

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА

С МОКРЫМ РОТОРОМ

СОДЕРЖАНИЕ

циркуляционный насос

FORTE HOME GMBH

017

Комплектация	2
Характерные условия применения	2
Транспортировка и хранение	3
Рабочая среда	3
Технические характеристики	4
Установка	5
Подключение электропитания	6
Ввод в эксплуатацию	7
Техническое обслуживание	7
Неисправности и их устранение	8
Правила утилизации	10

18

циркуляционный насос

Благодарим Вас за покупку циркуляционного насоса «making oasis everywhere»!

Пожалуйста, перед началом эксплуатации данного устройства внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и сохраните её для последующего обращения.

При разработке данного оборудования особое внимание было уделено конструкции насоса, которая позволяет достигнуть высокого уровня подачи воды при минимальных затратах электроэнергии.

Комплектация

Насос - 1 шт.

Резиновые прокладки - 2 шт.

Технический паспорт - 1 шт.

Сгон с накидной гайкой – 2 шт. (размер в зависимости от модели) Упаковка – 1 шт.

Расшифровка условного обозначения насоса



Характерные условия применения

Циркуляционные насосы предназначены для обеспечения циркуляции воды в системах отопления. Чрезвычайно надежны, экономичны и просты в использовании. Особенно удобны для использования в быту, в центральных отопительных установках, промышленных циркуляционных системах.

Преимущества циркуляционных насосов - это малые габаритные размеры, установка непосредственно на трубопроводе, а также бесшумная работа. Используются в системах отопления практически всех частных домов, имеют большой срок эксплуатации. Монтаж таких насосов прост и удобен.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке. Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4°C до +40°C и относительной влажности до 85% при температуре +25°C.

Срок хранения составляет 5 лет

При эксплуатации и монтаже насоса следует соблюдать осторожность, чтобы не повредить компоненты устройства. При наличии повреждений эксплуатация насоса не допускается.

ВНИМАНИЕ!

Нарушение инструкций при обращении с насосом может привести к прекращению действия гарантийных обязательств.

Данный прибор не предназначен для использования детьми, а также лицами, имеющими физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

Описание насоса

Насос укомплектован цилиндрическим электродвигателем, подшипниками, которые обеспечивают установку рабочего колеса и ротора. Охлаждение электродвигателя и смазка подшипников осуществляется перекачиваемой средой. Насосы имеют регулируемую частоту вращения для обеспечения точного соответствия требованиям системы.

Конструкция и работа - защитные устройства

Обмотки электродвигателя снабжены защитой полного сопротивления. Имеется подключение для заземления наружного корпуса насоса.

РАБОЧАЯ СРЕДА

- Горячая вода;
- Чистые, жидкие, не агрессивные и взрывобезопасные среды без минеральных масел, твердых или длинноволокнистых включений;
 - Жидкости с кинематической вязкостью до 10 мм²/с;
 - При соблюдении вышеизложенных указаний возможно использование пропиленгликоля.

FORTE HOME GMBH

циркуляционный насос

Технические характеристики

- Режим работы продолжительный
- Температура жидкости: от -10°C до +110°C
- Температура окружающей среды: до 40°C
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная производительность от 30 до 170 л/мин

(в зависимости от модели)

- Максимальный напор: 2-8 м (в зависимости от модели)
- Питание: 220 В/50 Гц, ~ переменный ток
- Материал двигателя: медь
- Материал станины: чугун
- Материал корпуса двигателя: алюминий
- Крыльчатка: GF-PP
- Подшипники: керамика
- Вал: керамика
- Класс защиты: ІР44

ВНИМАНИЕ!

Подшипники насоса смазываются водой, поэтому его не допускается включать без воды более, чем на 10 секунд!

Модельный ряд

Тип	Присоед. размер, мм	Высота подъема жидкости, м (I, II, III)	Поток жидкости, л/мин (I, II, III)	Мощность, Вт (I, II, III)	Установочное расстояние (между фитингами), мм	Вес нетто, кг*
C-25/2	25	1/1.5/2	10/20/30	35/45/60	180	1.9
C-25/4	25	2/3/4	20/30/40	35/53/72	180	2.1
C-25/4 -13	30 25	2/3/4	20/30/40	35/53/72	130	2.0
C-25/6	25	4/5/6	20/30/40	40/60/90	180	2.33
C-25/6-13	30 25	4/5/6	20/30/40	40/60/90	130	2.2
C-25/8	25	4/6/8	15/25/35	55/70/100	180	2.8
C-25/8N	25	5/7/8	25/95/170	145/220/245	180	4.9
C-32/2	32	1/1.5/2	10/20/30	35/45/60	180	2.1
C-32/4	32	2/3/4	20/30/40	35/53/72	180	2.25
C-32/6	32	4/5/6	20/30/40	40/60/90	180	2.55
C-32/8	32	5/7/8	25/95/170	145/220/245	180	5.2

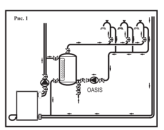
"Указанное в паспорте значение массы и фактическая масса изделия могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять ±10% от заявленных величин. Данная погрешность никак не влияет на качество работы изделия, его долговечность и надежность.

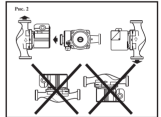
Установка

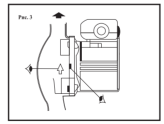
- установка насоса должна производиться только после выполнения всех сварочных и паяльных работ и промывки труб.
- установите насос в легкодоступном месте, чтобы его можно было легко проверить и заменить.
- при установке в открытой системе предохранительный клапан должен быть смонтирован перед насосом.
- запорные клапаны должны быть установлены до и после насоса, чтобы облегчить замену. В то же время необходимо выполнять установку так, чтобы протекающая вода не попадала на блок управления.

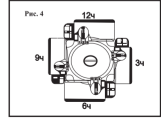
На насос не должны передаваться напряжение от трубопровода и его вес (рис. 1 и 2)

- Стрелка на торце мотора указывает направление потока (рис. 3).
- Если монтажное положение модуля необходимо изменить, корпус мотора следует повернуть следующим образом:
- открутите 4 установочных винта на корпусе насоса;
- поверните корпус двигателя вместе с клеммной коробкой (рис. 4).









FORTE HOME GMBH

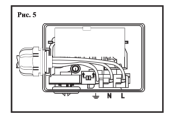
циркуляционный насос

Подключение электропитания

- 1. Используйте термостойкий трехжильный кабель с поперечным сечением каждой жилы 0.75 мм² с резиновой изоляцией.
- 2. Отрежьте кабель в соответствии с требуемой длиной.
- 3. Снимите крышку клеммной коробки.
- 4. Введите кабель через кабельный ввод.
- 5. Чтобы открыть кабельные клеммы, нажмите рукоятку внизу. Подключите кабель следующим образом: провод коричневого цвета к клемме L, провод синего цвета к клемме N, провод желтого/зеленого цвета к клемме «Земля» (см. рис. 5).
- 6. Отрегулируйте положение кабеля и зажмите оболочку кабеля в держателе.
- 7. Снова установите крышку клеммной коробки и закрутите винты.

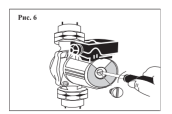


ОСТОРОЖНО! ДАННЫЙ НАСОС ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН.



Блокировка насоса

Если насос не запускается, переключите регулятор в положение максимальной частоты вращения. Если насос по-прежнему не запускается, устранить блокировку можно при помощи резьбовой заглушки отверстия для удаления воздуха (рис. 6). После запуска насоса необходимо снова установить переключатель частоты вращения в исходное положение.

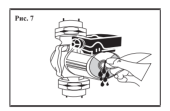


Ввод в эксплуатацию



ВНИМАНИЕ! НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ НАСОС БЕЗ ВОДЫ!

- Откройте запорные клапана на входе и выходе насоса и полностью заполните водой весь круговой трубопровод;
- Удалите воздух из верхней точки системы;
- Удаление воздуха из насоса осуществляется вручную: ослабьте заглушку, но не отвинчивайте до конца (рис. 7).





ВНИМАНИЕ! ЕСТЬ РИСК ОБЖЕЧЬСЯ ВОДОЙ, ТАК КАК ДАВЛЕНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫСОКИМ.

- После того как вода стечет, а пузырьков воздуха больше не будет, завинтите заглушку до упора;
- Подайте напряжение на мотор, чтобы включить насос;
- Изменяя скорость вращения мотора при помощи коммутатора, отрегулируйте подачу насоса.



ВНИМАНИЕ! Вы можете обжечься при контакте с мотором. В рабочем состоянии его температура может оказаться выше 60°С.

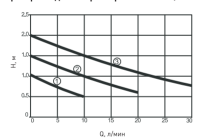
Техническое обслуживание

Насос требует регулярного технического обслуживания. При длительных простоях насоса (например в летние месяцы) рекомендуется включать насос на несколько минут 2-3 раза в год.

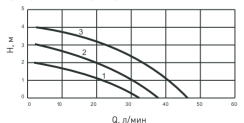
Неисправности и методы их устранения

Неисправность	Меры по устранению				
Насос не запускается	Проверьте предохранители				
	Проверьте подключение электропитания				
	Проверьте возможность свободного вращения ротора				
Насос запускается, но	Проверьте открыты ли вентили				
не обеспечивает	Проверьте полноту удаления воздуха из корпуса насоса				
требуемого объемного	и из системы				
расхода	Проверьте правильность положения переключателя				
	частоты вращения				
Шумы	Проверьте положение переключателя частоты				
	вращения и измените его в соответствии с требуемым				
	расходом. Для устранения шумов, вызваных				
	кавитацией, необходимо повысить давление в системе				
	в допустимых пределах. Время выхода насоса на				
	нормальный режим работы может составлять				
	до 48 часов.				

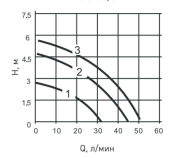
Напорно-расходные характеристики С -25/2 и С-32/2



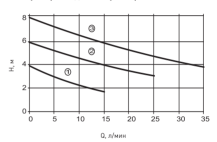
Напорно-расходные характеристики С-25/4, С-25/4-130 и С-32/4



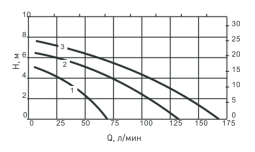
Напорно-расходные характеристики C-25/6, C-25/6-130 и C-32/6



Напорно-расходные характеристики С-25/8



Напорно-расходные характеристики C-25/8N и C-32/8



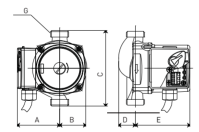
циРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС

FORTE HOME GMBH

017

Размеры насосов

Модель	G	А	B mm	С	D	Е
C-25/2	G1 1/2	81	47	180	26	103
C-25/4	G1 1/2	81	47	180	26	103
C-25/6	G1 1/2	81	47	180	26	103
C-25/8	G1 1/2	81	47	180	26	103
C-25/8N	G1 1/2	80	56	180	34	132
C-32/2	G2	80	48	180	34	104
C-32/4	G2	80	48	180	34	104
C-32/6	G2	80	48	180	34	104
C-32/8	G2	80	56	180	34	132
C-25/6-130	G1 1/2	81	47	130	26	103
C-25/4-130	G1 1/2	81	47	130	26	103



ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечению срока службы циркуляционный насос должен подвергаться утилизации в соответствии с действующими местными нормами, правилами и способами утилизации. Элементы, изготовленные из цветных металлов, а также упаковку изделия, выполненную из гофрированного картона, необходимо сдать в приемные пункты для последующей вторичной переработки.