

# ПАСПОРТ

## Циркуляционный насос

**МОДЕЛЬ**  
**РТС 25-40 180**  
**РТС 25-60 180**  
**РТС 32-40 180**  
**РТС 32-60 180**



## **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Вы приобрели циркуляционный насос. Это изделие обеспечит Вам циркуляцию воды в круговых трубопроводах горячего и холодного водоснабжения и в системах перекачки промышленных вод (системах кондиционирования, охлаждения).

При покупке требуйте инструкции по эксплуатации, проверки комплектности.

Перед установкой и включением насоса, пожалуйста, внимательно прочтите эту инструкцию. Строго соблюдайте приведенные в инструкции указания. Сохраните инструкцию в качестве справочника по эксплуатации и для гарантийного ремонта насоса.

### **ВНИМАНИЕ!**

Не допускайте эксплуатации изделия без защитного заземления!

Установка устройства защитного отключения (УЗО) номинальным током утечки 30 мА - обязательна!

Монтаж изделия и электрической розетки для его подключения электросети должны выполнять квалифицированные специалисты по электромонтажным работам.

Во избежание несчастных случаев, категорически запрещается производить какие-либо ремонтные/обслуживающие работы на оборудовании без отключения его от электрической сети.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Работа циркуляционного насоса "в сухую" (без воды) не допускается.

Температура перекачиваемой жидкости должна находиться в пределах -10°C - +110°C.

### **ВАЖНО**

Монтаж электрооборудования для подключения изделия должны выполнять квалифицированные специалисты по электромонтажным и сантехническим работам.

Колебание напряжения в электрической сети не должно превышать ±10%.

Не ремонтируйте и не разбирайте изделие самостоятельно.

### **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Циркуляционные насосы предназначены для обеспечения циркуляции воды в системах отопления. Данные насосы надежны, экономичны и просты в использовании. Удобны для использования в центральных отопительных установках.

Преимущества: бесшумная работа, установка непосредственно на трубопроводе, малые габаритные размеры, большой срок эксплуатации.

### **2. УСТРОЙСТВО НАСОСА**



- 1) Корпус электродвигателя
- 2) Клеммная коробка с переключателем скоростей
- 3) Заглушка ротора
- 4) 4 винта, соединяющие корпус насоса с крышкой.

Крышка насоса изготовлена из чугуна, рабочее колесо из полимерных материалов, корпус электродвигателя из алюминия. Насос имеет три скорости работы, выбираемые ручным переключением вращающейся ручки на клеммной коробке. Охлаждение и смазка керамических подшипников осуществляется перекачиваемой жидкостью.

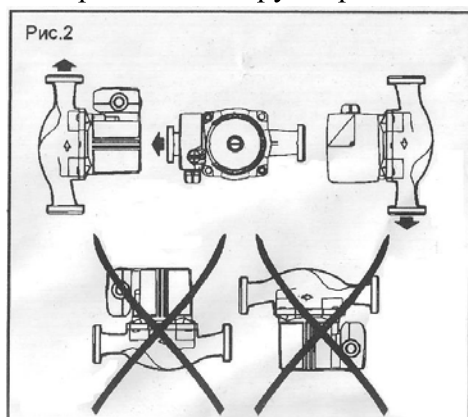
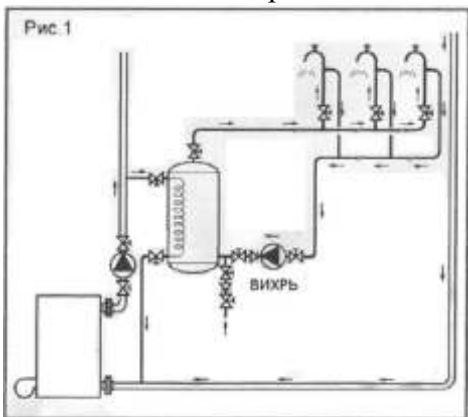
### 3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Установка насоса должна производиться только после выполнения все паяльных и сварочных работ и промывки труб.

Насос устанавливается в легкодоступном месте, чтобы его можно было легко проверить или заменить.

Рекомендуется установить запорные краны до и после насоса для удобства демонтажа при необходимости его замены, ремонта или технического обслуживания. Краны должны быть смонтированы так, чтобы в случае протечки, вода не попадала на электродвигатель и клеммную коробку насоса.

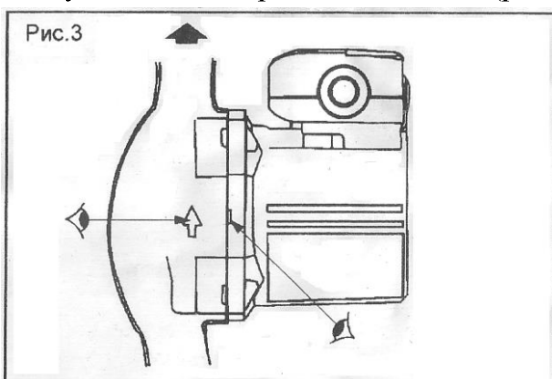
На насос не должны передаваться механические напряжения от трубопровода и его вес



(рис.1, рис.2).

**ВНИМАНИЕ!** Циркуляционный насос следует устанавливать так, чтобы обеспечить положение оси вала насоса строго в горизонтальном положении, а клеммной коробки – сверху или с боку (рис.2).

Стрелка на торце крышки указывает направление потока (рис.3)



**ВНИМАНИЕ!** Клеммная коробка не должна быть направлена вниз, так как в нее может попасть вода.

Для предотвращения образования конденсата в клеммной коробке и статоре, температура рабочей жидкости всегда должна быть выше температуры окружающей среды.

Для подключения к электросети используйте термостойкий трехжильный кабель с поперечным сечением каждой жилы не менее  $0,75 \text{ мм}^2$  и с резиновой изоляцией.

**ВНИМАНИЕ!** Насос должен быть обязательно заземлен.

Электроподключение должно быть выполнено через штепсельное соединение или многополюсной выключатель с минимальным расстоянием между контактами 3 мм.

Для защиты клеммной коробки от попадания влаги и обеспечения достаточного обжима кабеля уплотнительной гайкой, необходимо применять силовой электрокабель соответствующего диаметра. Кабель должен быть проложен таким образом, чтобы он не соприкасался с трубопроводом, корпусом насоса и электродвигателем.

## 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед включением насоса, откройте запорные краны на входе и выходе и полностью заполните водой систему и насос.

Рабочие жидкости – вода малой жесткости, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых и волокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла. Максимальное содержание этиленгликоля – 50%. Необходимо учитывать, что при использовании насоса в системах, заполненных водогликолевой жидкостью, максимальная мощность насоса снижается, особенно при низких температурах.

**ВНИМАНИЕ!** Не включайте насос без воды.

Подайте напряжение и установите переключатель на максимальную скорость.

Частичное удаление воздуха из насоса происходит автоматически после его включения, однако воздух необходимо удалить полностью. Для этого ослабьте заглушку, но не отвинчивайте до конца (рис.6). После того как воздух выйдет, завинтите заглушку до упора.

Рис.6

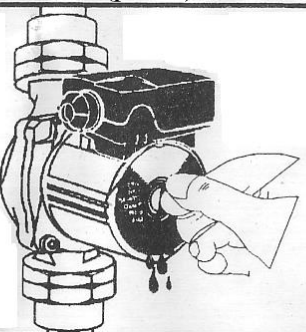
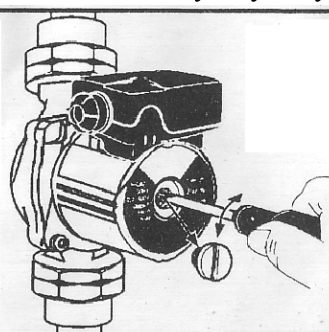


Рис.7



Если насос не запускается, устранить блокировку (рис.7). Блокировка может быть вызвана длительным простоем насоса либо попаданием примесей в воду.

**ВНИМАНИЕ!** Вал ротора легко повредить, т.к. он керамический, а значит очень хрупкий. Будьте осторожны.

Чтобы провернуть ротор, нужно полностью открутить заглушку, внутри на валу ротора сделана специальная прорезь в форме «-». Отвёрткой аккуратно прокрутить ротор по направлению вращения и завинтить заглушку обратно.

**ВНИМАНИЕ!** Вы можете обжечься водой, так как давление в системе может быть высоким. При прикосновении к насосу можно получить ожог. В рабочем состоянии температура достигает 60 °С.

## 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Циркуляционный насос не требует обслуживания в процессе эксплуатации. При длительныхстоянках (в летний период) рекомендуется включать насос на несколько минут 2-3 раза в месяц.

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение				
	25-40 180	25-60 180	32-40 180	32-60 180	32-80 180
Напряжение в сети	220-230В/50Гц				
Мощность, Вт	36/53/72	40/60/90	36/53/72	40/60/90	145/220/245
Напор, м	2/3/4	3/5/6	2/3/4	3/5/6	5/7/8
Максимальный поток, л/мин	50	50	50	50	170
Максимальное давление в системе, бар	10				
Степень защиты	IP44				
Класс изоляции	F				
Класс температур	TF 110				
Материал крышки насоса	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
Материал корпуса двигателя	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий

Конструкция насоса непрерывно совершенствуется, поэтому приобретенное вами изделие может незначительно отличаться от описанного здесь.

## 7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Насос не запускается	Отсутствие напряжения Неисправен конденсатор Вал двигателя заблокирован	Проверить подключение электропитания Заменить конденсатор Проверить возможность свободного вращения ротора
Шум в насосе	Недостаточное давление на входе Слишком высокая скорость Присутствие воздуха в системе	Повысить давление в системе Переключить скорость насоса Удалить воздух из насоса
Насос запускается, через короткое время останавливается	Отложения или загрязнения между ротором и статором, между крыльчаткой и корпусом насоса.	Проверить, свободно ли вращается вал. При наличии загрязнений произвести очистку или обратится в сервисный центр

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Циркуляционный насос \_\_\_\_\_

зав № \_\_\_\_\_

модель \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Наименование и адрес торговой организации\_\_\_\_\_

М.П.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Продукция получена в полной комплектации. Претензий к внешнему виду не имею.

---

ФИО и подпись покупателя

---

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН  
Описание дефекта, № прибора

---

---

---

---

---

---

---

М.П.

---

---

---

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН  
Описание дефекта, № прибора

---

---

---

---

---

---

---

М.П.

---

---

---

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН  
Описание дефекта, № прибора

---

---

---

---

---

---

---

М.П.

---

---