



Инструкция по эксплуатации и монтажу

Циркуляционные насосы:
GF CP25/4; GF CP25/6; GF CP25/8;
GF CP32/4; GF CP32/6; GF CP32/9;

确认，叶晟
2012年12月24日

Благодарим за покупку.

Дополнительную информацию по ассортименту насосного оборудования вы найдете на сайте
официального представителя GIDROFORCE в России: www.gidroforce.ru

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

Содержание:

		4.5	4.6
1. Описание прибора		Указани	Са
2. Общие сведения		я по	мо
2.1 Область применения		технике	ст
2.2 Рабочий диапазон		безопасн	оя
3. Технические характеристики		ости для	те
4. Указания по технике безопасности		потребит	ль
4.1 Общие сведения технике безопасности		4-5стр.	но
4.2 Обозначение символов, применяемых в данной инструкции.		еля или	е
4.3 Квалификация и обучение обслуживающего персонала		обслужи	
4.4 Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности		вающего	
		персонал	
		а	

переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей		
4.7 Недопустимые режимы эксплуатации		
5. Транспортировка и хранение		16-17стр.
6. Монтаж		18-22стр.
6.1 Подключение к электросети		
7. Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание	8стр. 9-12стр.	
7.1 Ввод в эксплуатацию		
7.2 Техническое обслуживание		
8. Возможные неисправности и их устранение	13-15стр.	

Расшифровка условного обозначения модели насоса:

GF CP – Типовой ряд

25 – Размер выходных отверстий

4 – Максимальный напор

1. Описание прибора

- 1) Корпус с резьбовым соединением
- 2) Клеммная коробка с переключателем скоростей

Гарантийный талон и гарантийное обслуживание _ 8стр.
----- 9-12стр.

- 3) Пробка ротора
- 4) Винт

2. Общие сведения

2.1 Область применения

Предназначены для быстрой циркуляции воды в круговых трубопроводах горячего и холодного водоснабжения и в системах перекачки промышленных вод (системах кондиционирования, охлаждения)



Насос не предназначен для перекачивания воспламеняющихся жидкостей, а также жидкости с твердыми и длинноволокнистыми включениями.

2.2 Рабочий диапазон

Содержание гликоля в воде: макс.50% (относительно другой жидкости проконсультируйтесь)

Температура перекачиваемой среды при длительной эксплуатации: мин. -10°C макс. +110°C

Температура окружающей среды: макс. +40°C

Рабочее давление: макс. 10 бар

3. Технические характеристики

Мотор с мокрым ротором и самосмазывающимися вкладышами

ВНИМАНИЕ !

Подшипники насоса смазываются водой, поэтому его не допускается включать без воды.

Питание: 220В/50Гц

Класс изоляции: F (+155°C)

Степень защиты: IP 54

Корпус насоса: чугун

Крыльчатка: пластик

Вал: керамика

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ Вт			Макс. поток л/мин	Макс. высота подъема М	подключение к трубопроводу	МАССА кг
	1 скорость	2 скорость	3 скорость				
GF CP25/4	38	53	72	48	4	1"	3,3
GF CP 25/6	45	67	93	55	6	1"	3,35
GF CP 25/8	145	170	182	115	8	1"	3,3
GF CP 32/4	38	53	72	48	4	1-1/4"	3,75
GF CP 32/6	46	67	93	55	6	1-1/4"	3,8
GF CP 32/9	150	210	270	160	9	1-1/4"	6

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, пронеся его с мороза в помещении, в течении 30 мин.

ВНИМАНИЕ !

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

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.

ВНИМАНИЕ !

Монтаж насоса может выполняться только квалифицированным персоналом.

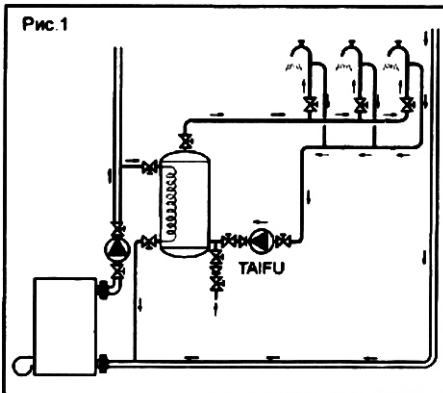
ВНИМАНИЕ !

При теплоизоляции насоса мы рекомендуем не изолировать места крепления фланца мотора.

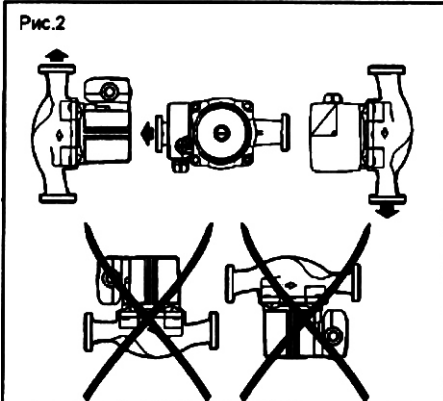
ВНИМАНИЕ !

Запрещается установка насоса на деревянных опорах или другого пожароопасного материала.

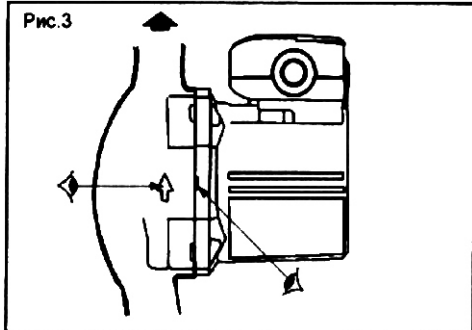
- 1) Насос должен быть установлен в легко доступном месте.
Монтаж осуществляется непосредственно на горизонтальный или вертикальный трубопровод.
На обратный трубопровод после точек отбора воды. (рис.1)



- 2) Расположение мотора должно быть строго горизонтальное.(рис.2)



Стрелка на корпусе насоса указывает правильное направление вращения мотора. (рис.3)



Установите обратный клапан на выходе, задвижки на входе и выходе, чтобы без проблем демонтировать насос в случае необходимости.

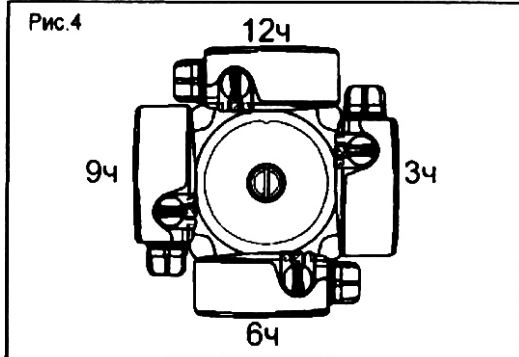
Расположение клеммной коробки

При необходимости можно изменить расположение мотора, а значит и клеммной коробки.

Отсоедините винты (см. описание прибора п.4), закрепляющие мотор, и поверните мотор в нужном вам направлении. При выполнении вышеуказанной операции соблюдайте следующие правила:

1. Не нарушайте уплотнение между корпусом насоса и статором
2. Закрутите винты равномерно.

Рис.4



6.1 Подключение к электросети

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



Электроподключение должно производится 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 мин. 3мм. Штепсельное соединение должно содержать заземляющую клемму

7. Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание

7.1 Ввод в эксплуатацию

ВНИМАНИЕ !

Перед началом работы вся система должна быть очищена от грязи в кранах и трубах, затем проверить, чтобы во всасывающем трубопроводе не было подсоса воздуха.

ВНИМАНИЕ !

Для очистки системы используйте надлежащие антикоррозийные средства.

Не оставляйте систему без защиты антикоррозийным средством, т.к. в дальнейшем это может привести к поломке насоса. При необходимости перед насосом установить фильтр.

ВНИМАНИЕ !

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

ВНИМАНИЕ !

Запрещается производить регулировку подачи кранами перед радиаторами!

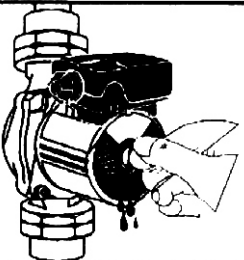
Перед вводом в эксплуатацию необходимо наполнить насос и трубопровод подаваемой жидкостью:

- 1) Откройте задвижки на входе и выходе насоса и полностью заполните жидкостью весь круговой трубопровод.

- 2) Удалите воздух из верхней точки трубопровода.

- 3) Удалите воздух из насоса ослабив заглушку,
но не отвинчивая ее до конца (рис.6)

Рис.6



При вывинчивании заглушки из отверстия может выйти очень горячая рабочая жидкость под давлением. Надо следить за тем, чтобы вытекающая жидкость не причинила вреда обслуживающему персоналу, особенно надо избегать опасности ошпаривания.



- 4) После того как вода стечет, а пузырьки воздуха исчезнут, завинтите заглушку.
- 5) Подайте напряжение на мотор, чтобы включить насос.
- 6) Изменяя скорость вращения мотора при помощи коммутатора (см. описание прибора -3), отрегулируйте подачу насоса.



Соблюдайте осторожность при контакте с насосом. Температура мотора в рабочем состоянии может достигать 120°C

7.2 Техническое обслуживание

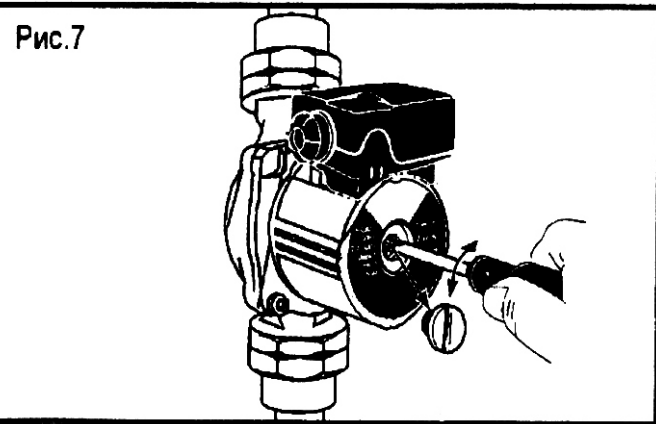
Во время эксплуатации никакого специального технического обслуживания мотора не требуется, вкладывши мотора самосмазывающиеся.

- При продолжительном простое насоса, а также в летний период, периодически включайте насос на несколько минут, во избежание его блокировки.

Для разблокировки ротора, поставьте переключатель скорости в положении 3, если насос не запустился, необходимо разблокировать вал вручную. Для этого необходимо сделать следующее:

Отвинтите заглушку на задней стенке насоса, с помощью плоской отвертки проверните вал мотора, затем завинтите заглушку. (рис.7)

Рис.7



- Замена конденсатора:

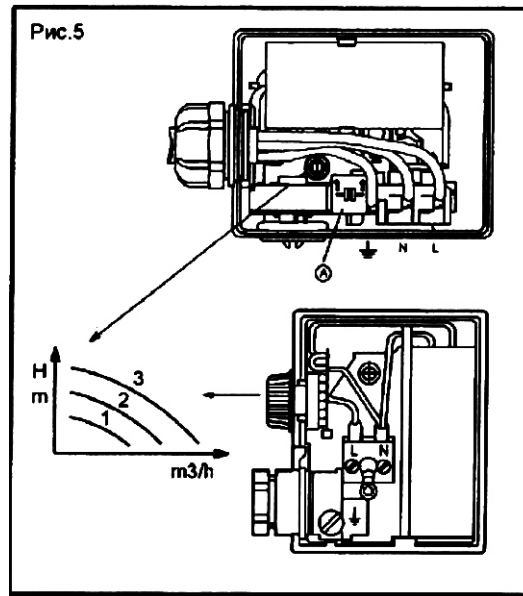
Характеристики указаны на шильдике, сзади насоса(μFV)

Надавите на зажим, чтобы их зафиксировать.

Для замены конденсатора, снимите зажим, закрепляющий провода конденсатора (рис.5-а); вытащите их и введите провода нового конденсатора.

ВНИМАНИЕ !

На период продолжительного простоя, если риск замерзания не исключен, слейте воду.
Не забудьте заполнить насос водой перед очередным включением.



ВНИМАНИЕ !

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

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
	Блокировка вала после продолжительного простоя	Деблокируйте вал (см.тех.обслуживание)
	Неисправен конденсатор	Заменить(см.тех.обслуживание)
	инородные тела в рабочем колесе	Демонтировать мотор и прочистить колесо
Насос включается, но не качает	отсутствие давления в системе	Удостовериться, что запорные краны открыты

		Удостовериться, что весь воздух из системы удален
		Удостовериться, что насос настроен на правильную скорость

Неисправность	Причины	Устранение
Шум в системе	Слишком высокая скорость	Выбрать нужную скорость вращения двигателя
	Слишком низкое давление на входе в систему	Изменить давление в допустимых пределах(появление шума в течении первых двух суток считается нормальным)
	Воздух в системе или насосе	Удалить воздух (раздел 7 «ввод в эксплуатацию» рис.6)

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Для правильного использования и более длительного срока службы насоса необходимо периодически заменять расходные материалы, подлежащие естественному износу, 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

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 _____

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.

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 прецедентом 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