

## PLSC-01

Система охлаждения шпинделей



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

01. Общие сведения	2
02. Комплект поставки	2
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](http://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 находиться 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 В)
Вес	16 кг

## Особенности

## 04

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

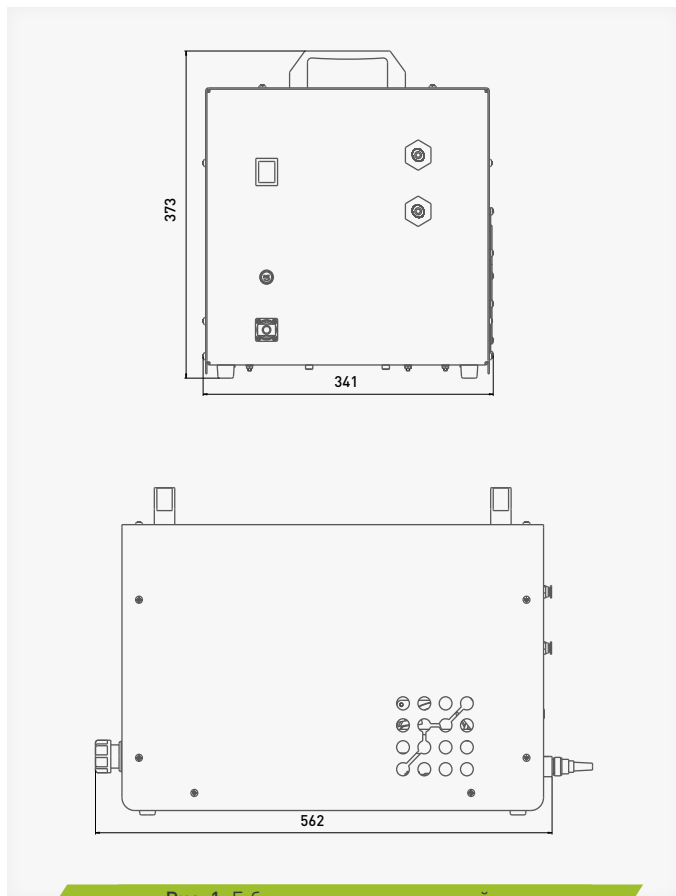


Рис. 1. Габаритные размеры устройства

## Начало работы

05

- 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 обратиться 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

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 монтажно-сборочные 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:

ОТК:



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](http://www.purelogic.ru)



## Контакты

+7 (495) 505-63-74 – Москва  
+7 (473) 204-51-56 – Воронеж



394033, Россия, г. Воронеж,  
Ленинский пр-т, 160  
офис 135



Пн-Чт: 8.00–17.00  
Пт: 8.00–16.00  
Перерыв: 12.30–13.30



[sales@purelogic.ru](mailto:sales@purelogic.ru)

