



НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ



Благодарим Вас за то, что вы приобрели циркуляционный насос EcoRing.

Настоящий паспорт и инструкция по эксплуатации предназначен для изучения работы, правил монтажа, эксплуатации и технического обслуживания циркуляционных насосов 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 настоящий паспорт и инструкцию 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	3
3	Обозначение насосов	5
4	Комплект поставки	6
5	Меры безопасности	6
6	Монтаж насоса	7
7	Установка режима работы насоса	11
8	Настройки и рабочие характеристики	14
9	Диаграммы характеристик насоса	15
10	Эксплуатация и обслуживание	17
11	Транспортировка и хранение	18
12	Утилизация	18
13	Гарантийные обязательства	18
14	Свидетельство о продаже	20

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

1. Общие сведения об изделии.

- 1.1. Циркуляционные насосы серии EcoRing предназначены для осуществления принудительной циркуляции жидкости в контурах системы отопления зданий и для перекачивания жидкостей в различных технологических процессах, не противоречащих требованиям данного паспорта и инструкции по эксплуатации.
- 1.2. Циркуляционные насосы EcoRing устанавливаются и эксплуатируются в помещении. Режим эксплуатации непрерывный.
 - 1.3. Свойства перекачиваемых жидкостей:
- Жидкость, без содержания длинноволокнистых и абразивных включений;
 - Плотность жидкости не более 1000 кг/м³;
 - Кинематическая вязкость не менее 1 мм²/сек;
 - Содержание солей жесткости не более 3,0 мг-экв/л;
 - Показатели кислотности рН от 7 до 9.
- 1.4. Циркуляционные насосы EcoRing представляют собой циркуляционные насосы с «мокрым» ротором и предназначены для создания принудительной циркуляции жидкости в одно- или двухтрубных системах отопления или горячего водоснабжения при стабильном или слабо меняющемся расходе.
- 1.5. Ротор располагается непосредственно в перекачиваемой среде, ротор от статора отделяет гильза из нержавеющей стали, подшипники смазываются и охлаждаются перекачиваемой жидкостью.
- EcoRing Циркуляционные насосы серии оснашены двигателем с постоянными магнитами и электронным блоком управления, который обеспечивает возможность задавать работы различные (пропорциональный, режимы насоса поддержание постоянного давления, ночное снижение мощности).
- 1.7. Блок частотного регулирования позволяет автоматически согласовывать мощность насоса с фактическим перепадом давления, что обеспечивает высокую энергоэффективность насоса.
- 1.8. Циркуляционные насосы имеют резьбовые соединения от $1\frac{1}{2}$ до 2 дюймов, корпус циркуляционных насосов чугун.

1.9. Насосы могут работать в автоматическом режиме, который обеспечивает адаптирование насоса к потребностям конкретной системы отопления и позволяет эксплуатировать насос без необходимости производить дополнительные настройки.

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. Максимальное содержание этиленгликоля 50%. Необходимо учитывать, что при использовании насоса в системах, заполненных водогликолевой смесью, максимальная мощность насоса снижается, особенно при низких температурах.
 - 2.3. Максимальное давление в системе 10 бар (1 МПа).
- 2.4. Допустимый диапазон температур рабочей жидко́сти от +2 до +110°C. Максимально допустимая температура корпуса насоса в процессе работы 125°C.
- 2.5. Допустимый диапазон температур окружающей среды от +0 до $+40^{\circ}$ C.
- 2.6. Параметры электрической сети 220В $\pm 10\%$, 50Гц. При более сильных колебаниях напряжения в сети, циркуляционный насос подключать к сети только через стабилизатор напряжения.
 - 2.7. Уровень шума не более 43 дБ.
- 2.8. Индекс энергоэффективности 0,23. Показатель равен отношению фактического годового потребления электроэнергии насосом к стандартному годовому потреблению для насосов данного типа.
 - 2.9. Класс нагревостойкости изоляции Н.
 - 2.10. Степень защиты IP42.
 - 2.11. Относительная влажность воздуха не более 95%.
- 2.12. Насос предназначен для установки и эксплуатации в помещении.



2.13. Значения минимально необходимого давления на входном патрубке насоса зависят от температуры перекачиваемой жидкости (см. Таблицу 1).

Таблица 1

Температура перекачиваемой жидкости	85°C	90°C	110°C
Минимальное давление на входе насоса, bar	0,05	0,28	1,0
Высота подачи, м	0,5	2,8	10

2.14. Технические характеристики циркуляционных насосов в зависимости от модели приведены в таблице 2; 3 и Рис. 1.

Таблица 2

Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, м	Мощность, Вт	Ток, А
EcoRing 25-40 130				0.05
EcoRing 25-40 180	2,5	4	5-22	0,05- 0,19
EcoRing 32-40 180				0,13
EcoRing 25-60 130				0.05
EcoRing 25-60 180	3,2	6	5-45	0,05- 0,38
EcoRing 32-60 180				0,50

Таблица 3

Marari		Монтажные размеры, мм						Bec,	
Модель	L1	L2	B1	B2	H1	H2	G	g	КГ
EcoRing 25-40 130*	65	130	E2	99	120	156	1½″	1"	2,1
EcoRing 25-40 180	90	180	52 9	99	120	130	T 72	1	2,4
EcoRing 32-40 180	90	180	52	99	128	156	2"	11/4"	2,5
EcoRing 25-60 130*	65	130	52	99	120	156	1½″	1"	2,1
EcoRing 25-60 180	90	180	32	99	120	130	1 72	1	2,4
EcoRing 32-60 180	90	180	52	99	128	156	2″	1¼″	2,5

^{*}Данные насосы поставляются без комплекта гаек



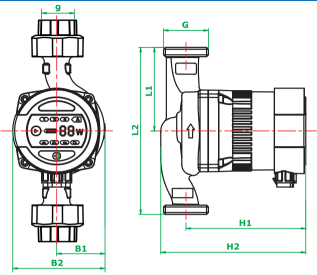
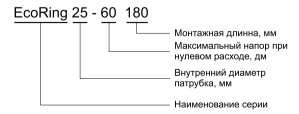


Рис.1 Обозначение монтажных размеров насоса.

3. Обозначение насосов.

Пример: EcoRing 25-60 180 - однофазный циркуляционный насос, максимальный напор 6 м при нулевом расходе, монтажная длина 180 мм, внутренний диаметр патрубка 25 мм.



ZOTA EcoRING

4. Комплект поставки.

4.1. Комплект поставки циркуляционных насосов EcoRing.

Таблица 4

Νº	Наименование	Количество, шт
1	Насос в сборе	1
2	Комплект гаек	2*
3	Упаковка	1
4	Паспорт и инструкция по эксплуатации	1

^{*}см. Таблицу 3

5. Меры безопасности.

- 5.1. Во время установки и обслуживания насоса необходимо отключить электропитание.
- 5.2. 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.
- 5.3. Эксплуатация насоса должна осуществляется в пределах его рабочего диапазона, в соответствии с расходно-напорной характеристикой (см. таблицу 2). Использование насоса вне рабочего диапазона может привести к перегреву двигателя и выходу его из строя.
- 5.4. Запрещена работа насоса при нулевом расходе жидкости.
- 5.5. Не допускается завоздушивание насоса. Работа с попаданием воздуха приводит к его быстрой поломке.
- 5.6. Не допускайте превышения давления в циркуляционном насосе сверх указанной в технической характеристике величины.
- 5.7. 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.
- 5.8. Если система не используется и температура окружающей среды ниже 0°С, необходимо слить воду, чтобы предотвратить образование трещин в корпусе насоса.

- 5.9. Циркуляционные насосы не предназначены для перекачивания питьевой воды и пищевых продуктов. Запрещается перекачивание химически агрессивных, взрывоопасных и горючих жидкостей.
- 5.10. Если температура окружающей среды слишком высокая, необходимо обеспечить вентиляцию, чтобы предотвратить образование конденсата и повреждение двигателя насоса.
- 5.11. Насос не должен устанавливаться во влажных местах. Не допускается попадание струй или брызг жидкости на корпус насоса, клеммную коробку и питающий кабель.
- 5.12. Если насос длительное время не используется, необходимо перекрыть запорную арматуру и отключить электропитание.
- 5.13. 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.
- 5.14. 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.

6. Монтаж насоса.

- 6.1. При установке циркуляционного насоса в систему необходимо соблюдать следующие требования:
- 6.1.1. Установка циркуляционного насоса производится только после всех монтажных и сварочных работ, тщательной промывки трубопровода и всех элементов системы.
- 6.1.2. Насос рекомендуется монтировать в хорошо доступном месте, чтобы можно было легко провести его проверку или замену.
- 6.1.3. 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.

- 8
- 6 1 4 He допускается возникновение перекосов трубопровода механических напряжений при *<u>vcтановке</u>* Подобные циркуляционного насоса. напряжения повредить и даже разрушить основание циркуляционного насоса
- 6.1.5. Вал двигателя циркуляционного насоса должен располагаться строго в горизонтальном положении (см. Рис.2).
- 6.1.6. Не допускается установка насоса клеммной коробкой вниз.
- 6.1.7. Соединение трубопровода с циркуляционным насосом должно быть герметичным.
- 6.1.8. При установке циркуляционного насоса в систему горячего водоснабжения необходимо установить обратный клапан за насосом.
- 6.1.9. Направление движения жидкости через циркуляционный насос указано на его корпусе стрелкой (см. Рис. 3).
- 6.1.10. В случае необходимости расположение клеммной коробки можно изменить следующим способом:
- Выкрутите четыре винта крепящие двигатель к основанию циркуляционного насоса;
- Поверните двигатель вместе с клеммной коробкой в необходимое положение;
 - Установите винты на место и затяните их.



Рис. 2 Установка циркуляционного насоса.



Рис. З Направление потока циркуляционного насоса.

- 6.2. Электрическое подключение циркуляционного насоса должно производиться только квалифицированным специалистом в соответствии с правилами устройства электроустановок и техники безопасности.
- 6.2.1. Перед подключением сравните параметры электросети с данными, указанными на табличке циркуляционного насоса.
- 6.2.2. Циркуляционный насос должен быть заземлен в соответствии с местными правилами.
- 6.2.3. Электрическое подключение должно быть выполнено через штепсельное соединение или многополюсной выключатель с минимальным расстоянием между контактами 3 мм. Насосы не нуждаются во внешней защите электродвигателя.
- 6.2.4. Для обеспечения достаточного обжима кабеля уплотнительной гайкой необходимо применять силовой электрический кабель диаметром 5-10 мм с сечением не более 1,5 мм².
- 6.2.5. Электрический кабель должен быть проложен таким образом, чтобы он не соприкасался с трубопроводом, корпусом циркуляционного насоса и электродвигателем.
- 6.2.6. Для подключения насоса используйте разъем поставляемый с насосом. Схема подключения представлена на рисунке 4.

- 6.3. Для ввода в эксплуатацию циркуляционного насоса необходимо выполнить следующие действия.
- 6.3.1. Заполните систему и циркуляционный насос водой и удалите воздух из насоса.
- 6.3.2. Насосы серии EcoRing оснащены системой автоматического воздухоудаления. Наличие воздуха в насосе может вызвать шум. Шум в насосе прекратится через несколько минут его работы.
- 6.З.З. Для быстрого удаления воздуха из насоса, переведите его на короткое время (зависит от типа и размеров системы) в режим работы с постоянной максимальной скоростью (III) (см. Рис.5).

Воздух из системы удаляется при помощи автоматического клапана, установленного в верхней точке системы отопления.

- 6.3.4. После запуска циркуляционного насоса и удаления из него воздуха произведите настройку режима работы в соответствии с рекомендациями, указанными в разделе 7.
- 6.3.5. При пуске насоса перед каждым отопительным сезоном необходимо провести те же операции, что и при первоначальном вводе в эксплуатацию.

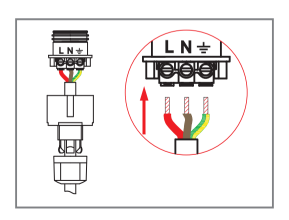


Рис.4 Схема подключения насоса.

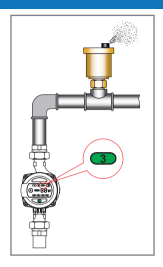


Рис.5 Удаление воздуха из корпуса насоса.

7. Установка режима работы насоса.

7.1. Установка режима работы должна быть выполнена в соответствии с типом системы. Рекомендуемые и альтернативные настройки насоса приведены в таблице 5.

Таблица 5

Тип системы	Рекоменд.	Альтерн.
Отопление «теплый пол»	AUTO	HD1/HD2
Двухтрубные системы отопления	AUTO	BL1/BL2
Однотрубные системы отопления	BL1	BL2

7.2. Автоматический режим (AUTO).

Заводская установка - режим АUTO (автоматическая адаптация к конкретной системе отопления).

7.2.1. В режиме АUTO производительность насоса регулируется автоматически, в соответствии с фактической



потребностью системы. Регулировка происходит постепенно, поэтому рекомендуется оставить насос в этом режиме по крайней мере на неделю, прежде чем приступать к изменению настроек насоса.

- 7.2.2. Если после работы насоса в режиме AUTO Вы решили изменить настройку, а затем вновь включили автоматический режим, насос сохраняет предыдущие настройки режима AUTO, и будет работать в соответствии с ними.
 - 7.3. Режим пропорционального давления (BL).
- В данном режиме значение давления (напора) в насосе регулируется в зависимости от изменения расхода.
 - 7.4. Режим постоянного давления (HD).
- В данном режиме поддерживается постоянное значение давления (напора), независимо от расхода. В режиме постоянного давления разность давлений на входе и выходе насоса остается постоянной и не зависит от потока.
 - 7.5. Режим постоянной скорости.

Насос работает на постоянной скорости (возможно выбрать одно из трех фиксированных значений I; II; III).

7.6. Ночной режим.

Запуск насоса на низкой скорости и производительности.

- 7.7. Выбор режима работы производится последовательным нажатием кнопки 2. Включение и отключение ночного режима производится нажатием кнопки 11 (см. Рис.6).
 - 7.8. Коды ошибок.

Когда насос не может работать, дисплей будет непрерывно мигать и отображать код неисправности:

- ЕО Защита от повышенного напряжения;
- Е1 Защита от пониженного напряжения;
- Е2 Защита от перегрузки по току;
- ЕЗ Защита насоса от работы без воды;
- Е4 Неисправность двигателя;
- Е5 Защита от блокировки ротора;
- Е6 Неисправность запуска насоса.

Если на дисплее отображается ошибка, необходимо отключить электропитание, найти и устранить неисправность, затем снова запустить насос.





Рис.6 Панель управления насосом.

- Индикатор автоматического режима работы насоса (AUTO).
- 2 Кнопка переключения режимов работы насоса.
- 3 Индикатор режима пропорционального регулирования с самым высоким постоянным значением напора BL1.
- 4 Индикатор режима пропорционального регулирования с самым низким постоянным значением напора BL2.
- 5 Индикатор работы на минимальной скорости вращения (I).
- 6 Индикатор работы на средней скорости вращения (II).
- 7 Индикатор работы на максимально скорости вращения (III).
- 8 Индикатор потребляемой мощности.
- 9 Индикатор режима постоянного максимального напора HD2.
- 10 Индикатор режима постоянного минимального напора HD1.
- 11 Индикатор и кнопка включения ночного режима работы.



8. Настройки и рабочие характеристики насоса. Таблица 6

Nº	Наименование	Описание
1	(АUTO) Автоматический контроль работы насоса	Регулировка производительности насоса в зависимости от размера системы. Регулировка производительности насоса в соответствии с изменением нагрузки в течение времени. Насос установлен в пропорциональном режиме управления давлением.
2	BL1/BL2 Пропорциональная кривая давления	Рабочая точка насоса будет двигаться вверх/вниз по кривой пропорционального давления в соответствии с потребностями потока системы. Когда потребность в потоке снижается, давление упадет, а при увеличении скорости потока, давление будет расти.
3	HD1/HD2 Кривая постоянного давления	Рабочая точка насоса будет двигаться вперед/назад по кривой постоянного давления в соответствии с потребностями потока системы. Давление при этом остается постоянным.
4	I; II; III Кривая постоянной скорости	Насос будет работать на фиксированной скорости.
5	Ночной режим 🕥	Запуск насоса на низкой скорости и производительности

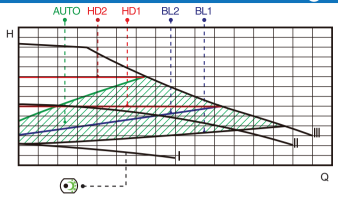


Рис.7 Зависимость между настройками насоса и его рабочими характеристиками.

9. Диаграммы характеристик насоса.

- 9.1. Каждая настройка насоса имеет свою характеристику (графикзависимости между напором (Н) и производительностью (Q) насоса), а также зависимость энергопотребления насоса (Р) от его производительности.
- 9.2. При работе насоса в режиме AUTO оптимальная точка работы насоса находится не на конкретной кривой, а в пределах области, выделенной зеленым цветом.

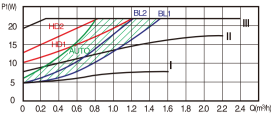
Примечание: Приведенные диаграммы характеристик насоса были получены при следующих условиях:

- Перекачиваемая жидкость вода, без содержания газа;
- Плотность перекачиваемой жидкости 983,2 кг/м³;
- Температура перекачиваемой жидкости +60°C
- Кинематическая вязкость перекачиваемой жидкости 0,474 мм²/с.

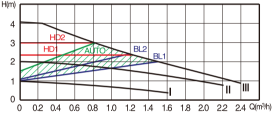
Данные кривые являются усредненными и не могут быть приняты, как гарантированные.

16

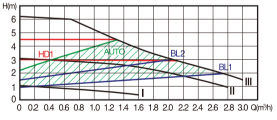




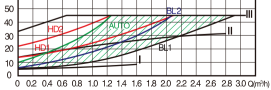
EcoRing 25-40 EcoRing 32-40



EcoRing 25-60 EcoRing 32-60



EcoRing 25-60 EcoRing 32-60



P1(W)



10. Эксплуатация и обслуживание.

- 10.1. Во время работы циркуляционного насоса его детали могут нагреваться до высоких температур. Будьте осторожны находясь рядом с работающим циркуляционным насосом, и проводя его обслуживание.
- 10.2. Во время эксплуатации циркуляционного насоса необходимо контролировать давление в системе.
- 10.3. 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 может послужить скопившееся грязь, воздух, износ подшипников.
- 10.4. Работы, связанные с разборкой и чисткой насоса в гарантийный период должны производиться в авторизованном сервисе. В противном случае, насос лишается гарантии.
- 10.5. Для предотвращения образования конденсата в клеммной коробке и статоре, температура рабочей жидкости всегда должна быть выше температуры окружающей среды, как показано в таблице 7.

Таблица 7

Температура	Температура перекачиваем жидкости		
окружающей среды, °С	Минимум, °С	Максимум, °С	
0	2	110	
10	10	110	
20	20	110	
30	30	110	
35	35	90	
40	40	70	

11. Транспортировка и хранение.

- 11.1. Транспортировка должна осуществляться индивидуальной заводской упаковке.
- 11.2. Необходимо принять меры, исключающие беспорядочное неконтролируемое перемещение, падение и другие физические воздействия на циркуляционные насосы при транспортировке.
- 11.3. Циркуляционные насосы должны храниться в сухом помещении, при температуре от -10 до +40°C.
- 11.4. При попадании циркуляционного насоса из минусовой температуры в плюсовую, циркуляционный насос необходимо выдержать не менее чем 5 часов до его запуска.

12. Утилизация.

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

13. Гарантийные обязательства.

- 13.1. Гарантия на циркуляционные насосы вступает в силу с даты его продажи конечному потребителю и действует в течение 12 месяцев.
- 13.2. В гарантийный период владелец оборудования имеет право на бесплатный ремонт и устранение неисправностей, являющихся производственным дефектом.
- 13.3. Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет с момента начала эксплуатации.
- 13.4. В течение гарантийного срока изготовитель бесплатно устраняет дефекты, возникшие по вине производителя, или производит обмен изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.
- 13.5. Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, возникших в результате неправильного монтажа и эксплуатации.

- 13.6. **ВНИМАНИЕ!** Гарантийные обязательства не распространяются:
- 13.6.1. На неисправности, возникшие в результате несоблюдения потребителем требований настоящего паспорта и инструкции по монтажу и эксплуатации.
- 13.6.2. На механические повреждения, вызванные внешним ударным воздействием, небрежным обращением, либо воздействием отрицательных температур окружающей среды.

13.6.3. На циркуляционные насосы, подвергшиеся самостоятельной разборке, ремонту или модификации.

- 13.6.4. 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.
- 13.6.5. На ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального, естественного износа, сокращающего срок службы частей и оборудования и в случае полной выработки его ресурса.
- 13.7. Изделие, утратившее товарный вид по вине потребителя, обмену или возврату по гарантийным обязательствам не подлежат.
- 13.8. 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.



Свидетельство о продаже.

Модель насоса	_
Дата продажи «» 20	_ г.
Штамп организации продавца	
Наменование торговой организации	
Подпись продавца	_



ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИКИ 660061, Россия, г. Красноярск, ул. Калинина, 53А ☎ 8 (800) 444-8000 / e-mail: info@zota.ru; www.zota.ru