

# СОДЕРЖАНИЕ:

КОМПЛЕКТАЦИЯ	2
Характерные условия применения	3
РАБОЧАЯ СРЕДА	3
Технические характеристики	4
YCTAHOBKA	4
Электроподключение Сеть питания Блокировка насоса Ввод в эксплуатацию Техническое обслуживание	6 7
НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	8
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	11
ОТМЕТКА ОБ УСТАНОВКЕ	12
УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	13
ОТМЕТКА О ГАРАНТИЙНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ	. 14

# Благодарим Вас за покупку циркуляционного насоса торговой марки «Oasis»!

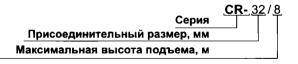
Пожалуйста, перед началом эксплуатации данного устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и сохраните её для последующего обращения.

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

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Hacoc 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 «Oasis» предназначены для обеспечения циркуляции воды в системах отопления. Чрезвычайно надёжны, 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.

# Упаковка и обращение

Транспортировка и хранение - ВНИМАНИЕ!

Насос необходимо защищать от воздействия влаги и температуры ниже-10°C и выше 40°C.



При эксплуатации и монтаже насоса следует соблюдать осторожность, чтобы не повредить компоненты устройства. При наличии повреждений эксплуатация насоса не допускается. Нарушение инструкций при обращении с насосом может привести к прекращению действия гарантийных обязательств.

#### ■ Описание насоса

- Насос укомплектован цилиндрическим электродвигателем, подшипниками, которые обеспечивают установку рабочего колеса и ротора.
- Охлаждение электродвигателя и смазма подшипников осуществляется перекачиваемой средой. Модели насосов CR 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;
- Этиленгликоль с концентрацией до 40%.

#### ■ Технические характеристики

Режим работы - продолжительный

Температура жидкости: от -10°С до +100°С

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

• Материал станины: чугун

• Материал корпуса двигателя: алюминий

Крыльчатка: GF-PPПодшипники: керамика

• Вал: керамика

R	HV	IM	Al	ΗИ

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

### Модельный ряд

Тип	Высота подъема жидкости, м (I, II, III)	Проток жидкости, л/мин (1, II, III)	Мощность, Вт (I, II, III)	Установочное расстояние (между фитингами), мм	Вес нетто, кг
CR-25/2	1/1.5/2	10/20/30	35/45/60	180	2,45
CR-25/4	2/3/4	20/30/40	35/53/72	180	2,55
CR-25/6	4/5/6	20/30/40	40/60/90	180	2,75
CR-25/8	4/6/8	15/25/35	55/70/100	180	3
CR-32/2	1/1.5/2	10/20/30	35/45/60	180	2,85
CR-32/4	2/3/4	20/30/40	35/53/72	180	2,95
CR-32/6	4/5/6	20/30/40	40/60/90	180	3,15
CR-32/8	5/7/8	25/95/170	145/220/245	180	5,5

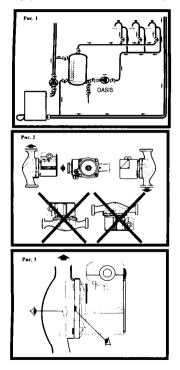
Все технические параметры данных изделий измерены в идеальных заводских условиях.

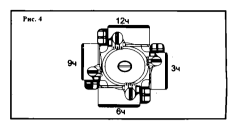
### **УСТАНОВКА**

- 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 или 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 напряжения 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 установочный винт на корпусе насоса,
  - новерните корпус двигателя вместе с клеммной коробкой (Рис.4)



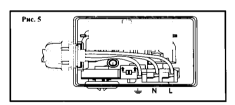


#### Полключение электропитания

- Используйте термостойкий трехжильный кабель с поперечным сечением каждой жилы 0.75 мм<sup>2</sup> и с резиновой изоляцией.
- 2. Отрежьте кабель в соответствии с требуемой длиной.
- 3. Снимите крышку клеммной коробки.
- 4. Введите кабель через кабельный ввод.
- Чтобы открыть кабельные клеммы, нажмите рукоятку вниз. 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 кабсля и зажмите оболочку кабеля в держателе.
- 7. Снова установите крышку клеммной коробки и закрутите винты.

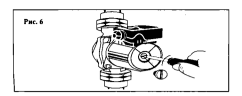


# ОСТОРОЖНО! ДАННЫЙ НАСОС ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН.



# 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.

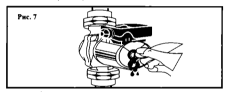


### ■ Ввод в эксплуатацию



# 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.

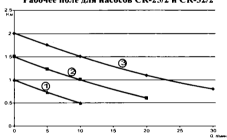
# ■ Техническое обслуживание

Hacoc Oasis не требует регулярного технического обслуживания. При длительных простоях насоса (например, в летние месяцы) рекомендуется включать насос на несколько минут 2-3 раза в месяц.

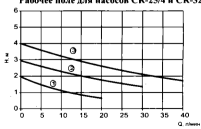
# НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

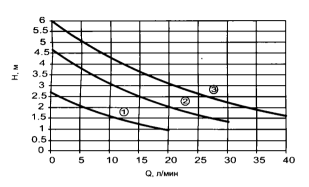
# Рабочее поле для насосов CR-25/2 и CR-32/2

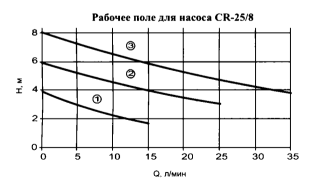


# Рабочее поле для насосов CR-25/4 и CR-32/4

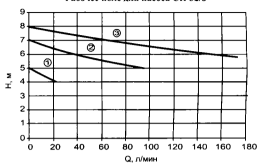


# Рабочее поле для насосов CR-25/6 и CR-32/6



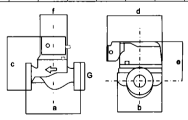


# Рабочее поле для насоса CR-32/8



# Размеры насосов

Тип	G	а	Ь	С	d	е	f
''''		MM					
CR-25/2	25	180	95	130	120	105	85
CR-25/4	25	180	95	130	120	105	85
CR-25/6	25	180	95	130	120	105	85
CR-25/8	25	180	95	130	120	105	85
CR-32/2	32	180	95	135	120	105	85
CR-32/4	32	180	95	135	120	105	85
CR-32/6	32	180	95	135	120	105	85
CR-32/8	32	180	115	175	135	140	100



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

#### на насосное оборудование «Oasis»

Настоящий талон дает право на гарантийный ремонт оборудования при соблюдении правил установки, эксплуатации и технического обслуживания, изложенных в руководстве по эксплуатации приобретенного оборудования.

### Отметка о продаже (заполняется в магазине):

Наименование изделия	Номер
Название торгующей организации	
Адрес торгующей организации	
Подпись продавца	Дата продажи
	С правилами установки и эксплуатации ознакомлен,
	претензий к комплектации и внешнему виду не имею.
	Инструкция получена.
Печать торгующей организации	Подпись покупателя
организации	Подпись покупателя

Убедительно просим Вас внимательно изучить инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. При вводе в эксплуатацию оборудования представителями специализированной монтажной организации должна быть сделана соответствующая запись в гарантийном талоне.

# ОТМЕТКА ОБ УСТАНОВКЕ

(заполняется при запуске оборудования):

Название монтажной организации
Дата установки
Ф.И.О. мастера
Печать монтажной
организации
Настоящим подтверждаю, что оборудование введено в эксплуатацию, работает исправно, с правилами техники безопасности и эксплуатации ознакомлен.
Подпись владельца

#### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Требования потребителя, соответствующие законодательству РФ, могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Срок действия гарантии — 36 месяцев со дня продажи. Для подтверждения покупки оборудования в случае гарантийного ремонта или при предъявлении иных предусмотренных законом требований необходимо иметь полностью и правильно заполненный гарантийный талон и оригинал финансового документа, подтверждающего покупку. Неисправное оборудование (части оборудования) в течение гарантийного периода ремонтируется бесплатно или заменяется на новый. Решение вопроса о целесообразности замены или ремонта остается за службой сервиса. Замененное оборудование (детали) переходит в собственность службы сервиса. Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, получившее повреждения или вышедшее из строя в результате:

- неправильного электрического, гидравлического, механического подключения;
- использования оборудования не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации;
- запуска насосного оборудования без воды (или иной предусмотренной инструкцией по эксплуатации, перекачиваемой жидкости);
- использование насосного оборудования в условиях несоответствующих допустимым;
- использование насосного оборудования при температуре жидкости выше: +110°C;
- использование насосного оборудования при давлении превышающем 10 бар;
- транспортировки, внешних механических воздействий;
- несоответствия электрического питания соответствующим Государственным техническим стандартам и нормам;
- затопление, пожара и иных причин, находящихся вне контроля производителя и продавца;
- дефектов систем, с которыми эксплуатировали оборудование;
- ремонта, а также изменения конструкции изделия лицом, не являющимся уполномоченным представителем организации сервиса.

Диагностика оборудования (в случае необоснованности претензий к его неработоспособности и отсутствия конструктивных неисправностей; является платной услугой и оплачивается клиентом. После истечения гарантийного срока авторизированный сервисный центр гогов предложить Вам свои услуги по техническому обслуживанию оборудования в соответствии с действующим прейскурантом цен. Поставка оборудования в сервисный центр осуществляется покупателем.

Информацию об авторизованных сервисных центрах по обслуживанию пиркуляционных насосов «Oasis» на территории РФ можно получить:

на веб-сайте www.forteholding.ru в Разделе Сервис, по телефону горячей линии 8-800-700-00-98, написав письмо по адресу: service@forteholding.ru

	•	
OTMETICA	О ГАРАНТИЙНОМ ОБСЛУЖИВА!	*****
UIMEINA	ОТАГАПТИИПОМ ОБСЛУЖИВА	пии

(заполняется в сервисном центре):					

Товар сертифицирован.

Производитель: TAIZHOU JITO PUMP CO., LTD

Юр.адрес: Dongqiao village, Daxi town, Wenling City, China (КНР)

Импортер: ООО «ГК «КАСКАЛ»

Юр.адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 142/50, оф. 20А



# McGrp.Ru



# Сайт техники и электроники

Наш сайт <u>McGrp.Ru</u> при этом не является просто хранилищем <u>инструкций по эксплуатации</u>, это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находятся ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.