



Руководство по эксплуатации

паяльных ламп моделей:

ЛП-1,5л, ЛП-2л, ЛПК-1,5л, ЛПУ-1,5л.

Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!

Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия.

Перед использованием изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Строго придерживайтесь данного руководства, чтобы обеспечить безопасное использование этого изделия.

Полную информацию о гарантийном и сервисном обслуживании Вы можете узнать из гарантийного талона.

Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от указанных в руководстве по эксплуатации, не ухудшающие технические данные изделия.

Предназначение продукта.

Паяльная лампа предназначена для получения пламени высокой температуры и применяется для ремонтных работ, пайки, термообработки мелких деталей и т.д.

Комплектация:

Паяльная лампа в сборе - 1 шт.

Прокладка -2 шт. (только для моделей ЛП-1,5л и ЛП-2л)

Манжета – 1 шт.(только для моделей ЛП-1,5л и ЛП-2л)

Игла в сборе – 1 шт.(только для моделей ЛП-1,5л и ЛП-2л)

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Гарантийный талон - 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

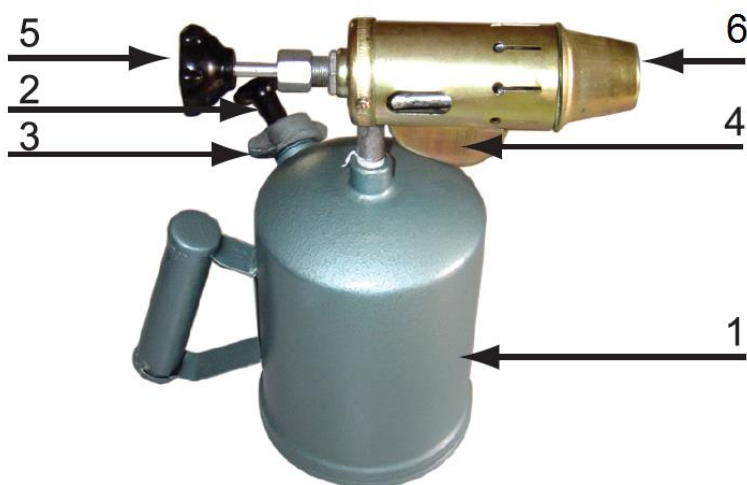
***производитель имеет право изменять вышеуказанную комплектацию**

Схема паяльной лампы (для моделей ЛП-1,5л и ЛП-2л).



Схема паяльной лампы (для моделей ЛПК-1,5л и ЛПУ-1,5л).

1. Резервуар для бензина
2. Насос для нагнетания воздуха в резервуар
3. Гайка насоса
4. Ванночка для предварительного разогрева паяльной лампы и ее воспламенения
5. Переключатель
6. Распыляющая форсунка



Технические характеристики.

Технические данные	ЛП-1,5л	ЛП-2л	ЛПК-1,5л	ЛПУ-1,5л
Вместимость резервуара	1,5 л	2,0 л	1,5 л	1,5 л
Максимально допустимое наполнение паяльной лампы горючим	1,1 л	1,6 л	1,1 л	1,1 л
Предельное рабочее давление в резервуаре	0,3 МПА	0,5 МПА	0,3 МПА	0,3 МПА
Расход горючего (бензина), не более	1,2 л/ч	1,2 л/ч	1,2 л/ч	1,2 л/ч
Срок службы не менее	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет

Эксплуатация паяльной лампы.

Паяльная лампа работает на бензине всех марок (кроме этилированного). Максимальное допустимое время непрерывного использования паяльной лампы при температуре окружающей среды выше 20 °С не более одного часа.

Перед первой эксплуатацией паяльной лампы необходимо:

- 1) Распаковать паяльную лампу, открутить гайку насоса, вынуть насос и тщательно промыть бензином внутреннюю поверхность. Наружную поверхность протрите хлопчатобумажной тканью.
- 2) **Заполнить на $\frac{3}{4}$ паяльную лампу бензином.** Устранить подтеки бензина с корпуса паяльной лампы.

- 3) Установить насос и плотно закрутить гайку насоса.
- 4) Накачать воздух в резервуар насосом (25-30 качков)
- 5) Налейте бензин в ванночку до половины и подожгите.
- 6) При догорании топлива в ванночке поверните переключатель против часовой стрелки до появления устойчивого пламени.

Под действием давления, создаваемого насосом, бензин поступает в горелку, а затем испаряется. Пары бензина выбрасываются через форсунку и, смешиваясь с воздухом, сгорают, образуя пламя высокой температуры.

По мере уменьшения пламени необходимо подкачивать воздух в резервуар.

После завершения работы с паяльной лампой закрутите переключатель до отказа и через 2-3 минуты сбросьте давление в резервуаре. Для этого окрутите на 2-3 оборота гайку насоса, выпустите воздух из резервуара и закрутите гайку.

Меры безопасности.

1. Запрещено использовать паяльную лампу лицам, не ознакомившимся с руководством по эксплуатации.
2. Внимательно проверяйте паяльную лампу на наличие неисправностей перед началом работы с ней. Все резьбовые соединения должны быть хорошо затянуты и зафиксированы.
3. Запрещено эксплуатировать и заправлять паяльную лампу топливом вблизи открытого огня.
4. Запрещено курить во время эксплуатации и заправки топливом паяльной лампы.
5. При розжиге паяльная лампа должна быть направлена в сторону огнеупорных материалов, таких как кирпич, металлический щит.

Во избежание взрыва паяльной лампы ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Заполнять резервуар топливом более чем на $\frac{3}{4}$.
2. Заливать бензин в неостывшую паяльную лампу.
3. Нагревать корпус паяльной лампы выше 50 °С.

4. Откручивать гайку насоса и отсоединять иглу до тех пор, пока паяльная лампа не остынет.
5. Оставлять работающую паяльную лампу без присмотра.
6. Использовать паяльную лампу вблизи легковоспламеняющихся предметов.

Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Нет давления в резервуаре.	Плохо затянута гайка насоса. Износилась прокладка.	Плотно затяните гайку насоса. Замените прокладку.
Периодическое выбрасывание длинного пламени.	Не разгорелась горелка.	Разогрейте горелку.
Бензин просачивается через гайку насоса.	Заедает клапан.	Разберите насос и прочистите клапан.
Бензин не поступает в форсунку при нагнетании воздуха в резервуар.	Засорилась форсунка.	Прочистите форсунку иглой.

Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.
- Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 12 месяцев).
- Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (росписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.

Продавец:

Дата продажи _____

Срок действия гарантии _____

Предприятие торговли (продавец) _____

Место для печати (росписи) _____

Покупатель: _____

С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и указанными в гарантийном талоне, согласен. Изделие проверено и является исправным на момент покупки, изделие получено в полном комплекте, претензий к внешнему виду не имею.

(Место для росписи покупателя) _____

Приобретенное изделие Вы можете обменять или сдать на гарантийный ремонт на месте покупки, после чего продавец отправит его в ближайший сервисный центр.

*Наша компания также рада предложить Вам широкий
ассортимент других видов товара:*



НАСОСЫ И НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



БЫТОВАЯ ТЕХНИКА



БЕНЗИНОВАЯ ТЕХНИКА



САДОВО-ОГОРОДНЫЙ ИНВЕНТАРЬ



КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



и многое другое...