

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Чиллеры серии CW



1. Наименование и артикул изделий.

Наименование	Артикул	
Система охлаждения шпинделя CW-3000	CW-3000	
Система охлаждения шпинделя CW-5000	CW-5000	
Система охлаждения шпинделя CW-5200	CW-5200	

2. Комплект поставки: готовое к эксплуатации изделие.

3. Информация о назначении продукции.

Чиллеры серии СW представляют собой промышленные радиаторные системы охлаждения шпинделей. Используются для поддержания температурного режима шпинделей водяного охлаждения и другого промышленного оборудования. Система оборудована датчиком протечки и температуры с автоматическим включением вентилятора при превышении рабочей температуры.

Чиллеры серии CW обладают следующими характеристиками:

- Система сигнализации и защиты.
- Герметичный водяной бак, позволяющий продолжительно использовать небольшой объем воды.
- Отслеживание температурного режима в реальном времени и контроль нагрева охлаждаемых деталей.
- Мощный радиатор воздушного охлаждения с хорошей рассеивающей способностью.
- Специальный порт для быстрого отключения и защиты чувствительных деталей.
- Надежность конструкции и простота использования.

4. Характеристики и параметры продукции.

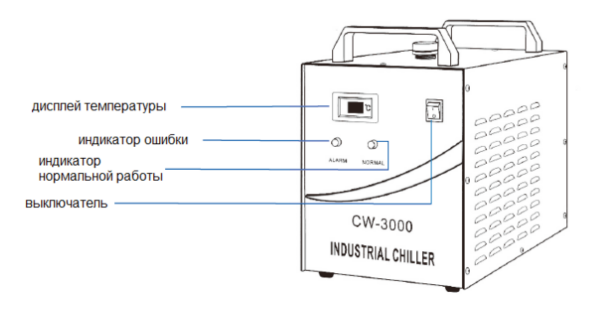
Модель	CW-3000	CW-5000	CW-5200	
Мощность охлаждения	50Вт/°С	1490Вт		
Охладитель	воздух	R-134a	R-22	
Емкость для охлаждающей жидкости, л	9	6	9	
Максимальная производительность, л/мин	10	15	16	
Максимальный уровень подъема, м	10	15		
Мощность водяной помпы, Вт	-	55		
Мощность компрессора, Вт	-	520		
Точность поддержания температуры	±0.3°C			
Напряжение питания	220B			
Штуцер	Внешний латунный соединитель 10мм	Латунный Т-образный соединитель 10мм	Внешний латунный соединитель 10мм	
Потребляемая мощность, А	0.45	1.4~2.1	2.4~3.1	
Габаритные размеры, мм	470x380x260	500x430x280	560x470x280	

4.1 Внешний вид чиллеров.



Рисунок 1 — Внешний вид систем охлаждения серии СW.

5. Описание панелей чиллеров.



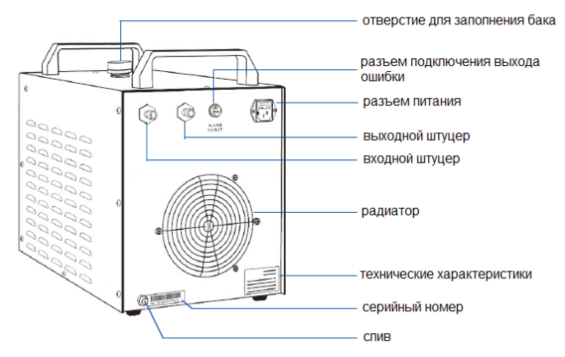
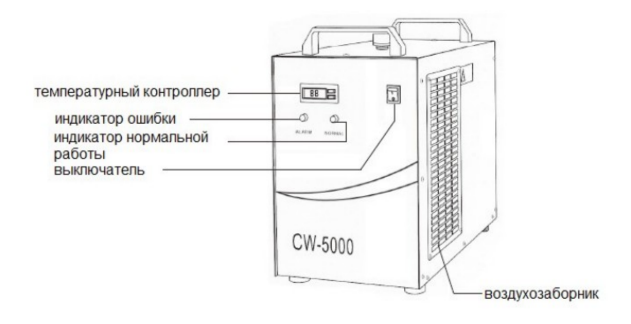
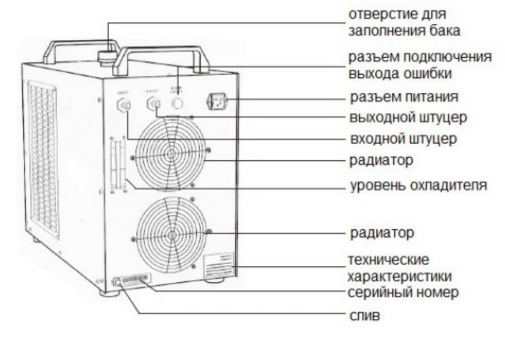


Рисунок 2 — Схема расположения элементов системы охлаждения CW-3000.





^{*}Расположение элементов и внешний вид изделий в зависимости от модели могут отличаться.

Рисунок 3 — Схема расположения элементов систем охлаждения CW-5000/5200.

6. Эксплуатация чиллеров.

6.1 Введение в эксплуатацию.

Установка и подготовка чиллера к работе происходит следующим образом:

- 1. Вскройте упаковку и убедитесь в целостности всех деталей.
- 2. Открутите крышку бака и залейте жидкость.

При заполнении бака, следите, чтобы вода не переливалась. Если в охлаждающем контуре предполагается наличие углеродистой стали, то в воду следует добавлять раствор для уменьшения коррозии (водный раствор пропиленгликоля или этиленгликоля в соотношении 1:2), либо использовать антифриз. Также антифриз настоятельно рекомендуется для использования в условиях, где температура может опускаться ниже нуля градусов Цельсия.

- 3. В соответствии с требованиями охлаждаемой системы подключите трубки к входному и выходному отверстиям.
 - 4. Вставьте шнур питания, включите чиллер.

Внимание! Включение чиллера при пустом баке приведет к неисправности оборудования.

- 5. После включения чиллера водяная помпа начнёт работать. Возможно появление мелких воздушных пузырей, а также срабатывание сигнализации обнаружения потока. Через несколько минут система придет в рабочее состояние.
 - 6. При первом запуске требуется сразу же проверить трубки на наличие утечек.
- 7. После включения, если температура воды ниже допустимых пределов охлаждения, охлаждение включаться не будет. Регулятор температуры будет автоматически контролировать рабочее состояние компрессора, электромагнитных клапанов, вентиляторов и других устройств на основе установленных параметров.

В различных условиях запуск чиллера может занять от нескольких секунд до нескольких минут, следите, чтобы всё время чиллер был подключён к питанию, частые включение и выключение чиллера могут вызвать неисправность оборудования.

8. Проверьте уровень воды в баке после включения.

После включения чиллера, воздух стравливается и уровень воды уменьшается. В случае, если уровень жидкости упал, восполните бак до зеленого уровня. После того, как чиллер некоторое время проработает, проверьте уровень жидкости и трубки на предмет утечек.

6.2 Замена водяного фильтра.

Фильтрация всех частиц >=10 µм в охлаждающем контуре приводит к закупорке фильтрующего картриджа. Как только картридж фильтра посереет, его следует заменить. Максимальное время использования фильтрующего картриджа не должно превышать 6 месяцев. В особых условиях рекомендуемое время замены может изменяться.

6.3 Замена воды.

Слив или замену воды необходимо производить в следующих случаях, если требуется транспортировка чиллера или помещение чиллера на хранение.

Для слива воды необходимо:

- Выключить и отсоединить чиллер от источника питания;
- Снять водяные шланги с задней панели охладителя;
- Поместить под охладитель сосуд для сбора воды необходимого объема;

- Слить всю воду из системы;
- Снять крышку с впускного отверстия для подачи воды;
- Доливать очищенную воду до зеленого уровня (на датчике воды).

Примечание: также допускается использование водного раствора многоатомных спиртов – пропиленгликоля или этиленгликоля (в соотношении 1:2).

Замену воды необходимо производить не реже, чем раз в 6 месяцев. В особых условиях рекомендуемое время замены может изменяться.

7. Устойчивость к воздействию внешних факторов.

Охлаждение	Естественное или принудительное			
Рабочая среда	Окружающая среда	Избегать запыленности, масляного тумана и агрессивных газов		
	Температура воздуха	0°C ~+40°C		
	Влажность	40-80% без конденсации		
	Рабочая температура	< +40°C		
	Вибрация	<0,5g		
Температура хранения	-50°C~+40°C			

8. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Перед подключением и эксплуатацией изделия ознакомьтесь с паспортом и соблюдайте требования безопасности.

Изделие может представлять опасность при его использовании не по назначению. Оператор несет ответственность за правильную установку, эксплуатацию и техническое обслуживание изделия.

При повреждении электропроводки изделия существует опасность поражения электрическим током. При замене поврежденной проводки драйвер должен быть полностью отключен от электрической сети. Перед уборкой, техническим обслуживанием и ремонтом должны быть приняты меры для предотвращения случайного включения изделия.

9. Приемка изделия.

После извлечения изделия из упаковки необходимо:

- проверить соответствие данных паспортной таблички изделия паспорту и накладной;
- проверить оборудование на отсутствие повреждений во время транспортировки и погрузки/разгрузки.

В случае несоответствия технических характеристик или выявления дефектов составляется акт соответствия.

10. Монтаж и эксплуатация.

Работы по монтажу и подготовке оборудования должны выполняться только квалифицированными специалистами, прошедшими инструктаж по технике безопасности и изучившими настоящее руководство, Правила устройства электроустановок, Правила

технической эксплуатации электроустановок, типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок.

По окончании монтажа необходимо проверить:

- правильность подключения выводов оборудования к электросети;
- исправность и надежность крепежных и контактных соединений;
- надежность заземления;
- соответствие напряжения и частоты сети указанным на маркировке изделия.

11. Маркировка и упаковка.

11.1. Маркировка изделия.

Маркировка изделия содержит:

- товарный знак;
- наименование или условное обозначение (модель) изделия;
- серийный номер изделия;
- дату изготовления.

Маркировка потребительской тары изделия содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение и серийный номер;
- год и месяц упаковывания.

11.2. Упаковка.

К заказчику изделие доставляется в собранном виде. Оборудование упаковано в картонный коробок. Все разгрузочные и погрузочные перемещения вести с особым вниманием и осторожностью, обеспечивающими защиту от механических повреждений.

При хранении упакованного оборудования необходимо соблюдать следующие условия:

- не хранить под открытым небом;
- хранить в сухом и незапыленном месте;
- не подвергать воздействию агрессивных сред и прямых солнечных лучей;
- оберегать от механических вибраций и тряски;
- хранить при температуре от +5 до +35°C, при влажности не более 85%.

12. Условия хранения изделия.

Изделие должно храниться в условиях по ГОСТ 15150-69, группа У4, УХЛ4 (для хранения в помещениях (объемах) с искусственно регулируемыми климатическими условиями, например в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых производственных и других, в том числе хорошо вентилируемых подземных помещениях).

Для хранения в помещениях с кондиционированным или частично кондиционированным воздухом) при температуре от минус -50° C до $+40^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха не более 80% (при плюс 25° C).

Помещение должно быть сухим, не содержать конденсата и пыли. Запыленность помещения в пределах санитарной нормы. В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей). Требования по хранению относятся к складским помещениям поставщика и потребителя.

13. Условия транспортирования.

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) без ограничения расстояний. При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки — мелкий малотоннажный. При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

Климатические условия транспортирования.

Влияющая величина	Значение		
Диапазон температур	От минус 20 °C до плюс 70 °C		
Относительная влажность, не более	85% при 35 °C		
Атмосферное давление	От 70 до 106,7 кПа (537-800 мм рт. ст.)		

14. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок службы составляет 6 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

- 1. Общие положения
- 1.1. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара, имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.
- 1.2. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.
 - 2. Условия принятия товара на гарантийное обслуживание
- 2.1. Товар принимается на гарантийное обслуживание в той же комплектности, в которой он был приобретен.
 - 3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания
- 3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности товара.
 - 3.2. При подтверждении неисправности проводится гарантийный ремонт.
- 4. Гарантия не распространяется на стекло, электролампы, стартеры и расходные материалы, а также на:
- 4.1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в нештатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем (в т.ч. при температуре и влажности за пределами рекомендованного диапазона), имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющий механические и тепловые повреждения.
- 4.2. Товар со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ (в том числе пыли), жидкостей, насекомых, а также имеющим посторонние надписи.
- 4.3. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).
- 4.4. Товар, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации.
- 4.5. Технически сложный Товар, в отношении которого монтажносборочные и пусконаладочные работы были выполнены не специалистами Продавца или рекомендованными им организациями, за исключением случаев прямо предусмотренных документацией на товар.

- 4.6. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям производителя, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.
 - 4.7. Товар, который был перепродан первоначальным покупателем третьим лицам.
- 4.8. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс запасных частей, расходных материалов, принадлежностей, а также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.
- **15. Наименование и местонахождение импортера:** 000 "Станкопром", Российская Федерация, 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект 160, офис 333.
 - 16. Маркировка ЕАС.



Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

№ партии:

OTK:



8 (800) 555-63-74 бесплатные звонки по РФ

+7 (473) 204-51-56 Воронеж

+7 (495) 505-63-74 Москва



www.purelogic.ru info@purelogic.ru 394033, Россия, г. Воронеж, Ленинский пр-т, 160, офис 149

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Вс
800-1700		8	00-1600	выхо	одной	