

# ***TAIFU***®

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

**СЕРИИ CL12(15)GR(S)  
НАСОСЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ**

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

**Комплектация**

- Насос - 1шт
- Технический паспорт – 1шт
- Датчик протока воды (ТВ0,6) – 1шт
- Сгон с накидной гайкой ВР-НР  $\frac{3}{4}$  x  $\frac{1}{2}$  - 1шт
- Упаковка – 1шт

## **1. Характерные условия применения**

Предназначен для повышения недостаточного давления в системах водоснабжения. Применяется в системах горячего водоснабжения.

## **2. Расшифровка условного обозначения насоса**

CL – Типовой ряд

15 – Размер выходных отверстий

GR – Серия

S – Нержавеющая сталь

10 – Максимальный напор м (в метрах)

## **3. Технические характеристики**

Автоматическое включение

Обороты двигателя: 2900 об/мин

Температура жидкости: -10С~100С

Температура окружающей среды: до 40С

Максимальное рабочее давление: 10bar~15bar

Максимальная производительность: 18 – 25 л/мин (в зависимости от модели)

Максимальный напор: 10 – 15 м (в зависимости от модели)

Питание: 220В/50Гц.

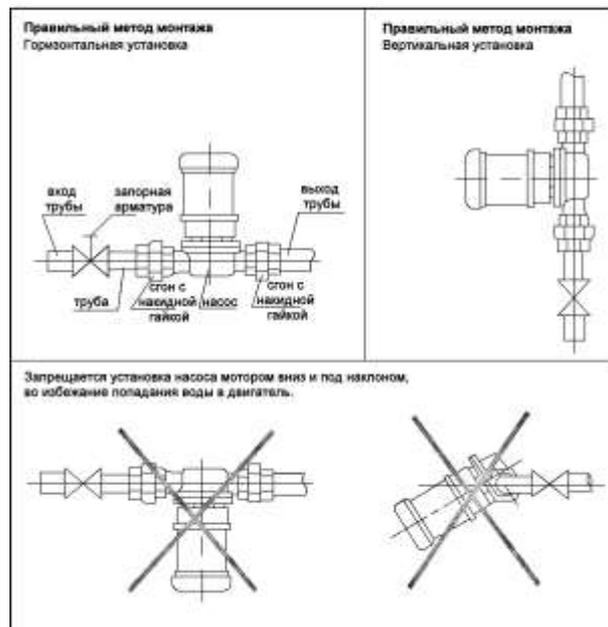
Корпус насоса: латунь

Крыльчатка: латунь

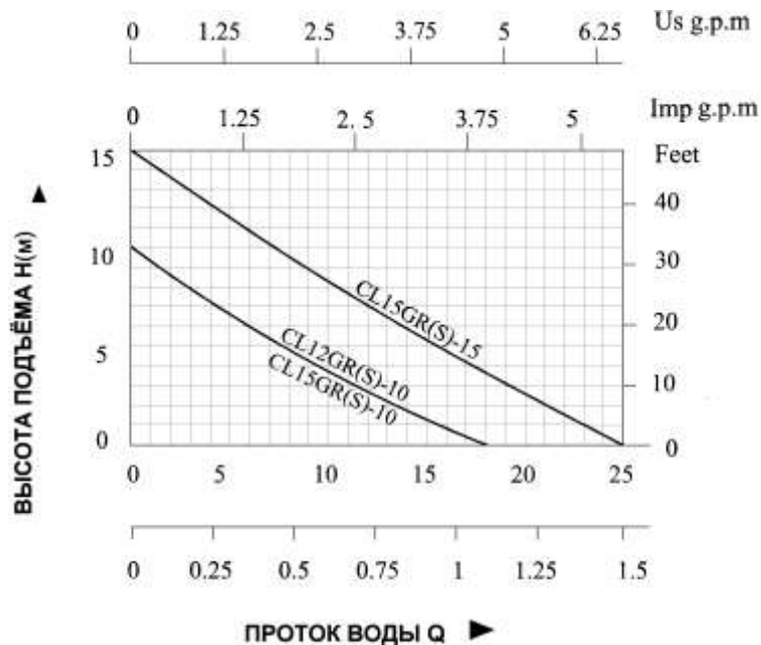
Вал: нержавеющая сталь



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Модель	Мощность		Проток л/мин	Высота Подъёма м	Выходы (мм)(IN)	Масса кг
	Вт	Л.с.				
CL12GR(S)-10	80	0.11	18	10	12x12(1/2")	2.5
CL15GR(S)-10	90	0.12	18	10	15x15(5/8")	2.5
CL15GR(S)-15	120	0.16	25	15	15x15(5/8")	3.5



**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 \_\_\_\_\_

## Условия гарантийного обслуживания

Требования потребителя, соответствующие законодательству РФ, могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Срок действия гарантии 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, 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 повреждения 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 выше: 100С
- 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](http://www.chinataifu.com)

**[WWW.TAIFU.RU](http://WWW.TAIFU.RU)**

НАСОСЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

**[WWW.TAIFU.RU](http://WWW.TAIFU.RU)**