

TAIFU®

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

GRS32/8
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

Благодарим за покупку. Пожалуйста, перед началом эксплуатации данного устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и сохраните её для последующего обращения.

При разработке данного оборудования, особое внимание было уделено конструкции насоса, которая позволяет достигнуть высокого уровня подачи воды, при минимальной затрате электроэнергии.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Насос - 1шт
- Технический паспорт – 1шт
- Сгон с накидной гайкой ВР-ВР 1¼x2 - 2шт
- Упаковка – 1шт

ХАРАКТЕРНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для обеспечения циркуляции в системах отопления. Чрезвычайно надёжны, экономичны и просты в использовании. Особенно удобны для использования в быту, в центральных отопительных установках, промышленных циркуляционных системах.

РАБОЧАЯ СРЕДА

- горячая вода качества VDI 2035;
- водно-гликолевые смеси в пропорции 1:1

РАСШИФРОВКА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ НАСОСА



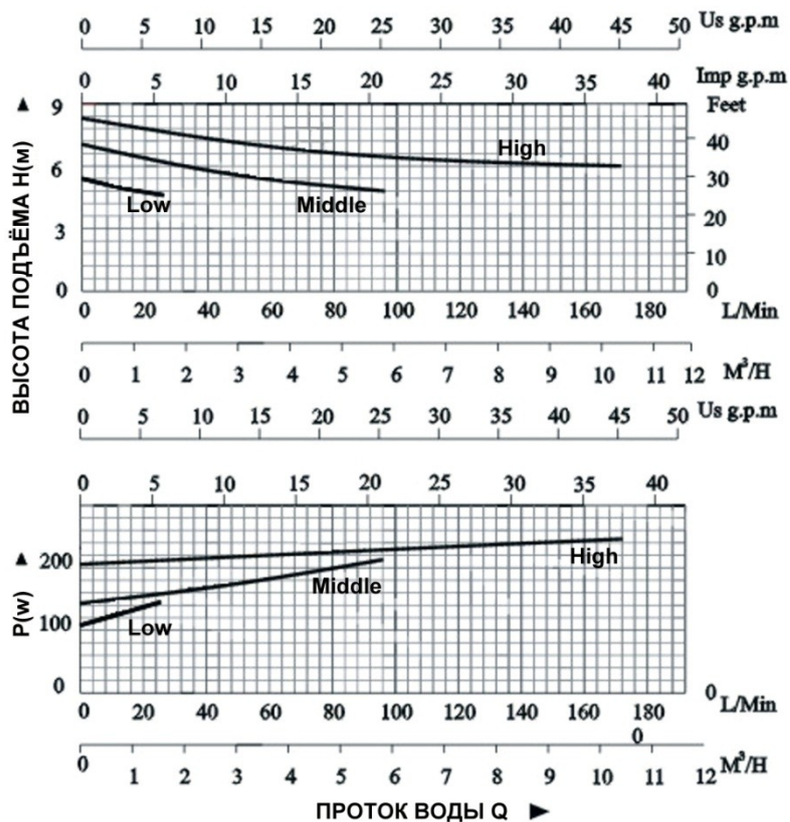
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура окружающей среды: не более +40°C
 Температура перекачиваемой жидкости: -10~+110°C
 Максимальное рабочее давление: 10 бар
 Температура окружающей среды: до 40°C
 Питание: 220В/50Гц

Материалы:

Корпус насоса - Чугун
 Рабочее колесо - GF-PP
 Вал - Керамика
 Подшипники – Керамика

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ПРОТОК Л/мин	высота подъёма М	ВЫХОДЫ IN	МАССА кг
	kW	HP				
GRS32/8(High)	245	0.33	170	8	51x51(2")	5
GRS32/8(Middle)	220	0.29	95	7	51x51(2")	5
GRS32/8(Low)	145	0.19	25	5	51x51(2")	5



УСТАНОВКА

- Установка насоса должна производиться только после выполнения всех сварочных и паяльных работ и промывки труб.

- Установите насос в легкодоступном месте, чтобы его можно было легко проверить или заменить.

- При установке в открытой системе предохранительный клапан должен быть смонтирован перед насосом.

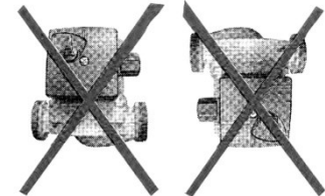
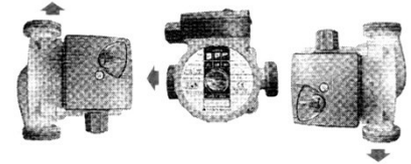
- Запорные клапаны должны быть установлены до и после насоса, чтобы облегчить замену. В то же время, необходимо выполнять установку так, чтобы протекающая вода не попадала на блок управления.

На насос не должны передаваться напряжения от трубопровода и его вес.

- Стрелка на торце мотора указывает направление потока

- Если монтажное положение модуля необходимо изменить, корпус мотора следует повернуть следующим образом:

- Открутите 2 установочных винта на корпусе насоса,
- Поверните корпус двигателя вместе с клеммной коробкой.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН на насосное оборудование TAIFU

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 в магазине):

Наименование изделия _____ Номер _____

Название торгующей организации _____

Адрес торгующей организации _____

Подпись продавца _____ Дата продажи _____

Печать
торгующей
организации

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

Подпись покупателя _____

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

WWW.TAIFU.RU

TAIFU®

Условия гарантийного обслуживания

Требования потребителя, соответствующие законодательству РФ, могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Срок действия гарантии 24 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, и оригинал финансового документа, подтверждающего покупку. Неисправное оборудование (части оборудования) в течение гарантийного периода ремонтируется бесплатно или заменяется новыми. 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 повреждение или вышедшее из строя в результате:

- неправильного электрического, гидравлического, механического подключений;
- использования оборудования не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации;
- запуска насосного оборудования без воды (или иной предусмотренной инструкцией по эксплуатации, перекачиваемой жидкости);
- использования насосного оборудования в условиях несоответствующих допустимым.
- использования насосного оборудования при температуре жидкости выходящей за рамки допустимой.
- использования насосного оборудования при давлении превышающем 10bar.
- 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.

Продавец и сервисная организация не несут ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем гарантийного оборудования, а также за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся 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.

Спасибо, за выбор нашей продукции!

TAIFU®

TAIZHOU TAIFU PUMP CO., LTD.

TAIZHOU YIJU MECHANICAL & ELECTRIC PRODUCTS CO., LTD

Add: Daxi Wenling Zhejiang Китай P.C.: 317525

Tel: 0086-576-6312868

www.chinataifu.com

WWW.TAIFU.RU

WWW.TAIFU.RU

TAIFU®