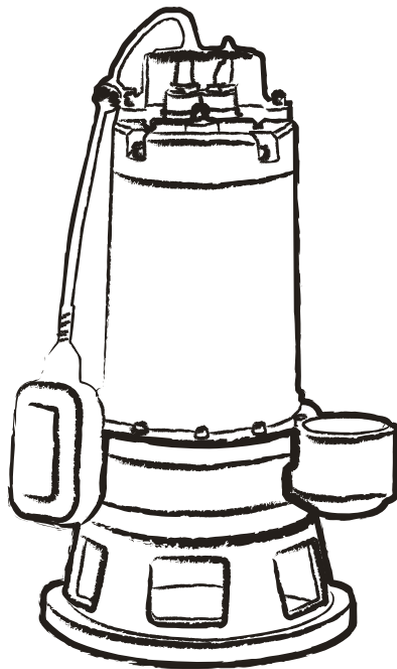


**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
НАСОСОВ AQUARIO
СЕРИИ GRINDER**



 **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.**

EAC



СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ _____	1
2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ _____	2
3 ОПИСАНИЕ И УСТРОЙСТВО НАСОСА _____	3
4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ _____	4
5 ТРЕБОВАНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ _____	6
6 УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ _____	7
7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ _____	9
8 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА _____	11
9 ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ _____	12

1

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ

Важная информация в тексте руководства сопровождается специальными символами.

ВНИМАНИЕ!

Указания и предупреждения, следующие за данным знаком, относятся к категории особой важности и требуют обязательного ознакомления и выполнения.



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

1.1 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА

Все работы, связанные с гидравлическим и электрическим расчетом системы, подбором модели насоса, монтажом и подключением насоса к электросети, контролем и обслуживанием насоса, должны выполняться квалифицированными специалистами, обладающими необходимыми знаниями, в соответствии с действующими техническими нормами и с соблюдением правил техники безопасности. Ответственность за ущерб, возникший вследствие допущенных ошибок на любом из этапов, несет владелец оборудования.



К эксплуатации оборудования не допускаются лица с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, если они не находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность.

Не допускается присутствие детей вблизи места установки и работы насоса без присмотра ответственного лица.

1.2 ИСТОЧНИКИ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ ОБОРУДОВАНИЯ



-Режущий механизм и рабочее колесо насоса, расположенные в его нижней части (см.рис.1), способны нанести серьезные травмы и увечья. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ КАСАНИЕ ДАННЫХ ЧАСТЕЙ ДАЖЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ВРАЩЕНИЯ. При проведении сервисного обслуживания насоса, удаления засора, чистки и т.п. кабель насоса должен быть отключен от электросети.

-Насос работает от электрического напряжения, опасного для жизни человека. Не допускается запуск и эксплуатация насоса с повреждениями изоляции питающего кабеля и поплавкового выключателя. Не разрешается открывать крышку корпуса защитного выключателя (относится к однофазным моделям), не отключив насос от сети.

-Вес насоса (особенно мощных моделей) необходимо учитывать при перемещении, монтаже и демонтаже. Могут потребоваться дополнительные страховочные приспособления для безопасного проведения работ.

2

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы серии GRINDER предназначены для измельчения и перекачивания стоков из канализации зданий в случаях, когда их отведение самотеком невозможно или скорость отведения требуется увеличить.

Насосы относятся к классу погружных, т.е. они должны устанавливаться и работать непосредственно в перекачиваемой среде в полностью погруженном состоянии.

В зависимости от характеристик конкретной модели насосы серии Grinder могут применяться:

- в индивидуальных системах частных домов;
- в коллективных системах, объединяющих несколько строений;
- в системах канализации коммерческих зданий (кафе, рестораны, отели)
- для отведение стоков производств.

Перекачиваемая среда:

- бытовые канализационные сточные воды, включая стоки из кухонных моек, ванн и туалетов;
- сточные воды от предприятий общественного питания (кафе, ресторанов), отелей, гостиниц;
- стоки производств (не противоречащие требованиям данного руководства).

Ограничения по перекачиваемой среде приводятся в п.5.

ВНИМАНИЕ!

Использование насоса, не соответствующее области применения, считается не соответствующим его целевому назначению. Подобное нецелевое использование насоса может привести к его поломке. Все претензии по возмещению ущерба, возникшего в результате такого применения, отклоняются.

ВНИМАНИЕ!

Исполнение насосов не взрывозащищенное! Эксплуатация насосов в потенциально взрывоопасной среде запрещена!

Конструктивно насосы серии GRINDER это - погружные моноблочные насосы центробежного типа с одним рабочим колесом. Насос устанавливается непосредственно в перекачиваемую среду. Вход жидкости в насосную камеру расположен в его нижней части, подача осуществляется через боковой напорный патрубок.

Режущий механизм установлен перед входом в насосную камеру. Органические и неорганические волокнистые включения, содержащиеся в воде перед входом в насосную камеру измельчаются до состояния подходящего для дальнейшей транспортировки по трубопроводу.

Конструкция режущего механизма у разных моделей отличается.

-GRINDER-100, GRINDER-200, GRINDER 14-22T - высокий напор и выше степень измельчения.

-GRINDER-150, GRINDER 40-16T - высокая производительность, фракция крупнее.

Однофазные модели укомплектованы поплавковым выключателем (см.п. 7.1) и внешним защитным выключателем, срабатывающим при перегрузке двигателя повышенным током.

Двойное торцевое уплотнение вала насоса установлено в камере, заполненной маслом. Информация по регламентным работам, связанном с проверкой состояния масла и уплотнения, приводится в п.7.2.

Насосы укомплектованы кабелем длиной 10м в оболочке устойчивой к воздействию щелочной среды.



Технические характеристики насосов указаны на идентификационной табличке насоса и в таблице 1.

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию и технические характеристики оборудования без специального уведомления.

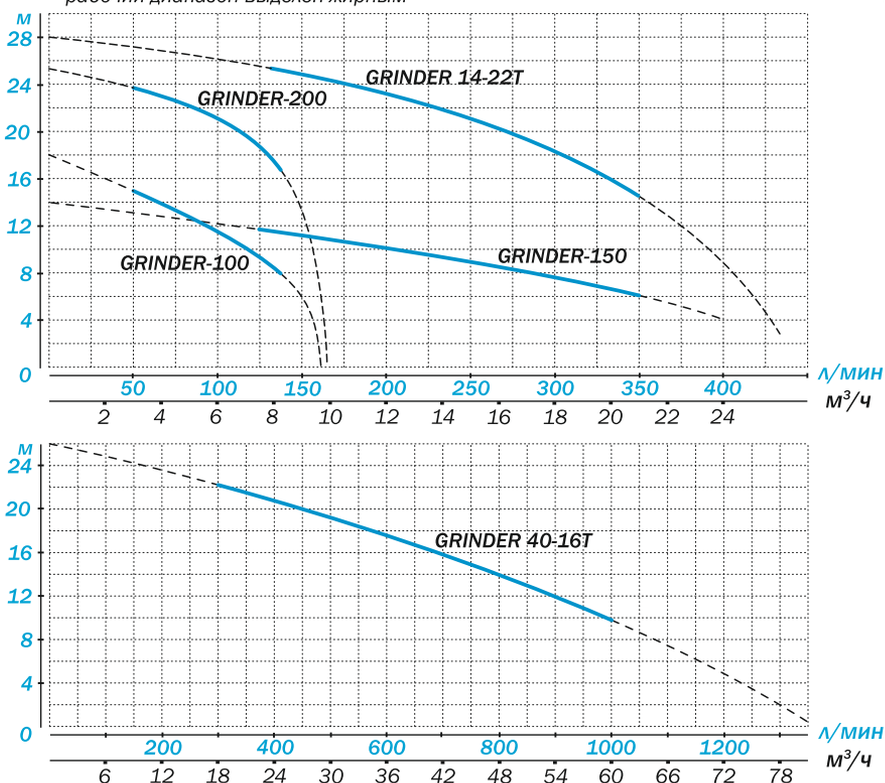
Таблица 1

	Параметры сети питания	Макс. потребляемая мощность P_1 , кВт	Номинальный рабочий ток, А	Механическая мощность двигателя P_2 , кВт
GRINDER-100	1x230В/50Гц	1.1	4-5	0.75
GRINDER-150	1x230В/50Гц	1.3	5-5.8	1.1
GRINDER-200	1x230В/50Гц	2.2	8-10	1.5
GRINDER 14-22T	3x400В/50Гц	4.5	5.5-7.5	2.2
GRINDER 40-16T	3x400В/50Гц	4.7	6-8	3.7

РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСОВ

рабочий диапазон выделен жирным

рис. 2



Приведенные графики справедливы для чистой воды, температурой +20°C. Напряжение: 220-230В для однофазных моделей, 380-400В для трехфазных моделей, диаметр трубопровода не менее номинального (см.табл.2)

ВЕС И РАЗМЕРЫ НАСОСОВ

рис. 3

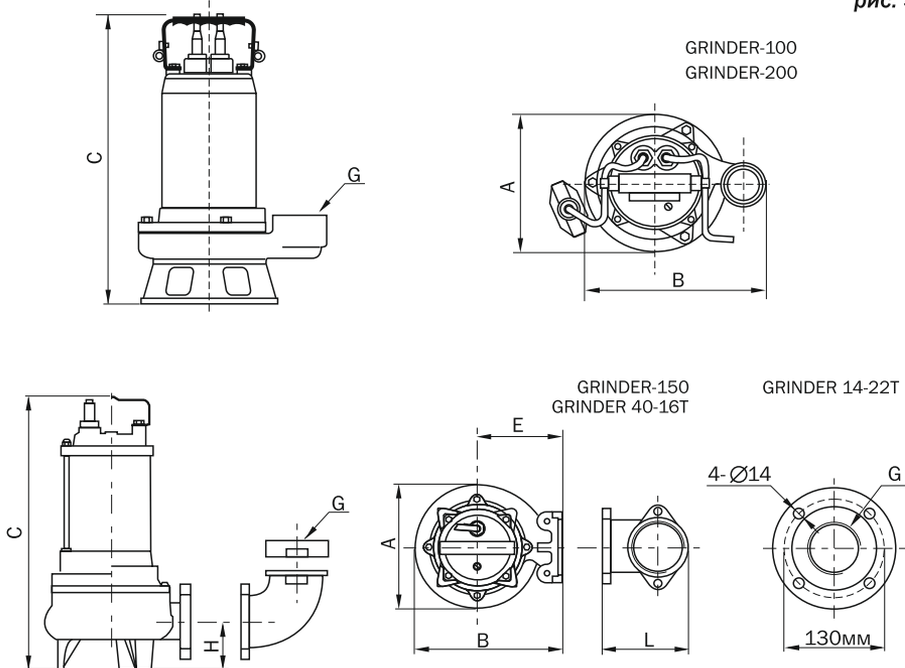


Таблица 2

	A	B	C	E	G	H	L	Вес, кг
	мм							
GRINDER-100	230	280	430	—	2"	—	—	30
GRINDER-150	230	250	480	132	2"	110	102	34
GRINDER-200	236	305	550	—	2"	—	—	36
GRINDER 14-22T	235	265	785	155	2½"	90-175	—	72
GRINDER 40-16T	300	250	610	172	4"	120	240	46

5.1 ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ВОДЕ:

- вязкость и плотность перекачиваемой среды не выше 10% от значений для чистой воды
- уровень кислотности — 6-11pH;
- температура перекачиваемой воды — от +1 до +40 °С;
- допускается присутствие в воде органических отходов, фекалий, средств личной гигиены, тряпок, салфеток, бинтов и т.п.

ВНИМАНИЕ!

Чтобы избежать проблем с заклиниванием и поломкой насоса не допускается наличие в перекачиваемой среде: твердых включений (камней, предметов из пластика, металлических предметов и т.п.), волокнистых предметов значительного размера и в большом количестве (крупных тряпок, веток, травы, соломы и т.п.).

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЕ ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ДРУГИХ ОГНЕОПАСНЫХ И АГРЕССИВНЫХ ЖИДКОСТЕЙ.**5.2 ОБЩИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

- Параметры сети питания насоса: для однофазных моделей - 1x230В/ 50Гц; для трехфазных моделей - 3x400В/50Гц;
- Допустимое отклонение напряжение в сети +10%/-10%. При более сильных колебаниях напряжения, насос подключать к сети только через стабилизатор напряжения.
- Максимальное количество включений насоса – 20 в час с приблизительно равными интервалами.
- Максимальная глубина погружения под воду, безопасная для насоса — 5м. В противном случае, существует риск протечек воды в двигатель насоса.
- Минимальная глубина погружения, необходимая для охлаждения насоса — 3/4 высоты насоса.
- Работа насоса без воды запрещена. Допускается кратковременный пуск насоса без воды для проверки (не более 3-х секунд)
- Основное время эксплуатации насоса должно осуществляться в пределах рабочего диапазона его расходно-напорной характеристики (выделено на рис.2).

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация насоса с расходом, превышающим указанный рабочий диапазон (рабочая точка расположена правее рабочего диапазона), приводит к повышенному потреблению тока и перегреву двигателя. Поломка насоса, возникшая в результате подобной эксплуатации, не покрывается гарантией производителя.

5.3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не допускается эксплуатация насоса без заземления.
- Не допускается эксплуатация насоса без установки в сети питания устройства защитного отключения (УЗО) см. п. 5.2
- Исполнение насосов не взрывозащищенное. В этой связи не допускается установка и эксплуатация насосов в потенциально взрывоопасной среде.
- Не допускается присутствия детей вблизи работающего насоса.
- Любое обслуживание и проверка насоса осуществляется при отключенном питании.

6.1 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ МЕСТА И СПОСОБУ УСТАНОВКИ НАСОСА

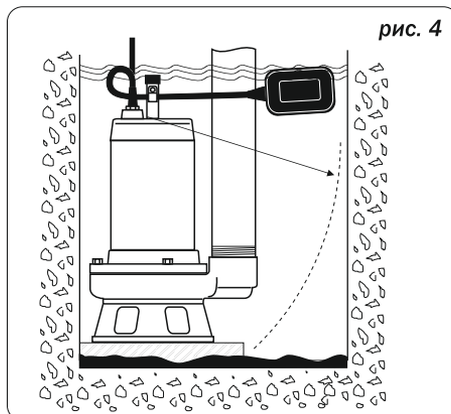
-Вокруг насоса должно быть достаточно места для свободного движения поплавкового выключателя, см. рис. 4 (для 1-фазных моделей).

-При стационарной эксплуатации насос может быть установлен на дне источника или быть подвешен на тросе или цепи. При установке на дно рекомендуется разместить насос на предварительно установленном твердом устойчивом основании.

Для подъема и опускания насоса трос или цепь крепятся к рукоятке насоса.

ВНИМАНИЕ!

Опускать, поднимать или подвешивать насос на кабеле электропитания категорически запрещено.



6.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА

Насосы могут эксплуатироваться как с жестким трубопроводом с резьбовым соединением, так и с гибкими шлангами или рукавами. Для последующего демонтажа необходимо предусмотреть возможность удобной отстыковки насоса от трубопровода (применять легко разбираемые коррозионноустойчивые соединительные узлы, разборные муфты, гибкие шланги и т.п.).

Диаметр трубопровода должен соответствовать параметрам системы и рассчитывается проектировщиком. Также проектировщик должен оценить необходимость установки между насосом и магистралью обратного клапана, отсечного вентиля и т.п.

-При стационарной установке насоса с жестким трубопроводом необходимо осуществить монтаж таким образом, чтобы вес насоса, вес трубопровода, механические напряжения от перекосов не передавались на выходной патрубок насоса и не повредили его.

6.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Электромонтажные работы связаны с повышенной опасностью для жизни и здоровья персонала. Убедитесь, что на время проведения работ подача электричества прекращена, и исключена возможность непредусмотренного возобновления его подачи.

ВНИМАНИЕ!

Электромонтажные работы должны выполняться только квалифицированным персоналом, имеющим необходимые знания и опыт в данной отрасли с соблюдением требований техники безопасности.

- Источник электропитания, должен отвечать требованиям, указанным в п.5.2

- Место подключения насоса к сети (розетка, щит) должны быть установлены в защищенном от влаги и воды месте.

- Насос должен быть заземлен. Однофазные модели укомплектованы кабелем и вилкой с заземляющим контактом. Для осуществления заземления розетка, к которой подключается насос, также должна быть оборудована ответным заземляющим контактом, подключенным к действующему контуру заземления. Заземление трехфазных моделей осуществляется через заземляющую жилу, имеющуюся в кабеле насоса.

- В цепи электропитания насоса обязательна установка устройства защитного отключения (УЗО) с током срабатывания 30мА. При утечке тока (например, при повреждении кабеля или двигателя насоса) УЗО отключит цепь питания насоса.

- Насосы поставляются с кабелем длиной 10м. При необходимости кабель насоса можно наращивать. В зависимости от длины наращиваемого кабеля и потребляемого тока, должен быть произведен расчет необходимого сечения наращиваемого кабеля. Критерием для расчета является ограничение величины падения напряжения в кабеле не более 4%.

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой насоса необходимо убедиться в отсутствии любых повреждений кабеля. Монтаж и запуск насоса с разрывами, порезами, трещинами, значительными перегибами, перекручиваниями, растяжениями кабеля (изолирующей оболочки) не допускается.

6.4 НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ (для 3-х фазных моделей)

- Для трехфазных моделей после подключения питания необходимо проверить правильность направления вращения рабочего колеса. Правильным направлением считается вращение рабочего колеса по часовой стрелке, если смотреть на насос сверху и против часовой стрелки если смотреть на колесо снизу. При правильном подключении при пуске подвешенного на тросу (цепи) насоса, корпус сделает рывок против часовой стрелки.

В случае если направление вращения неправильное, необходимо обесточить цепь питания насоса и поменять местами подключение к сети любых двух фаз.

6.5 ЗАЩИТА ОДНОФАЗНОГО НАСОСА

-В двигатель однофазных моделей встроено термореле. При аварийном перегреве обмоток двигателя термореле размыкает цепь питания двигателя, тем самым предохраняя его от дальнейшего нагрева и перегорания. После остывания двигателя контакты реле автоматически замыкаются, и насос снова запускается. **Количество срабатываний термореле ограничено. Оно рассчитано на защиту двигателя в экстренных случаях и не предназначено для многократных циклов отключений/включений.**

Причины перегрева двигателя могут быть разные: частичное или полное блокирование рабочего колеса насоса, перекачивание воды с температурой выше нормы, недостаточный уровень воды для охлаждения, неудовлетворительные параметры сети электропитания (пониженное напряжение), эксплуатация насоса вне рабочего диапазона расходно-напорной характеристики и т.п.

ВНИМАНИЕ!

Если во время работы насоса произошла его неожиданная остановка по причине срабатывания термореле, необходимо немедленно прекратить его эксплуатацию и отключить от электросети. Затем необходимо выяснить и устранить причину перегрева двигателя.

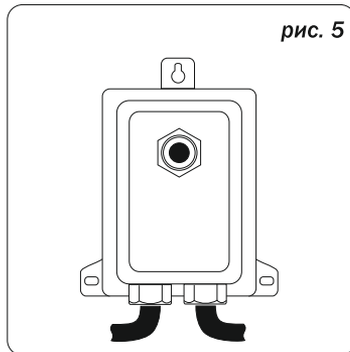
Если причину перегрева обнаружить и устранить не удалось и при дальнейшей эксплуатации происходит повторная остановка насоса, в этом случае необходимо приостановить его эксплуатацию и обратиться в ближайший сервисный центр.

Кроме встроенного в двигатель термореле, однофазные модели серии GRINDER укомплектованы дополнительным внешним защитным автоматическим выключателем, который установлен в пластиковом боксе, закрепленном на кабеле насоса (рис.5).

Данное устройство предохраняет насос от воздействия повышенного тока вызванного, к примеру, блокировкой рабочего колеса насоса.

Кнопка автомата имеет два положения:

- в нажатом (утопленном) положении автомат пропускает ток — цепь питания замкнута
- в отжатом положении автомат не пропускает ток — цепь питания разомкнута.



Если сработал защитный автоматический выключатель, необходимо:

- Отключить насос от электросети.
- Дать ему остыть в течение 20-30 минут.
- Включить защитный выключатель (нажать кнопку) и подключить насос к сети.
- Продолжить эксплуатацию насоса в обычном режиме.

При повторном отключении защитного автомата, прекратить эксплуатацию насоса и вызвать сервисного специалиста для диагностики проблемы.

ВАЖНО!

Наличие защитных устройств в конструкции насоса не освобождает пользователя от необходимости выполнения всех рекомендаций, приведенных в данном руководстве и не снимает ответственности в случае неправильной эксплуатации насоса и его поломки.

6.6 ЗАЩИТА ТРЕХФАЗНОГО НАСОСА

Модели с трехфазным двигателем не имеют встроенных защитных устройств. Для бесперебойной эксплуатации насоса необходимо предусмотреть в цепи питания насоса такие устройства, как автомат защиты цепи по току, тепловое реле, трехполюсный контактор.

В линейке оборудования ТМ Aquario для защиты и управления работой 3-х фазных моделей насосов могут быть применены шкафы управления серии UNO: UNO4.0T-1(арт.6340) и UNO10.0T-1 (арт.6210).

7

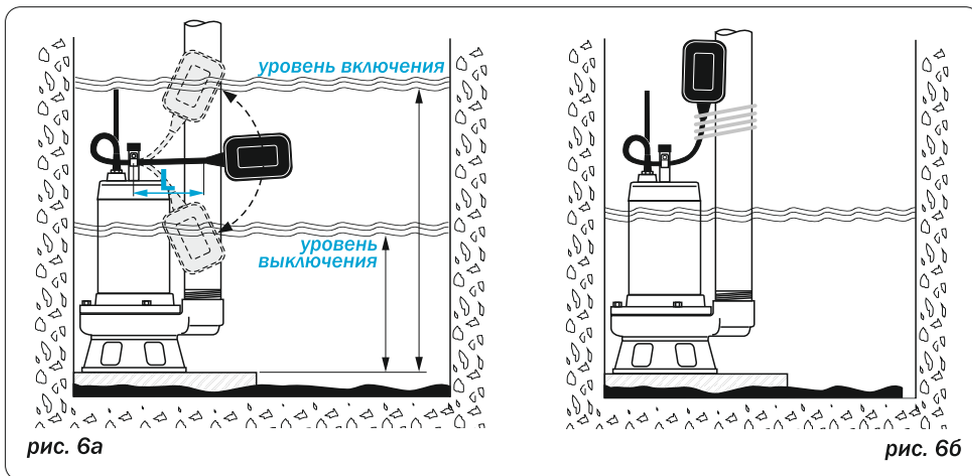
ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

По окончании монтажа необходимо убедиться, что запуск и остановка насоса осуществляются без проблем, насос работает нормально.

7.1 РАБОТА ПОПЛАВКОВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ (для однофазных моделей)

Однофазные модели насоса штатно оборудованы поплавковым выключателем (датчиком уровня), который автоматически включает или выключает насос в зависимости от уровня воды в месте, где установлен насос. Трехфазные модели могут быть доукомплектованы поплавковым выключателем дополнительно.

Принцип работы поплавкового выключателя и его регулировка представлены на рис.6а



Момент включения и отключения насоса может регулироваться изменением длины свободного конца кабеля поплавка “L” (от зажима до корпуса поплавка). С увеличением свободного конца кабеля разница между уровнями включения и отключения также увеличивается. И наоборот: уменьшая длину свободного конца кабеля, разница между уровнями включения-выключения уменьшается.

После регулировки длины кабеля поплавкового выключателя необходимо убедиться в том, что длина отрегулирована правильно, и насос гарантировано включается и отключается автоматически в нужном диапазоне.

ВАЖНО!

Никакие посторонние предметы и препятствия в процессе работы насоса не должны препятствовать свободному перемещению поплавкового выключателя.

Обеспечив данное условие, можно оставить насос работать без присмотра.

При необходимости отведения воды до уровня ниже уровня отключения, можно зафиксировать поплавковый выключатель во включенном положении (например, закрепив его на напорном трубопроводе) рис.6б. В данном режиме поплавковый выключатель не осуществляет защитной функции. Пользователь обязан самостоятельно контролировать остаточный уровень жидкости, чтобы не допустить работу насоса без воды.

7.2 ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для продолжительной беспроблемной и безопасной работы насоса следует регулярно контролировать следующие параметры:

-Отсутствие повреждений внешней защитной изоляции питающего кабеля и кабеля поплавкового выключателя.

При обнаружении повреждений изоляции эксплуатацию насоса необходимо приостановить, поврежденные детали заменить.

-Изменение (падение) гидравлических характеристик насоса (производительности и напора).

Проблема может быть вызвана засором или отложениями на частях насоса и стенках трубопровода. Приостановить эксплуатацию и убедиться, что загрязнения не препятствуют свободному вращению рабочего колеса.

-Состояние торцевого уплотнения вала.

Торцевое уплотнение вала - это деталь насоса, защищающая электродвигатель от проникновения воды. Во время эксплуатации торцевое уплотнение подвергается постоянному износу.

Для своевременного выявления износа торцевого уплотнения и предотвращения выхода из строя электродвигателя необходимо производить проверку его состояния через каждые 1500 часов работы.

Торцевое уплотнение установлено в камере, заполненной маслом. По внешнему виду масла, делается вывод о состоянии торцевого уплотнения и необходимости его замены.

Если масло прозрачное бесцветное или желтоватого оттенка, это означает, что торцевое уплотнение в порядке. Мутное и непрозрачное масло серого оттенка говорит о том, что в масляную камеру проникает вода, что означает износ торцевого уплотнения.

Заглушка для слива и заполнения маслом мясляной камеры находится:

- У насосов GRINDER-100, GRINDER-200 за рабочим колесом. Для допуска к заглушке и проверки масла потребуется снятие насосной части (корпуса) и рабочего колеса.

- У насосов GRINDER-150, GRINDER 14-22T, GRINDER40-16T заглушка находится с внешней стороны над насосной частью. Для слива масла и заполнения насос достаточно просто разместить в горизонтальном положении и выкрутить заглушку.

Выкачивание масла и заполнение удобно осуществлять при помощи шприца для масла с насадкой подходящего диаметра и длины.

Тип применяемого масла: масло для гидравлических систем с классом вязкости ISO VG 22, 32 или 46. Объем, в зависимости от модели - от 0,08 до 0,25мл.

ВНИМАНИЕ!

Проверка и замена масла и торцевого уплотнения вала в гарантийный период осуществляются только в авторизованных сервисных центрах, и оплачивается владельцем насоса. По факту проведения работ в гарантийном талоне делается соответствующая запись.

Поломка насоса, вызванная несвоевременной заменой изношенного торцевого уплотнения, не покрывается заводской гарантией на насос.

8

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Насос перевозится и хранится в индивидуальной упаковке. Транспортировка должна осуществляться транспортом, исключаяющим 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 °С.

Насос, бывший в употреблении, предварительно следует очистить от грязи. Для этого нужно поместить насос в чистую воду и дать ему поработать 2-3 минуты. Затем освободить насос от остатков воды.

<i>Вероятные причины неисправности</i>	<i>Метод устранения неисправности</i>
• При включении насоса двигатель не работает	
Отсутствует подача напряжения.	Проверить наличие напряжения в сети питания. Проверить целостность питающего кабеля.
Поплавковый выключатель находится в выключенном положении.	См.п.7.1
Автомат защиты находится в разомкнутом состоянии.	Нажать кнопку автомата защиты См.п.6.5, рис.5
• После включения насос работает, но подача воды отсутствует	
Уровень воды слишком низкий для пуска насоса.	Погрузить насос под воду не менее, чем на 3/4 от его высоты.
Трубопровод забит грязью.	Проверить и при необходимости очистить трубопровод от грязи.
Рабочее колесо вращается не в правильном направлении (относится к 3-фазным моделям).	Проверить направление вращения согласно п.6.4
• Напор и подача воды снизились, либо отсутствуют при работающем насосе	
Частично забит грязью насос.	Промыть насос. Дать насосу поработать на чистой воде.
Частично забит грязью трубопровод.	Освободить трубопровод от грязи или заменить.
Понижился уровень воды в источнике	Проверить уровень воды в источнике;
• Насос неожиданно остановился в процессе работы	
Сработала встроенная защита двигателя или внешний автомат защиты (относится к однофазным моделям).	Отключить насос от сети питания, убедиться в отсутствии блокировки рабочего колеса. Проверить, достаточен ли уровень воды для охлаждения насоса (см.п.5.2). Убедиться, что насос эксплуатируется в пределах своего рабочего диапазона. (См. расходно-напорные характеристики насосов на рис.2) Проверить, соответствует ли напряжение в сети питания п.5.2 при работающем насосе.

При возникновении прочих неисправностей необходимо обращаться в сервисный центр AQUARIO

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Гарантия на насосное оборудование вступает в силу с даты его продажи конечному потребителю и действует в течение 24-х 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 гарантийного талона установленного образца. Неправильно или не полностью заполненный гарантийный талон не даёт права на бесплатный гарантийный ремонт.

3. При осуществлении гарантийного 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 гарантийного 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. Заменённое по гарантии оборудование или составные узлы остаются в Службе сервиса.

5. Срок гарантии продлевается на время нахождения продукции в гарантийном 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 гарантийного талона установленного образца

- на изделия, имеющие исправления в гарантийном 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 демонтажом гарантийного оборудования, а так же за ущерб, причинённый другому оборудованию в результате выхода изделия из строя в гарантийный 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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

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 D № _____

Наименование изделия и модель

Серийный номер изделия (если есть)

Дата продажи

Наименование торговой организации

Штамп
торговой
организации





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