



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**НАСОС ПОВЫСИТЕЛЬНЫЙ  
ELITECH**

 НП 1216/9Э

**EAC**

[www.elitech-tools.ru](http://www.elitech-tools.ru)



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение .....	4
2. Правила техники безопасности .....	4
3. Технические характеристики .....	5
4. Комплектация .....	5
5. Устройство насоса.....	6
6. Монтаж и эксплуатация насоса .....	7
7. Возможные неисправности и методы их устранения .....	10
8. Техническое обслуживание .....	11
9. Транспортировка и хранение.....	11
10. Утилизация .....	11
11. Срок службы .....	11
12. Гарантия.....	11

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Повысительный насос предназначен для повышения давления в системе водоснабжения. Данный агрегат можно использовать для создания напора перед стиральными и посудомоечными машинами, газовыми водонагревателями и другими точками водоразбора. Для автоматического включения и выключения насос оснащен реле потока.

Насос перекачивает чистую воду без твердых частиц и механических примесей.

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

**Внимание!** Перед эксплуатацией насоса внимательно ознакомьтесь с правилами техники безопасности. Несоблюдение правил техники безопасности может привести к повреждению гидроконтроллера.

- Запрещается включать насос без воды;
- Запрещается использовать насос для перекачивания химических и горючих жидкостей, нефтепродуктов, жидкостей с твердыми примесями;
- Всегда отключайте насос от электросети при проведении любых работ с ним;
- Подключать насос к электросети необходимо через устройство защитного отключения, срабатывающего при появлении тока утечки 30mA;
- Все электрические соединения должны быть защищены от попадания воды;
- Используйте насос для работы только с чистой жидкостью. Если имеется риск попадания твердых частиц в перекачиваемую жидкость, установите фильтр предварительной очистки на входе в насос;
- Подключение к системе и ввод в эксплуатацию насоса должен производить квалифицированный специалист или человек, обладающий соответствующими знаниями.

### Критерии предельного состояния

**Внимание!** При возникновении посторонних шумов при работе насоса, повреждений изоляции электрокабеля, механических повреждений корпуса насоса необходимо немедленно выключить насос и обратиться в авторизированный сервисный центр для устранения неисправностей.

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	НП 1216/9Э
Мощность, Вт	105
Производительность, л/мин	23
Максимальный напор, м	9
Максимальное эксплуатационное давление, бар	10
Максимальная температура жидкости, °С	95
Монтажное расстояние, мм	160
Трубное соединение, дюйм	G3/4"
Длина электрического кабеля, м	1,3
Степень защиты	IP44
Материал корпуса насоса	чугун
Напряжение сети, В	230
Габаритные размеры, мм	190x140x117
Масса, кг	2,65

**4. КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- 1. Насос - 1шт.
- 2. Штуцер - 2шт.
- 3. Руководство по эксплуатации - 1шт.

## 5. УСТРОЙСТВО НАСОСА



Рис. 1

Положения переключателя:

- I – положение Выкл. Насос выключен.
- II – положение AUTO. Насос включается/выключается автоматически при открытии/закрытии водоразборного крана
- III – положение MANUAL. Насос постоянно включен.

## 6. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСОСА

**Внимание!** Установка насоса в систему водопровода должна производиться квалифицированным специалистом.

**Внимание!** Перед подключением насос необходимо осмотреть на наличие повреждений. При обнаружении повреждений, их необходимо устранить до подключения насоса.

### ВНИМАНИЕ! НАСОС НИКОГДА НЕ ДОЛЖЕН РАБОТАТЬ БЕЗ ВОДЫ

#### Установка насоса

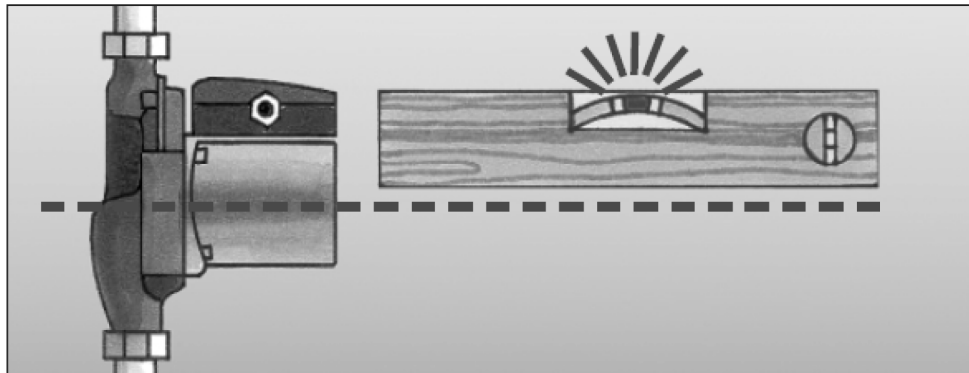
Насос должен устанавливаться в доступном для обслуживания месте. Длинная труба в месте установки насоса должна быть закреплена во избежание вибрации во время работы насоса.

При установке насоса учитывайте монтажное расстояние (расстояние между патрубками насоса). Оно указано в таблице с техническими характеристиками.

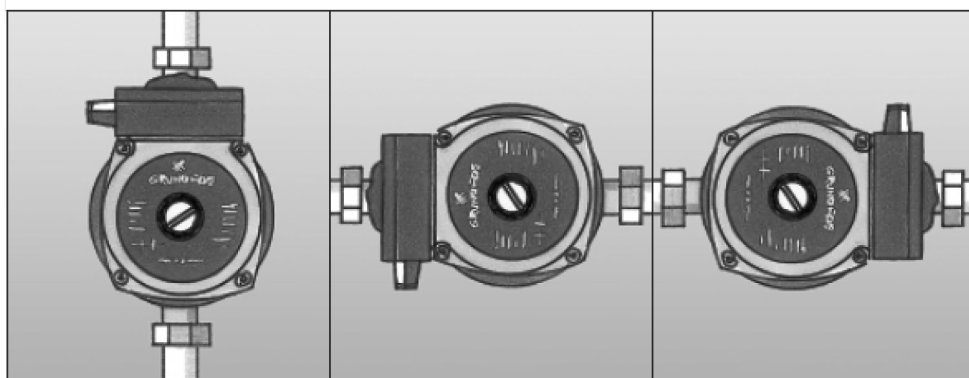
Насос имеет входной и выходной патрубки. При установке насоса соблюдайте направление потока. Направление потока показано стрелкой на корпусе насоса.

Насос монтируется на трубопровод с помощью двух штуцеров (входят в комплект). Все резьбовые соединения должны быть уплотнены.

Насос должен быть установлен таким образом, чтобы вал электродвигателя находился в горизонтальном положении (рис. 2).



Правильно



Неправильно

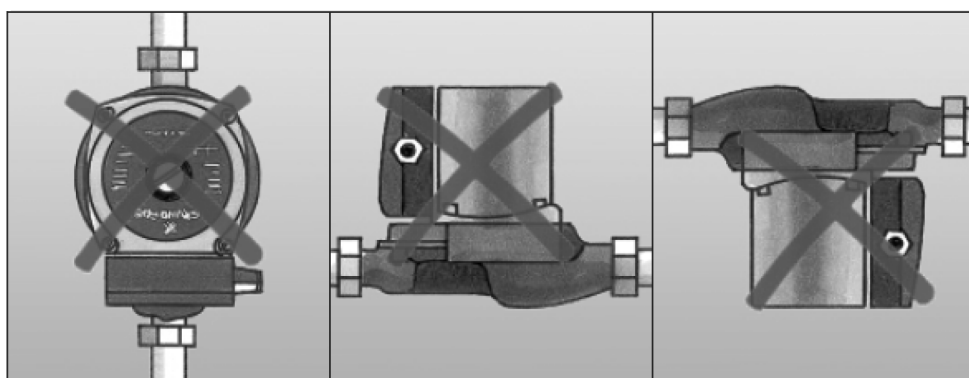


Рис. 2

**Включение насоса**

При первом включении насоса необходимо сливать воздух из системы, для этого откройте водоразборный кран, открутите пробку насоса для стравливания воздуха, включите насос и дайте ему поработать 30 секунд. В течение этого времени оставшийся в системе воздух вытиснится. После этого закрутите пробку обратно.

После установки насоса установите переключатель в режим «II» для автоматического включения/выключения насоса или в режим «III» для работы насоса в режиме постоянного включения.

**7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Таблица 2

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Насос не работает	Переключатель установлен в положении «I» (Выкл)	Установите переключатель в положение «II» или «III»
	Поток воды слишком мал для включения насоса (должен быть более 1,5 л/мин)	Перевести переключатель в положение «III»
	Отсутствует питание в электросети	Проверить питание в электросети
	Насос неисправен	Обратитесь в авторизированный сервисный центр
Насос работает, но не создает давление	Закрыт водоразборный кран	Открыть водоразборный кран
	В системе воздух	Оставить насос включенным на несколько минут при открытом водоразборном кране
	Насос загрязнен	Очистить насос
Шум в насосе	В системе/насосе воздух	Оставить насос включенным на несколько минут при открытом водоразборном кране
Насос не выключается после закрытия водоразборного крана	Переключатель установлен в положении «III» (Выкл)	Установите переключатель в положение «II» или «I»
	Загрязнено реле потока	Обратитесь в авторизированный сервисный центр

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Насос не требуют специального технического обслуживания.

Если существует риск замерзания при низких температурах, или если насос не будет использоваться долгое время, рекомендуется слить из него воду.

## 9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

### Транспортировка

Изделие в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

### Хранение

Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C).

## 10. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие и его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте изделие согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

## 11. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

## 12. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на товар и условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

Сделано в Китае.

Изготовитель: ХАНЖОУ ЗЕНЕРДЖИ ХАРДВАРЕ К., ЛТД  
HANGZHOU ZENERGY HARDWARE CO.,LTD

Адрес: 8Д, №2 Неолинк Технолоджи Парк, 2630 Нанхуан роуд, Ханжоу, 310053,  
Китай

8D, No.2 Neolink Technology Park, 2630 Nanhuan Rd., Hangzhou, 310053,  
China

Уполномоченное лицо:

ООО «АСТИМПОРТ»,  
Москва, ул. Бойцовская, дом 27,  
тел 495 9255642,  
E-mail: astimport@rambler.ru

Сертификат соответствия согласно требованиям технических регламентов  
Таможенного союза № TC RU Д-СН.OC01.В.06877

Срок действия: с 02.09.2015 по 01.09.2018

Орган по сертификации: РОСТЕСТ-Москва







Дата производства:

**8 800 100 51 57**

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.  
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных  
центрах на сайте  
**[www.elitech-tools.ru](http://www.elitech-tools.ru)**