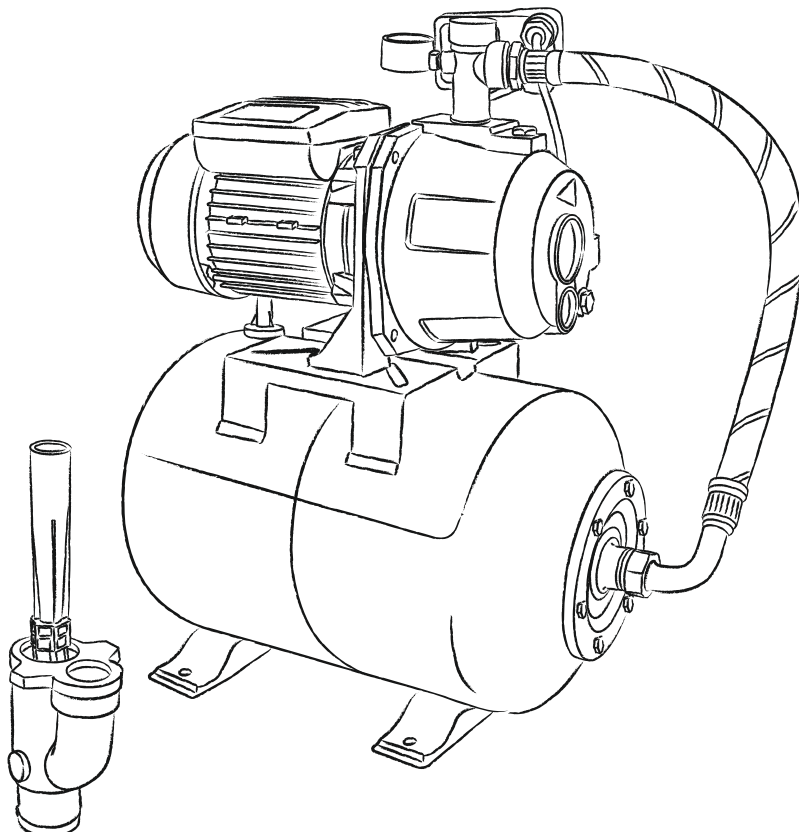


**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
НАСОСОВ И НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ
AQUARIO
СЕРИИ ADP**



2 009810 003186

 **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

1.	ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА	стр. 1
2.	ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ	1
3.	НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	2
4.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
5.	УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ	4
6.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
7.	МОНТАЖ	6
8.	ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	9
9.	НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ	10
10.	ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
11.	САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ И ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ	14
12.	ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА	15
13.	ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	15
14.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	17

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);
- Подключение насоса к сети электропитания;
- 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.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы серии ADP предназначены для перекачивания чистой воды из колодцев и скважин диаметром не менее 100мм. Устанавливаются вне перекачиваемой среды и способны забирать воду с максимальной глубины до 20 метров.

ВНИМАНИЕ!

При подъеме воды с глубины более 15м объем подаваемой воды значительно сокращается. С приближением к максимальной глубине всасывания - 20м, подача воды уменьшается до нуля.

**ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
НАСОСНОЙ СТАНЦИИ
для оборудования
системы водоснабжения
из колодца, скважины**

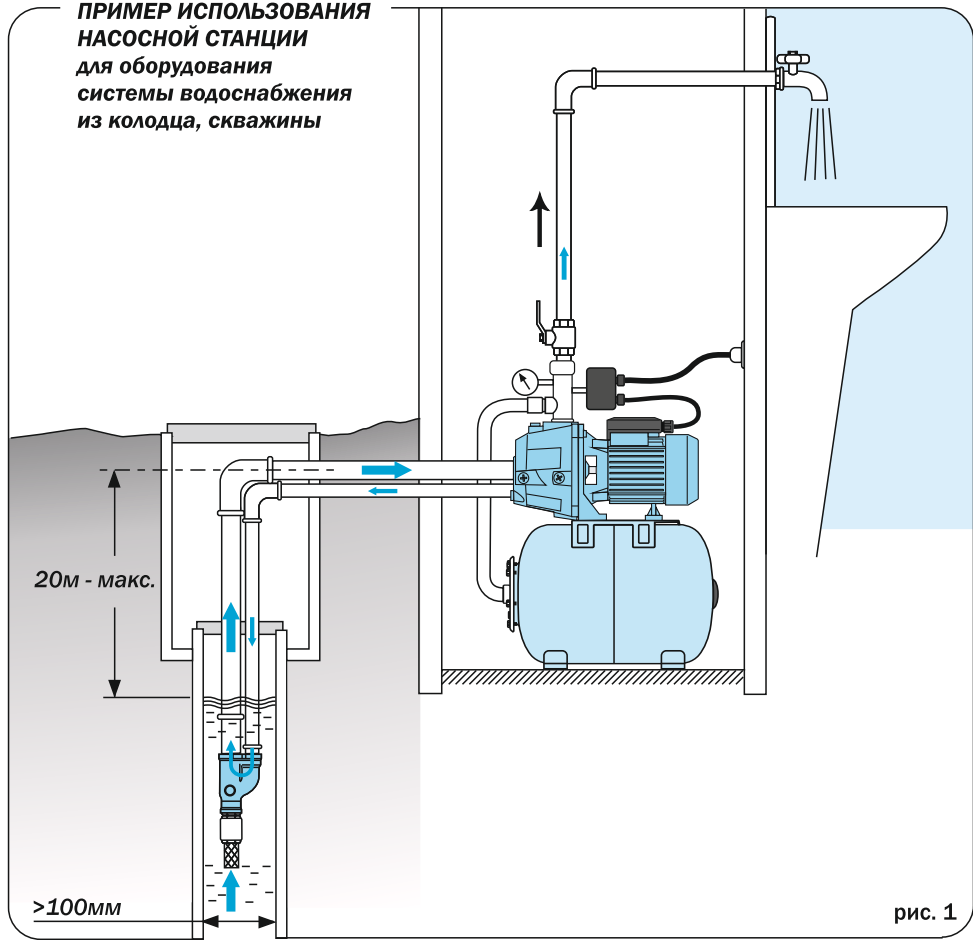


рис. 1

Требования к перекачиваемой жидкости:

- чистая пресная вода или аналогичная по плотности жидкость, не содержащая длинноволокнистых включений;
- максимальное содержание твердых взвешенных частиц – 50 гр./куб.м.;
- максимальный размер твердых частиц – 1мм.

Насосы серии ADP разработаны для эксплуатации только в бытовых гидравлических системах. Ресурс насоса и применяемые в его конструкции материалы не рассчитаны на его использование в производственных, коммерческих и прочих сферах, предполагающих длительную безостановочную работу насоса.

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

4

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Параметры сети питания насоса: 230В/ 50Гц, 1 фазн.. Допустимое отклонение напряжения в сети +6%/-10%. **При более сильных колебаниях напряжения, насос подключать к сети только через стабилизатор напряжения.**
- 4.2 Максимальное количество включений насоса – 30 в час с приблизительно равными интервалами. **Более частые пуски могут привести к перегреву электродвигателя!**
- 4.3 Насос должен устанавливаться в сухом, проветриваемом помещении либо на открытом воздухе в защищенном от осадков и прямых солнечных лучей месте. **Не допускается попадание воды внутрь двигателя, на клеммную коробку насоса, на реле давления (для насосной станции), рис.4,5**
- 4.4 **Двигатель насоса негерметичный. Не допускается эксплуатация в условиях возможного образования конденсата в двигателе насоса.** При перекачивании холодной воды допускается появление конденсата на поверхности гидравлической части насоса.
- 4.5 Температура окружающей среды от +1°C до +40°C. Относительная влажность окружающего воздуха не более 80%.
- 4.6 Максимальная температура перекачиваемой жидкости +40°C.
- 4.7 Максимально допустимое давление в корпусе насоса - 8 атмосфер.
- 4.8 Не допускается работа насоса без воды (без притока воды).
Разрешено кратковременное включение насоса без воды на 2-3 секунды для проверки его работоспособности.
- 4.9 Не допускается работа насоса без расхода воды («на закрытый кран»).

Насосы серии ADP – это поверхностные электронасосы с центробежным рабочим колесом и внешним эжектором.

Внешний эжектор позволяет насосу осуществлять всасывание воды с глубины до 20м, тогда как насосы со встроенным эжектором обеспечивают максимальную глубину всасывания воды с 8-9 метров.

Особенности работы насоса с внешним эжектором:

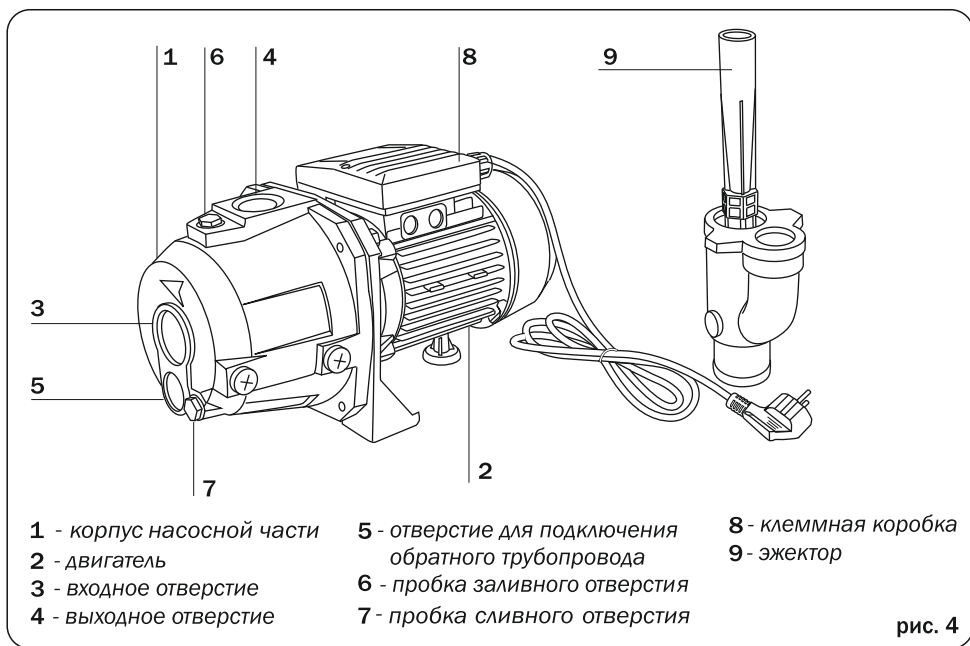
Эжектор соединяется с корпусом насоса при помощи двух труб. Насос располагается на поверхности, а эжектор погружается в воду. При работе насоса часть воды из источника поступает потребителю, а другая часть поступает обратно в эжектор, обеспечивая его функционирование.

Основные материалы:

- корпус насосной части и корпус эжектора - чугун;
- вал насоса и крепежные элементы - нержавеющая сталь;
- рабочее колесо - латунь;
- уплотнение вала - графит, карбид кремния, резина NBR, нержавеющая сталь

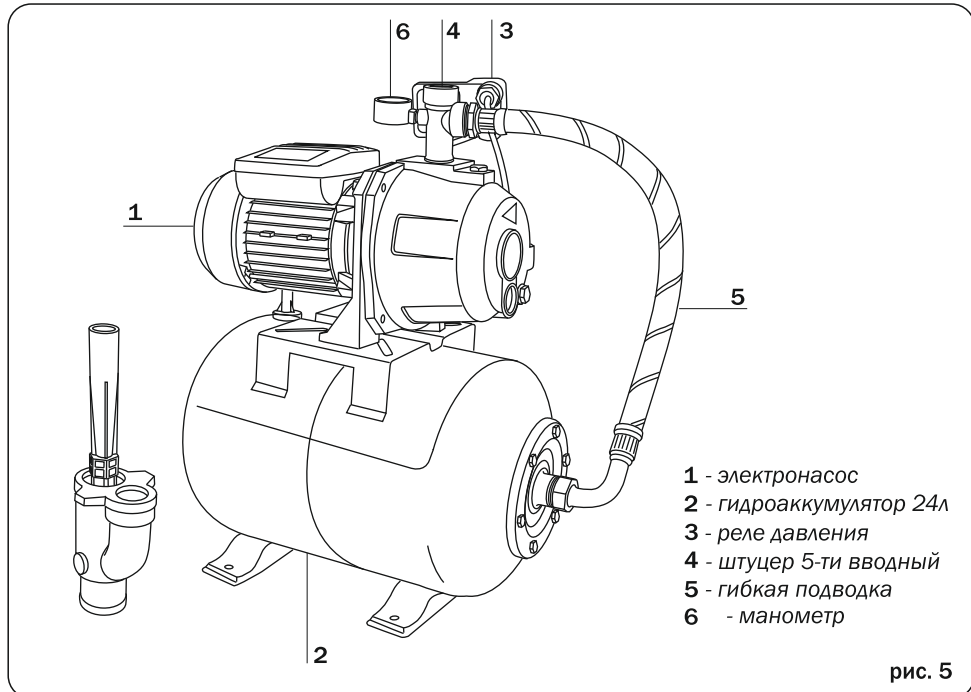
Насосы не имеют в своей конструкции никаких устройств пуска/останова и включаются/выключаются вручную.

Внешний вид насоса с указанием его основных узлов и элементов показан на рис. 4.



В отличие от насоса, **насосная станция** (рис.5) – это автоматический агрегат, в состав которого, кроме насоса, входят: гидроаккумулятор (мембранный бак), реле давления, манометр и соединительные элементы.

Функционально насосная станция отличается от насоса тем, что она постоянно поддерживает давление в системе водоснабжения и автоматически включается /выключается в зависимости от пользования водой. Имеется возможность самостоятельно регулировать уровни давления включения и отключения насосной станции. Более подробно см. в п.10.



6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики указаны на идентификационной табличке, расположенной на клеммной коробке насоса, в таблицах 1 и 2. Компания Aquario оставляет за собой право незначительно изменять конструкцию и технические параметры оборудования без предварительного уведомления.

Таблица 1

	Параметры электросети	Максимальная потребляемая мощность, кВт	Потребляемый ток, А	Номинальная мощность двигателя, кВт	Присоединительные размеры	
					входное отверстие	выходное отверстие
ADP-355	1*230В, 50гц	0.9	3.8-4.1	0.75	1 1/4", 1"	1"

	Глубина всасывания, м	Напор, подаваемый потребителю, м			
		15	20	25	35
		Производительность насоса, л/мин			
ADP-355	9	30	24	18	4
	12	26	20	15	-
	15	23	17	9	-
	20	-	5	-	-

7**МОНТАЖ**

Принципиальных отличий между установкой насоса и насосной станции нет.

Схема монтажа представлена на рис.6.

Перед монтажом электронасоса необходимо правильно выбрать место установки согласно разделу 4. Рекомендуется устанавливать насос максимально близко к источнику воды, из которого планируется осуществлять забор.

7.1. ВСАСЫВАЮЩИЙ ТРУБОПРОВОД

Всасывающий трубопровод - наиболее ответственный участок системы с поверхностным насосом. Ошибки при монтаже на данном участке наиболее критичны для нормальной работы насоса.

Всасывающий трубопровод состоит из двух труб: всасывающей и обратной.

Внутренний диаметр всасывающей трубы должен быть **не менее 35мм**

Внутренний диаметр обратной трубы должен быть **не менее 25мм**

Для работы рекомендуется использовать стальные или жесткие пластиковые трубы (полиэтиленовые, полипропиленовые).

ВНИМАНИЕ!

При монтаже не допустимы сужения трубопровода, не допустимо применение фитингов, уменьшающих проходное сечение трубопровода. Необходимо обеспечить минимальное количество поворотов всасывающего трубопровода.

Рекомендации по монтажу всасывающего трубопровода:

- Перед сборкой системы убедиться в отсутствии крупного мусора внутри труб, который может заблокировать сопло эжектора.
- Сборку всасывающего трубопровода чаще всего удобнее начинать со стороны эжектора.
- Для защиты пластиковой трубы эжектора необходимо установить металлический сгон (резьба 1 1/4") длиной примерно 20см. К сгону осуществлять присоединение всасывающей трубы.
- На эжектор обязательно устанавливается обратный клапан.

- Глубину погружения эжектора под воду рекомендуется выбирать исходя из возможных сезонных колебаний уровня воды в источнике. В любом случае эжектор всегда должен находиться в воде.

Для предотвращения скопления воздуха во всасывающей и подающей трубе необходимо обеспечить непрерывный подъем указанных труб от источника к насосу с углом как минимум 1° (см.рис6).

- 1 - заливной вентиль
- 2 - вентиль напорного трубопровода
- 3 - тройник
- 4 - всасывающая труба
- 5 - обратная труба
- 6 - опора трубопровода
- 7 - сгон $1\frac{1}{4}$ "
- 8 - обратный клапан

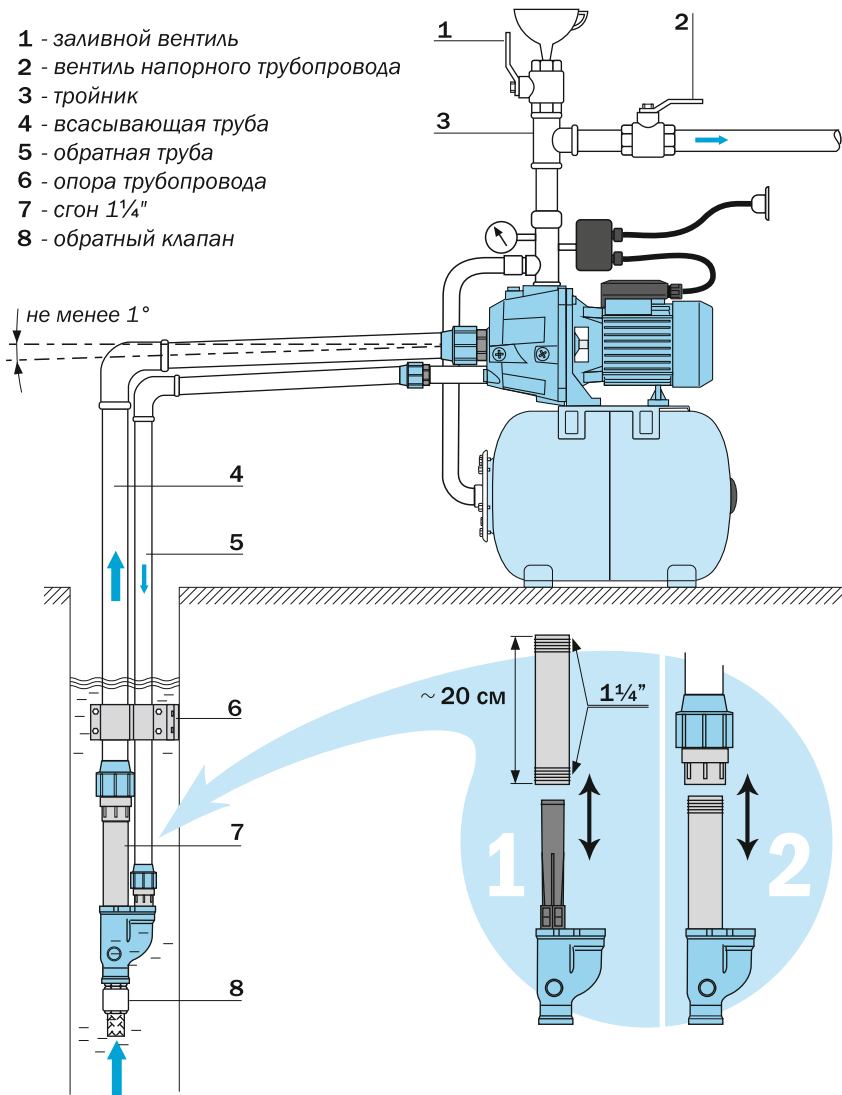


рис. 6

7.2 НАПОРНЫЙ ТРУБОПРОВОД

К напорному трубопроводу не предъявляется таких жестких требований, как к всасывающему. Рекомендуется не заужать без необходимости диаметр труб, чтобы не создавать дополнительных потерь напора и производительности при подаче воды потребителю.

7.3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ ТРУБОПРОВОДОВ

Чтобы избежать протечек и потерять давления, а также для обеспечения нормальной работы эжектора, соединения трубопроводов должны быть абсолютно герметичными.

ВНИМАНИЕ!

Не герметичность всасывающего трубопровода приводит к попаданию воздуха в насос и препятствует его нормальной работе.

Присоединение трубопроводов к насосу должно осуществляться без каких-либо перекосов и напряжений. Трубопроводы должны иметь собственные опоры (поз.6 на рис.6), чтобы их вес не передаваться на насос. В противном случае это может повредить его.

СОВЕТ

- Для облегчения процедуры заполнения насоса и всасывающей магистрали водой предлагается установить дополнительный заливной вентиль 1 (рис.6) во всасывающей магистрали. В рабочем состоянии этот вентиль должен быть закрыт.
- Для насосной станции рекомендуется в напорной магистрали на выходном патрубке установить вентиль 2 (рис.6). Он пригодится при регулировке реле давления, позволяя, не отходя от насосной станции, перекрывать и открывать напорную магистраль. Кроме того, при демонтаже станции он будет препятствовать вытеканию воды из напорной магистрали.

7.4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Электромонтаж должен осуществляться квалифицированным электриком в соответствии с действующими нормами и правилами безопасного проведения электромонтажных работ. 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 должен подключаться к сети электропитания, отвечающей требованиям, указанным в п.6.1

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. В случае отсутствия заземления в сети электропитания, необходимо заземлить корпус насоса автономно.

-Защита от токов утечки

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

-Защита сети питания от аварийной перегрузки по току

Для защиты электропроводки необходима установка в сети питания насоса автоматического выключателя с характеристикой отключения "С" и номиналом по току, равным рабочему току двигателя насоса (см. табл.1), либо ближайшим большим из существующей стандартной линейки автоматических выключателей (3А, 4А, 6А, 8А).

7.5 ВСТРОЕННОЕ ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ

В двигатель насоса встроено термореле, предназначенное для защиты мотора от перегрева. При нагреве до определенной температуры, термореле размыкает цепь питания двигателя, предохраняя его от дальнейшего нагрева и перегорания. После остывания двигателя контакты реле автоматически замыкаются и двигатель насоса снова запускается.

ВНИМАНИЕ!

Если по какой-то причине во время работы насоса термореле остановило насос, нужно немедленно прекратить его эксплуатацию и отключить от электросети. Затем необходимо выяснить и устранить причину перегрева двигателя.

Причины перегрева двигателя могут быть разные. Как правило, это - эксплуатация при высокой температуре окружающего воздуха, либо неудовлетворительные параметры сети электропитания, либо блокирование вала насоса посторонними предметами, попавшими внутрь насоса, ржавчиной и т.п.

ВНИМАНИЕ!

Если причину перегрева обнаружить и устраниить не удалось и при дальнейшей эксплуатации происходит повторная остановка насоса по причине срабатывания термореле, в этом случае необходимо приостановить эксплуатацию насоса (насосной станции) и обратиться в ближайший сервисный центр.

ВАЖНО!

Наличие термореле не освобождает пользователя от ответственности за не соблюдение требований, изложенных в данном руководстве. В конструкции насоса термореле выполняет только вспомогательную защитную функцию, уменьшая, но не устраняя полностью риск перегорания двигателя в случае его аварийной работы.

8

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед вводом в эксплуатацию корпус насоса и всасывающая магистраль тщательно заполняются водой через заливное отверстие 6 (рис.4), либо через заливной кран 1 (рис.6). После заполнения заливное отверстие или заливной кран должны быть герметично закрыты.

Рекомендуется следующая процедура первоначально запуска:

- заполнить насос и всасывающую магистраль водой;
- закрыть вентиль 2 (рис.6);
- включить насос;
- немножко приоткрыть вентиль 2, для обеспечения выхода остатков воздуха из насоса;
- дать насосу поработать 1-3мин, за это время из трубы на выходе должна пойти вода.

Если вода не пошла, необходимо отключить насос, долить воды в систему и повторить процедуру запуска.

После запуска насоса рекомендуется дать ему поработать 1-2 мин на разных расходах (закрывая-открывая вентиль 5), чтобы остатки воздуха полностью вышли из всасывающей магистрали.

В нормальном режиме насос должен работать без пульсаций давления, с подачей воды равномерной струей без перебоев и рывков.

9

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

ВНИМАНИЕ!

Информация о насосах, приведенная в разделах 1-8, в равной степени относится и к насосным станциям. Все требования, предъявляемые к насосам, обязательны к соблюдению также при установке и эксплуатации насосной станции.

9.1 ЗАПУСК И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

Насосная станция поступает в продажу в собранном виде и полностью готовой к эксплуатации. Насосная станция и её главные компоненты показаны на рис.5.

- Установить насосную станцию в месте, соответствующем требованиям п.4.3-4.5.
- Подключить всасывающий и напорный трубопровод (п.7.1, 7.2).
- Заполнить насос и всасывающую магистраль водой согласно п.8.
- Включить насосную станцию в сеть. Согласно рекомендациям п.8 дождаться устойчивой подачи воды из напорной магистрали.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ, РИС.7-10

1

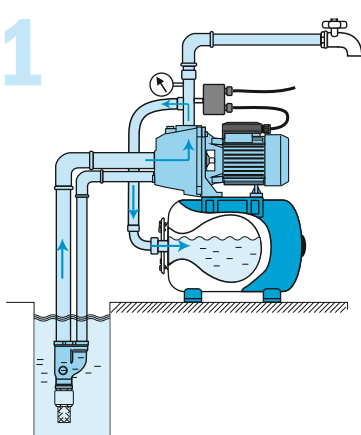


Рис.7 После успешного запуска можно перекрыть воду на выходе из напорной магистрали.

При этом насос продолжает работать, накачивая воду в гидроаккумулятор. По мере наполнения гидроаккумулятора, давление воды в системе растет (можно наблюдать по манометру).

2

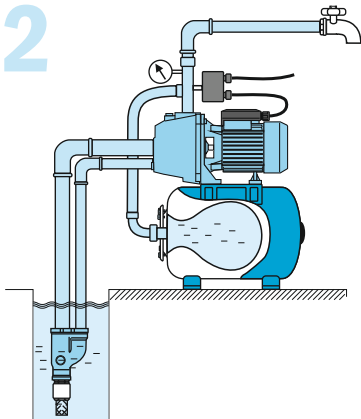


Рис.8 Когда давление воды в системе достигает определенного значения - **давления отключения**, реле выключает насос.

После остановки насоса, система находится под давлением.

3

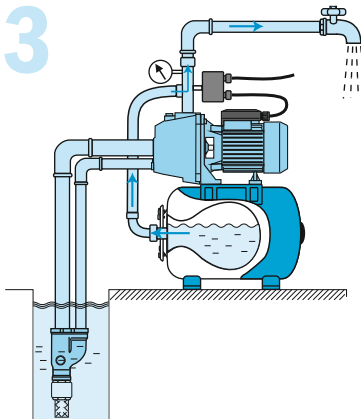


Рис.9 При возобновлении водоразбора, вода, находящаяся в гидроаккумуляторе под давлением, начинает поступать потребителю. Давление в системе при этом постепенно снижается, а насос остается выключенным.

4

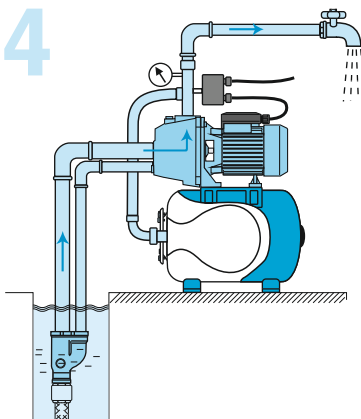


Рис.10 Когда давление воды в системе понижается до настроенного уровня - **давления включения**, реле включает насос.

9.2 НАСТРОЙКА ДАВЛЕНИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ

Как было показано в разделе 9.1, включение и отключение насоса в насосной станции осуществляет реле давления.

Реле отключает насос, когда давление в системе достигнет верхнего уровня настройки реле (рис.8), и включает насос, когда давление опускается до нижнего уровня настройки реле (рис.10).

Заводские настройки реле:

давление включения (нижняя настройка) 1,5 атм.(+/-10%)

давление отключения (верхняя настройка) 2,8 атм.(+/-10%)

ВНИМАНИЕ!

Каждая система водоснабжения имеет свои индивидуальные особенности и параметры. Поэтому после пуска насосной станции необходимо обязательно проверить ее способность автоматически отключаться и включаться с заводскими настройками в данных конкретных условиях эксплуатации.

При необходимости, можно осуществить настройку насосной станции на необходимое давление включения и выключения.

ВНИМАНИЕ!

Настройка совместной работы насоса, реле давления и гидроаккумулятора требует специальных знаний и опыта. Неправильные настройки могут привести к некорректной работе насосной станции и даже к ее поломке.

ВНИМАНИЕ!

Важно понимать, что за создание давления воды в системе отвечает насос, а не реле давления. Поэтому настройка давления осуществляется только в пределах диапазона, развиваемого насосом.

Пример: Если насос в конкретной системе водоснабжения способен развить максимальное давление 4 атм, а реле настроено на давление отключения 4,5 атм, то станция с такими настройками не будет отключаться, ввиду того что насос не разовьет давления выше своего максимально возможного уровня 4 атм.

Реле давления имеет диапазон регулировок от 1 до 5 атм.

Регулировка реле давления осуществляется в работающей системе после запуска насосной станции.

Во время регулировки давление воды контролируется по манометру.



Во время регулировки реле необходимо соблюдать повышенную осторожность. Избегайте касания клемм, к которым осуществляется подключение сетевого кабеля и кабеля электродвигателя. Не допускайте присутствия детей вблизи места установки насосной станции.

Регулировка реле (рис. 11):

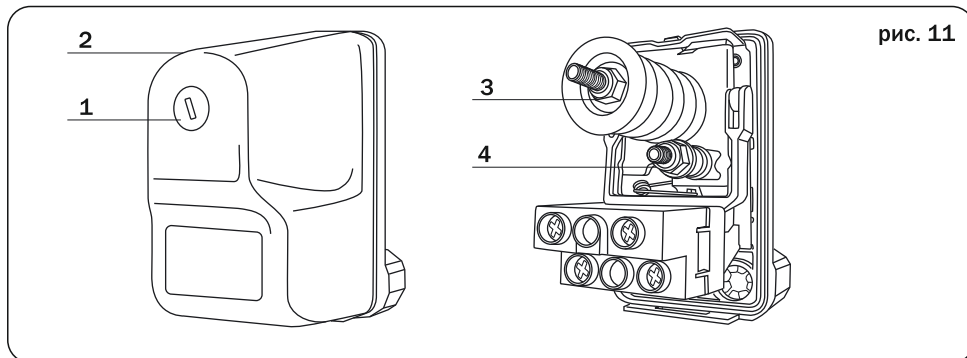
1. Открутить крепежный пластмассовый винт(1), снять с реле крышку(2).

2. Вращением гайки(3) одновременно регулируется давление пуска (нижняя настройка) и давление отключения (верхняя настройка). Вращение по часовой стрелке одновременно увеличивает обе настройки, вращение против часовой стрелки – уменьшает.

3. Вращением гайки(4) регулируется разность между нижней и верхней настройкой. При этом нижняя настройка не меняется, а меняется значение верхней настройки. Вращение по часовой стрелке увеличивает значение верхней настройки; против часовой стрелки – уменьшает.

4. Значения настроенных давлений контролируются по манометру при закрытии и открытии вентиля 2 в напорной магистрали (рис.6).

Регулировка реле считается выполненной, когда насосная станция выключается при прекращении водоразбора и включается при возобновлении водоразбора на требуемых значениях давления воды в системе.



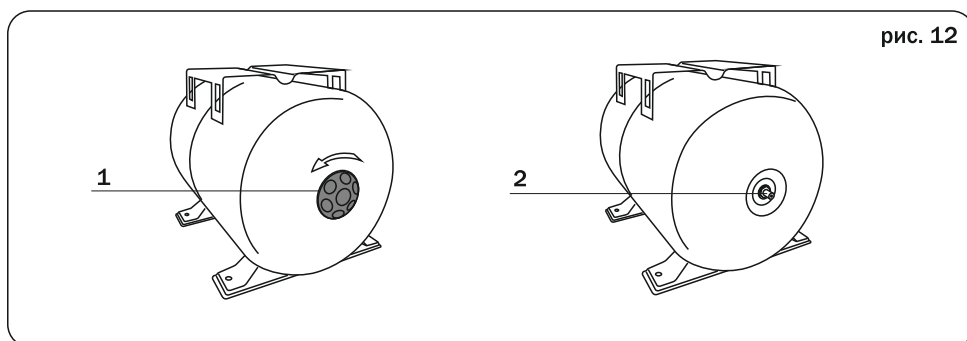
После настройки реле необходимо отрегулировать давление воздуха в гидроаккумуляторе.

Регулировка давления воздуха в гидроаккумуляторе

Давление воздуха в гидроаккумуляторе (в системе при этом не должно быть давления воды), должно быть на **0,1-0,2 атм** меньше давления включения (нижней настройки) реле.

Для проверки и регулировки давления воздуха в гидроаккумуляторе необходимо:

1. Отключить насосную станцию от электросети.
2. Открыть кран на выходе, чтобы сбросить давление воды в системе.
3. Открутить защитный колпачок (1) с ниппеля (2) гидроаккумулятора (рис.12).



4. Используя воздушный манометр (например, для шин) проверить давление воздуха в гидроаккумуляторе.

5. Воздушным насосом или компрессором закачать через ниппель воздух (или сбросить давление воздуха) до значения на 0,1-0,2 атм. меньше давления пуска, установленного на реле давления.

ПРИМЕР

Если давление включения реле давления (нижняя настройка) установлено на значение 2 атм, то давление воздуха в гидроаккумуляторе должно равняться примерно 1,8 атм.

По окончании настройки реле и гидроаккумулятора убедитесь, что насосная станция функционирует правильно - автоматически включается и выключается при пользовании водой.

10

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Во время эксплуатации насоса / насосной станции владелец обязан:

- следить за частотой включения выключения насоса (см.п 4.2).
- следить за появлением протечек воды из насоса. При обнаружении протечек, даже незначительных, произвести гарантийный или не гарантийный ремонт.

ВНИМАНИЕ!

Несвоевременная замена изношенного уплотнения может привести к более серьёзным поломкам и дорогостоящему ремонту за счет владельца оборудования.

- при эксплуатации в зимнее время принять необходимые меры для исключения замерзания воды в насосе и трубопроводах.

ВНИМАНИЕ!

Вода, замерзшая в насосе, может повредить его .

- регулярно (один раз в два месяца) проверять давление воздуха в гидроаккумуляторе. Проверку давления воздуха нужно проводить при отсутствии давления воды в системе (см. п.9.2)
- если существует риск , что вода в источнике закончится (или ее уровень упадет до нерабочей глубины, принять меры по защите насоса от работы в таких условиях.
- во время длительного отсутствия обязательно отключать насос / насосную станцию от электросети.

11

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ И ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ

Категорически не допускается самостоятельное вмешательство в конструкцию насоса / насосной станции, переоборудование узлов и деталей, замена оригинальных деталей не оригинальными, демонтаж деталей и узлов.

Насос / насосная станция перевозится и хранится в индивидуальной упаковке. Транспортировка 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. Хранение насосов допускается в закрытом отапливаемом и не отапливаемом помещении при температуре от -30 до +50°C. Насос, бывший в употреблении, предварительно следует очистить от грязи и освободить от остатков воды.

ДЛЯ НАСОСОВ:

Вероятные причины неисправности	Метод устранения неисправности
• При включении насоса двигатель не работает	
Отсутствует подача напряжения	Проверить наличие напряжения в сети. Проверить целостность питающего кабеля и надежность всех электрических соединений.
• Насос работает, но не качает воду	
Воздух во всасывающей магистрали и в корпусе насоса	Проверить герметичность всасывающего трубопровода. Отключить насос, долить в насос и всасывающий трубопровод воду согласно п.8. Произвести повторный запуск.
Слишком низкий уровень воды в источнике или неправильно установлена всасывающая магистраль.	Проверить уровень воды в источнике, убедиться, что всасывающий трубопровод рассчитан и установлен правильно.
Обратный клапан на всасывающей трубе неисправен или засорился. Эжектор засорился.	Убедиться в работоспособности обратного клапана, удалить из него мусор.
Замерзла вода в трубопроводе.	Принять меры, предотвращающие замерзание воды в трубопроводе

• Напор и подача воды снизились

Воздух во всасывающей магистрали и в корпусе насоса.	См. выше.
Насос, эжектор, трубопроводы засорились.	Устранить загрязнения.
Понизился уровень воды в источнике.	Проверить уровень воды в источнике.
Понизилось напряжение в электросети.	Измерить напряжение в электросети при работающем двигателе. В случае слишком низкого напряжения (см.п.4.1), использовать стабилизатор напряжения.

• Во время работы двигатель насоса неожиданно остановился

Произошел перегрев двигателя. Сработало термореле.	Отключить насос от сети, дать двигателю остыть. Устранить причину, вызвавшую перегрев.
--	--

ДЛЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ:

Вероятные причины неисправности

Метод устранения неисправности

• Станция не отключается при закрытии всех кранов

Давление, развиваемое насосом, ниже верхней настройки реле.	Проверить правильность настройки реле. При необходимости понизить уровень верхней настройки. Проверить уровень воды в источнике. Устраниить подсос воздуха во всасывающую магистраль.
---	---

• Станция самопроизвольно включается при отсутствии водоразбора

Происходит утечка воды из системы, давление в системе понижается, реле включает насос.	Проверить работоспособность обратного клапана. Устраниить не герметичность системы.
--	--

• Насос включается и отключается слишком часто,

либо отключается сразу же (через 1-2 сек.) после закрытия всех кранов.

Из ниппеля гидроаккумулятора при проверке давления воздуха, вытекает вода

Разрыв мембранны гидроаккумулятора.	Отключить станцию от сети, сбросить давление воды в системе, отсоединить шланг от фланца гидроаккумулятора, отсоединить фланец, просушить гидроаккумулятор, установить новую мембрану. Накачать воздух в гидроаккумулятор.
-------------------------------------	--

При возникновении прочих неисправностей необходимо обращаться в сервисный центр AQUARIO.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|------------------------------------|-----|
| - Насос / насосная станция в сборе | 1шт |
| - Внешний эжектор в сборе | 1шт |
| - Руководство по эксплуатации | 1шт |
| - Упаковка | 1шт |

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН №

Уважаемый покупатель!
Убедительно просим вас, во избежание недоразумений, внимательно изучить руководство по эксплуатации, проверить комплектацию, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Обратите особое внимание на наличие даты продажи, подписи и печати продавца.

Наименование изделия и модель

Серийный номер изделия

Дата продажи

Наименование торговой организации

Изделие в полной комплектации и без видимых внешних повреждений получило С условиями гарантии и сервисного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись владельца

Штамп
торговой
организации



A

Дата приема в ремонт

Дата выдачи из ремонта

Особые отметки

Штамп
сервисного
центра

B

Дата приема в ремонт

Дата выдачи из ремонта

Особые отметки

Штамп
сервисного
центра

C

Дата приема в ремонт

Дата выдачи из ремонта

Особые отметки

Штамп
сервисного
центра

D

Дата приема в ремонт

Дата выдачи из ремонта

Особые отметки

Штамп
сервисного
центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А №

Наименование изделия и модель

Серийный номер изделия (если есть)

Дата продажи

Наименование торговой организации

Штамп
торговой
организации



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН В №

Наименование изделия и модель

Серийный номер изделия (если есть)

Дата продажи

Наименование торговой организации

Штамп
торговой
организации



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН С №

Наименование изделия и модель

Серийный номер изделия (если есть)

Дата продажи

Наименование торговой организации

Штамп
торговой
организации



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН Д №

Наименование изделия и модель

Серийный номер изделия (если есть)

Дата продажи

Наименование торговой организации

Штамп
торговой
организации



x_1

x_1

x_2

x_2

x_3

x_3

x_4

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Гарантия на насосное оборудование вступает в силу с даты его продажи конечному потребителю и действует в течение 12 месяцев. В гарантийный период владелец оборудования имеет право на бесплатный ремонт и устранение неисправностей, являющихся производственным дефектом.

Срок службы оборудования - 5 лет с даты продажи оборудования конечному потребителю.

2. Гарантийный ремонт производится только в авторизованных мастерских и только при наличии у владельца оборудования полностью заполненного гарантированного талона установленного образца. Неправильно или не полностью заполненный гарантированный талон не даёт права на бесплатный гарантированный ремонт.

3. При осуществлении гарантированного ремонта срок гарантии на заменённые запчасти составляет 6 месяцев, но не менее оставшегося срока действия гарантии на целое изделие.

4. Составные узлы, входящие в состав сложных изделий, в случае возникновения гарантированного случая подлежат замене или ремонту как отдельные единицы. Служба сервиса оставляет за собой право выбора между заменой или ремонтом, как всего агрегата, так и его составных узлов. Замененное по гарантии оборудование или составные узлы остаются в Службе сервиса.

5. Срок гарантии продлевается на время нахождения продукции в гарантированном ремонте.

6. Сроки проведения технической экспертизы и ремонта оборудования установлены Федеральным Законом РФ «О защите прав потребителей»

7. Гарантия не распространяется:

- на изделия, не имеющие полностью и правильно заполненного гарантированного талона установленного образца
- на изделия, имеющие исправления в гарантированном талоне
- на изделия, использовавшиеся с несоблюдением предписаний инструкции по эксплуатации
- на изделия с повреждениями, полученными в результате неправильного, электрического и гидравлического монтажа
- на изделия, с повреждениями, полученными от работы без воды и работы без расхода воды - «в тупик».
- на изделия, эксплуатировавшиеся с подключением к электросети, не соответствующей Государственным техническим стандартам и нормам
- на изделия, детали которых имеют механический износ, вызванный абразивными частицами, находящимися в перекачиваемой жидкости
- на изделия с механическими повреждениями, возникшими при транспортировке или в результате внешних механических воздействий после передачи изделия конечному потребителю (в том числе с повреждениями кабеля)
- на изделия, самостоятельно переоборудованные владельцем, или в неполной комплектации
- на изделия, имеющие следы разборки и ремонта, произведённые вне Службы сервиса.

8. Производитель оборудования не несёт ответственность за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем гарантированного оборудования, а так же за ущерб, причинённый другому оборудованию в результате выхода изделия из строя в гарантированный период.

9. Заключение о работоспособности оборудования выдаётся только авторизованными сервисными центрами и только после испытания оборудования на гидравлическом стенде.

10. Диагностика оборудования, выявившая необоснованность претензий клиента и подтвердившая работоспособность диагностируемого оборудования, является платной услугой и подлежит оплате клиентом.

**ООО «АКВАРИО РУС» тел. +7(495)500-09-92
Список сервисных центров представлен на сайте www.aquario.ru**