



**ZOTA**

---

# **Насос циркуляционный EcoRING III 15-1,5**

Паспорт и инструкция по  
эксплуатации



## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Общие сведения об изделии.....</b>            | <b>2</b>  |
| 1.1. Информация о документации .....                | 3         |
| <b>2. Технические данные.....</b>                   | <b>4</b>  |
| <b>3. Комплект поставки .....</b>                   | <b>5</b>  |
| 3.1. Базовая комплектация .....                     | 5         |
| <b>4. Меры безопасности.....</b>                    | <b>6</b>  |
| 4.1. Общие требования.....                          | 6         |
| <b>5. Габаритные размеры.....</b>                   | <b>8</b>  |
| <b>6. Монтаж насоса.....</b>                        | <b>9</b>  |
| 6.1. Электрическое подключение.....                 | 11        |
| <b>7. Эксплуатация и обслуживание .....</b>         | <b>13</b> |
| <b>8. Управление работой насоса.....</b>            | <b>15</b> |
| <b>9. Неисправности и методы их устранения.....</b> | <b>19</b> |
| <b>10. Транспортировка и хранение .....</b>         | <b>20</b> |
| <b>11. Утилизация .....</b>                         | <b>20</b> |
| <b>12. Гарантийные обязательства .....</b>          | <b>21</b> |
| <b>13. Свидетельство о продаже .....</b>            | <b>23</b> |

## 1. Общие сведения об изделии

Уважаемый пользователь, благодарим Вас за то, что вы приобрели продукцию нашего производства.

Базовые принципы нашей производственной философии строятся на работе с обратной связью наших уважаемых клиентов. Именно благодаря Вашим советам и идеям, мы можем производить по-настоящему качественные и эффективные изделия.

И поэтому если Вы обнаружили в данном паспорте и инструкции какие-либо неточности или ошибки, просим Вас сообщить о них с помощью раздела обратная связь, доступного по QR-коду ниже:



### Обратная связь ZOTA

Циркуляционный насос для ГВС EcoRING III 15-1,5 прост в установке, не требует обслуживания, имеет низкий уровень шума и автоматическую регулировку. Это лучший выбор для систем циркуляции горячей воды.

Насос укомплектован высокоэффективным экономичным электродвигателем с электронным управлением. Данная конструкция обеспечивает минимальное потребление электроэнергии насосом. Конструкция насоса - без уплотнений, ротор и подшипники в процессе работы постоянно охлаждаются и смазываются перекачиваемой жидкостью. Данная особенность обеспечивает отсутствие шума во время работы (уровень шума <43 дБ). Корпус насоса изготовлен из латуни и не подвержен коррозии. Насос имеет интерфейс управления с возможностью выбора настроек и режимов.



В двигатель насоса встроены защитные функции: защита от повышенного/пониженного напряжение, перегрузки по току, блокировки ротора



Направление движения жидкости в насосе указано стрелкой на корпусе. В комплектации насоса EcoRing III 15-1,5 имеется теплоизоляционный кожух и датчик температуры.

## 1.1. Информация о документации

Убедительная просьба бережно хранить данный паспорт и инструкцию по эксплуатации, а также другую необходимую документацию, чтобы в случае необходимости можно было воспользоваться ими в любой момент. В случае переезда или продажи устройства следует передать прилагаемую документацию новому пользователю.



Все части содержат важную информацию, влияющую на безопасность. Пользователь должен ознакомиться со всеми частями паспорта и инструкции по эксплуатации.  
За ущерб, вызванный несоблюдением руководства, производитель не несёт ответственности.

## 2. Технические данные

|    |  |                                 |                                   |
|----|--|---------------------------------|-----------------------------------|
| №  | Наименование                               | EcoRING III 15-1,5              |                                   |
| 1  | Напряжение, В                              | $220 \pm 10\%$                  |                                   |
| 2  | Частота, Гц                                | 50                              |                                   |
| 3  | Защита двигателя                           | Насос не требует внешней защиты |                                   |
| 4  | Степень защиты                             | IP44                            |                                   |
| 5  | Класс нагревостойкости изоляции            | H                               |                                   |
| 6  | Температура окружающей среды, °C           | от 0 до +40                     |                                   |
| 7  | Относительная влажность воздуха, %         | 95                              |                                   |
| 8  | Максимальное давление в системе, МПа (бар) | 1,0 (10)                        |                                   |
| 9  | Уровень шума, дБ(А)                        | <43                             |                                   |
| 10 | Температура рабочей жидкости, °C           | от +2 до +95                    |                                   |
| 11 | Максимальная температура поверхности, °C   | +125                            |                                   |
| 12 | Показатели кислотности, pH                 | от 7 до 9,5                     |                                   |
| 13 | Присоединительная резьба                   | G 1/2"                          |                                   |
| 14 | Вес нетто, кг                              | 1,2                             |                                   |
| 15 | Давление во всасывающем отверстии          | Температура жидкости, °C        | Минимальное входное давление, МПа |
|    |  | ≤+85                            | 0,005                             |
|    |  | ≤+95                            | 0,028                             |

Таб.1 Технические характеристики

### 3.

## Комплект поставки

### 3.1. Базовая комплектация

| № | Наименование                         | Количество |
|---|--------------------------------------|------------|
| 1 | Насос с электрокабелем (1,5 м)       | 1          |
| 2 | Датчик температуры (2,5 м)           | 1          |
| 3 | Теплоизоляционный кожух              | 1          |
| 4 | Паспорт и инструкция по эксплуатации | 1          |
| 5 | Упаковка                             | 1          |

**Таб.2 Базовая комплектация**

## 4. Меры безопасности

### 4.1. Общие требования



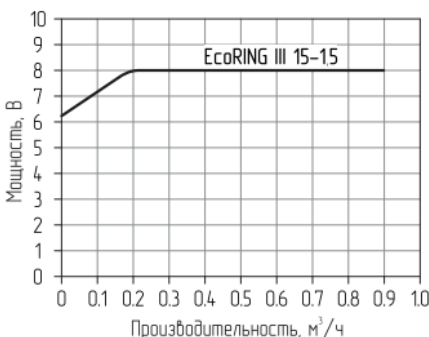
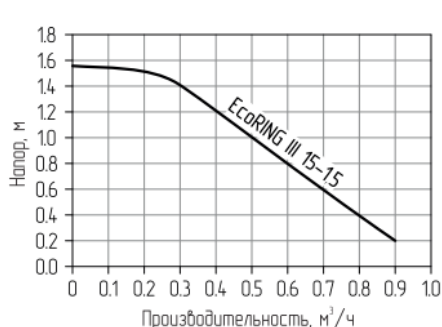
**Внимание!** Установка в отопительную систему и подключение к электросети должны выполняться специализированной организацией.

#### Общие указания по технике безопасности

- Во время установки и обслуживания насоса необходимо отключить электропитание;
- Перед заменой или обслуживанием насоса необходимо слить жидкость из системы и перекрыть запорные краны, чтобы избежать ожогов;
- Эксплуатация насоса должна осуществляться в пределах его рабочего диапазона, в соответствии с расходно-напорной характеристикой (**см. Рис.1**);



**Внимание!** Использование насоса вне рабочего диапазона может привести к перегреву двигателя и выходу его из строя.



**Рис.1 Расходно-напорная характеристика насоса**

- Не допускается включать насос без воды более чем на 10 секунд;
- Не допускайте превышения давления в циркуляционном насосе выше значения, указанного в технической документации;

- Не запускайте циркуляционный насос при отсутствии в нем жидкости и в случае замерзания жидкости;
- Если система не используется и температура окружающей среды ниже 0°C, необходимо слить воду, чтобы предотвратить образование трещин в корпусе насоса;
- Если температура окружающей среды слишком высокая, необходимо обеспечить вентиляцию, чтобы предотвратить образование конденсата и повреждение двигателя насоса;
- Насос не должен устанавливаться во влажных местах;
- Не допускается попадание жидкости на корпус насоса, клеммную коробку и питающий кабель;
- Если насос длительное время не используется, необходимо перекрыть запорную арматуру и отключить электропитание;
- Не допускайте к работе с насосом детей, лиц с ограниченными физическими возможностями, а также людей с недостаточным опытом и знаниями;
- Насос должен быть установлен в недоступном для детей месте и должны быть приняты меры изоляции, чтобы уберечь детей от прикосновения.



**Внимание!** Циркуляционные насосы не предназначены для перекачивания химически агрессивных, взрывоопасных и горючих жидкостей.

### **Запрещается**

- Работа насоса при нулевом расходе жидкости;
- Оставлять циркуляционный насос с жидкостью при температуре окружающего воздуха ниже 0°C.



При использовании циркуляционного насоса, с нарушением требований настоящего паспорта и инструкции по эксплуатации и не в соответствии с областью применения, все претензии по возмещению ущерба, возникшего в результате такого использования, отклоняются.

## 5. Габаритные размеры

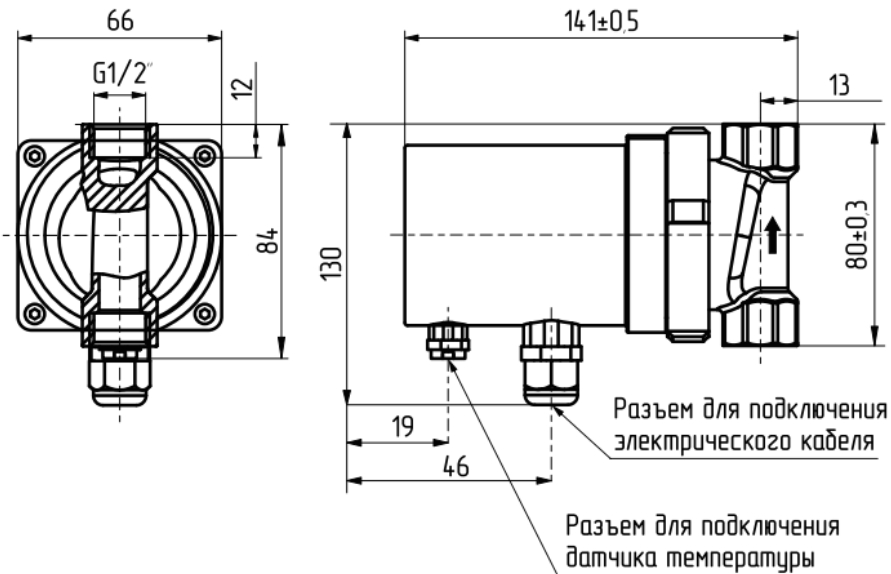


Рис.2 Монтажные размеры насоса

## 6.

# Монтаж насоса



Все работы с насосом выполняются только в выключенном состоянии. Только квалифицированные специалисты могут монтировать данное оборудование.

Насос предназначен для установки и эксплуатации в помещении и встраивается непосредственно в трубопровод.

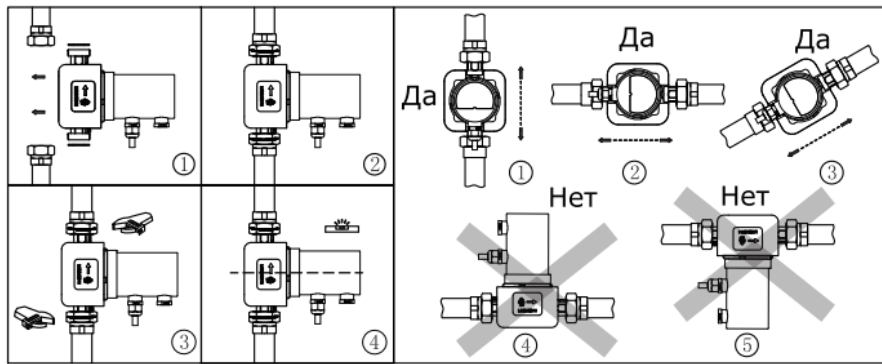
**В качестве рабочей жидкости могут использоваться:**

- Вода малой жесткости;
- Маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых и волокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла.

**При установке циркуляционного насоса в систему необходимо соблюдать следующие требования:**

- Установка циркуляционного насоса производится только после всех монтажных и сварочных работ, тщательной промывки трубопровода и всех элементов системы;
- Насос рекомендуется монтировать в хорошо доступном месте, чтобы можно было легко провести его проверку или замену. При использовании насоса в помещении нужно обеспечить гидроизоляцию;
- Рекомендуется установить запорные краны до и после циркуляционного насоса для удобства демонтажа при необходимости его замены, ремонта или технического обслуживания.
- Запорные краны должны быть смонтированы так, чтобы в случае протечки, вода не попадала на электродвигатель и клеммную коробку насоса;
- Стрелка на корпусе насоса указывает направление протекания рабочей жидкости (**см. Рис.2**);
- Не допускается возникновение перекосов и механических напряжений трубопровода при установке циркуляционного насоса. Подобные напряжения могут повредить и даже разрушить основание циркуляционного насоса;

- Вал двигателя циркуляционного насоса должен располагаться строго в горизонтальном положении (**см. Рис.3**);
- Соединение трубопровода с циркуляционным насосом должно быть герметичным;
- При необходимости теплоизоляции трубопроводов изолировать можно только корпус насоса. Двигатель, клеммная коробка и отверстия для удаления конденсата должны оставаться открытыми.



**Рис.3 Установка циркуляционного насоса**

## 6.1. Электрическое подключение



Электрическое подключение циркуляционного насоса должно производиться только квалифицированным специалистом в соответствии с правилами устройства электроустановок и техники безопасности.

**При установке циркуляционного насоса в систему необходимо соблюдать следующие требования:**

- Перед подключением сравните параметры электросети с данными, указанными на табличке циркуляционного насоса;
- Циркуляционный насос должен быть заземлен в соответствии с местными правилами;
- Электрическое подключение должно быть выполнено через штепсельное соединение или многополюсной выключатель. Насосы не нуждаются во внешней защите электродвигателя;
- Электрический кабель должен быть проложен таким образом, чтобы он не соприкасался с трубопроводом, корпусом циркуляционного насоса и электродвигателем.



Параметры электрической сети - 220В ±10%, 50Гц. При более сильных колебаниях напряжения в сети, циркуляционный насос подключать к сети только через стабилизатор напряжения

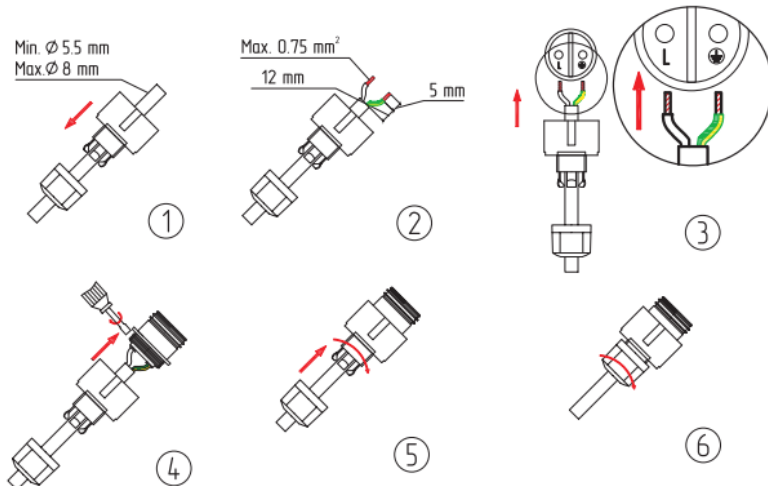


Рис.4 Схема электроподключения

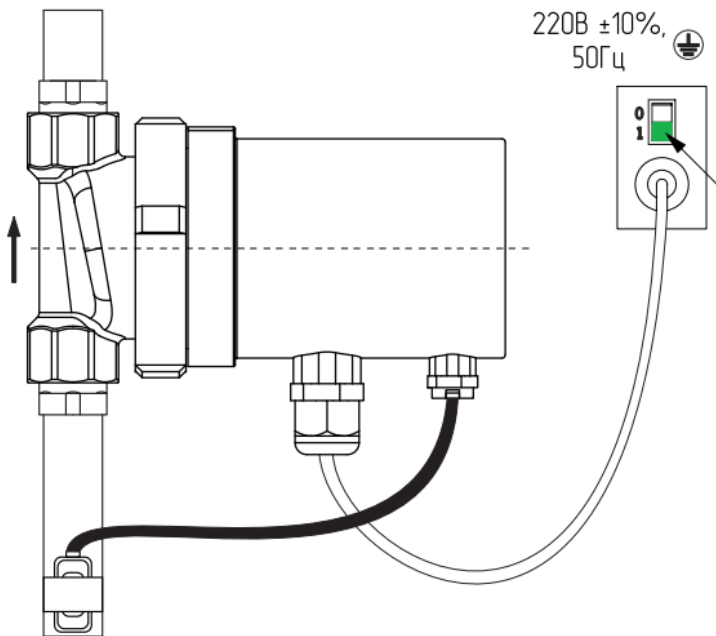


Рис.5 Электроподключение насоса

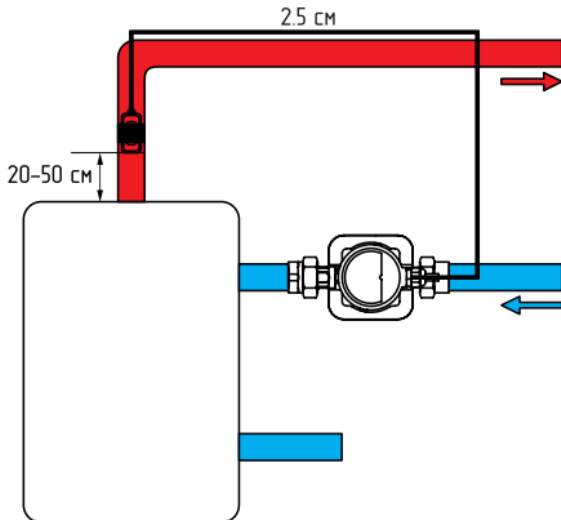


Рис.6 Установка датчика температуры

## 7.

# Эксплуатация и обслуживание



Во время работы циркуляционного насоса его детали могут нагреваться до высоких температур. Будьте осторожны находясь рядом с работающим циркуляционным насосом и проводя его обслуживание.

- Во время эксплуатации циркуляционного насоса необходимо контролировать давление в системе;
- При эксплуатации циркуляционного насоса всегда необходимо обращать внимание на появление повышенной вибрации, шума и посторонних звуков при его работе. Причиной появления посторонних шумов и вибраций могут послужить скопившаяся грязь, воздух, износ подшипников;
- Работы, связанные с разборкой и чисткой насоса в гарантийный период должны производиться в авторизованном сервисе. В противном случае насос лишается гарантии;
- Для предотвращения образования конденсата температура рабочей жидкости всегда должна быть выше температуры окружающей среды **см.табл.3.**



После подключения и заполнения системы водой, в насосе может остаться воздух. Удаление воздуха из насоса происходит автоматически после его включения. Для ускорения удаления воздуха можно несколько раз включить и выключить насос.

| № | Температура окружающей среды, °C | Температура жидкости* |           |
|---|----------------------------------|-----------------------|-----------|
|   |                                  | Min. (°C)             | Max. (°C) |
| 1 | 0                                | 2                     | 95        |
| 2 | 10                               | 10                    | 95        |
| 3 | 20                               | 20                    | 95        |
| 4 | 30                               | 30                    | 80        |
| 5 | 35                               | 35                    | 80        |
| 6 | 40                               | 40                    | 60        |

\*Для горячего водоснабжения рекомендуется поддерживать температуру воды ниже 65 °C, чтобы уменьшить образование накипи.

**Таб.3 Значения температуры рабочей жидкости в зависимости от температуры окружающей среды**

- Во избежание износа подшипника насоса, рекомендуется на входе поддерживать следующее минимальное давление **см.табл.4.**

|                      |          |          |
|----------------------|----------|----------|
| Температура жидкости | <85 °C   | 95 °C    |
| Давление жидкости    | 0,05 бар | 0,28 бар |

**Таб.4 Значения давления жидкости**

## 8. Управление работой насоса

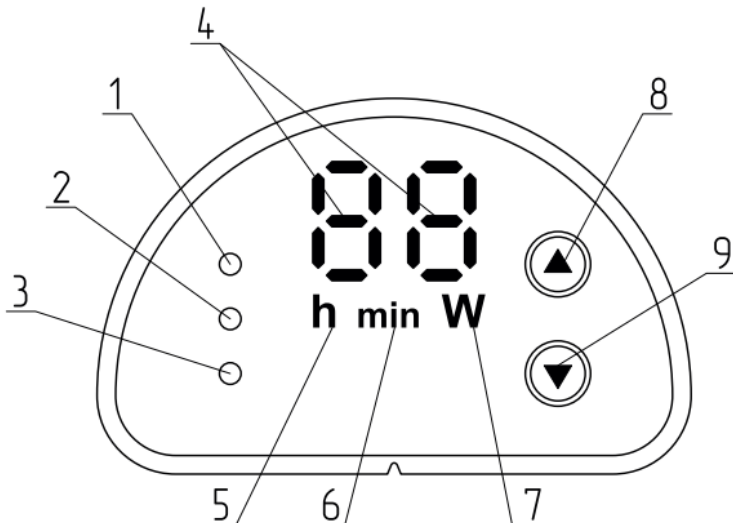


Рис.7 Панель управления

1. Индикация режима работы с постоянной скоростью
2. Индикатор автоматического режима работы
3. Индикация режима контроля температуры
4. Индикация значений мощности, времени работы (или остановки) в режиме синхронизации
5. Настройка отображения часов работы (или остановки) в режиме таймера
6. Настройка отображения минут работы (или остановки) в режиме таймера
7. Потребляемая мощность
8. Переключение режимов работы насоса  
Увеличение времени в режиме синхронизации
9. Уменьшение времени в режиме синхронизации

### ● Режим работы с постоянной скоростью:

В данном режиме насос работает с постоянной скоростью. Зеленый индикатор 1 (Рис.7), а также индикатор 4 (Рис.7), показывающий текущую мощность, и индикатор 7 (Рис.7) будут гореть всегда (см.сРис.7).

- **Автоматический режим работы:**

Насос автоматически произведет необходимую регулировку в соответствии с текущей производительностью системы, когда он находится в автоматическом режиме работы.

Зеленый индикатор 2 (Рис.7), а также индикатор 4 (Рис.7), показывающий текущую мощность, и индикатор 7 (Рис.7) будут гореть всегда (см.Рис.7).

- **Режим контроля температуры:**

В данном режиме насос ограничивает своё энергопотребление, включаясь только для поддержания температуры воды. Датчик температуры будет получать обратную связь о температуре жидкости и принимать решение о запуске или остановке насоса. Насос остановится, когда температура превысит 50 °C, но будет работать с постоянной скоростью, когда температура опуститься ниже 36 °C. Пример установки датчика температуры показан на Рис.6. Зеленый индикатор 3 (Рис.7), а также индикатор 4 (Рис.7), показывающий текущую мощность, и индикатор 7 (Рис.7) будут гореть.

- **Режим синхронизации (таймер):**

Насос будет работать с постоянной скоростью в течение заданного временного промежутка. После входа в режим синхронизации индикатор 4 (Рис.7) отображает текущее значение времени, часы и минуты отображаются поочередно. При отображении часов загорается индикатор 5 (Рис.7). При отображении минут загорается индикатор 6 (Рис.7). Пользователи могут устанавливать периоды времени начала и окончания работы насоса. Таких временных периодов может быть три.

После отключения электроэнергии контроллер автоматически запоминает рабочие параметры, установленные пользователем.

- **Режим (функция) промывки:**

Когда электрический насос находится в режиме ожидания в течение 8 часов подряд, он автоматически запускается и промывает систему трубопровода в течение 15 минут.

В это время насос работает с постоянной скоростью. Функция промывки возможна только в режиме контроля температуры и режиме таймера. Индикатор 7 (Рис.7) будет гореть, индикатор 4 (Рис.7) будет мигать и отображать текущую рабочую мощность.

- **Спецификация нажатия клавиши:**  
После подключения питания насоса, короткое нажатие **клавиши 8 (Рис.7)** поможет вам переключать режимы (режим работы с постоянной скоростью, автоматический режим работы и режим контроля температуры). Заводская настройка насосов заключается в том, что они работают в режиме постоянной скорости.
- **Инструкция по установке времени в режиме синхронизации:**  
Когда насос находится в режиме синхронизации, **индикатор 4 (Рис.7)** будет показывать текущее время. Часы и минуты отображаются попаременно. Диапазон настройки времени составляет 24 часа, все значения часов могут быть установлены от 0 до 23, а минут устанавливается от 0 до 59. После завершения настройки и выхода из соответствующего режима, часы и минуты показываются попаременно.

1. Войти в режим синхронизации (только в режиме синхронизации доступна настройка времени).

Одновременное нажатие **клавиш 8 и 9 (Рис.7)** в течение 5 секунд активирует режим настройки. **Индикатор 4 (Рис.7)** мигает и отображает позиции F0-F6 (обозначают период времени).

Значения **F0-F6** представляют собой 7 периодов времени:

**F0** - настройка текущего времени  
**F1** - время начала первого периода  
**F2** - время окончания первого периода  
**F3** - время начала второго периода  
**F4** - время окончания второго периода  
**F5** - время начала третьего периода  
**F6** - время окончания третьего периода

После длительного нажатия **кнопки 9 (Рис.7)** в течение 5 секунд становится доступна настройка часов (мигает **индикатор 5 (Рис.7)**), и отображается текущий час. С помощью **кнопки 9 (Рис.7)** уменьшаем время на один час, с помощью **кнопки 8 (Рис.7)** увеличиваем.

Значение времени с часах установлено, пожалуйста, нажмите и удерживайте **кнопку 9 (Рис.7)** в течение 5 секунд. Теперь доступна установка минут (**индикатор 5 (Рис.7)** мигает). При нажатии **кнопки 9 (Рис.7)** время уменьшается на одну минуту, при нажатии **кнопки 8 (Рис.7)** увеличивается.

После третьего длительного нажатия **кнопки 9 (Рис.7)** в течение 5 секунд становятся доступны настройки периода времени **F1-F6** (нажатием **кнопки 8 (Рис.7)** меняем период на следующий). Для установки времени в каждом периоде **F1-F6** повторяем вышеописанные действия.

## 2. Выход из режима настройки.

Когда любое значение от **F0** до **F6** отображается в **индикации 4 (Рис.7)**, то после одновременного длительного нажатия **клавиш 8 и 9 (Рис.7)** на 5 секунд, пользователь может выйти из режима настройки. **Индикатор 4 (Рис.7)** отображает установленное текущее время.

Если пользователям не нужны три периода времени, а нужен только один, два других периода времени не обязательно задавать (оба также могут быть установлены как одно и то же время).

Коротким нажатием **кнопки 8 (Рис.7)** меняем режимы работы насоса.

### ● **Индикатор зоны потребляемой мощности насоса:**

После подключения питания, на дисплее насоса загорается **индикация 4 (Рис.7)**. Во время работы насоса отображается значение фактического энергопотребления в ваттах.

Если насос вышел из строя на дисплее отображается сообщение о неисправности (**см.табл.5**).

| Код неисправности                        | Описание  |
|--|---|
| <b>E2</b>                                | Защита от перегрузки по току  |
| <b>E4</b>                                | Защита от потери фазы   |
| <b>E5</b>                                | Защита от блокировки ротора   |
| <b>E6</b>                                | Защита от сбоя при запуске двигателя (параметры двигателя не совпадают) |
| <b>Индикатор 3 (Рис.7) горит красным</b> | Неисправность датчика температуры                                       |

**Таб.5 Индикация неисправностей и их описание**

## 9.

## Неисправности и методы их устранения

| Неисправность        | Индикация              | Возможные причины   | Способы устранения   |
|----------------------|------------------------|---|--|
| Насос не работает    | Индикаторы не работают | Сгорел предохранитель   | Заменить предохранитель  |
|                      |                        | Размыкается автоматический выключатель управления током или напряжением | Подключите автоматический выключатель  |
|                      |                        | Выход из строя двигателя насоса   | Заменить двигатель насоса  |
|                      |                        | Пониженное напряжение   | Проверьте, находится ли источник питания в заданном диапазоне <b>см.табл.1</b> |
|                      | Отображение «E2»       | Перегрузка по току  | Проверить электропитание с помощью специалиста-электрика                       |
|                      | Отображение «E4»       | Обрыв фазы  |  |
|                      | Отображение «E5»       | Блокировка ротора   | Обратиться к специалисту сервисной службы                                      |
| Шум в системе        | -                      | Отображение «E6»  | Сбой при запуске двигателя   |
|                      |                        | Присутствие воздуха в системе   | Удалите воздух из системы  |
| Шум в насосе         | -                      | Высокая скорость потока   | Понизьте входное давление насоса   |
|                      |                        | Низкое давление   | Повысьте входное давление  |
|                      | -                      | Присутствие воздуха в насосе  | Удалить воздух из насоса   |
| Недостаточный нагрев | -                      | Недостаточная производительность насоса                                 | Поднимите давление насоса  |

**Таб.6 Характерные неисправности и методы их устранения**



**Внимание!** Все работы связанные с устранением неисправностей должны выполняться только квалифицированными специалистами.

## **10. Транспортировка и хранение**

- Транспортировка должна осуществляться в индивидуальной заводской упаковке;
- Необходимо принять меры, исключающие беспорядочное неконтролируемое перемещение, падение и другие физические воздействия на циркуляционные насосы при транспортировке;
- Циркуляционные насосы должны храниться в сухом помещении, при температуре от 0 до +40°C;
- При попадании циркуляционного насоса из минусовой температуры в плюсовую, циркуляционный насос необходимо выдержать не менее чем 5 часов до его запуска.

## **11. Утилизация**

- Изделие не должно быть утилизировано вместе с бытовыми отходами;
- Возможные способы утилизации данного оборудования необходимо узнать у местных коммунальных служб;
- Упаковка изделия выполнена из картона и может быть повторно переработана.

## 12. Гарантийные обязательства

**Предприятие-изготовитель гарантирует:**

- Соответствие характеристик изделия паспортным данным;
- Нормальную работу изделия при соблюдении всех требований паспорта и инструкции по эксплуатации;
- Безвозмездную замену вышедшего из строя изделия в течении гарантийного срока при соблюдении условий, указанных в настоящем паспорте и инструкции по эксплуатации.



Гарантийный срок на изделие **12 месяцев** со дня продажи торговой организацией.

Если дату продажи установить невозможно, то срок исчисляется со дня изготовления.



Срок службы изделия **5 лет** с момента начала эксплуатации.

**Рекламации на работу изделия не принимаются, бесплатный ремонт, и замена не производятся в случаях:**

- Несоблюдения потребителем требований, указанных в паспорте и инструкции по установке и эксплуатации;
- Повреждений, вызванных воздействием отрицательных температур окружающей среды;
- Повреждений, вызванных внешним ударным воздействием;
- Самовольной разборки, ремонта или модификации изделия потребителем;
- Неисправностей, возникших в результате перегрузки насоса. Признаками перегрузки насоса являются:

1. Деформация или следы оплавления деталей и узлов изделия;
2. Потемнение и обугливание обмотки статора электродвигателя;
3. Появление цветов побежалости на деталях и узлах насоса;
4. Сильное внешнее и внутреннее загрязнение;

- Нормального, естественного износа, сокращающего срок службы частей и оборудования, и в случаях полной выработки ресурса насосом.



Изделие, утратившее товарный вид по вине потребителя, обмену и возврату по гарантийным обязательствам не подлежит.

По вопросам качества продукции обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

660061, г. Красноярск, ул. Калинина, 53А,

ООО ТПК «Красноярскэнергокомплект»,

Контактный центр: 8 (800) 444-8000

e-mail: service@zota.ru

[www.zota.ru](http://www.zota.ru)



**Сервисный чат бот Telegram**

## **13. Свидетельство о продаже**

Уважаемый покупатель! Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить инструкцию по эксплуатации и условия гарантийного обслуживания.

Насос циркуляционный EcoRING III 15-1,5.

Дата продажи \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Штамп организации продавца

Наименование торговой организации

---





**ZOTA**

2023