

**Инструкция  
по эксплуатации и монтажу**



**Погружные (дренажные) насосы серий GP, GS**

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Уважаемый покупатель, благодарим вас за покупку.

Перед началом эксплуатации данного устройства пожалуйста внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните ее для последующего обращения. Просьба убедиться, что в гарантийном талоне (стр. 9) присутствует штамп магазина, подпись продавца, дата продажи и модель насоса. При покупке покупателю следует проверить насос на наличие дефектов.

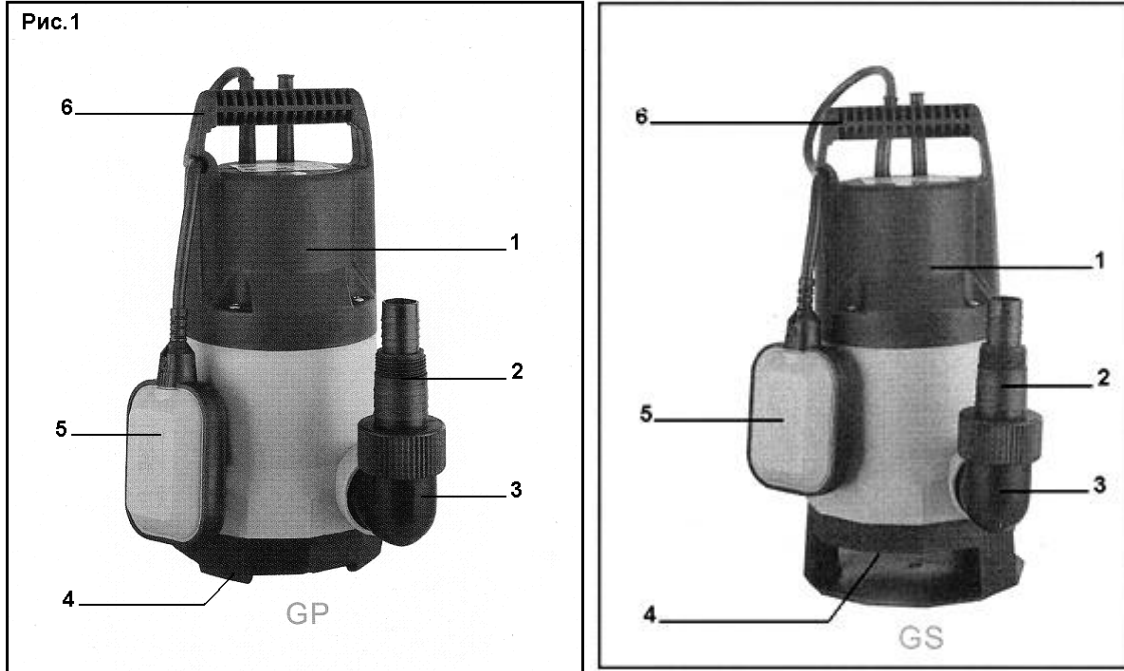
## **Оглавление**

### **Оглавление**

|   |    |
|---|----|
| Оглавление.....   | 2  |
| 1. Описание прибора.....                                    | 3  |
| 2. Общие сведения .....                                     | 3  |
| 3. Технические характеристики.....                          | 4  |
| 4. Указания по технике безопасности.....                    | 5  |
| 5. Транспортировка и хранение .....                         | 7  |
| 6. Монтаж .....   | 7  |
| 7. Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание .....     | 9  |
| 8. Возможные неисправности и их устранение.....             | 10 |
| 9. Гарантийный талон на насосное оборудование PUMPMAN ..... | 12 |

## 1. Описание прибора

Рис.1



1. Корпус из усиленного полимерного пластика для защиты от механических повреждений
2. Универсальный штуцер
3. Напорный патрубок
4. Всасывающий фильтр из усиленного полимерного пластика
5. Поплавковый выключатель с электромагнитным контроллером (обеспечивает автоматическое функционирование насоса)
6. Ручка для переноса с фиксатором

## 2. Общие сведения

### 2.1 Область применения

Основные функции дренажных насосов серий GP:

- снижение уровня грунтовых вод.
- откачивание просачивающейся воды.
- перекачивание дождевых и поверхностных вод из водосборных колодцев, подводимой от водосточных желобов, из тоннелей т.п.
- откачивание воды из резервуаров, бассейнов, прудов и т.п.

Основные функции насосов серий GS:

- снижение уровня грунтовых вод
- откачивание просачивающейся воды
- перекачивание дождевых и поверхностных вод из водосборных колодцев, подводимой от водосточных желобов, из тоннелей т. п.

- откачивание воды из резервуаров, бассейнов, прудов и т.п.
- перекачивание промышленных сточных вод и сточных вод из прачечных с длинноволокнистыми включениями
- откачивание бытовых сточных вод из отстойников и водоочистных сооружений
- откачивание сточных вод из канализации, но не содержащих фекалий

## **2.2 Рабочий диапазон, среда**

Рабочая среда: Чистая вода и вода с незначительным содержанием твердых частиц (макс. плотность перекачиваемой среды: 1060 кг/м<sup>3</sup>).



Более высокая концентрация песка или иных частиц сокращает срок службы насоса и повышает опасность его блокирования. Насос предназначен только для перекачивания воды, перекачивание иных жидкостей строго запрещено.



Ни в коем случае не следует допускать присутствия в воде людей при эксплуатации насоса в плавательных бассейнах, искусственных прудах или рядом с ними, а также в аналогичных местах.



Если насос применяется для перекачивания вод, после которых в насосе возникают отложения загрязнений, например, воды из бассейна, то сразу после окончания эксплуатации насос следует промыть чистой водой.

## **2.3 Рабочий диапазон**

Максимальная температура перекачиваемой среды при длительной эксплуатации: +55°C

Максимальная температура перекачиваемой среды при работе не более 3-х мин.: +70°C



На охлаждение мотора может потребоваться от 25 до 30 мин.

Максимальная глубина погружения: 3м ниже уровня воды.

Максимальная удельная масса рабочей среды: 1060 кг/м<sup>3</sup>

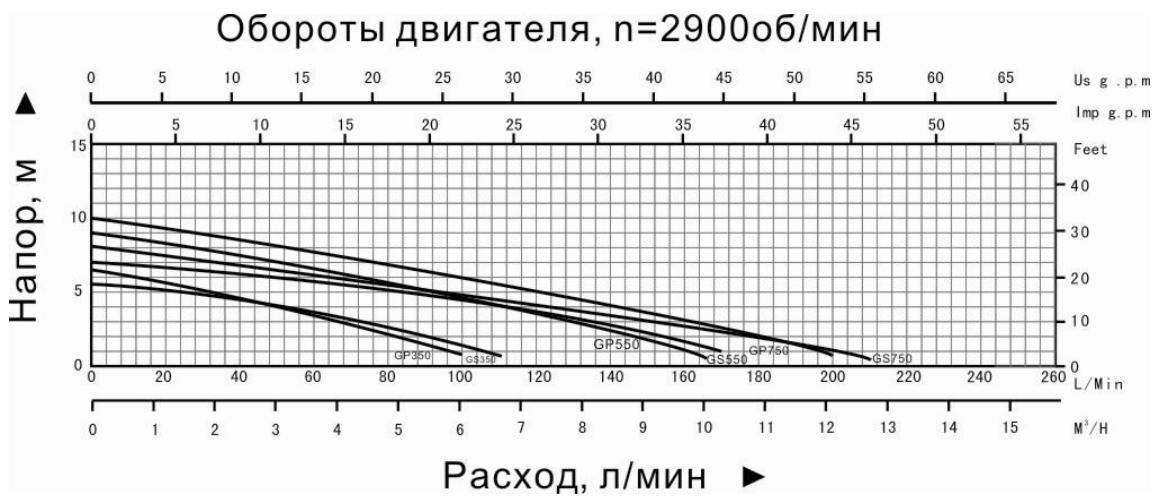
## **3. Технические характеристики**

Однофазный мотор с конденсатором постоянного тока, со встроенной защитой от перегрева.

Макс. Частота вращения: 2900 об/мин.

Степень защиты: IP68

Класс изоляции: F



| Модель | Мощность, кВт | Питание В/Гц | Макс. Поток, л/мин | Макс. Напор, м | Диаметр подключения | Вес, кг |
|--------|---------------|--------------|--------------------|----------------|---------------------|---------|
| GP350  | 0.4           | 220/50       | 100                | 65             | 1½"                 | 5.1     |
| GP550  | 0,55          | 220/50       | 165                | 9              | 1½"                 | 5,25    |
| GP750  | 0.75          | 220/50       | 200                | 10             | 1½"                 | 5.7     |
| GS350  | 0.4           | 220/50       | 110                | 5.5            | 1½"                 | 5.21    |
| GS550  | 0,55          | 220/50       | 180                | 7              | 1½"                 | 5,3     |
| GS750  | 0.75          | 220/50       | 210                | 8              | 1½"                 | 5.8     |

\*Все технические параметры данных изделий измерены в идеальных заводских условиях

## 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 установщиком, соответствующим персоналом или потребителем. 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.



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;
- опасность для здоровья и жизни людей, 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 установленные предохранители, блокирующие и предохраняющие устройство для защиты персонала от подвижных частей оборудования.
- 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. 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



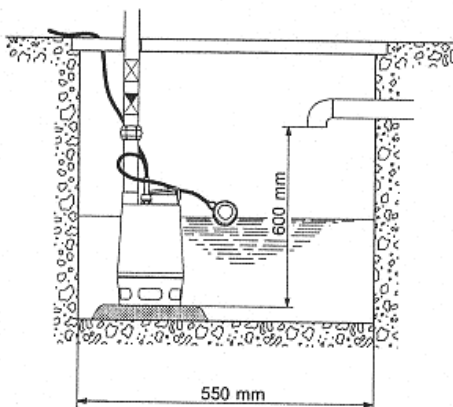
Если немедленный монтаж оборудования не предусмотрен, необходимо складировать оборудование в сухом месте и защитить от возможного механического (удары, падения и т.п.) и внешнего (сырость, замерзание и т.п.) воздействия.



Запрещается эксплуатация насосного оборудования, после нахождения его при температурах ниже -10°C, в течении 30 мин.

### 6. Монтаж

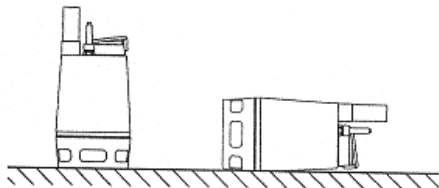
Рис. 2



- При стационарной установке рекомендуется смонтировать в напорной магистрали резьбовую трубную муфту, обратный клапан и запорный вентиль.
- Если насос устанавливается в колодец с минимальными габаритами (рис.2), то обязательно должна соблюдаться минимальная, свободная длина кабеля поплавкового выключателя (100мм), как на рисунке 6.
- Насос может эксплуатироваться в вертикальном и в горизонтальном монтажном положении, при котором напорный патрубок должен занимать наивысшую точку (рис.3)
- В процессе эксплуатации всасывающий сетчатый фильтр должен всегда оставаться погруженным в рабочую среду.

- Установка насоса может выполняться после монтажа труб или шлангов.
- Насос должен устанавливаться так, чтобы всасывающий сетчатый фильтр не забивался частично или полностью илом, грязью и т.п.
- Если предполагается стационарная установка, то предварительно необходимо очистить колодец от ила, гальки и пр.

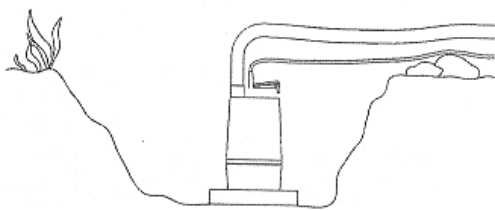
Рис. 3



Ни в коем случае не следует поднимать и не транспортировать насос за кабель электродвигателя.

При установке рекомендуется закреплять насос на жестком основании (рис.4).

Рис. 4



Насос нельзя монтировать, подвешивая его на напорной магистрали.



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

## 6.1 Подключение к электросети

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



● Электроподключение должно производиться квалифицированным специалистом и в соответствии с местными, действующими правилами. Кабель электропитания не должен касаться насоса и трубопровода. Убедитесь что он защищен от влаги. Перед каждым вскрытием клеммной коробки насоса и реле давления, напряжение питания должно быть обязательно отключено на всех полюсах.



● Насос должен быть подключен к сети через выключатель, межполюсное расстояние между контактами которого составляет не менее 3мм. Штепельное соединение должно содержать заземляющую клемму. Запрещено подключать к питающей сети и эксплуатировать незаземленный насос, а также использовать для заземления нулевой провод питания.

Необходимо оборудовать систему электропитания насоса предохранителями, а также подключить его к внешнему линейному или сетевому выключателю. Если насос установлен вдали от сетевого выключателя, необходимо предусмотреть возможность запирания выключателя с помощью замка.

С целью выполнения требований техники безопасности насос должен обязательно подключаться к сетевой розетке с заземлением. Стационарно установленный насос должен подключаться через защитный автомат аварийного тока с номинальным значением тока срабатывания <30 мА.

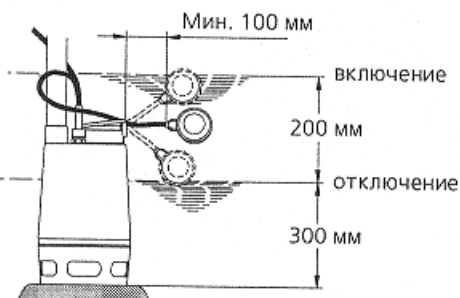
## 6.2 Регулировка положения поплавкового выключателя.

У насосов с поплавковым выключателем разница уровня между включением и выключением может регулироваться с помощью укорачивания или удлинения свободного конца кабеля между самим поплавковым выключателем и рукояткой насоса.

Чем длиннее свободный конец кабеля, тем больше разница в уровнях, при которых происходит включение и отключение насоса. Для этого кабель фиксируется в требуемом положении на рукоятке насоса с помощью крепления.

Минимальная длина свободного кабеля: 100мм. (рис.6)

Рис. 6



Чтобы насос не подсасывал воздух, уровень отключения должен выбираться таким, чтобы всасывающий фильтр оставался погруженным в жидкость.

## 7. Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание

### 7.1 Ввод в эксплуатацию

Перед вводом в эксплуатацию, насос необходимо полностью погрузить в рабочую среду (жидкость), открыть запорный вентиль и проверить регулировку длины кабеля поплавкового выключателя. Затем вставить штекер в розетку электросети или, соответственно, включить сетевой выключатель (если таковой имеется).

Насос автоматически включится, как только вода достигнет уровня «включения» (см.рис.6) и автоматически выключится, когда вода опустится до уровня «отключения» (см.рис.6)



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

## 7.2 Техническое обслуживание

- Шарикоподшипники мотора смазаны на весь срок службы, герметичность мотора обеспечивает система самосмазывающихся манжетных уплотнений. Во время эксплуатации никакого специального технического обслуживания не требуется.
- После эксплуатации насос следует промыть чистой водой, чтобы удалить возможные загрязнения из насоса.
- При продолжительном простое, проворачивайте периодически рабочее колесо насоса (раз в 2 месяца), кратковременно поднимая поплавок, чтобы исключить блокировку

## 8. Возможные неисправности и их устранение

Прежде чем осмотреть насос, не забудьте отключить электропитание.

| Неисправность                                  | Причины  | Устранение  |
|--|--|---|
| Насос не включается                            | На насос не подается электричество   | Проверить подключение мотора и плавких предохранителей            |
|  | Насос отключен поплавковым выключателем                                      | отрегулировать или заменить поплавковый выключатель               |
|  | Вмешательство защиты от перегрева  | дождаться охлаждения двигателя                                    |
|  | Заблокировано рабочее колесо насоса инородными телами (галька, грязь и т.п.) | деблокировать рабочее колесо                                      |
|  | Короткое замыкание в кабеле или в электродвигателе                           | обратиться в Сервисный центр.                                     |
| После кратковременной работы насос отключается | Вмешательство тепловой защиты  | проверить температуру рабочей среды (см.раздел рабочий диапазон). |
|  | Полностью или частично забито грязью рабочее колесо                          | промыть насос.  |
|  | Обрыв фазы   | обратиться к квалифицированному специалисту.                      |
|  | Низкое значение напряжения питания   | обратиться к квалифицированному специалисту.                      |

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| Насос выдает пониженный расход     | Частично забито грязью рабочее колесо   | промыть насос.  |
|                                    | Частично забиты грязью напорный трубопровод или обратный клапан                           | промыть напорный трубопровод.                                     |
|                                    | Неправильно отрегулировано положение поплавкового выключателя                             | отрегулировать поплавковый выключатель.                           |
|                                    | Мощность насоса слишком мала для выполнения данной задачи                                 | заменить насос.   |
|                                    | Износ рабочего колеса   | обратиться в Сервисный центр.                                     |
| Насос работает, но подачи воды нет | Насос забит грязью  | промыть насос.  |
|                                    | Забит грязью напорный трубопровод или обратный клапан                                     | промыть напорный трубопровод                                      |
|                                    | Воздух в насосе   | удалить воздух из насоса и напорного трубопровода.                |
|                                    | Слишком низкий уровень жидкости, всасывающий фильтр не полностью погружен в рабочую среду | погрузить насос глубже (с учетом минимально необходимого уровня). |
|                                    | Поплавковый выключатель не может свободно перемещаться                                    | восстановить свободное перемещение поплавкового выключателя.      |

## **9. Гарантийный талон на насосное оборудование PUMPMAN**

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 \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_

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

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

### **Печать торгующей организации**

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

Инструкция получена.

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\_\_\_\_\_

## **10. 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. Замененное 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.

Ремонт, проводимый вне рамок гарантии, оплачивается отдельно.

Сведения о гарантийных ремонтах заносятся в соответствующий раздел.

## **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 авторизированный сервисный центр готов предложить Вам свои услуги по техническому обслуживанию оборудования в соответствии с действующим прейскурантом цен. Поставка оборудования в сервисный центр осуществляется покупателем.

Производитель:

Zhejiang Taifu Pump Co., Ltd / Чжэцзян Тайфу Памп Ко., Лтд

Адрес:

Southeast Industrial Zone, Songmen Town, Wenling City, Zhejiang Province, China. / Юго-восточная пром. зона, Сонгмен, г. Венлинг, Чжэцзян, Китай.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории таможенного союза – ООО «ПАМПМЭН РУС», 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 271, литер А, пом. 616

Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения без уведомления.

**Отметки о гарантийном обслуживании:**

| <b>Дата обращения</b> | <b>Причина обращения, проведенные работы</b> | <b>Дата возврата</b> | <b>Печать и подпись сервис центра</b> |
|-----------------------|--|----------------------|---------------------------------------|
|                       |  |                      |                                       |
|                       |  |                      |                                       |
|                       |  |                      |                                       |
|                       |  |                      |                                       |
|                       |  |                      |                                       |