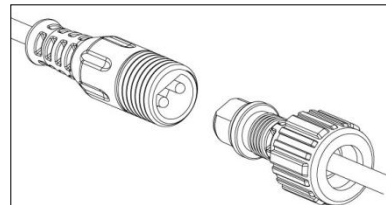
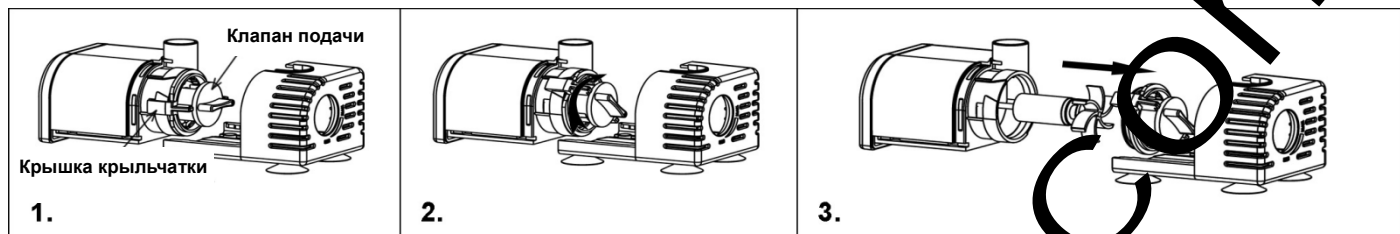


4. Предупреждение

- 1) Любое изменение самого продукта или изменение его компонентов аннулирует гарантию.
- 2) Не подключайте насос и резервный источник питания напрямую к любому источнику электроснабжения переменного тока; он предназначен ТОЛЬКО для работы с напряжением постоянного тока.
- 3) Все разъемы имеют защиту от обратной полярности, как показано на рисунке справа. Применяя силу, не пытайтесь вставить вилку с обратной полярностью.
- 4) Используйте насос только в воде (не выше 40°C), храните вдали от легковоспламеняющихся жидкостей.
- 5) Не оставляйте резервный источник питания под прямым солнечным светом; не помещайте его в воду; не подвергайте действию жара или холода, так как это может повлиять на срок службы. Если возможно, поместите аккумулятор в тень от солнечной панели или вашего дома, дерева и т. д.
- 6) Не подвергайте солнечную панель ударам.



5. Чистка и уход



Если после некоторого времени работы насос начинает терять мощность или перестает работать, следует произвести чистку насоса:

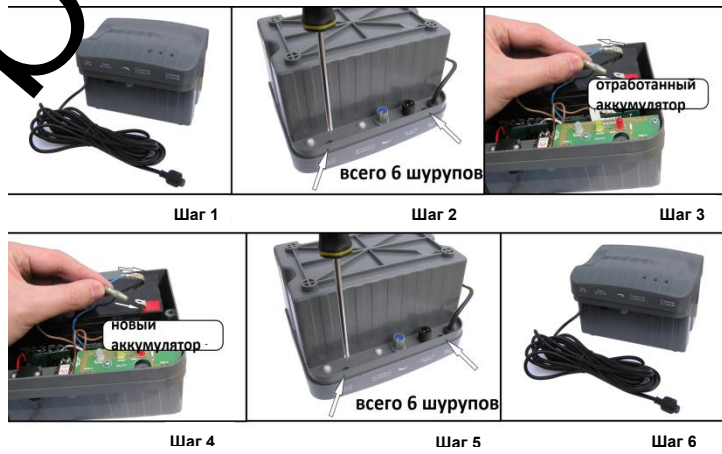
- 1) Отсоедините насос.
- 2) Нажмите снизу на крышку фильтра и отодвиньте крышку в сторону.
- 3) Поверните крышку крыльчатки вместе с клапаном подачи по часовой стрелке до конца, после этого осторожно вытяните крышку крыльчатки вместе с клапаном подачи от насоса.
- 4) Снимите колесо крыльчатки с насоса.
- 5) Помойте каждую часть для очистки от грязи.
- 6) Соберите насос в обратной последовательности.
- 7) Подсоедините насос.

***Будьте осторожны, никогда не роняйте керамический вал во время чистки крыльчатки, он может сломаться.**

6. Поиск неисправностей и их устранение

*Если насос не работает, даже если солнечная панель под прямыми солнечными лучами, проверьте:

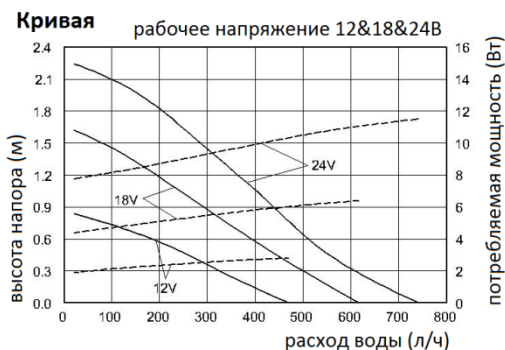
- 1) Таймер в позиции «ON».
- 2) В пасмурные или дождливые дни аккумулятор не может получить достаточно энергии в течение дня. Индикатор в этом случае будет гореть красным. Зарядите аккумулятор.
- 3) Нет соединения – проверьте электрическое соединение между солнечной панелью и аккумуляторной станцией.
- 4) Убедитесь, что насос полностью погружен в воду.
- 5) Крыльчатка засорена – произведите чистку насоса, как описано в пункте «Чистка и уход».
- 6) Аккумулятор внутри коробки может потерять эффективность после полутора лет непрерывного использования, поэтому требуется замена. Замените аккумулятор, следуя инструкциям, показанным на изображениях.



***Насос работает, но вода не бежит по трубкам: почистите трубку и фильтр.**

7. Технические характеристики и график работы

Пиковая мощность	10 Вт
Рабочее напряжение	12-24 В
Максимальный напор	2.0 М (6.6 FT)
Аккумуляторная емкость	12 В / 4.5 Ач
Максимальный расход	710 Л/ч (186.9GPH)
Длина кабеля	5 М (16.4FT)



ВНИМАНИЕ: Разряженные аккумуляторы все еще взрывоопасны и содержат токсичные вещества. НИКОГДА НЕ УТИЛИЗИРУЙТЕ АККУМУЛЯТОР, ВЫБРАСЫВАЯ ЕГО В МУСОР, МУСОРНУЮ СВАЛКУ, МУСОРОСЖИГАТЕЛЬ ИЛИ УПЛОТНИТЕЛЬ МУСОРА. Отнесите его в центр технического обслуживания или в центр переработки.

