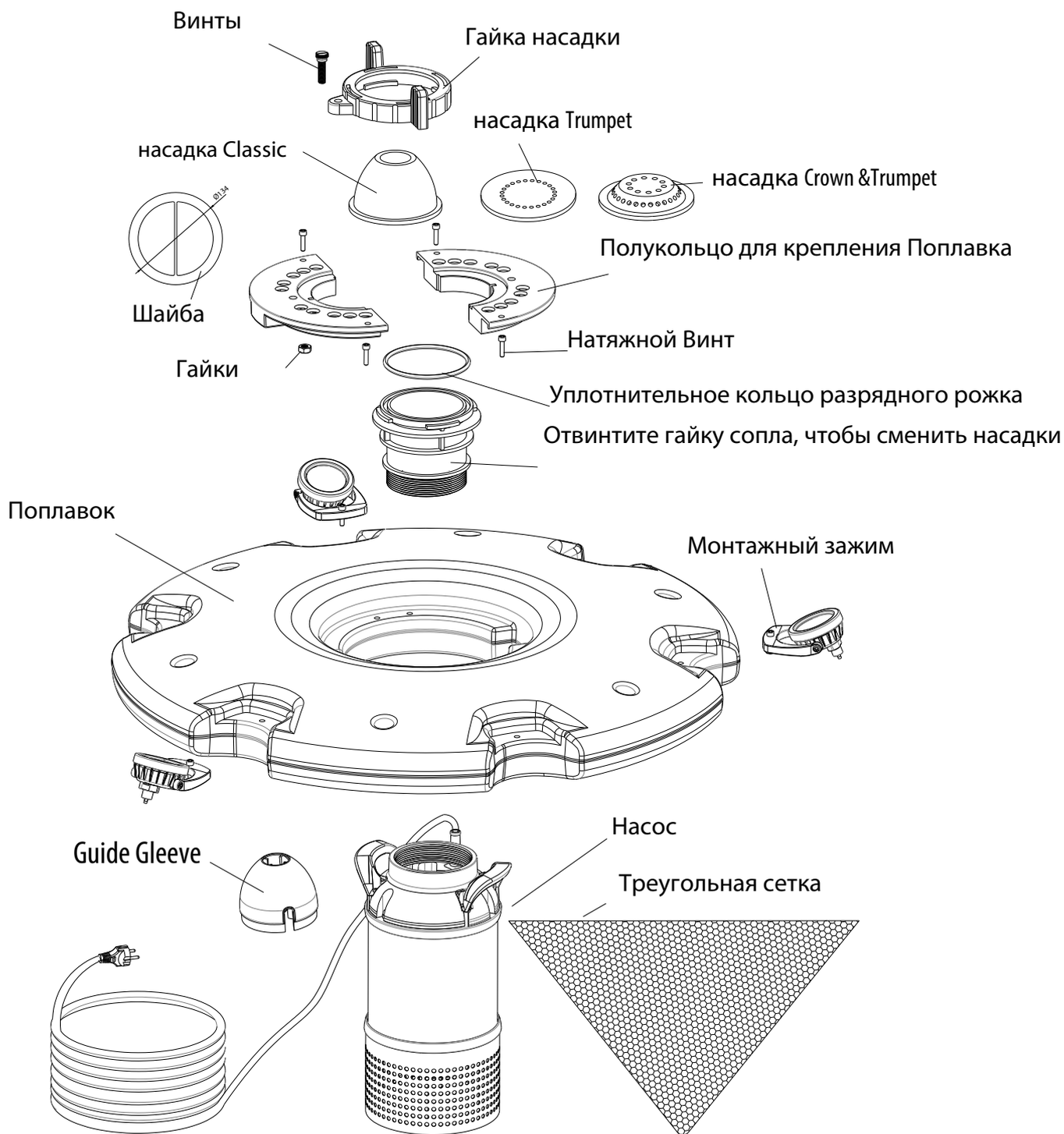
С. Проверка оборудования весной

Перед повторной установкой фонтана и светильников, проверьте состояние шнура питания, быстроразъемных соединителей и замените все уплотнительные кольца, которые могут треснуть.



Если фонтан не работает	
Проблема	решение
Поврежден кабель	Отремонтируйте или замените кабель
Впускной клапан загрязнен	Прочистите впускной клапан
Таймер не запущен	Установите время на таймере
Недостаточно воды в резервуаре	Переместите фонтан на глубину не менее 60 см
Крыльчатка фонтана застряла	очистите/замените крыльчатку
Выкл. сработал из-за перегрузки по току	уменьшите токовую нагрузку на цепь
Если у насадки некачественные струи	
Проблема	решение
Впускной клапан загрязнен	Прочистите впускной клапан
Недостаточно воды в резервуаре	Переместите фонтан на глубину не менее 60 см
Сопло загрязнено	Прочистите сопло
Вода переливается через поплавок	Проверьте поплавок фонтана, замените при наличии повреждений
Если фонтан запускается и останавливается	
Проблема	решение
всасывающее отверстие забито	Недостаточно воды. Переместите фонтан на глубину не менее 60 см
Если струи поднимаются и опускаются	
Проблема	решение
Недостаточно воды	Переместите фонтан на глубину не менее 60 см
Вода переливается через поплавок	Проверьте поплавок фонтана, замените при наличии повреждений
Если фонтан гудит - не работает	
Проблема	решение
Впускной клапан загрязнен	Прочистите впускной клапан
Недостаточное напряжение на старте	убедитесь, что напряжение на розетке в порядке
Заклинило крыльчатку фонтана	очистите/замените крыльчатку

6. Разборка и повторная сборка



УТИЛИЗАЦИЯ:

Не утилизируйте как несортированные коммунальные или бытовые отходы. Необходим отдельный сбор таких отходов. Допустима утилизация в разрешенном месте предназначенном для электрических и электронных приборов. Собирая и перерабатывая отходы, вы помогаете экономить природные ресурсы и убедитесь, что продукт утилизируется экологически чистым и здоровым способом.

