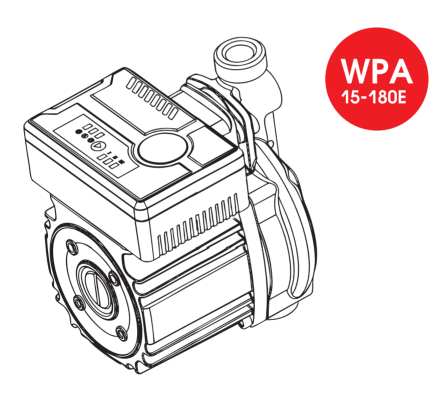
## НАСОС ПОВЫСИТЕЛЬНЫЙ



С ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

# Инструкция по монтажу, эксплуатации и паспорт изделия



Внимательно прочитайте перед монтажом и техническим обслуживанием www.wester.su



#### СОДЕРЖАНИЕ

1.Обзор продукта	3
2. Условия эксплуатации	
4. Технические параметры	4
5. Монтаж	5
6. Техническое обслуживание	9
7. Гарантийные обязательства	10

Производитель сохраняет за собой право на внесение технических изменений или модернизацию изделий в любое время без предварительного уведомления, с сохранением основных технических характеристик.

Наряду с приведенными в паспорте указаниями по применению материалов при проведение работ следует руководствоваться соответствующими СП (СНиП) и инструкциями.

Техническое описание не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ.



Большое вам спасибо за ваш выбор нашей продукции. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации для получения подробной информации перед установкой.

- Перед использованием насоса необходимо выполнить надежное заземление.
- Для обеспечения безопасности следует установить устройство защиты от протечек.
- Не прикасаться к насосу во время работы.
- Категорически запрещается работать с включенным насосом.

#### 1. Обзор продукта

Повысительный насос с частотно-регулируемым энергоэффективным электродвигателем в основном состоит из электродвигателя, гидравлической части, уплотнений и контроллера. Двигатель представляет собой энергоэффективный электродвигатель с ротором на постоянных магнитах и управляется специальным преобразователем частоты от контроллера. Насосы имеют небольшие размеры, легкий вес, компактную конструкцию, просты и удобны в монтаже. Это идеальный высокоэффективный энергосберегающий бытовой повысительный насос, который подходит для повышения давления в системе водоснабжения, отопления и других сфер применений.

#### 2. Условия эксплуатации

- а. Максимальная температура рабочей среды: 95 °C;
- б. Значение РН рабочей среды составляет от 6,5 до 8,5;
- в. Рабочая среда: отсутствие химических отложений, грязи, вредных агрессивных сред, а также легковоспламеняющихся и взрывоопасных газов:

Класс изоляции: F

Обозначение

г. Частота источника питания составляет 50 Гц, напряжение - 220 В, а величина колебаний напряжения не превышает 10% от номинального значения.

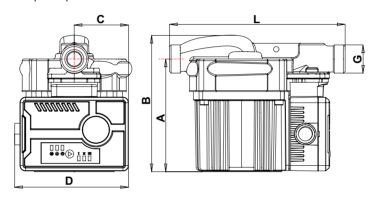
### 



#### 4. Технические параметры

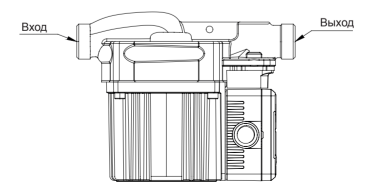
No.	Модель	Подклю- чение	Номи- нальный расход, м³/ч	Номиналь- ный напор, м вод ст	Макси- мальный напор (m)	Мощность, Вт
1	WPA 15-180E	1/2"	0.8	11	18	120

#### Габаритные размеры



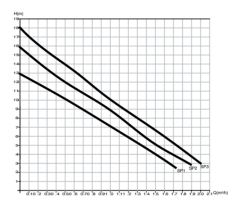
Manan			Pa	змеры, мм	1	
Модель	Α	В	С	D	L	Подключение
WPA 15-180E	104	126	50	105	162	3/4"

#### Подключение





#### Гидравлические харакетристики

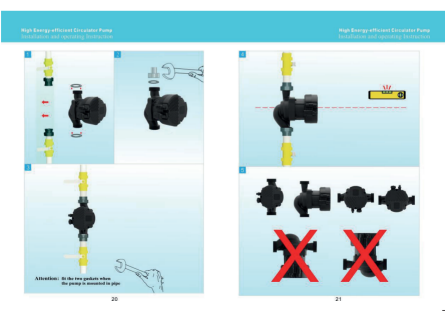


- SP1 скорость 1;
- SP2 скорость 2;
- SP3 скорость 3;

#### 5. Монтаж

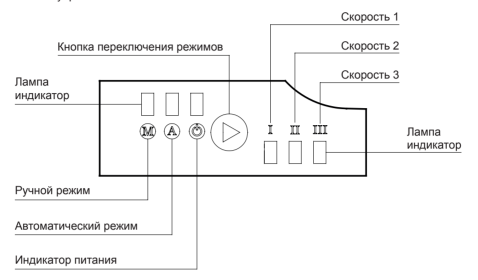
ВАЖНО! Вал насоса должен быть расположен горизонтально. Насос монтируется в линию трубопровода.

#### Монтажные положения





#### Панель управления



Кнопка переключение режимов

Лампа индикатор

Режим фиксиованной скорости

Автоматический режим

Индикатор питания

Скорость 1

Скорость 2

Скорость 3

Лампа индикатор



: Включение/выбор режимов

Включение питания: Нажмите кнопку, когда загорится индикатор питания, насос включится, затем индикатор погаснет.



#### Выбор режима

Световой индикатор работы ручного режима скоростью 1	Ручной режим фиксированной скорости 1
Световой индикатор работы ручного режима скоростью 2	Ручной режим фиксированной скорости 2
Световой индикатор работы ручного режима скоростью 3	Ручной режим фиксированной скорости 3
Световой индикатор работы автоматического режима скоростью 1	Автоматический режим фиксированной скорости 1
Световой индикатор работы автоматического режима скоростью 2	Автоматический режим фиксированной скорости 2
Световой индикатор работы автоматического режима скоростью 3	Автоматический режим фиксированной скорости 3



#### Таблица кодов неисправностей

	Таблица кодов неисправностей			
	Код	Неиспрва- ность	Код	Неиспрва- ность
	E01	Ротор за- блокирован	E08	Низкое на- пряжение
	E02	Потеря фазы	E09	герконовый выключа- тель не может быть отсоединен
	E04	IPM - защита	E10	Утечка воды
Все шесть индикаторов на рисунке выше мигают столько раз(X), сколько соответствует Е(X). Например, если все шесть индикаторов мигают семь раз, это означает, что Е07. Код неисправности означает пониженное напряжение.	E05	Программ- ная ошибка	E11	Аппаратная неисправ- ность
	E06	Сухой ход		
	E07	Низкое на- пряжение		



#### Внимание

Перед установкой и использованием необходимо тщательно проверить, не был ли насос поврежден в процессе транспортировки и хранения, а также не повреждены ли кабель и вилка. При наличии каких-либо повреждений, пожалуйста, своевременно обратитесь к специалистам для их замены или ремонта.

Перед началом работы насоса проверьте, соответствует ли сопротивление изоляции соответствующим стандартам. При достижении рабочей температуры сопротивление изоляции должно превышать 5 МОм.



#### 6. Техническое обслуживание

- 6.1. Регулярно проверяйте сопротивление изоляции между обмоткой электронасоса и корпусом. Когда он близок к рабочей температуре, его сопротивление изоляции должно превышать 5 МОм, в противном случае необходимо принять соответствующие меры, и его можно использовать только после того, как он будет соответствовать требованиям.
- 6.2. После 2000 часов нормальной эксплуатации электронасос следует обслуживать в соответствии со следующими инструкциями:

Разберите корпус: проверьте, нет ли накипи и посторонних предметов внутри двигателя, и своевременно очистите его, если таковые имеются.

Проверка герметичности: после разборки корпуса для ремонта или замены различных уплотнений электронасос необходимо подвергнуть испытанию давлением воды, испытательное давление составляет 0.2 Мпа, и в течение 3 минут не должно быть протечек.

- 6.3. Когда температура ниже 4 °C, необходимо провести работы по предотвращению замерзания, чтобы избежать замерзания и растрескивания корпуса насоса.
- 6.4. Если электронасос не используется в течение длительного времени, трубопровод следует слить.



#### 7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие повысительного насоса Wester требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 2 года со дня продажи.

Срок службы изделия – 7 лет при соблюдении условий монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

Информацию о предоставлении сервисных услуг смотрите на сайте www.termoclub.ru

Дата продажи	
Подпись продавца	
Название и адрес торгующей организации	

М.П.



Производитель:

«Zhejiang Wigo Pump Co., Ltd.»

No.288, Donggiao Middle Road, Dayangcheng Industrial Zone, Daxi Town,

Wenling, Zhejiang, China

Импортер:

ООО «ТД Импульс»

143422, Россия, Московская область, г. Красногорск,

с. Петрово-Дальнее, ул. Промышленная, 3 стр. 7

