

PLSC-01

Система охлаждения шпинделей



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

	Общие сведения	
	Комплект поставки	
03.	Технические характеристики	3
04.	Особенности	3
05.	Начало работы	5
06.	Гарантийные обязательства	5





Более подробную информацию по использованию и настройке нашей продукции Вы найдете на www.purelogic.ru

01

Общие сведения

Система принудительного охлаждения шпинделей, в котором используется водяное охлаждение. Работает по принципу протекания жидкости через радиатор. Для охлаждения шпинделя рекомендуется использовать очищенную, либо дистиллированную воду, антифриз. Рекомендуется обновлять воду раз в неделю.

02

Комплект поставки

- Система охлаждения PLSC-01 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Кабель питания 1шт.

ВНИМАНИЕ!

- Запрещается включать питание при сухом баке.
- Система охлаждения должна находится в хорошо проветриваемом сухом помещении, вдали от источника тепла.

Оставляйте минимум 30 см с боков для его оптимальной работы.

• Воду из бака следует сливать, если предполагается его транспортировка, либо длительный период простоя.

Технические характеристики

03

Напряжение питания	Переменное напряжение 220В	
Частота	50 Гц	
Потребляемая мощность	Не более 130 Вт	
Мощность вентиляторов	Не более 40 Вт	
Рассеивание тепла	60 Вт/°С	
Охладитель	Антифриз, дистиллированная вода	
Отверстие входа и выхода	Переходник под F-конектор (диаметр трубки 8x6 мм)	
Емкость	10 л	
Максимальный поток	18 л/мин	
Максимальный подъем	10 м	
Габаритные размеры	562 x 341 x 373 (Д x Ш x B)	

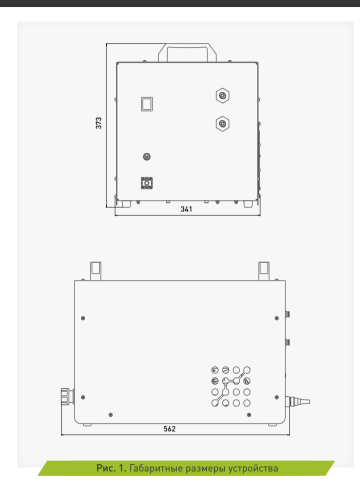
Особенности

04

- Герметичный водяной бак, позволяющий продолжительно использовать небольшой объем воды.
- Мощный радиатор воздушного охлаждения с хорошей рассеивающей способностью.
- Экономичность и надежность конструкции.

8 (800) 555 63 74 www.purelogic.ru Редакция от 31.07.2018





Начало работы

0.5

- Откройте упаковку и удостоверьтесь, что система охлаждения укомплектована полностью.
- Откройте заливное отверстие и залейте жидкость в бак.
- В соответствии с требованиями охлаждаемой системы подключите трубки к входному и выходному отверстиям.
- Убедитесь в отсутствии протечек и подтеканий.
- Подключите кабель питания и включите систему охлаждения (не допускайте перелива воды).
- Проверьте уровень воды в баке после включения. Нормальный уровень поверхности воды находится в 50-60 мм от заливного отверстия.

Гарантийные обязательства

06

Гарантийный срок службы составляет 12 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

1. Общие положения

1.1. В случае приобретения товара в виде комплектующих Продавец гарантирует работоспособность каждой из комплектующих в отдельности, но не несет ответственности за качество их совместной работы (неправильный подбор комплектующих.

В случае возникновения вопросов Вы можете обратится за технической консультацией к специалистам компании).

- 1.2. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.
- 1.3. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с

5



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 пуско-наладочные 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.

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

№ партии:	OTK:



Обращаем Ваше внимание на то, что в документации возможны изменения в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции. Последние версии Вы всегда можете скачать на нашем сайте www.purelogic.ru

