



Внимание! Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

Лампы паяльные INTERTOOL предназначены для получения пламени высокой температуры и применяются в бытовых условиях для ремонтных работ, пайки, термообработки мелких деталей, нагрева сосудов с жидкостью и т.д. Лампы работают на бензине всех марок (**кроме этилированного**).

Технические характеристики

Характеристики	GB-0031	GB-0032	GB-0033
ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА	1,0 л	1,5 л	2,0 л
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	0,25-0,35 МПа	0,25-0,35 МПа	0,25-0,35 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАМЕНИ	от 1000 °С	от 1000 °С	от 1000 °С

Подготовка к работе

1. Перед использованием паяльной лампы промойте резервуар, для этого необходимо снять насос, влить через отверстие примерно 250 мл бензина, тщательно прополоскать и слить бензин из резервуара.
2. Заправить лампу профилированным бензином не более 3/4 объема резервуара. Затем установите насос, и плотно заверните гайку насоса. **ПОДТЕКИ ГОРЮЧЕГО НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.**
3. В резервуар накачайте воздух (25-30 качков).
4. В чашку розжига налейте бензин до половины и подожгите.
5. При догорании в чашке розжига горючего, постепенно проверните ручку регулятора (против часовой стрелки) до получения устойчивого пламени. По мере уменьшения пламени необходимо подкачать насосом воздух в резервуар.
6. Закончив работать с лампой, заверните до отказа маховичок и через 2-3 мин. снимите избыточное давление внутри резервуара, для чего проверните на 2-3 оборота гайку насоса. После того, как выйдет воздух из резервуара, гайку заверните.

Меры безопасности

Паяльную лампу необходимо содержать в полной исправности. Для этого перед каждым использованием лампы необходимо производить ее внешний осмотр.

При использовании лампы запрещается:

- заливать топливо в баллон лампы более 1.5л. (2.0л.);
- работать с лампой при стравливании топлива и его паров из мест соединений;
- ставить горящую лампу в плотную к стене;
- оставлять работающую лампу без присмотра;
- заливать топливо в баллон неостывшей лампы;
- непрерывно пользоваться лампой более 1.5 часов;
- использование лампы в случае обнаружения дефектов (трещин, деформаций, заедание иглы);
- использовать другие виды топлива, кроме автомобильного бензина марки не ниже А-76 и керосина осветительного;
- разжигать лампу облитую топливом или с подтеками;
- разжигать лампу вблизи (менее 5 м) от горючих материалов, легко воспламеняющихся и взрывчатых веществ и предметов;
- работать с лампой в помещениях, не соответствующих требованиям пожарной безопасности, и в помещениях с недостаточной вентиляцией.
- использовать лампу для отогревания любых коммуникаций и



- двигателей внутреннего сгорания;
- ремонтировать работающую лампу;
- курить при разборке, ремонте и заправке лампы топливом;
- использовать лампу детям или подросткам , не достигшим 18 лет.

ВНИМАНИЕ!!! Максимальное непрерывное время работы лампы при температуре окружающей среды выше +20°С не должно превышать 1 часа.

Комплектность

Лампа паяльная	1 шт
Прокладка	1 шт
Манжета	1 шт
Форсунка	1 шт
Инструкция	1 экз

Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
НЕ СОЗДАЕТСЯ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ.	Неплотно затянута гайка насоса. Подсохла манжета. Износилась прокладка.	Затяните гайку насоса. Необходимо смазать или заменить прокладку.
ПРЕРЫВИСТОЕ, НЕРАВНОМЕРНОЕ ГОРЕНИЕ ЛАМПЫ.	Засорился ниппель. Заканчивается бензин.	Прочистите ниппель. Необходимо заправить лампу, предварительно загасив и остудив.
ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ВЫБРАСЫВАНИЕ ДЛИННОГО ПЛАМЕНИ. ВЫХОД БЕНЗИНА ЧЕРЕЗ ГАЙКУ НАСОСА.	НЕ РАЗОГРЕЛАСЬ ГОРЕЛКА. ЗАЕДАЕТ КЛАПАН.	ЗАМЕНИТЕ ПРОКЛАДКУ. РАЗОГРЕЙТЕ ГОРЕЛКУ. ВЫВЕРНИТЕ НАСОС, РАЗБЕРИТЕ КЛАПАН, ПРОЧИСТИТЕ, УСТРАНИТЕ ЗАЕДАНИЕ.
БЕНЗИН НЕ ПОСТУПАЕТ ЧЕРЕЗ ФОРСУНКУ ПРИ НАГНЕТАНИИ ВОЗДУХА В РЕЗЕРВУАР.	ЗАСОРИЛАСЬ ФОРСУНКА.	ПРОЧИСТИТЕ ФОРСУНКУ ИГЛОЙ.

Гарантийные обязательства

С условиями предоставления гарантийного обслуживания Вы можете ознакомиться в Гарантийном талоне. Техническое обслуживание выполняется в авторизованном сервисном центре INTERTOOL.