



Инструкция
по установке и эксплуатации

OTGON CP

Циркуляционный
центробежный
фланцевый насос

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. Назначение | 2 |
| 2. Основные технические характеристики | 3 |
| 3. Описание и принцип действия прибора | 4 |
| 4. Монтаж и эксплуатация прибора | 4 |
| 5. Меры безопасности | 6 |
| 6. Техническое обслуживание и правила хранения | 8 |
| 7. Возможные неисправности и методы их устранения | 9 |
| 8. Гарантийное обслуживание | 11 |
| 9. Гарантийный талон | 13 |

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели циркуляционный центробежный фланцевый насос OTGON. Перед установкой и включением насоса, пожалуйста, внимательно прочтите настоящую инструкцию. Вы найдете в ней описание устройства насоса, рекомендации по его монтажу и хранению, меры предосторожности, а также советы по устранению обнаруженных неполадок. Строго соблюдайте приведенные в инструкции указания! Изготовитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в случае невыполнения потребителем требований и рекомендаций по установке, подключению, эксплуатации и обслуживанию прибора, указанных в соответствующих разделах настоящей Инструкции.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Циркуляционные насосы предназначены для перекачки жидкости в системе трубопроводов.

Основные области применения:

- системы отопления;
- замкнутые промышленные циркуляционные системы.



Насосы нельзя использовать в системах, связанных с питьевым водоснабжением, и в областях, связанных с продуктами питания.

2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие характеристики:

Параметры электросети: напряжение - 220 В±10%; частота - 50Гц

Максимальное рабочее давление: 10 бар

Минимальное давление на входе при температуре:

| | |
|---------|----------|
| + 50°C | 0,05 бар |
| + 95°C | 0,3 бар |
| + 110°C | 1 бар |

Диапазон рабочих температур теплоносителя: от -10°C до +110°C.

Максимальная температура окружающей среды: +40°C.

Регулировка частоты оборотов: одноступенчатая, механическая.

Класс изоляции: F

Класс защиты: IP 44

Прочие характеристики - см. Таблица 1, рис.1.

Таблица 1.

| Модель | CP 40-120 F | CP 50-120 F |
|---------------------------------------|-------------|-------------|
| Присоединительный размер | DN 40 | DN 50 |
| МАХ напор, м | 12 | 14 |
| Производительность, м ³ /ч | 10 | 18 |
| Мощность, Вт | 550 | 750 |
| Монтажная длина, мм | 220 | 280 |
| Вес нетто, кг | 10 | 12 |

3 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ПРИБОРА

Насос укомплектован цилиндрическим электродвигателем, керамическим валом и подшипниками, которые обеспечивают установку рабочего колеса и ротора.

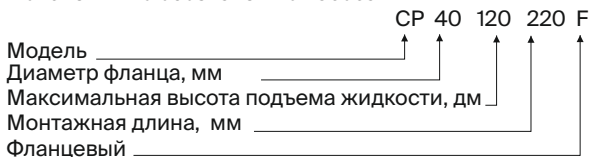
Материал корпуса насоса - чугун.

Рабочее колесо выполнено из полипропилена, подшипники насоса - из керамики.

Охлаждение электродвигателя и смазка подшипников осуществляется перекачиваемой средой.

В результате воздействия рабочего колеса на жидкость она выходит из него с более высоким давлением и с большей скоростью, чем на входе. Выходная скорость преобразуется в корпусе насоса в давление перед выходом жидкости из насоса. Для нормальной работы насоса необходимо обеспечить постоянный приток перекачиваемой воды. Насос имеет регулируемую частоту вращения для обеспечения точного соответствия требованиям системы.

Пояснения по обозначению насоса:



4 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Все работы по установке и обслуживанию насосов должны производиться только квалифицированными специалистами.

Насос устанавливается в помещении, защищенном от атмосферных осадков, с температурой не ниже +5°C.

Перед включением насоса проверьте:

- параметры питающей сети;
- убедитесь, что все необходимые краны открыты;
- убедитесь в герметичности трубопроводов и резьбовых соединений.

Монтаж производить согласно Рис.2

1. Монтаж производить после всех сварочных, паяльных, слесарных работ и промывки трубопровода. Загрязнения могут нарушить работу насоса.
2. Насос должен быть смонтирован в легко доступном месте, так чтобы в дальнейшем можно было бы легко проводить проверку и замену насоса
3. Рекомендуется устанавливать запорную арматуру на входе и на выходе насоса, во избежание необходимости слива и повторного заполнения системы при замене насоса. Арматура должна быть смонтирована так, чтобы в случае утечки вода не попадала в мотор и клеммную коробку.
4. Если насос устанавливается в открытой системе, тогда открытый расширительный бак должен присоединяться к трубопроводу на входе в насос.
5. Монтаж производить таким образом, чтобы на насос не передавались механические напряжения от трубопроводов и с горизонтально расположенным валом насоса.
6. Стрелка на корпусе насоса показывает направление потока.
7. При присоединении к трубопроводу гаечным ключом, насос нужно придерживать против прокручивания (Рис.2, Г).
8. Для того чтобы правильно установить клеммную коробку на корпусе двигателя, её можно повернуть относительно корпуса насоса, ослабив крепёжные болты.

ВНИМАНИЕ!

Уплотнительные кольца не повреждать!

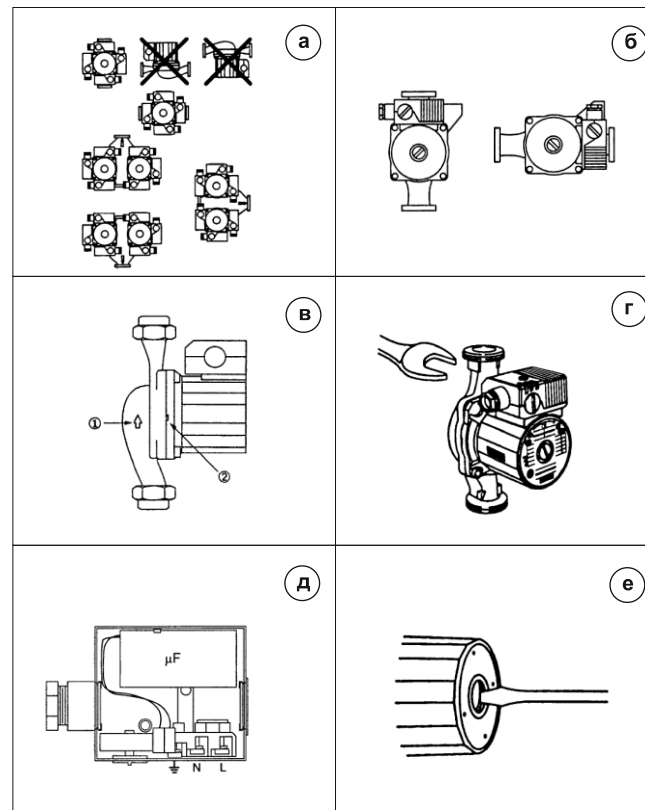
Новые уплотнительные кольца должны иметь следующие размеры: D86/D 76x 2.0мм.

Если требуется термоизоляция установки, изолировать следует только насос. Двигатель, клеммная коробка и отверстия для слива конденсата должны оставаться открытыми.

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой насоса, либо перед запуском после длительного простоя вы должны убедиться в том, что вращающиеся детали двигаются свободно. Для этого открутить заглушку плоской отверткой и повернуть вал.

Рис. 2



5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При подключении и эксплуатации насос обязательно должен быть заземлен!

Все работы по осмотру, подключению, эксплуатации и обслуживанию насоса осуществляются только при отключенном питающем напряжении самого насоса и тех механизмов, с которыми он может быть соединен электрически!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Устанавливать насос на поверхности, подверженной ударам и вибрации;
- Эксплуатировать прибор при отсутствии воды во всасывающем трубопроводе;
- Включать насос при отсутствии любой составляющей детали;
- Эксплуатировать прибор при закрытом выходном отверстии насоса и/или закрытом напорном трубопроводе.

6
**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**

К техническому обслуживанию допускается только квалифицированный специалист:

- Очищайте насос от пыли или других загрязнений,
- Контролируйте уровень шума, создаваемый насосом,
- Контролируйте отсутствие протечек в самом насосе и в подсоединенных трубопроводах,
- Проверяйте электрические контакты.

Важно:

Хранить насос в упаковке в закрытом помещении, защищенном от влаги, при температуре не ниже -10°C и не выше $+50^{\circ}\text{C}$.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Электрическое подключение должно быть выполнено строго в соответствии с ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ. Использовать только провода и многополюсные выключатели в соответствии с последней редакцией 1EE;
2. Чтобы гарантировать защиту от попадания влаги и конденсата в клемменную коробку, диаметр силового кабеля должен быть достаточно большим для хорошего его обхвата (например H05 W – F3 G 1,5);
3. При установке насосов в систему с температурой более 90°C необходимо использовать термостойкий кабель;
4. Не допускать соприкосновение силового кабеля с трубопроводом и корпусом двигателя;
5. Вид и величины тока и напряжения в сети должны соответствовать данным, указанным на табличке насоса;
6. Необходимо заземление при монтаже насоса;

7
**ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ
И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

| Неисправность | Возможная причина | Метод устранения |
|---|---|---|
| Насос не работает | Отсутствие напряжения в электросети или напряжение в электросети не соответствует указанному в настоящей инструкции. | Обеспечьте подачу напряжения. Установите стабилизатор напряжения. |
| | Повреждены двигатель или питающий кабель. | Проверьте двигатель и кабель с помощью измерения сопротивления обмоток эл. двигателя насоса и/или питающего кабеля. |
| | Насос забился инородными предметами и заклинил. Перекачиваемая жидкость на момент поломки не соответствует назначению насоса. | Освободите насос от инородных предметов. Замените насос насосом, который предназначен для перекачиваемой жидкости. |
| | Поврежден конденсатор. | Заменить конденсатор. |
| Производительность насоса не достигает номинального значения | Блокировка подшипников насоса из-за образования отложений. | Кратковременно переключить насос на максимальную частоту или деблокировать ротор, введя отвертку в паз и проворачивая от руки |
| | Напряжение в электросети не соответствует указанному в настоящей инструкции. | Установите стабилизатор напряжения. |
| | Потери напора в трубопроводах превышают допустимое значение. | Обеспечьте уменьшение потерь напора или замените насос насосом большей мощностью. |
| | Вентили на напорном или заборном трубопроводе частично закрыты и/или заблокированы. | Отремонтируйте и/или откройте вентили. |
| Повышенный шум в системе подачи теплоносителя в теплообменник | Повреждены соединяющие трубопроводы. | Устраните протечки, прочистите или замените трубопроводы |
| | Насос отрегулирован на слишком высокую производительность. Наличие воздуха в системе. | Переключите насос на пониженную частоту вращения. Удалите воздух из системы. |

| | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Повышенный шум в насосе | Наличие воздуха в насосе. | Удалите воздух из насоса. |
| | Недостаточный подпор на входе в насос. | Увеличьте подпор на входе в насос. |
| Насос работает, но не качает воду | Нет воды. | Обеспечьте поступление воды в насос. |
| | Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении. | Замените или отремонтируйте клапан. |
| | Происходит утечка воды и/или подсос воздуха в трубопроводах. | Проверьте и почините трубопроводы. |
| | Закрываются краны на всасывающей магистрали. | Открыть необходимые краны. |

8

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны наименование и модель изделия, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Внешний вид и комплектность изделия.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

Установка(подключение) изделия

Для установки (подключения) изделия рекомендуем обращаться в авторизованный сервисный центр. Вы можете воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов или сделать это самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями Инструкции по эксплуатации изделия, однако Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за неправильной установки (подключения), а также за ущерб, нанесенный имуществу Покупателя и/или третьих лиц вследствие выхода из строя прибора из-за неправильной установки (подключения).

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 24 месяца со дня продажи.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Настоящая гарантия включает в себя выполнение уполномоченного сервисным центром ремонтных работ и замены дефектных деталей изделия в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра).

1. Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 20(двадцати) рабочих дней.
2. Гарантийный срок на комплектующие изделия или составные части, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте составляет шесть месяцев со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих/составных частей.
3. При установке и эксплуатации изделия потребитель должен соблюдать требования, обеспечивающие безопасную и безотказную работу прибора в течение гарантийного срока (см. ст. 5 «Меры безопасности»).
4. **НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:**
 - периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия;
 - насос с удаленным, стертым или измененным заводским номером, а также, если данные на насосе не соответствуют данным в гарантийном талоне.
5. **НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ТАКЖЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:**
 - использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации;
 - самостоятельной сборки/разборки прибора покупателем или лицами, не имеющими соответствующей квалификации;
 - неправильной установки;
 - неправильного ухода;
 - неисправностей, возникших в результате перегрузки насоса;
 - замены основного оборудования без консультации с производителем или же использования запасных частей, не рекомендованных производителем;
 - наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.) воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, экстремальных температурно-климатических условий;
 - стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию.

9

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Просим Вас хранить талон в течение всего гарантийного срока. С момента подписания Покупателем гарантийного талона считается, что:

- Вся необходимая информация об изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» предоставлена Покупателю в полном объеме;
- Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности купленного изделия не имеет;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке;
- С условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия ознакомлен и согласен:

Покупатель _____

Подпись _____

Дата _____

Производитель: Тайчжоу Вэстон Машинэри & Электрик Ко., Лтд
 Адрес: Улица Чаоян, Индустриальная зона Шанма,
 г. Венлинг, пров. Чжецзян, Китай

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ предоставляет:
 СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
 664007, Россия, г. Иркутск, ул. Поленова, 17
 Тел. 8(3952) 531-435, 531-438

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

| |
|------------------|
| Модель |
| Дата продажи |
| Номер документа |
| Штамп магазина |
| Подпись продавца |

ОТМЕТКА О ПОДКЛЮЧЕНИИ

| |
|---------------------------------|
| Название монтажной организации: |
| Лицензия №: |
| Дата установки: |
| Подпись, печать |
| Телефон: |

ОТМЕТКА О РЕМОНТЕ

| |
|---|
| Название организации, выполняющей ремонт: |
| Ф.И.О. мастера: |
| Дата ремонта: |
| Подпись, печать |
| Телефон: |