





ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИКИ

6600661, Россия, г. Красноярск, ул. Калинина 53A, а/я 26313 тел./факс (391) 247-77-77, 247-78-88, 247-79-99 e-mail: info@zota.ru, www.zota.ru ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ HACOC EcoRING 15-1,5BL



Благодарим Вас за то, что вы приобрели циркуляционный насос для горячего водоснабжения EcoRING 15-1,5BL.

Настоящее руководство предназначено для изучения работы, правил монтажа, эксплуатации и технического обслуживания циркуляционных насосов для ГВС EcoRING.

К монтажу и эксплуатации циркуляционных насосов, и другим работам, связанных с гидравлическим и электрическим расчетом системы, подбором модели насосов, монтажом и подключением насосов к электросети допускаются квалифицированные специалисты, обладающие необходимыми знаниями и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

Ответственность за несоблюдение данного требования и возможный ущерб, возникший вследствие ошибок при подборе, монтаже и эксплуатации оборудования несет владелец оборудования.

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	Общие сведения об изделии	2
2	Технические данные	2
3	Комплект поставки	3
4	Меры безопасности	4
5	Монтаж насоса	6
6	Эксплуатация и обслуживание	8
7	Транспортировка и хранение	8
8	Утилизация	9
9	Характерные неисправности	9
10	Гарантийные обязательства	9
11	Свидетельство о продаже	11

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в паспорт, руководство по эксплуатации и конструкцию циркуляционных насосов, не ухудшающие потребительского качества изделия.

Дата редакции: 08-02-2021

**EcoRING** 

# 11

#### 1. Общие сведения об изделии

1.1. Циркуляционный насос EcoRING 15-1,5BL представляет собой циркуляционный насос с «мокрым» ротором и предназначен для создания принудительной циркуляции жидкости в системах горячего водоснабжения.

#### 2. Технические данные

- 2.1. Рабочие жидкости вода малой жесткости, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых и волокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла.
- 2.2. Параметры электрической сети 220В  $\pm 10\%$ , 50Гц. При более сильных колебаниях напряжения в сети, циркуляционный насос подключать к сети только через стабилизатор напряжения.
- 2.3. Ротор двигателя располагается непосредственно в перекачиваемой среде, ротор от статора отделяет гильза из нержавеющей стали, подшипники смазываются и охлаждаются перекачиваемой жидкостью. Двигатель насоса однофазный, с термозащитой.
- 2.4. Насос предназначен для установки и эксплуатации в помещении.
- 2.5. Технические характеристики циркуляционного насоса приведены в таблице 1. Монтажные размеры указаны на Рис.1.

# Таблица 1

Nō	Модель	EcoRING 15-1,5BL
1	Номинальный расход, м³/ч	0,45
2	Номинальный напор, м	1
3	Максимальное давление в системе, МПа (бар)	1,0 (10)
4	Мощность, Вт	5
5	Температура окружающей среды, °C	от 0 до +40
6	Относительная влажность воздуха, %	95
7	Температура жидкости, °С	от +2 до +110

#### 11. Свидетельство о продаже

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

Модель насоса - EcoRING 15-1,5BL	
Дата продажи «» 20 г.	
Штамп организации продавца	
Наменование торговой организации	

3

- 10.3. Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет с момента начала эксплуатации.
- 10.4. В течение гарантийного срока изготовитель бесплатно устраняет дефекты, возникшие по вине производителя, или производит обмен изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.
- 10.5. Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, возникших в результате неправильного монтажа и эксплуатации.
- 10.6. **ВНИМАНИЕ!** Гарантийные обязательства не распространяются:
- 10.6.1. На неисправности, возникшие в результате несоблюдения потребителем требований настоящего руководства по монтажу и эксплуатации.
- 10.6.2. На механические повреждения, вызванные внешним ударным воздействием, небрежным обращением, либо воздействием отрицательных температур окружающей среды.
- 10.6.3. На циркуляционные насосы, подвергшиеся самостоятельной разборке, ремонту или модификации.
- 10.6.4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки насоса. К безусловным признакам перегрузки относятся:
- Деформация или следы оплавления деталей и узлов изделия;
- Потемнение и обугливание обмотки статора электродвигателя;
  - Появление цветов побежалости на деталях и узлах насоса;
  - Сильное внешнее и внутреннее загрязнение.
- 10.6.5. На ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального, естественного износа, сокращающего срок службы частей и оборудования и в случае полной выработки его ресурса.
- 10.7. Изделие, утратившее товарный вид по вине потребителя, обмену или возврату по гарантийным обязательствам не подлежат.
- 10.8. По вопросам качества насоса обращаться на предприятие-изготовитель по адресу: 660061, г. Красноярск, ул. Калинина 53A, тел. (391) 247-77-77.

Служба технической поддержки: тел. (391) 268-39-06, e-mail: service@zota.ru, www.zota.ru.

8	Показатели кислотности, pH	от 7 до 9,5	
9	Общая жесткость перекачиваемой жидкости - не более, мг-экв/л	3,0	
10	Напряжение, В	220 ±10%	
11	Частота, Гц	50	
12	Класс нагревостойкости изоляции	F	
13	Номинальный ток, А	0,08	
14	Степень защиты	IP44	
15	Давление во всасывающем отверстии	Температура жидкости	Минимальное входное давление
		≤+75 °C	0,005 МПа
		≤+90 °C	0,05 МПа
		≤+110 °C	0,108 МПа
16	Присоединительная резьба	G 1/2"	
17	Вес брутто, кг	1,1	

#### 3. Комплект поставки

# Таблица 2

No	Наименование	Количество
1	Насос в сборе	1
2	Упаковка	1
3	Руководство по эксплуатации	1

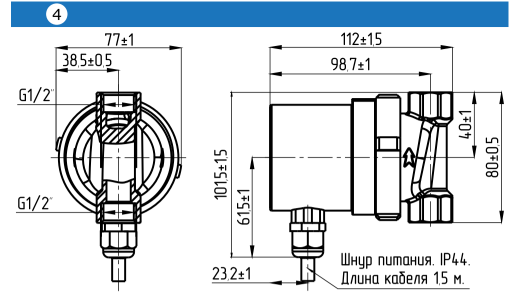


Рис.1 Монтажные размеры насоса.

## 4. Меры безопасности

- 4.1. Во время установки и обслуживания насоса необходимо отключить электропитание.
- 4.2. Перекачиваемая жидкость может быть высокой температуры и под давлением. Необходимо слить жидкость из системы и перекрыть запорные краны перед перемещением и обслуживанием насоса, чтобы избежать ожогов.
- 4.3. Эксплуатация насоса должна осуществляться в пределах его рабочего диапазона, в соответствии с расходно-напорной характеристикой (см. Рис.2). Использование насоса вне рабочего диапазона может привести к перегреву двигателя и выходу его из строя.
- 4.4. Не допускается включать насос без воды более чем на 10 секунд. Запрещена работа насоса при нулевом расходе жидкости.
- 4.5. Не допускайте превышения давления в циркуляционном насосе сверх указанной в технической характеристике величины.
- 4.6. Не запускайте циркуляционный насос при отсутствии в нем жидкости и в случае замерзания жидкости. Запрещается оставлять циркуляционный насос с жидкостью при температуре окружающего воздуха ниже 0°C.

- 7.3. Циркуляционные насосы должны храниться в сухом помещении, при температуре от -10 до +40°C.
- 7.4. При попадании циркуляционного насоса из минусовой температуры в плюсовую, циркуляционный насос необходимо выдержать не менее чем 5 часов до его запуска.

#### 8. Утилизация

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

# 9. Характерные неисправности и методы их устранения Таблица 3

Неисправность Возможные причины		Способы устранения	
Насос не	Отсутствует питающее напряжение.	Проверить правильность и надежность электроподключения.	
работает	Неисправен конденсатор.	Заменить конденсатор.	
Illyw p upgogo	Недостаточное давление на входе насоса.	Повысить давление в системе в пределах допустимого.	
Шум в насосе	Присутствие воздуха в системе.	Удалить воздух из насоса и системы.	

#### 10. Гарантийные обязательства

- 10.1. Гарантия на циркуляционные насосы вступает в силу с даты его продажи конечному потребителю и действует в течение 12 месяцев.
- 10.2. В гарантийный период владелец оборудования имеет право на бесплатный ремонт и устранение неисправностей, являющихся производственным дефектом.

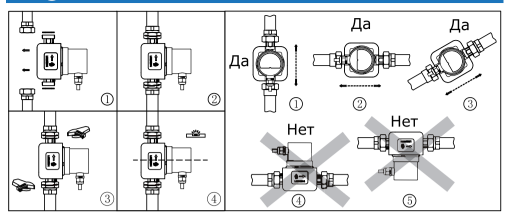


Рис.3 Установка циркуляционного насоса.

## 6. Эксплуатация и обслуживание

- 6.1. Во время работы циркуляционного насоса его детали могут нагреваться до высоких температур. Будьте осторожны находясь рядом с работающим циркуляционным насосом и проводя его обслуживание.
- 6.2. Во время эксплуатации циркуляционного насоса необходимо контролировать давление в системе.
- 6.3. 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.

- 6.4. Работы, связанные с разборкой и чисткой насоса в гарантийный период должны производиться в авторизованном сервисе. В противном случае, насос лишается гарантии.
- 6.5. Для предотвращения образования конденсата температура рабочей жидкости всегда должна быть выше температуры окружающей среды.

# 7. Транспортировка и хранение

- 7.1. Транспортировка должна осуществляться в индивидуальной заводской упаковке.
- 7.2. Необходимо принять меры, исключающие беспорядочное неконтролируемое перемещение, падение и другие физические воздействия на циркуляционные насосы при транспортировке.

- 4.7. Если система не используется и температура окружающей среды ниже 0°С, необходимо слить воду, чтобы предотвратить образование трещин в корпусе насоса.
- 4.8. Циркуляционные насосы не предназначены для перекачивания химически агрессивных, взрывоопасных и горючих жидкостей.
- 4.9. Если температура окружающей среды слишком высокая, необходимо обеспечить вентиляцию, чтобы предотвратить образование конденсата и повреждение двигателя насоса.
- 4.10. Насос не должен устанавливаться во влажных местах. Не допускается попадание струй или брызг жидкости на корпус насоса, клеммную коробку и питающий кабель.
- 4.11. Если насос длительное время не используется, необходимо перекрыть запорную арматуру и отключить электропитание.
- 4.12. 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.
- 4.13. При использовании циркуляционного насоса, с нарушением требований настоящего руководства и не в соответствии с областью применения, все претензии по возмещению ущерба, возникшего в результате такого использования, отклоняются.

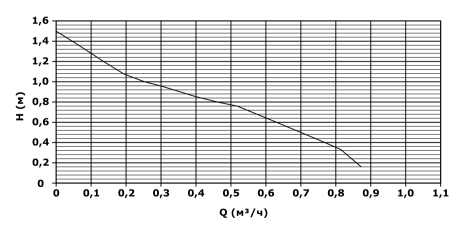


Рис. 2 Расходно-напорная характеристика насоса.

#### 5. Монтаж насоса

- 5.1. Насос встраивается непосредственно в циркуляционный трубопровод. При установке циркуляционного насоса в систему необходимо соблюдать следующие требования:
- 5.1.1. Установка циркуляционного насоса производится только после всех монтажных и сварочных работ, тщательной промывки трубопровода и всех элементов системы.
- 5.1.2. Насос рекомендуется монтировать в хорошо доступном месте, чтобы можно было легко провести его проверку или замену. При использовании насоса в помещении нужно обеспечить гидроизоляцию.
- 5.1.3. 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.
- 5.1.4. При монтаже насоса необходимо установить обратный клапан за насосом. Стрелка на корпусе насоса указывает направление протекания рабочей жидкости.
- 5.1.5. Не допускается возникновение перекосов и механических напряжений трубопровода при установке циркуляционного насоса. Подобные напряжения могут повредить и даже разрушить основание циркуляционного насоса.
- 5.1.6. Вал двигателя циркуляционного насоса должен располагаться строго в горизонтальном положении.

Соединение трубопровода с циркуляционным насосом должно быть герметичным (см. рис.3).

- 5.1.7. При необходимости теплоизоляции трубопроводов изолировать можно только корпус насоса. Двигатель, клеммная коробка и отверстия для удаления конденсата должны оставаться открытыми.
- 5.2. Электрическое подключение циркуляционного насоса должно производиться только квалифицированным специалистом в соответствии с правилами устройства электроустановок и техники безопасности.
- 5.2.1. Перед подключением сравните параметры электросети с данными, указанными на табличке циркуляционного насоса.

- 5.2.2. Циркуляционный насос должен быть заземлен в соответствии с местными правилами.
- 5.2.3. Электрическое подключение должно быть выполнено через штепсельное соединение или многополюсной выключатель. Насосы не нуждаются во внешней защите электродвигателя.
- 5.2.4. Электрический кабель должен быть проложен таким образом, чтобы он не соприкасался с трубопроводом, корпусом циркуляционного насоса и электродвигателем.
- 5.3. Для ввода в эксплуатацию циркуляционного насоса необходимо выполнить следующие действия.
- 5.3.1. Проведите мероприятия по водоподготовке с целью обеспечения жесткости и уровня рН теплоносителя, согласно требованиям раздела «Технические данные».
- 5.3.2. Заполните систему и циркуляционный насос водой и удалите воздух из насоса. Удаление воздуха из насоса происходит автоматически после его включения.

Для ускорения удаления воздуха можно несколько раз включить и выключить насос.

5.3.3. При пуске насоса перед каждым отопительным сезоном необходимо провести те же операции, что и при первоначальном вводе в эксплуатацию.