



**Инструкция по эксплуатации и монтажу  
STATIONS**

Автоматические насосные станции:

**GF ATPS-123, GF ATPS-130, GF ATPS-230**

Благодарим за покупку.

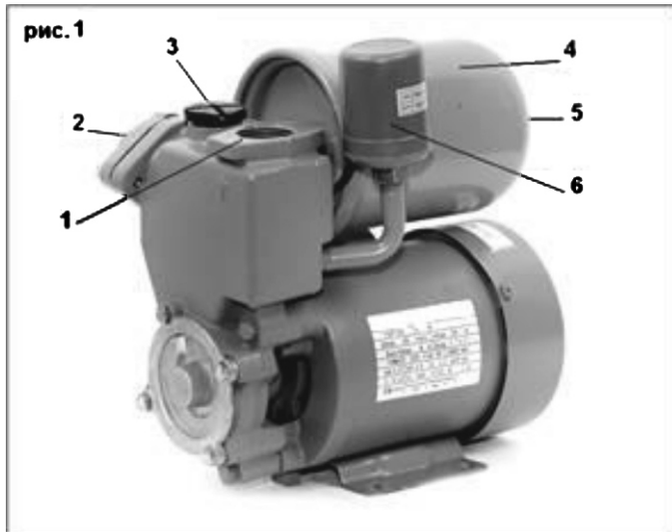
Дополнительную информацию по ассортименту насосного оборудования вы найдете на сайте официального представителя GIDROFORCE в России: [www.gidroforce.ru](http://www.gidroforce.ru)

**Пожалуйста, перед началом эксплуатации данного устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и сохраните ее для последующего обращения.**

**Содержание:**

<b>1. Описание прибора</b> _____	4.5	4стр.	
<b>2. Общие сведения</b> _____	Указани		
2.1 Область применения	я по		
2.2 Рабочая среда	технике		4.6 Са
2.3 Рабочий диапазон	безопасн	5-7стр.	мо
<b>3. Технические характеристики</b> _____	ости для		ст
3.1 Описание принципов работы	потребит	7-10стр.	оя
<b>4. Указания по технике безопасности</b> __	еля или		те
4.1 Общие сведения технике безопасности	обслужи		ль
4.2 Обозначение символов, применяемых в данной инструкции.	вающего		но
4.3 Квалификация и обучение обслуживающего персонала	персонал		е
4.4 Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности	а		пе
		3стр.	ре
			об
			ор
			уд

ование и изготовление запасных узлов и деталей	8.	талон и гарантийное обслуживание _ _ _ _ _	
4.7 Недопустимые режимы эксплуатации			15-19стр.
5. <b>Транспортировка и хранение</b> _ _ _		<b>Возможные неисправности и их устранение</b> _ _ _ _ _	
6. <b>Монтаж</b> _ _ _ _ _			
6.1 Подключение к электросети			
7. <b>Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание</b> _ _ _ _ _			
7.1 Ввод в эксплуатацию			20-21стр.
7.2 Наполнение насоса			
7.3 Настройка реле давления		<b>Гарантийный</b> 10стр.	22-26стр.
7.4 Техническое обслуживание		11-15стр.	



### **1 Описание прибора (рис.1)**

1. Напорный патрубок
2. Всасывающий патрубок
3. Заглушка для залива
4. Мембранный напорный бак 2 л. (мембрана бака изготовлена из материала Butyl, разрешенного для контакта с пищевыми продуктами.)
5. Воздушный клапан
6. Реле давления

## **2. Общие сведения**

### **2.1 Область применения**

Основная функция насосной станции:

- 1) Бытовое водоснабжение
- 2) Повышение давления воды бытового водоснабжения, где давление недостаточно.

### **2.2 Рабочая среда**

Чистая, неагрессивная вода без твердых или длиноволокнистых включений. Максимальное содержание песка в воде не должно превышать 50 г/м<sup>3</sup>. Более высокая концентрация песка сокращает срок службы насоса и повышает опасность его блокирования.



**Насос предназначен только для перекачивания воды, перекачивание иных жидкостей строго запрещено.**

### **2.3 Рабочий диапазон**

Рабочее давление: 3,5 бар.

Температура перекачиваемой среды: мин. +5°C; макс. +35°C

Температура окружающей среды: мин. +5°C; макс. +40°C

Макс. число включений в час: 20

### 3. Технические характеристики

Мотор оснащен тепловой защитой от перегрева с автоматическим включением после охлаждения мотора. Для защиты питания необходимо подключить плавкий предохранитель на 6 А.

**ВНИМАНИЕ !**

На охлаждение мотора может потребоваться от 25 до 30 мин.

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ПИТАНИЕ В/Гц	Макс. поток л/мин	Макс.высота подъема М	Макс. глубина всасывания М	подключение IN	МАССА кг
	kw	hp						
GF ATPS-123	0.125	0.16	220/50	30	30	9	1"	6,5
GF ATPS-130	0.25	0.32	220/50	35	40	9	1"	9
GF ATPS-230	0,37	0.5	220/50	40	40	9	1"	15.5

### **3.1 Описание принципов работы**

Работающий насос подает воду в мембранный напорный бак, заполненный воздухом. Как только давление в баке достигает установленного максимального значения, насос выключается.

После открытия крана воздух давит на объемную мембрану, в результате чего вода поступает в распределительный трубопровод. После того как вода вытечет и в баке установится минимальное давление, насос включится, чтобы вновь заполнить бак и обеспечить непрерывную подачу воды в трубопроводе.

Запас воды в баке, позволяет снабжать непродолжительное время распределительный трубопровод водой, не включая при этом насос.

## **4. Указания по технике безопасности**

### **4.1 Общие сведения технике безопасности**

Это руководство по монтажу и эксплуатации содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании. Поэтому перед монтажом и вводом в эксплуатацию они обязательно должны быть изучены слесарем-сборщиком, а также соответствующим персоналом или потребителем. Руководство должно постоянно находиться на месте эксплуатации оборудования. Необходимо соблюдать не только общие требования по технике безопасности, приведенные в разделе «Указания по технике безопасности», но и специальные указания, приводимые в других разделах.

#### 4.2 Обозначение символов, применяемых в данной инструкции.



Указания по технике безопасности, содержащиеся в данной инструкции по эксплуатации, невыполнение которых может повлечь опасные для жизни и здоровья людей последствия, специально отмечены общим знаком опасности по стандарту DIN 4844-W9.



Символ, обозначающий высокое электрическое напряжение

**ВНИМАНИЕ !**

Указания, невыполнение которых может вызвать повреждение прибора и нарушить его нормальное функционирование.

#### 4.3 Квалификация и обучение обслуживающего персонала

Персонал, выполняющий эксплуатацию, техническое обслуживание и контрольные осмотры, а также монтаж оборудования должен иметь соответствующую выполняемой работе квалификацию.

#### **4.4 Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности**

Несоблюдение указаний по технике безопасности может повлечь за собой как опасные последствия для здоровья и жизни человека, так и создать опасность для окружающей среды и оборудования. Несоблюдение указаний по технике безопасности может также сделать недействительными любые требования по возмещению ущерба и гарантийному ремонту оборудования.

В частности, несоблюдение требований техники безопасности может, например, вызвать:

- отказ важнейших функций оборудования;
- недейственность указанных методов по уходу и техническому обслуживанию;
- опасную ситуацию для здоровья и жизни персонала вследствие воздействия электрических или механических факторов.



**При выполнении работ должны соблюдаться приведенные в данном руководстве по эксплуатации и монтажу указания по технике безопасности, существующие предписания по технике безопасности, а также всевозможные предписания по выполнению работ, эксплуатации оборудования и технике безопасности, действующие у потребителя**

#### **4.5 Указания по технике безопасности для потребителя или обслуживающего персонала**

- Не демонтировать на работающем оборудовании установленное ограждение, блокирующие и пр. устройства для защиты персонала от подвижных частей оборудования.
- Необходимо исключить возможность возникновения опасности, связанной с электроэнергией.

- Потребитель должен обеспечить выполнение всех работ по техническому обслуживанию, контрольным осмотрам и монтажу квалифицированными специалистами, допущенными к выполнению этих работ и в достаточной мере ознакомленными с ними в ходе подробного изучения руководства по эксплуатации и монтажу.
- Все работы должны проводиться обязательно при неработающем оборудовании. Должен обязательно соблюдаться порядок действий отключения оборудования, описанный в инструкции по эксплуатации и монтажу.
- Сразу же по окончании работ должны быть снова установлены или включены все демонтированные защитные и предохранительные устройства. Перед повторным вводом в эксплуатацию необходимо выполнить указания, приведенные в разделе «Эксплуатация и техническое обслуживание».

#### **4.6 Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей**

Переоборудование или модификацию устройств разрешается выполнять только по договоренности с изготовителем. Фирменные запасные узлы и детали, а также разрешенные к использованию фирмой изготовителем комплектующие призваны обеспечить надежность эксплуатации. Применение узлов и деталей других производителей может вызвать отказ изготовителя нести ответственность за возникшие в результате этого последствия.

#### **4.7 Недопустимые режимы эксплуатации**

Эксплуатационная надежность поставляемого оборудования гарантируется только в случае применения их в соответствии с функциональным назначением. Предельно допустимые значения, указанные в технических характеристиках, должны обязательно соблюдаться во всех случаях.

## 5. Транспортировка и хранение

При получении оборудования убедитесь, что при транспортировке оно не было повреждено. В случае обнаружения каких-либо механических повреждений со всеми претензиями обращаться к перевозчику.

**ВНИМАНИЕ !**

Если немедленный монтаж оборудования не предусмотрен, необходимо складировать оборудование в сухом месте и защитить от возможного механического (удары, падения и т.п.) и внешнего (сырость, замерзание и т.п.) воздействия.

**ВНИМАНИЕ !**

Запрещается эксплуатирование насосного оборудования, принеся его с мороза в помещении, в течении 30 мин.

**ВНИМАНИЕ !**

При длительном хранении насоса в зимний период, когда существует вероятность замерзания воды в насосе, рекомендуется слить воду с насоса и бачка, отвинтив заглушку для залива (рис.1-п.3) .

Не забудьте заполнить насос водой перед очередным включением.

## 6. Монтаж

Установка должна быть смонтирована и присоединена в соответствии со СНиПом 2.04.01.-85, под навесом в легко доступном месте, защищенном от риска замерзания. Двигатель насоса не должен быть закрыт, так как требуется достаточный приток воздуха к лопастям вентилятора двигателя.

Монтаж производится непосредственно на горизонтальную и ровную поверхность пола или фундаментную плиту при помощи анкерных болтов, предварительно проложив изолирующий материал (пробку или армированную резину), чтобы снизить уровень шума во время работы насосной установки.

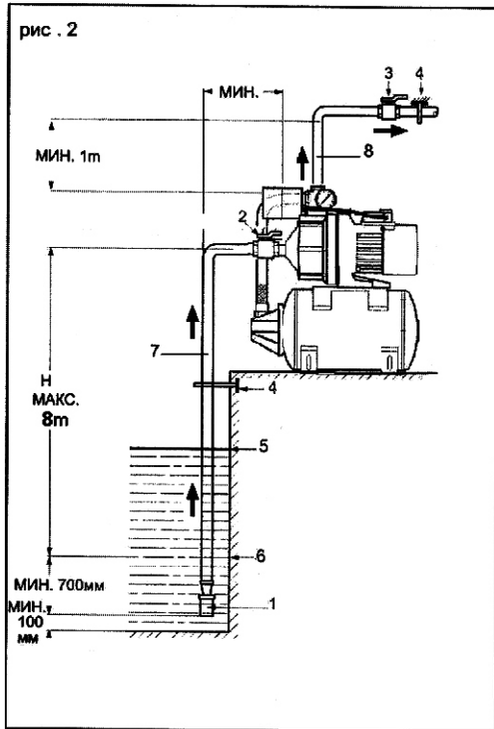
**ВНИМАНИЕ !**

Для всасывающих магистралей нужно выбирать диаметр всасывающего трубопровода на один типоразмер трубы больше, чем диаметр всасывающего патрубка насоса.

**ВНИМАНИЕ !**

Высота места монтажа относительно уровня моря, атак же температура перекачиваемой жидкости изменяют рабочие характеристики установки. Потери напора могут составлять до 4 метров водяного столба.

**Использование насосной станции в режиме всасывания при заборе воды из колодца или резервуара.**



### Работа в режиме всасывания:

1. Обратный клапан с сетчатым фильтром
  2. Задвижка на входе
  3. Задвижка на выходе
  4. Кронштейн трубопровода
  5. Верхний уровень воды
  6. Нижний уровень воды
  7. Всасывающий трубопровод
  8. Напорный трубопровод
- Н max. Высота всасывания (9м)

К установке подсоединяется всасывающий трубопровод (7) с внешней резьбой диаметром 1" и напорный трубопровод (8) диаметром 1". Для предотвращения протечки, а также всасывания воздуха, в местах соединения, резьбу обмотать тефлоновой или фум лентой.

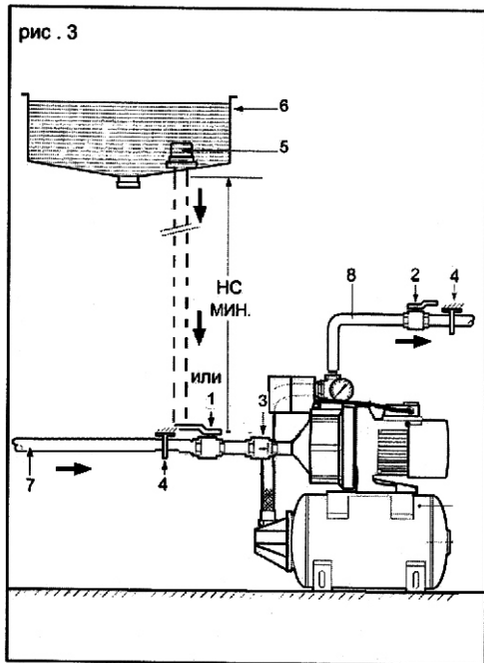
На нижний конец трубы необходимо установить обратный клапан с сетчатым фильтром (1).

В обязательном порядке: для возможности пуско-наладочных работ установите задвижки (2 и 3) на всасывающий и напорный трубопровод.

При использовании жесткого трубопровода, для исключения риска давления на насос, используйте кронштейн (4)

**Высота всасывания не должна превышать 8м.**

## Использование насосной станции для повышения давления



### Работа в режиме повышения давления:

1. Задвижка на входе
  2. Задвижка на выходе
  3. Обратный клапан
  4. Кронштейн трубопровода
  5. Фильтрующая сетка
  6. Накопительный резервуар
  7. Городская сеть водоснабжения
  8. Напорный патрубок
- НС. Высота подбора

Повышение давления в сети городского водоснабжения возможно лишь при условии, что суммарное давление в системе не будет превышать 3,5бар.

К установке подсоединяется всасывающий трубопровод (7) с внешней резьбой диаметром 1" и напорный трубопровод (8) диаметром 1". Для предотвращения протечки, а также всасывания воздуха, в местах соединения, резьбу обмотать тefлоновой или фум лентой.

На всасывающем трубопроводе необходимо установить обратный клапан (3) и фильтрующую сетку (5)

В обязательном порядке: для возможности пуско-наладочных работ установите задвижки (1и2) на всасывающий и напорный трубопровод. При использовании жесткого трубопровода, для исключения риска давления на насос, используйте кронштейн (4)

### **6.1 Подключение к электросети**

Необходимо проследить, чтобы указанные на шильдике электрические данные соответствовали имеющемуся энергоснабжению.



**Электроподключение должно производиться квалифицированным электриком и в соответствии с действующими правилами.**



**Перед каждым вскрытием клеммной коробки насоса и реле давления, напряжение питания должно быть обязательно отключено на всех полюсах. В случае, если установка снабжена кабелем для подключения к сети без вилки, этот кабель должен быть подсоединен к выключателю, межполюсное расстояние между контактами которого составляет мин. 3мм.**

**Во время работы температура двигателя может достигать 70°C**

## **7. Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание**

### **7.1 Ввод в эксплуатацию**

Проверьте давление в мембранном баке, при необходимости отрегулируйте его с помощью воздушного клапана (см. рис. 1-п.5). Давление в мембранном баке должно быть на 0,3 бар меньше давления включения насоса.

Заводская настройка:

- Давление включения 0,8 бар, давление выключения 1,6 бар для баков объемом 2 л.

Начальное давление можно приблизительно измерить с помощью обычного шинного манометра, при недостаточном давлении необходимо его дополнить с помощью воздушного насоса, компрессора и пр. При снятии показаний/регуливки подпора мембранного бака, он не должен находиться под давлением столба напорной магистрали!

### **7.2 Наполнение насоса**

**ВНИМАНИЕ !**

Эксплуатация насоса без воды категорически запрещена даже в течение нескольких минут. Рекомендуется установить защиту от сухого хода.

**ВНИМАНИЕ !**

При закрытой задвижке напорного трубопровода насос может работать не более нескольких минут.

Перед первым включением необходимо наполнить насос и всасывающий патрубок подаваемой жидкостью, вытеснив при этом весь воздух, через специальное отверстие (рис.1- п.3).

**При заборе воды из колодца, реки и т.п. (рис.2) наполнение производится следующим образом:**

- 1) Откройте задвижку напорного трубопровода (3).
- 2) Отвинтите заглушку для залива (рис.1-п.3)
- 3) При помощи воронки, вставленной в отверстие для залива, медленно заполните водой насос и всасывающий трубопровод.
- 4) После того как из отверстия для налива потечет вода, и пузырьки воздуха полностью исчезнут, завинтите заглушку для залива.

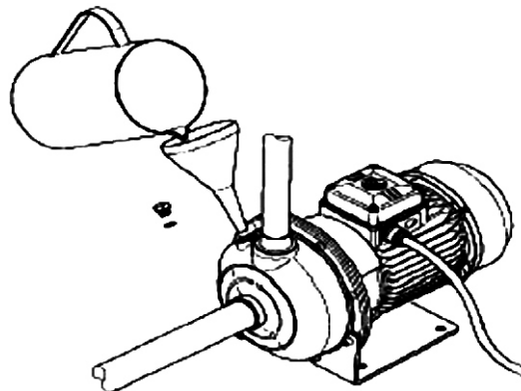
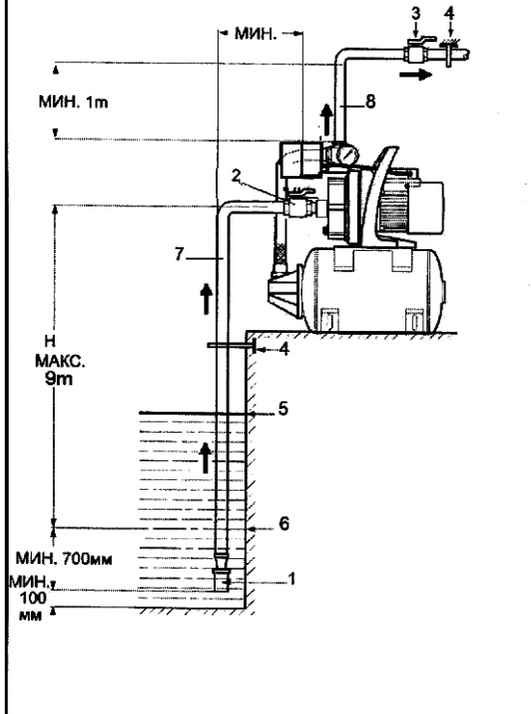


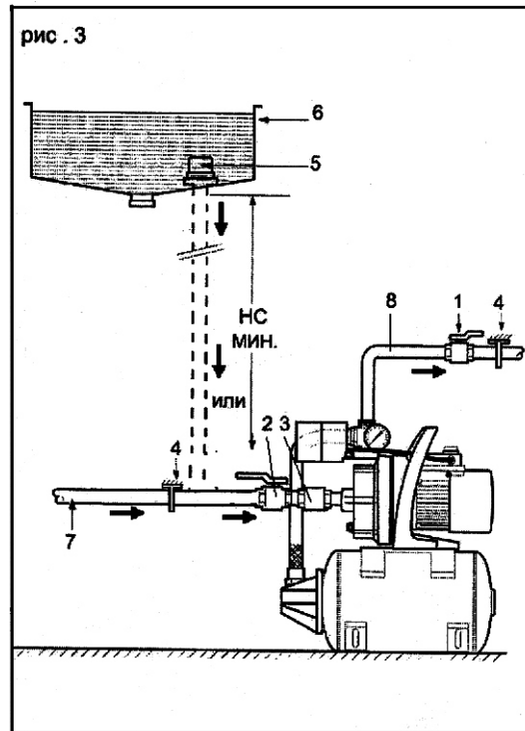
рис . 2



**При заборе воды из городской системы водоснабжения или из накопительного резервуара (рис.3) наполнение производится следующим образом:**

- 1) Закройте задвижку напорного трубопровода (1).
- 2) Отвинтите заглушку для залива (рис.1- п.3).
- 3) Откройте на максимум задвижку всасывающего трубопровода (2).
- 4) После того как из отверстия для налива потечет вода, и пузырьки воздуха полностью исчезнут, завинтите заглушку для залива (рис.1-п.3)

Для наполнения может потребоваться 3-4 минуты.



### 7.3 Настройка реле давления

**Примечание:** реле давления настраивается на заводе, однако возможно изменить установленные на нем значения.

**ВНИМАНИЕ !**

Для настройки, реле должно находиться под давлением.

Прежде чем настраивать реле, решите, какое давление включения/выключения, Вам необходимо.

**ВНИМАНИЕ !**

Давление выключения не должно превышать максимального рабочего давления насоса (3,5 бар).

**ВНИМАНИЕ !**

Изменение установленных данных реле давления требует также изменения начального давления в мембранном баке.

**Настройка:**

- 1) Отключить насос от электросети.

- 2) Закройте задвижку напорного трубопровода (рис.2-п.3).
- 3) Снимите крышку реле давления.
- 4) Отрегулируйте давление путем вращения винта в сторону (+) или (-), ориентируясь по рискам с боку держателя пружины.
- 5) Если установленные значения несколько отклоняются от желаемых, отрегулируйте их, действуя выше указанным образом.
- 6) Закройте крышку реле давления.  
Настройка реле давления окончена.

#### 7.4 Техническое обслуживание

- Шарикоподшипники мотора смазаны на весь срок службы. Во время эксплуатации никакого специального технического обслуживания торцевого уплотнения не требуется
- Насос следует промыть чистой водой и опорожнить, чтобы удалить возможные загрязнения из установки.
- Чтобы гарантировать надежную работу, а также чтобы не превысить максимально допустимого количества включений, рекомендуется регулярно, минимум раз в год, проверять начальное давление в мембранном баке.

**ВНИМАНИЕ !**

**На период продолжительного простоя, если риск замерзания не исключен, слейте воду, отвинтив всасывающий трубопровод.**

**Не забудьте заполнить насос водой перед очередным включением.**

**ВНИМАНИЕ !**

**Фирма изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения без предварительного уведомления.**

## **8. Возможные неисправности и их устранение**



**прежде чем осмотреть насос, не забудьте отключить электропитание.**

<b>Неисправность</b>	<b>Причины</b>	<b>Устранение</b>
Неравномерная подача воды	Не соблюдена высота всасывания	смонтируйте насос вновь с учетом изложенных в инструкции рекомендаций

<b>Неисправность</b>	<b>Причины</b>	<b>Устранение</b>
Насос остановился	Срабатывание встроенной тепловой защиты, из-за перегрева двигателя	Отключить насос от сети. После охлаждения эл.двигателя включить насос
Насос не работает, но издает гул.	Заклинивание вала в связи с продолжительным простоем	Вставьте отвертку в центральное отверстие задней решетки эл.двигателя и проверните ее по часовой стрелке ( см.рис. на корпусе насоса)
Насос не отключается при закрытом кране	Пониженное напряжение эл.сети	установить стабилизатор напряжения
Насос не включается	Нет питания мотора	Проверить подключение к электросети .

	Диаметр всасывающего трубопровода меньше диаметра всасывающего патрубка	Заменить на трубопровод большего диаметра
	Частично засорен трубопровод или фильтрующая сетка	Прочистить фильтр или трубопровод
Насос не подает воду	Насос засорен	Демонтировать насос и очистить
	Засорен трубопровод или фильтрующая сетка	Прочистить фильтр или трубопровод
	Попадание воздуха	Проверить герметичность
Повторное срабатывание тепловой защиты	Засорен трубопровод или фильтрующая сетка	Прочистить фильтр или трубопровод

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

**Для правильного использования и более длительного срока службы насоса необходимо периодически заменять расходные материалы, подлежащие естественному износу (сальниковые и торцевые уплотнения, резиновые кольца и уплотнения, крыльчатки, гидроаккумуляторы), внимательно изучить инструкцию перед тем, как приступить к эксплуатации насоса.**

## **Гарантийный талон** **На насосное оборудование GIDROFORCE**

Настоящий талон дает право на гарантийный ремонт оборудования при соблюдении правил установки, эксплуатации и технического обслуживания, изложенных в руководстве по эксплуатации приобретенного оборудования.

### **Отметка о продаже** **(заполняется продавцом):**

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_ Серийный номер \_\_\_\_\_

Название торгующей организации \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

Печать  
торгующей

организации

Инструкция получена.

С правилами установки эксплуатации  
ознакомлен, претензий к комплектации  
и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Убедительно просим Вас внимательно изучить данную инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. При вводе в эксплуатацию оборудования представителями специализированной монтажной организации должна быть сделана соответствующая отметка в гарантийном талоне.

**Отметка об установке  
(заполняется при запуске оборудования):**

Название монтажной организации \_\_\_\_\_

Дата установки \_\_\_\_\_

Ф.И.О. мастера \_\_\_\_\_

Печать  
монтажной  
организации

Настоящим подтверждаю, что оборудование введено в эксплуатацию, работает исправно, с правилами техники безопасности и эксплуатации ознакомлен:

Подпись владельца \_\_\_\_\_

### **Условия гарантийного обслуживания**

Требования потребителя, соответствующие законодательству РФ, могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Срок действия гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи. Для подтверждения покупки оборудования в случае гарантийного ремонта или при предъявлении иных предусмотренных законом требований необходимо иметь полностью и правильно заполненный гарантийный талон, оригинал финансового документа, подтверждающего покупку. Неисправленное оборудование (детали оборудования) в течение гарантийного периода ремонтируется бесплатно или заменяется новым. Решение вопроса о целесообразности замены или ремонта остается за службой сервиса. Заменное оборудование (детали) переходит в собственность службы сервиса.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, получившее повреждения или вышедшее из строя в результате:

- Неправильного электрического, гидравлического, механического подключений.
- Использования оборудования не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- Запуска насосного оборудования без воды или иной предусмотренной инструкцией по эксплуатации, перекачиваемой жидкости.
- Использования насосного оборудования в условиях несоответствующих допустимого.

- Использования насосного оборудования при перекачивании жидкости, температура которой превышает допустимое значение.
- Использования насосного оборудования при давлении превышающее допустимое значение.
- Транспортировки, внешних механических воздействий.
- Несоответствия электрического питания соответствующим Государственным техническим стандартам и нормам.
- Затопления, пожара и иных причин, находящихся вне контроля производителя и продавца.
- Дефектов систем, с которыми эксплуатировалось оборудование.
- Ремонта, а также изменения конструкции изделия лицом, не являющимся уполномоченным представителем организации сервиса.

### **ВНИМАНИЕ**

**Продавец и сервисная организация не несут ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем гарантийного оборудования, а также за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящийся у покупателя, в результате неисправностей или дефектов, возникших в гарантийный период. Срок осуществления гарантийного ремонта или обмена оборудования определяется при приемке.**

**Диагностика оборудования (в случае необоснованности претензий к его неработоспособности и отсутствия конструктивных неисправностей) является платной услугой и оплачивается клиентом. После истечения гарантийного срока авторизованный сервисный центр готов предложить Вам свои услуги по техническому обслуживанию оборудования в соответствии с действующим прейскурантом цен. Поставка оборудования в сервисный центр осуществляется покупателем.**

**Отметка о гарантийном обслуживании  
(заполняется в сервисном центре):**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Спасибо, за выбор нашей продукции!**



Официальный представитель в России  
[www.gidroforce.ru](http://www.gidroforce.ru)