

## Портативная газовая горелка SL-205 общего назначения

Энергоносителем для горелки служит обычный газовый баллон с кольцом-держателем. Горелка создаёт устойчивое, неподверженное воздействию ветра и дождя пламя температурой около 1300-1450 градусов Цельсия. Данная горелка используется как автономный источник тепловой энергии для самых разнообразных работ. В основном применяется для следующих видов работ:

- для разжигания огня (уголь кальяна, каминов, костров в сырую погоду) при отсутствии сухих дров.
- плавление и сварка изделий из стекла и пластмасс, включая пластиковые трубы, синтетические шнуры и тросы.
- для работы с легкоплавными металлами и сплавами (свинца, олова, цинка, меди, алюминия, золота, серебра и пр.), в частности для их пайки и сварки;
- для разогрева различных предметов, например для облегчения отворачивания "схватившихся" резьбовых соединений;
- для удаления старой краски;
- для приготовления и разогревания пищи.

**Внимание!** Перед использованием горелки ознакомьтесь с данной инструкцией!

### Общие правила безопасности:

1. Внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации и следуйте рекомендациям.

(Обязательно ознакомьтесь с устройством газовой горелки перед зажиганием и последующим её использованием. Время от времени перечитывайте данную инструкцию для безопасного использования горелки. Не работайте с горелкой до ознакомления с инструкцией.)

2. Не направляйте горелку на людей и легковоспламеняющиеся предметы. Не используйте горелку в качестве зажигалки для курения.

3. Отсоединяйте баллон от горелки каждый раз, когда делаете длительный перерыв в работе.

4. Никогда не пытайтесь изменить конструкцию горелки и не используйте недоброкачественное топливо.

5. Бережно обращайтесь с горелкой, как и с другим устройством. Избегайте повреждений.

6. Не используйте горелку в случае протекания, повреждения и прочих неисправностях.

7. Работайте только в хорошо проветриваемых помещениях.

8. Избегайте попадания жидкого газа в глаза и на кожу.

9. Всегда работайте на огнеупорной подложке под обрабатываемым материалом. Если вы не уверены, что это огнеупорный материал, не используйте горелку. Не работайте на деревянных поверхностях. Всегда используйте средства защиты.

10. Всегда используйте защитные перчатки и соответствующие инструменты для работ, связанных с повышенными температурами.

11. Для того, чтобы избежать риска случайного опрокидывания инструмента, всегда контролируйте горизонтальное положение газового баллона с горелкой.

12. Всегда имейте поблизости огнетушитель или ведро с водой.

**ВНИМАНИЕ! Огнеопасно. Газовый баллон для горелок находится под давлением.**

- Держите баллон подальше от повышенной температуры и огня. Не переправляйте газовый баллон.
- Когда баллон для горелок закончился, всегда приобретайте новый. Держите баллон подальше от детей.
- Избегайте продолжительного попадания на баллон солнечных лучей. Не храните баллон в помещениях с повышенной температурой.
- Всегда закрывайте клапан горелки и ждите минимум 30 секунд, прежде чем отсоединить баллон. Всегда снимайте баллон после использования.
- При попадании сжиженного газа на кожу, промойте большим количеством воды.
- В случае попадания сжиженного газа в глаза незамедлительно и тщательно промойте глаза и обратитесь за медицинской помощью.
- Если баллон пуст, положите его в безопасное место. Не бросайте в огонь. Не прокалывайте и не поджигайте баллон.

**Присоединение горелки к газовому баллону:**

1. Убедитесь, что данный газовый баллон подходит к горелке.
2. Для подсоединения используйте баллоны с качественным сжиженным газом.
3. Держа баллончик в одной руке, другой плавно и плотно совместите фиксатор горелки с прорезью на кольце-держателе на баллончике.
4. Убедитесь, что насадка плотно подсоединена к баллончику.