





РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА СЕРИИ CWR



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед установкой и использованием электрического насоса прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его;
- Перед применением электрического насоса необходимо провести надежное заземление, также установить на него устройство защиты от утечки тока;
- Запрещен контакт с электрическим насосом во время его работы;
- Запрещена работа электрического насоса без воды.



СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание	2
2. Технические параметры	2
3. Технические характеристики	3
4. Установка и правила безопасности	5
5. Возможные неисправности	13
6. Комплектация	13
7. Гарантийные обязательства	15
8. Гарантийный талон	16



А ВНИМАНИЕ

Оборудование должно храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией в нормальных условиях (в окружающей среде должны отсутствовать агрессивные вещества и пыль, температура окружающей среды должна быть от 0 °C до 40 °C, относительная влажность воздуха не должна превышать 85%, толчки и вибрация оборудования недопустимы).

Срок хранения оборудования при соблюдении условий хранения неограничен. Срок службы оборудования (при соблюдении правил транспортировки, условий хранения, требований по установке и техническому обслуживанию) не менее 10 лет.

Утилизация электронного оборудования и материалов не должна происходить вместе с другими бытовыми отходами. Для предотвращения возможно-го причинения ущерба окружающей среде или здоровью человека соблюдайте действующие местные правила при утилизации.

По всем вопросам по утилизации обращайтесь в соответствующую коммунальную службу.

Предупреждение для детей

- Насос не предназначен для использования детьми и людьми, с ограниченными умственными, физическими способностями. Использование электрического насоса детьми запрещено.
- Запрещается применять электронасос в качестве детских игрушек.
- Очистка и обслуживание насоса детьми запрещается.

Предупреждение о давлении

• Система, в которой установлен насос, должна выдерживать максимальное давление водяного насоса.

Предупреждение о токе

• Перед подключением электрического насоса проверьте соответствие напряжения сети со справочными данными на табличке насоса.

Предупреждение об изменении

- Производитель не несет никакой ответственности за травмы, повреждения насоса и прочего имущества вследствие не соблюдения правил безопасности или неправильной эксплуатации насоса.
- В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления, производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия, не отраженных в данном руководстве по эксплуатации, не ухудшающих эксплуатационных характеристик.



1. Описание

Циркуляционные насосы серии CWR это бесшумные электрические насосы с экранированным ротором. Статор электромотора полностью экранирован, а вращающиеся части помещены в чистую воду, что положительно сказывается на охлаждении и смазке в процессе работы устройства.

Тонкий корпус насоса выступает в роли экранирующей оболочки, которая полностью отделяет внутреннюю часть от воды. Применяются традиционные механические уплотнения, что успешно решает проблему протечек.

Насос оснащен керамическим подшипником, который отличается длительным сроком службы и способствует более эффективному охлаждению электромотора, также уменьшает общий шум работы насоса, обеспечивая отсутствие перегрузок в течение всего срока работы насоса.

При использовании циркуляционного насоса в соответствии с настоящим руководством специального обслуживания не требуется.

Насосы серии CWR выпускаются в однофазном и трехфазном исполнении.

2. Технические параметры

Расшифровка номенклатуры

CWR 40-12 F-250





3. Технические характеристики

Артикул насоса	Модель	Мощность Р1 (кВт)	Напряжение (B)	Ток (А)	Конденсатор 220В/50Гц	Монтажная длина (мм)	Макс. напор (м)	Диапазон напора (м)	Макс. расход (м³/ч)
105001	CWR25-12-200	0.3	220	1.5	10	200	12	0~12	8
105002	CWR25-16-220	0.5	220	2.2	10	220	16	0~16	10
105003	CWR32-12-220	0.5	220	2.2	10	220	12	0~12	10
105004	CWR32-16-230	0.7	220	3.4	12.5	230	16	0~16	11
105005	CWR32-16-230 (380B)	0.7	380	2	1	230	16	0~16	11
105006	CWR32-18-230	1	220	4.9	16	230	18	0~18	12
105007	CWR32-18-230 (380B)	1	380	2.2	1	230	18	0~18	12
105009	CWR40-9F-250	0.5	220	2.2	10	250	9	0~9	14
105010	CWR40-9F-250 (380B)	0.5	380	1.3	1	250	9	0~9	14
105011	CWR40-12F-250	0.7	220	3.4	12.5	250	12	0~12	14
105012	CWR40-12F-250 (380B)	0.7	380	2	1	250	12	0~12	14
105013	CWR40-16F-250	1	220	4.9	16	250	16	0~16	15
105029	CWR40-16F-250 (380B)	1	380	2.2	1	250	16	0~16	15
105014	CWR40-18F-250	1.3	220	5.8	25	250	18	0~18	15
105015	CWR40-18F-250 (380B)	1.3	380	2.9	1	250	18	0~18	15
105016	CWR50-9F-280	0.7	220	3.4	12.5	280	9	0~9	18
105017	CWR50-9F-280 (380B)	0.7	380	2	1	280	9	0~9	18
105018	CWR50-12F-280	1	220	4.9	16	280	12	0~12	22
105019	CWR50-12F-280 (380B)	1	380	2.2	1	280	12	0~12	22



Артикул насоса	Модель	Мощность Р1 (кВт)	Напряжение (B)	Ток (А)	Конденсатор 220В/50Гц	Монтажная длина (мм)	Макс. напор (м)	Диапазон напора (м)	Макс. расход (м³/ч)
105021	CWR50-16F-280	1.3	220	5.8	25	280	16	0~16	22
105020	CWR50-16F-280 (380B)	1.3	380	2.9	1	280	16	0~16	22
105022	CWR65-9F-300	1	220	4.9	16	300	9	0~9	30
105023	CWR65-9F-300 (380B)	1	380	2.2	1	300	9	0~9	30
105024	CWR65-9F-340	1	220	4.9	16	340	9	0~9	30
105025	CWR65-9F-340 (380B)	1	380	2.2	1	340	9	0~9	30
105026	CWR65-12F-300	1.3	220	5.8	25	300	12	0~12	30
105027	CWR65-12F-300 (380B)	1.3	380	2.9	1	300	12	0~12	30
105028	CWR80-12F-360 (380B)	1.3	380	2.9	1	360	12	0~12	30

Завод изготовитель оставляет за собой право изменения технических характеристик оборудования без уведомления потребителей.

Для уточнения технических характеристик оборудования, изучите маркировку, находящуюся на корпусе изделия или сопроводительные документы, находящиеся в упаковке изделия.



4. Установка и правила безопасности

Перед установкой насоса убедитесь в том, что все соединения трубопровода надёжно затянуты, сами трубы должны быть очищены изнутри от загрязнений, примесей, остатков пайки и т.д.

Убедитесь в том, что циркуляционный насос будет установлен в легко доступном сухом хорошо проветриваемом помещении. Это поможет избежать короткого замыкания, происходящего в результате повышенной влажности, и сделает сервисное обслуживание насоса проще.

При установке насоса за пределами помещения необходимо использовать защитный кожух, защищающий насос от попадания на него влаги. Для обеспечения защиты от поражения электрическим током никогда не устанавливайте циркуляционный насос в ванной комнате.

Перед тем, как установить циркуляционный насос на трубопровод, подключите насос к источнику питания и проведите пробный пуск устройства. Пробный пуск производится кратковременным (не более 5-8 секунд) включением насоса, длительная работа насоса без воды приведет к перегреву подшипников с последующим их разрушением.

Настоятельно рекомендуется установка запорной арматуры перед входом в насос и на выходе из насоса. Установка кранов в этих местах обеспечит лёгкий демонтаж насоса в случае необходимости.

Никогда не прикасайтесь к насосу (и/или его частям) работающему в системах отопления во избежание получения ожога.

Питающий кабель насоса должен быть заземлён. Это одно из условий безопасной эксплуатации насоса. Использование труб магистрали и корпуса насоса в качестве заземления запрещено.

В месте установки циркуляционного насоса рекомендуется размещение информационных наклеек или памяток с перечнем правил безопасности для избежания возможности аварии.

Обесточьте насос перед его установкой на трубопровод. Полное отключение питания (включая отсоединения штепселя питающего кабеля от розетки) обязательно при проведении любых работ с циркуляционным насосом. Несоблюдение этого правила может привести к поражению электрическим током.



Регулярно производите проверку циркуляционного насоса и его узлов. Это поможет вовремя диагностировать и устранить неполадки, которые могут возникнуть во время эксплуатации насоса.

Регулярно проверяйте состояние изоляционного резистора насоса.

В охлаждённом состоянии его показатели не должны быть ниже, чем 50МΩ. Когда циркуляционный насос достигает рабочей температуры, то показатель изоляционного резистора должен быть не менее 2МΩ.

Питающий кабель может быть заменён только на кабель с параметрами не ниже, чем у штатного кабеля.

Если в зимнее время температура в местах прокладки трубопровода и установки насоса ниже 0°С, то рекомендуется слить воду во избежание поломки насоса из-за его замерзания.

Не рекомендуется заполнять систему отопления «жёсткой» водой во избежание образования известкового налёта на внутренних вращающихся частях насоса (например, крыльчатке).

Перекачиваемая жидкость

К перекачиванию допускается только «мягкая» вода (РН 6,5 - 8,5) без абразивных примесей и волокнистых включений. Перекачивание агрессивных и взрывоопасных жидкостей строго воспрещено.

Не допускать наличия в помещении открытого огня и водяных



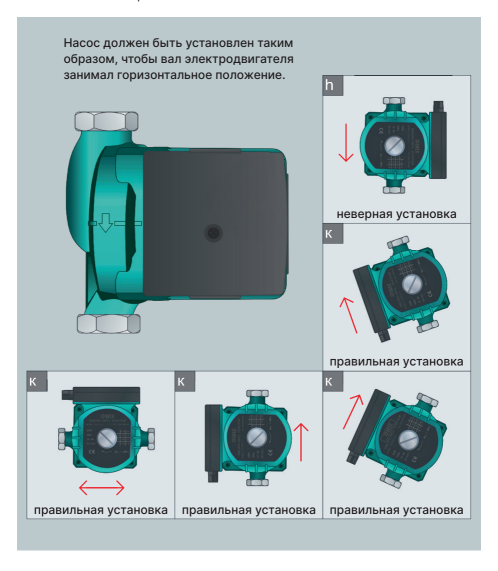




Установка

Водный поток должен проходить через насос в направлении указанном на стрелке, расположенной на корпусе устройства.

Никогда не устанавливайте насос против тока воды, поскольку это может вывести насос из строя.

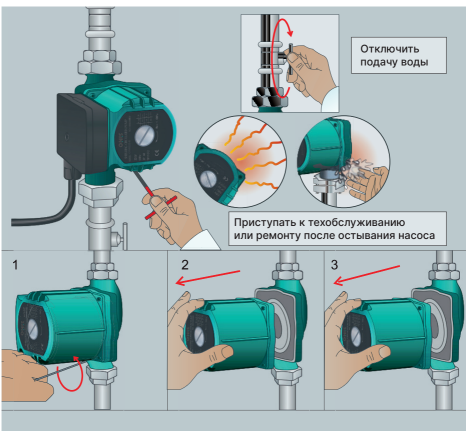




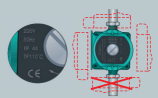
А ВНИМАНИЕ

Перед началом любого обслуживания насоса убедитесь в том, что подводящий трубопровод перекрыт, а насос обесточен.

Дайте насосу остыть, в противном случае возможно получение термического ожога в следствии выброса горячего пара.



- Положение клеммной коробки можно менять. Убедитесь, что питание и подача воды отключены. После остывания корпуса одновременно ослабьте четыре крепежных болта, присоединяющих проточную насосную часть к корпусу двигателя.
- 2. Отделите двигатель от насосной части.
- Найдите нужное вам положение клеммной коробки. Затем присоедините и равномерно затяните болты, обеспечив полную надежность и герметичность соединения.



Положение «Х» для клеммной коробки недопустимо.



ВНИМАНИЕ

Монтаж питающей сети должен производиться только квалифицированными специалистами в соответствии с нормами и правилами устройства электросети.

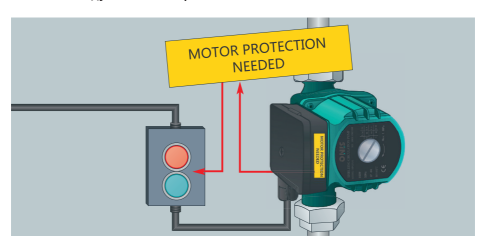
Питающий кабель не должен соприкасаться с трубой и/или двигательным отсеком насоса. Убедитесь в том, что питающая сеть соответствует требованиям, указанным на шильдике насоса.

Если температура перекачиваемой жидкости более 90°С, то необходима установка термостойкого кабеля питания.

Если на насосе отмечено «MOTOR PROTECTION NEEDED», то требуется установка автоматического выключателя с защитой от перегрузок и короткого замыкания.

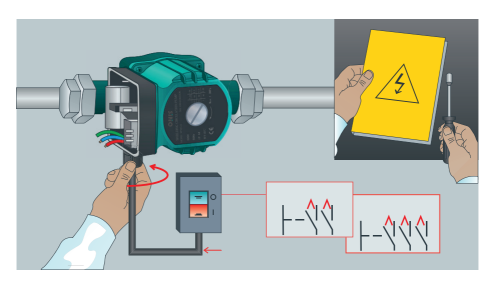
А ВНИМАНИЕ

Не позволяйте водяным брызгам или каплям попасть на клеммную коробку. Это может привести к короткому замыканию, поражению электрическим током и выходу насоса из строя.



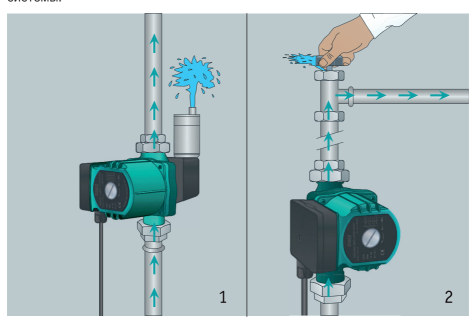
При подсоединении насоса к системе электроснабжения используйте провод сечением не менее 3x1.5мм, внешний диаметр провода должен соответствовать диаметру муфты уплотнения кабеля распаячнной коробки насоса для обеспечения герметичности подсоединения.





Удаление воздуха из трубопровода

Для удаления воздуха из трубопровода следует устанавливать ручные либо автоматические воздухоотводчики (воздушные клапаны) в верхних точках системы.

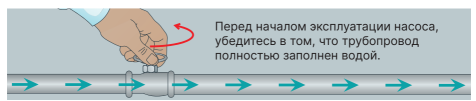




- 1. Регулярно проверяйте работоспособность всех компонентов насоса.
- 2. Периодически контролируйте состояние сетевого кабеля и при необходимости замените его в специализированном сервисе.

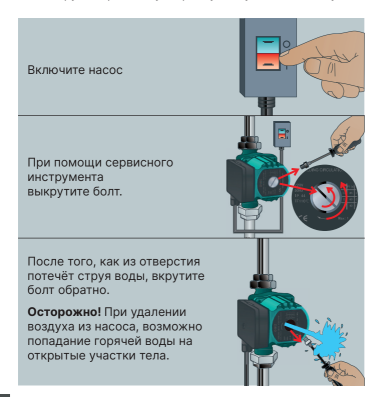
А ВНИМАНИЕ

Во время наполнения системы отопления водой рекомендуется открыть верхнюю заглушку на автоматическом воздушном клапане.



Запуск

- 1. Включите насос.
- 2. Выкрутите резьбовую пробку для удаления воздуха из насоса.





5. Возможные неисправности

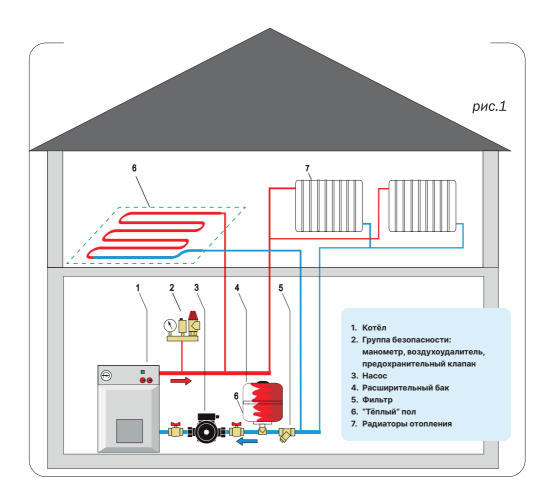
Неисправность	Причина	Устранение	
	входной кран закрыт	откройте кран	
Насос работает, но не создает давление	воздушная пробка в системе	удалите воздух из системы в соответствии с руководством	
Насос не работает	кабель питания не подсоединен к электросети	убедитесь в том, что кабель питания подсоединен к электросети	
	перегорел предохранитель	замените предохранитель	
	вышел из строя конденсатор	замените конденсатор	
	крыльчатка насоса заблокирована волокнистыми включениями или иными материалами	удалите загрязнения мешающие нормальной работе насоса	
Посторонние шумы в системе	внутренние части насоса засорены	очистите насос	
	мощность подачи установлена на слишком большое значение	понизьте мощность работы насоса	
	воздушных пробки в системе	удалите воздух из системы в соответствии с руководством	

6. Комплектация

Наименование	Количество, шт
Насос в сборе	1
Гайки соединительные	2
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1



Основные компоненты, составляющие систему отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя:





7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 24 месяца). Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (подписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:

- 1. несоблюдения пользователем предписаний данного руководства по эксплуатации, механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием, использования изделия не по назначению;
- 2. стихийного бедствия, действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, наводнение, удар молнии и др.), неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, например, таких как: перегрев, размораживание, агрессивные среды и т.д.;
- 3. использования некачественных расходных материалов и запчастей, наличия внутри изделия посторонних предметов;
- 4. вскрытия мотора или ремонта вне уполномоченного сервисного центра, к безусловным признакам которых относятся: сорванные гарантийные пломбы, заломы на шлицевых частях крепежных винтов, частей корпуса и т.п.;
- 5. на принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа, и расходные материалы, такие как: уплотнительные прокладки, сальники, крыльчатки и т. д. Гарантийный ремонт не производится, если деталь, которая подлежит замене, является быстроизнашивающейся!;
- 6. ненадлежащего обращения при эксплуатации, хранении и обслуживании (наличие ржавчины и минеральных отложений, засоры, забивание внутренних и внешних полостей изделия песком, грязью и т.д.).

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или правил ее хранения.

Гарантийный ремонт (безвозмездное устранение недостатков/поломки) изделия производится по предъявлении гарантийного талона, а послегарантийный - платно, в специализированных ремонтных мастерских. Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения изделия после его продажи.



8. Гарантийный талон

Наименование изделия:	
Серийный номер:	
Наименование и адрес торговой организации:	
Печать торговой организации и подпись продавца:	
Дата продажи:	
Срок действия гарантии:	

С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и указанными в гарантийном талоне, согласен.

Изделие проверено и является исправным на момент покупки, изделие получено в полном комплекте, претензий к внешнему виду не имею.

ФИО и подпись Покупателя

Приобретенное изделие Вы можете обменять или сдать на гарантийный ремонт в ближайший сервисный центр.

Телефоны отдела продаж: 8 (800) 500-63-17

E-mail: info@onis.ru

Официальный сайт: www.onis.ru

Изготовитель: ООО «ОНИС»



ДЛЯ ЗАМЕТОК



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА СЕРИИ CWR







8 (800) 500-63-17

OOO «OHNC»

☑ INFO@ONIS.RU