

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ
AQUARIO
СЕРИИ ASP(WA)**



 **aquario®**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем Вас с приобретением оборудования ТМ AQUARIO.

Уверены, что Вы не разочаруетесь в Вашем выборе.

Желаем приятной эксплуатации!

ВНИМАНИЕ!

**ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСОСА,
ПРОСИМ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЬ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО.
ОНО СОДЕРЖИТ ТЕХНИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ, НЕОБХОДИМУЮ ДЛЯ
ПРАВИЛЬНОГО ПОДБОРА НАСОСА, А ТАКЖЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ И
ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ СОБЛЮДЕНИЮ.**

ВНИМАНИЕ!

**ПОДБОР, МОНТАЖ И НАСТРОЙКА РЕЖИМА РАБОТЫ НАСОСА ДОЛЖНЫ
ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПЕРСОНАЛОМ, ИМЕЮЩИМ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ОПЫТ И ЗНАНИЯ,
В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА.
ОШИБКИ, ДОПУЩЕННЫЕ НА ЛЮБОМ ИЗ ЭТИХ ЭТАПОВ И ПОВЛЕКШИЕ ЗА СОБОЙ
ПОЛОМКУ НАСОСА, СНИМАЮТ ОБОРУДОВАНИЕ С ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.**



СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА _____	1
2. ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ _____	1
3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НАСОСА _____	2
4. УСТРОЙСТВО И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ _____	2
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ _____	3
6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ _____	4
7. МОНТАЖ _____	5
8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСОСА _____	7
9. ОБСЛУЖИВАНИЕ И САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ _____	8
10. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА _____	8
11. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ _____	9
12. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ _____	9

1 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА

Все основные работы, связанные с вводом насоса в эксплуатацию, требуют специальных знаний и опыта.

Работы, которые должны проводиться квалифицированным персоналом:

- Расчет системы водоснабжения;
- Выбор подходящей по техническим параметрам модели насоса;
- Выбор дополнительного оборудования для управления и защиты насоса;
- Установка насоса и дополнительного оборудования (сборка системы);
- Настройка и проверка работоспособности;
- Устранение проблем, возникших во время эксплуатации насоса.

ВНИМАНИЕ!

Ошибки, допущенные на любом из перечисленных этапов, повлекшие за собой поломку насоса, лишают насос гарантии.

2 ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ



Знак общей опасности обращает внимание на указания руководства по эксплуатации, нарушение которых связано с риском здоровью или жизни людей.

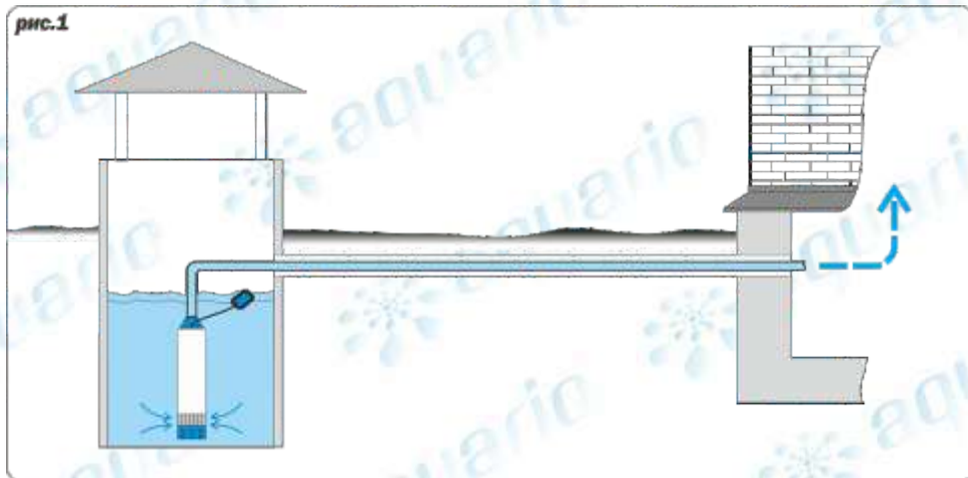
ВНИМАНИЕ!

Информация, следующая за данным знаком относится к категории особой важности.

Насосы серии ASP(WA) предназначены для перекачивания чистой пресной холодной воды из колодцев, открытых водоёмов, накопительных емкостей.

Насосы предназначены для использования только в частных системах водоснабжения. Основная область применения - подача холодной воды в частные дома, полив приусадебных участков. Ресурс насоса и применяемые в его конструкции материалы не рассчитаны на его использование в производственных, коммерческих и прочих сферах, предполагающих длительную безостановочную работу насоса.

Насосы эксплуатируются частично или полностью погруженными в перекачиваемую жидкость (см.рис.1).

**ВНИМАНИЕ!**

Использование насоса, не соответствующее области применения, считается не соответствующим его целевому назначению. Все претензии по возмещению ущерба, возникшего в результате такого применения, отклоняются.

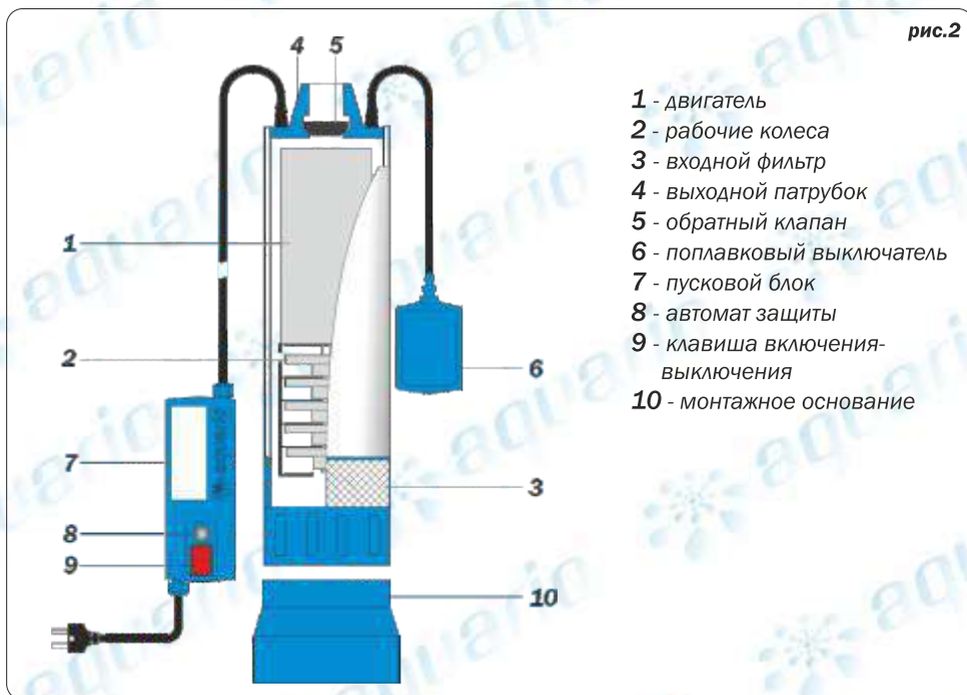
Насос ASP(WA) - это погружной, многоступенчатый насос с рабочими колёсами центробежного типа. Герметичный электродвигатель и насосная часть установлены в общем корпусе. При этом конструкция насоса задумана таким образом, что перекачиваемая вода, поступающая на вход насоса в его нижней части и подаваемая на его выходной патрубок, одновременно осуществляет охлаждение электродвигателя. Тем самым реализована возможность использования насоса в широких и неглубоких источниках, включая эксплуатацию с частичным погружением.

Насос укомплектован поплавковым выключателем, который включает и выключает насос в зависимости от уровня воды в источнике, в котором установлен насос.

Насос укомплектован длинным кабелем и внешним пусковым блоком с конденсатором и автоматом защиты от перегрузки по потребляемому току.

Выходной патрубок насоса имеет встроенный обратный клапан, который препятствует опустошению напорной магистрали при остановке насоса, а так же служит защитой насоса от возможных гидроударов.

Внешний вид насоса и его основные элементы представлены на рис.2.



- 1 - двигатель
- 2 - рабочие колеса
- 3 - входной фильтр
- 4 - выходной патрубок
- 5 - обратный клапан
- 6 - поплавковый выключатель
- 7 - пусковой блок
- 8 - автомат защиты
- 9 - клавиша включения-выключения
- 10 - монтажное основание

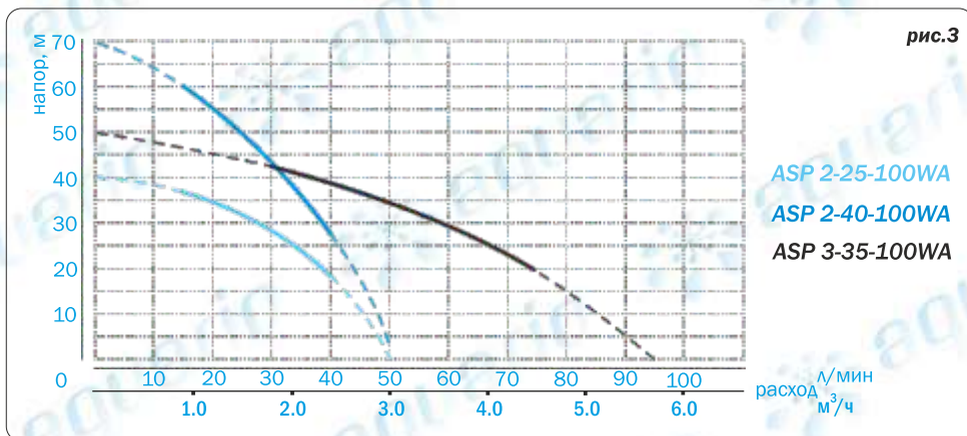
5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики указаны на идентификационной табличке, расположенной на корпусе насоса, и в таблице 1. Компания Aquario оставляет за собой право незначительно изменять конструкцию и технические параметры оборудования без предварительного уведомления.

Таблица 1

	<i>Рабочий диапазон по расходу, л/мин</i>	<i>Макс.напор, м.вод.ст.</i>	<i>Потребл. мощн. Р1, Вт</i>	<i>Ток номин., А</i>
ASP2-25-100WA	15-40	40	620	2,8-3,0
ASP2-40-100WA	15-40	70	830	3,9-4,2
ASP3-35-100WA	30-75	50	1000	4,6-5,0

Расходно-напорные характеристики насосов показаны на рисунке 3.



Габаритные и присоединительные размеры насосов приведены в таблице 2

Таблица 2

	Диаметр насоса, мм	Длина насоса, мм	Присоед-ный размер	Длина кабеля, м	Вес с кабелем, кг
ASP 2-25-100WA	99	570	1"	20	10
ASP 2-40-100WA	99	595	1"	25	11
ASP 3-35-100WA	99	640	1"	20	12

6 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Напряжение сети питания электронасоса: 220В (+6%; -10%), частота - 50Гц.
При колебаниях напряжения, превышающих допустимый интервал, насос должен подключаться к сети только через стабилизатор напряжения.
- 6.2 Падение напряжения в кабеле электронасоса ΔU : не более 4%.
- 6.3 Максимальное количество пусков насоса - 30 в час с приблизительно равными интервалами.
- 6.4 Максимальная температура перекачиваемой воды: +35С
- 6.5 Максимально допустимое содержание песка в перекачиваемой воде: 180гр/1м.куб.
Большее содержание песка в воде приводит к преждевременному износу или заклиниванию насосной части, что, в свою очередь, может стать причиной перегорания двигателя насоса.
- 6.6 Глубина погружения насоса ниже поверхности воды: не более 15м.
- 6.7 Минимальный уровень от поверхности воды до сетчатого фильтра насоса при его эксплуатации с неполным погружением: не менее 15см.

6.8 Не допускается работа насоса без расхода воды («на закрытый кран»).

6.9 Не допускается работа насоса без воды (без притока воды).

Попадание воздуха в насос во время его работы приводит к повреждению деталей насоса.

Допускается кратковременное включение насоса без воды на 2-3 секунды для проверки его работоспособности.

6.10 Пусковой блок насоса должен находиться в сухом помещении.

Корпус блока не является герметичным. Не допускайте попадания воды внутрь блока и воздействия повышенной влажности на узлы и контакты, установленные в блоке.

7 МОНТАЖ

7.1 ИСТОЧНИКИ ВОДОЗАБОРА

Насосы ASP(WA) работают полностью либо частично погруженными в перекачиваемую воду. В этой связи источником для подачи воды могут быть природные водоемы с чистой водой, колодцы, накопительные емкости и т.п.

ВНИМАНИЕ!

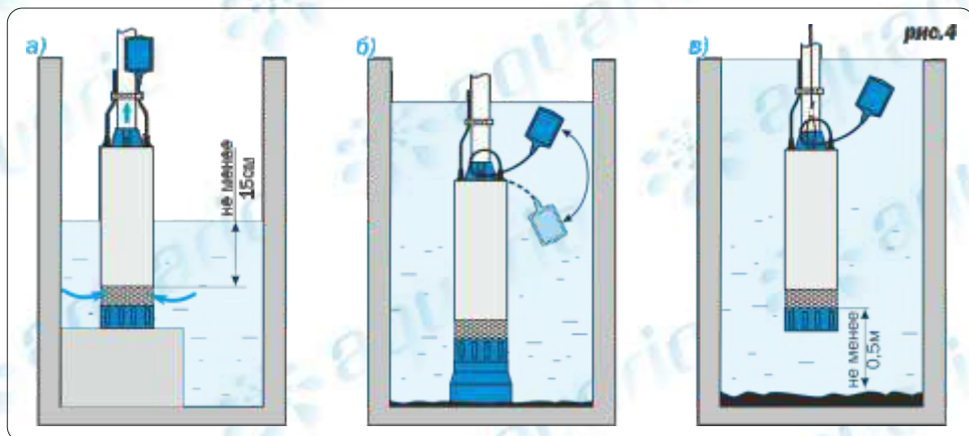
При выборе места установки важно убедиться в том, что существует достаточно пространства для свободного перемещения поплавкового выключателя (рис.4б).

Возможна установка насоса в скважину внутренним диаметром более 115мм, однако при такой установке становится невозможным использование поплавкового выключателя (дополнительно см.п.8.1).

Допускается следующие варианты установки насоса в источнике:

- Насос может быть установлен на дне источника (рис.4а), если оно твердое, и при этом соблюдаются требования раздела 6. В некоторых случаях для предотвращения всасывания насосом песка, ила, грязи и т.п. со дна, может быть полезным применение входящего в комплект насоса монтажного основания (рис4б).

- Насос может быть подвешен на тросе (веревке), на высоте, исключающей попадание в насос грязи ила и т.п. со дна источника (рис4в). Как правило, эта высота - не менее 0,5м от дна.





Если место соединения кабелей находится в воде или влажной среде, необходимо обеспечить его абсолютную герметичность. Для этого используют специальные термоусадочные или заливные муфты.

Для наращивания кабеля и в случае прокладки кабеля в узких местах разрешается отсоединение кабеля от пускового блока. Для этого нужно снять крышку пускового блока и отсоединить кабель от клеммной колодки.

ВНИМАНИЕ!

Не допускается разрезать кабель.

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем отсоединить кабель, запомните порядок подключения жил к клеммной колодке.

Неправильная коммутация проводов приведет к повреждению двигателя, что будет являться негарантийным случаем.

Для безопасной эксплуатации насоса обязательны к соблюдению следующие меры:

-Заземление

Заземление осуществляется посредством заземляющего контакта, расположенного на вилке насоса. Для этого, розетка, к которой подключается насос, должна иметь ответный контакт, соединенный с работающим контуром заземления.

-Защита от токов утечки

Сеть питания насоса обязательно должна быть оборудована устройством защитного отключения УЗО с током срабатывания от 30мА.

-Защита сети питания от чрезмерной нагрузки по току

Для защиты электропроводки необходима установка в сети питания насоса автоматического выключателя с номинальным током срабатывания 6 или 10 ампер.

8

ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСОСА



При установке насоса в открытом водоеме, нахождение в этом водоеме людей и животных запрещено!

После установки насоса и окончания электромонтажных работ насос можно включить.

Включение осуществляется клавишей на пусковом блоке насоса.

После включения, из трубопровода через некоторое время (зависит от его протяженности, диаметра, высоты подъема) начнет поступать вода.

Для долгой и беспроблемной эксплуатации насоса необходимо обязательное соблюдение требований, перечисленных в разделе 6.

8.1 РАБОТА ПОПЛАВКОВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Насосы серии ASP(WA) укомплектованы поплавковым выключателем, который автоматически включает или выключает насос в зависимости от уровня воды в месте его установки.

При отсутствии воды поплавковый выключатель опущен вниз - насос выключен.

При наличии воды поплавковый выключатель всплывает - насос включен (см. рис.4б).

Кабель поплавкового выключателя крепится в специальном пазе на выходном патрубке насоса. Длина кабеля от места его крепления до корпуса самого выключателя выбирается произвольно. Меняя ее можно регулировать уровень воды, при котором насос будет включаться и выключаться.

7.2 УСТАНОВКА НАСОСА



Перед установкой насоса внимательно осмотрите кабель электропитания и кабель поплавкового выключателя на предмет отсутствия повреждений изоляции. Использование насоса с поврежденной изоляцией кабеля недопустимо!

- Присоедините напорный трубопровод к насосу, обеспечив полную герметичность всех соединений.

ВНИМАНИЕ!

Избегайте чрезмерного использования уплотнительного материала и больших усилий затяжки чтобы не повредить выпускной патрубков.

- В качестве трубопровода можно использовать жесткие (пластиковые или металлические) трубы или гибкие шланги с внутренним диаметром не менее 20мм.

ВНИМАНИЕ!

Не используйте слишком узкие трубы. Чем уже и длиннее трубопровод, тем большие потери давления в нем будут возникать.

- Рекомендуется установка обратного клапана в напорной магистрали. В случае использования насоса совместно с элементами автоматического управления (реле давления, реле потока, мембранный бак и т.п.) установка обратного клапана обязательна. Обратный клапан препятствует сбросу воды через насос назад в источник после остановки насоса.

Обратный клапан может быть установлен непосредственно на выходном патрубке насоса, если насос будет установлен глубже, чем на 2м от зеркала воды в источнике. Во всех остальных случаях обратный клапан устанавливается на расстоянии 1-2м от выходного патрубка насоса.

- Для опускания/подъема насоса используйте прочный трос или веревку, устойчивые к воздействию влаги. Трос крепится к насосу через специальные проушины.

- **Опускать/поднимать насос за кабель категорически запрещено!**

- Опуская и поднимая насос в колодец (скважину), не допускайте повреждения электрического кабеля насоса. Рекомендуется крепить кабель к подающей трубе пластиковыми хомутами с интервалом 2-3метра.

7.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Перед началом электромонтажных работ примите все необходимые меры безопасности. Убедитесь, что на время проведения работ отсутствует подача электричества и исключена возможность случайного возобновления его подачи.

- Насос укомплектован 4-х жильным кабелем (см.табл.2), соединяющим двигатель насоса с пусковым блоком, и сетевым кабелем с вилкой для подключения к сети.

В случае необходимости кабель можно нарастить. См. табл.3.

Таблица 3

МОДЕЛЬ НАСОСА	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА НАРАЩИВАЕМОГО КАБЕЛЯ	НЕОБХОДИМОЕ СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ
ASP 2-30-100WA	до 50м.	4 x 1,0мм ²
	до 90м.	4 x 1,5мм ²
ASP 2-40-100WA, ASP 3-35-100WA	до 30м.	4 x 1,0мм ²
	до 55м.	4 x 1,5мм ²

ВНИМАНИЕ!

Обратите внимание, что для выполнения функции защиты, поплавковый выключатель должен свободно перемещаться не цепляя окружающие предметы, стенки, трубопровод и т.п.

В некоторых режимах эксплуатации поплавковый выключатель можно зафиксировать в поднятом состоянии, например, при подаче воды из неглубоких источников или при подаче воды из скважины (см. рис.4а).

ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации с зафиксированным поплавковым выключателем он уже не осуществляет своей защитной функции.

8.2 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Насос укомплектован защитным автоматическим выключателем, установленным в пусковом блоке (см. рис.2). Основная функция данного выключателя - защита двигателя от повышенного тока, потребляемого при блокировке насоса. Как правило, наиболее частой причиной блокировки насоса является попадание в него слишком большого количества песка, мелкого гравия и т.п.

ВНИМАНИЕ!

Важно понимать, что автоматический выключатель, не является универсальным и абсолютным средством защиты от всех возможных проблем и аварийных режимов работы, а предназначен исключительно для целей описанных выше.

Кнопка защитного выключателя имеет два положения:

- кнопка утоплена - цепь замкнута;
- кнопка отжата - цепь разомкнута.

В случае срабатывания защитного выключателя необходимо приостановить эксплуатацию насоса до выяснения причин срабатывания.

9

ОБСЛУЖИВАНИЕ И САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ

В нормальных условиях эксплуатации согласно данному руководству, при перекачивании чистой воды насос не требует обслуживания во время эксплуатации. Если наблюдается снижение гидравлических параметров (напора и расхода), разрешается снятие сетчатого фильтра (см.рис.2) и очистка его от возможных загрязнений. Полная инспекция насосной части на предмет засора песком или износа, связанная с разборкой насоса, должна проводиться только в сервисном центре.

ВНИМАНИЕ!

Категорически не допускается самостоятельное вмешательство в конструкцию насоса, переоборудование узлов насоса, замена оригинальных деталей неоригинальными, удаление деталей и узлов насоса.

10

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка насоса должна осуществляться транспортом, исключающим воздействия на насос атмосферных осадков. При транспортировке необходимо обеспечить неподвижность насоса и не допускать его свободного перемещения и (или) падения с высоты.

Также не допускается подвергать упаковку насоса разрушающим внешним механическим воздействиям.

Хранить насос допускается в закрытом отапливаемом и неотапливаемом помещении при температуре от -30 до +50°С. Насос, бывший в употреблении, предварительно следует очистить от грязи и освободить от остатков воды.

11 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Насос с кабелем и пусковым блоком _____ 1шт
- Монтажное основание _____ 1шт
- Руководство по эксплуатации _____ 1шт
- Упаковка _____ 1шт

12 ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

<i>Вероятные причины неисправности</i>	<i>Метод устранения неисправности</i>
• При включении насоса двигатель не работает	
Отсутствует подача напряжения	Проверить наличие напряжения в сети. Проверить целостность питающего кабеля и состояние контактов в пусковом блоке
Поплавковый выключатель находится в положении «выключено».	Проверить положение и работоспособность поплавкового выключателя. См. п.8.1
Автоматический выключатель на пусковом блоке находится в положении «выключено».	Нажать кнопку автоматического выключателя. См. п.8.2
• Насос работает, но не качает воду	
Воздух в насосной части насоса	Опустить насос глубже под воду, либо переставить обратный клапан дальше от насоса. См.п.7.2
Засорился сетчатый фильтр	Демонтировать насос. Очистить фильтр.
• Напор и подача воды снизились	
Понижилось напряжение в сети	Проверить напряжение. Установить стабилизатор напряжения.
Засорился сетчатый фильтр	Демонтировать насос. Очистить фильтр.
• Во время работы насос неожиданно остановился	
Сработал автоматический выключатель защиты.	Нажать кнопку автоматического выключателя. См. п.8.2. При повторном срабатывании прекратить эксплуатацию и обратиться в сервисный центр.
Сработало тепловое реле двигателя	Отключить насос от сети. Дать ему остыть в течение 10-15мин. Произвести пуск насоса. При повторной остановке насоса прекратить эксплуатацию и обратиться в сервисный центр.

При возникновении прочих неисправностей необходимо обращаться в сервисный центр AQUARIO.