

Vester

**Инструкция по монтажу, эксплуатации
и техническому обслуживанию**

Повысительные насосы для водоснабжения

**WPA 15-90
WPA 15-120**





Содержание

| | |
|---|----|
| 1 ВВЕДЕНИЕ | .3 |
| 1.1 Кто должен прочитать эту инструкцию | .4 |
| 1.2 Условные обозначения | .4 |
| 1.3 Применяемые стандарты | .4 |
| 1.4 Предупреждения | .4 |
| 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | .4 |
| 2.1 Основные области применения | .4 |
| 2.2 Рабочие жидкости | .4 |
| 2.3 Гидравлические характеристики насосов | .5 |
| 2.4 Технические характеристики | .5 |
| 3 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ | .6 |
| 3.1 Насос | .6 |
| 3.2 При принадлежности | .6 |
| 4 УСТАНОВКА / МОНТАЖ | .6 |
| 4.1 Монтаж | .6 |
| 4.2 Расположение клеммной коробки | .7 |
| 4.3 Подключение к сети электропитания | .7 |
| 4.4 Условия эксплуатации | .8 |
| 5 Ввод в эксплуатацию | .8 |
| 5.1 Заполнение системы водой и удаление воздуха | .8 |
| 6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | .8 |
| 7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | .9 |

Инструкция по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию **Wester**

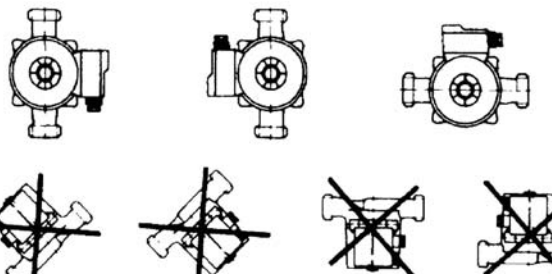
1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Кто должен прочитать эту инструкцию

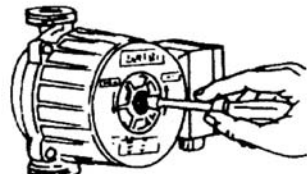
Эту инструкцию должны прочесть:

- инженеры по проектированию
- специалисты по монтажу
- пользователи
- специалисты по сервисному обслуживанию

1



2



3





1.2 Условные обозначения

В инструкции используются следующие символы:

ВНИМАНИЕ Опасность выхода насоса из строя



Общая опасность для персонала



Опасность поражения током персонала и повреждения оборудования

1.4 Предупреждения

Эта инструкция является составной частью комплекта оборудования и пользователь должен получить ее копию.

Изделие должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированными специалистами в соответствии с действующими стандартами.

Производитель не несет ответственности за любой ущерб вызванный последствиями неправильной установки.

ВНИМАНИЕ !



Монтажные и пусковые работы должны проводиться только квалифицированными специалистами.

В случае их несоблюдения теряют силу любые гарантийные обязательства фирмы и, кроме того, возникает опасность травматизма персонала и повреждения оборудования.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные области применения

Насосы серий WPA15-90, WPA15-120 предназначены для повышения давления в существующей системе водоснабжения частных домов. Используются в открытых системах и в сети водоснабжения для повышения напора воды в душе или в других точках водоразбора, перед водонагревателями (газовые колонки, проточные водонагреватели, двухконтурные котлы) стиральными и посудомоечными машинами.

2.2 Рабочие жидкости

Следующие рабочие жидкости допускаются к применению в насосах серии WPA:

- пресная вода
- чистые, жидкие, не агрессивные и не взрывоопасные среды без минеральных масел
- хлорированная питьевая вода

Инструкция по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию **Wester**

2.3 Гидравлические характеристики насосов

Гидравлические характеристики изделий представлены кривыми, задающими диапазон производительности

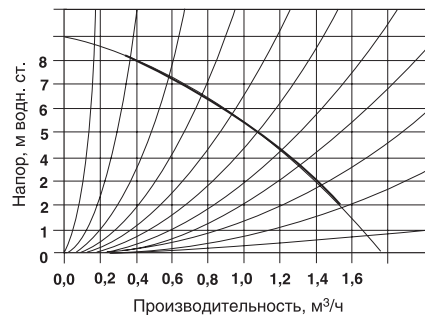


Диаграмма
характеристик насоса
WPA 15-90

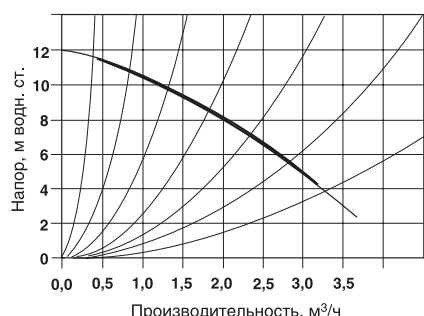


Диаграмма
характеристик насоса
WPA 15-120

2.4 Технические характеристики

| Наименование | WPA 15-90 | WPA 15-120 |
|--|------------|------------|
| Присоединение | 1/2" | 1/2" |
| Напор, м вод. ст. | 2,0-9,0 | 3,0-12,0 |
| Производит., м³/ч | 0,4-1,5 | 0,5-3,5 |
| Макс рабочее давление, бар | 10 | 10 |
| Макс темп. перекачиваемой жидкости, °C | 60 | 60 |
| Питание | 230В, 50Гц | 230В, 50Гц |
| Мощность, кВт | 0,12 | 0,30 |
| Монтажная длина (мм) | 160 | 190 |

Wester Инструкция по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

3 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

3.1 Насос

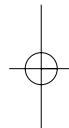
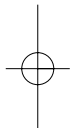
- Конструктивное исполнение с "мокрым ротором".
- Монтируются непосредственно в линию.
- Корпус насосов изготовлен из чугуна, рабочее колесо из полимерных материалов, корпус электродвигателя из алюминия.

Три режима работы:

- Автоматический - насос включается при водоразборе
- Выкл- насос выключен
- Ручной - насос работает постоянно, не включать при закрытых кранах.
Выбор режимов осуществляется поворотом ручки на клеммной коробке.
- Класс защиты IP42.
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости +60°C.
- Максимальное рабочее давление 10бар.

3. 2 Принадлежности

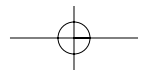
Насосы поставляются в комплекте с накидными гайками, необходимыми для установки насоса.



4 УСТАНОВКА / МОНТАЖ

4.1 Монтаж

- 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.
Монтаж производится непосредственно на трубопроводе, предпочтительно на вертикальном; ни в коем случае не в нижней точке (чтобы предотвратить накопление отложений в насосе и его блокировке).
- Рекомендуется установка перед насосом сетчатого фильтра (грязевика)
- Стрелка на корпусе мотора указывает направление потока.
- Запорные краны должны быть установлены до и после насоса, чтобы облегчить проведение работ по обслуживанию, проверке, замене и т. п. В то же время, необходимо выполнять установку так, чтобы протекающая вода не попадала на мотор и блок управления.
- Насос следует по возможности устанавливать как можно дальше от трубных изгибов, колен и узлов разветвления чтобы избежать турбулентных вихрей в потоке всасывания, вызывающих повышенный шум во время работы насоса.





Инструкция по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

- Насос ВСЕГДА устанавливайте так, чтобы обеспечить положение оси вала насоса в горизонтальном положении, а клеммной коробки сверху или сбоку (см. рис. 1).
- Монтажные работы проводите таким образом, чтобы исключить попадание капель жидкости на электродвигатель и клеммную коробку, как во время установки, так и во время технического обслуживания.
- Если возникла необходимость в извлечении электродвигателя из кожуха насоса, то при установке его на место тщательно проверьте правильность положения уплотнения.

ВНИМАНИЕ !



Нельзя изолировать мотор и клеммную коробку от окружающей среды. Если выполняется термоизоляция корпуса насоса, убедитесь, что отверстия для удаления конденсата остаются свободными.

4.2 Расположение клеммной коробки

Не допускается установка насоса в положении когда клеммная коробка расположена под корпусом электродвигателя. При монтаже насоса клеммный щиток не должен быть обращен вниз.

4.3 Подключение к сети электропитания

ВНИМАНИЕ !



Подключение к сети электропитания должно осуществляться только квалифицированными специалистами с соблюдением действующих общих и местных требований техники безопасности.

- Проверьте соответствие напряжения и частоты сети электропитания значениям, указанным на фирменной табличке.
- Несоответствие параметров электропитания может полностью вывести электродвигатель из строя.
- **НАСОС ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАЗЕМЛЕН.**
- Все электродвигатели переменного тока устойчивы к коротким замыканиям.
- Во избежание травм и поражения электрическим током все работы по подключению к сети электропитания, включая устройство заземления, должны проводиться на холодном насосе и при отключенном электропитании.

Wester Инструкция по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

- Полная электротехническая информация о насосе приводится на шильдике.
- Любые сбои напряжения в сети могут вызвать повреждения электродвигателя.

ПРИМЕЧАНИЕ !



Не допускать соприкосновения силового кабеля с трубопроводом или насосом; убедиться в отсутствии всякого рода увлажнения.

4.4 Условия эксплуатации

Минимальное давление на всасывающем патрубке – 0,2 бара. Насос должен располагаться в неагрессивной и невзрывоопасной окружающей среде. Относительная влажность воздуха не более 95%

5 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

5.1 Заполнение системы водой и удаление воздуха

После установки насоса заполните систему водой и удалите из нее воздух.

- Не включайте насос, если система не заполнена водой.
- Если необходимо удалить воздух из электродвигателя, медленно отворачивайте крышку выпуска воздуха и дайте жидкости вытечь в течение нескольких секунд (см. рис. 3).
- Перед проведением операции удаления воздуха все электрические узлы должны быть защищены.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Правильно установленный насос не требует обслуживания в процессе эксплуатации.

- Во избежание перегорания обмотки не оставляйте под напряжением электродвигатель, если вал блокирован.
- В случае извлечения электродвигателя из кожуха насоса рекомендуется заменить уплотнительную прокладку; при монтаже проверьте правильность положения прокладки.

Инструкция по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию **Wester**

7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

В случае возникновения проблем в процессе эксплуатации рекомендуется обратиться к следующей таблице неисправностей и способов их устранения.

| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|--|--|---|
| Насос не включается | Отсутствует напряжение электропитания Неисправен конденсатор (в однофазных насосах) Ротор заблокирован из-за отложений в подшипниках | Проверьте электрические соединения и предохранители Обратитесь в сервисный центр Проверните ротор с помощью ключа |
| Повышенный шум со стороны насоса | Наличие воздуха в насосе Низкое давление со стороны всасывания | Удалите воздух из насоса Увеличьте давление со стороны всасывания |
| Насос включается и через короткое время самостоятельно останавливается | Известковые отложения или загрязнения между ротором и статором или между крыльчаткой и корпусом насоса | Проверьте, свободно ли вращается вал. При наличии загрязнений и/или известковых отложений произведите чистку |



Инструкция по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

