

Серийный номер			
Дата продажи			
	Число	Месяц	Год

Гарантия 12 месяцев

Арт. 8026

Горелка газовая инжекционная ORCA MP99PS с газбаллоном Руководство по эксплуатации





Руководство по эксплуатации к изделию не отражает незначительных конструктивных изменений в изделии, внесенных изготовителем после подписания к изданию данного руководства, а также изменений по комплектующим изделиям и документации, поступающей с ними.

ВВЕДЕНИЕ

Перед началом эксплуатации оборудования внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и следуйте его указаниям и рекомендациям.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право производить незначительные изменения в конструкции и внешнем виде оборудования без их отражения в руководстве по эксплуатации.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Горелка газовая инжекционная ORCA MP99PS используется при проведении работ в различных областях техники, хобби, а также при проведении реставрационных работ и в технологических процессах производства ювелирных изделий и бижутерии. Данная горелка предназначена как для среднесерийных производств, так и для небольших мастерских, а также мастерских срочного ремонта ювелирных изделий. Отличительными особенностями данной горелки являются компактность, высокая температура факела и возможность плавной регулировки размера пламени. Немаловажна распространенность топлива для ее заправки в торговых сетях.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид топлива	Бутан
Температура пламени	1250 ⁰ С
Диаметр сопла	12мм.
Непрерывная работа	До 120 мин.
Вес	250гр.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект газовой горелки входит:

- горелка;
- инструкция.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. К эксплуатации горелки допускаются лица, ознакомленные с руководством, конструктивными особенностями данного вида оборудования и правилами его эксплуатации.
2. Всегда обеспечивайте достаточную защиту для глаз и лица, применяйте очки или маску.
3. Запрещается заправлять горелку вблизи открытых источников пламени.

4. Запрещается нажимать кнопку пьезоэлектрического воспламенения газа во время заправки горелки газом.
5. Категорически запрещается нагревать горелку и газовый баллон выше температуры 400С.
6. Запрещается прикасаться к нагретым частям горелки.
7. Запрещается направлять пламя на горючие поверхности, людей и животных.

5. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



- 1 – регулятор подачи воздуха, позволяющий контролировать интенсивность пламени
- 2 – регулятор подачи газа
- 3 – отверстие для зарядки газом.

- Объем заправляемого газа: 25 г
- Допустимое максимальное давление в резервуаре: 35 атмосфер (кг/см²)
- Обычное рабочее давление: 3,2 атмосферы (кг/см²)
- Максимальная температура пламени: 1250 градусов
- Автономная работа: при размере пламени в 2,5 см около 120 минут

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

Используйте газ хорошего качества и убедитесь в том, что регулятор газа всегда закрыт. Переверните газовую горелку и вставьте заправочный газ в углубление для зарядки, в соответствии с изображением. (см. крупный план)

После заправки, которая занимает примерно 30 секунд, пожалуйста, подождите одну минуту, пока газ не распределится в баллоне.

Открутите регулятор газа и, как только услышите слабый шипящий звук выходящего газа, подожгите его при помощи спички или зажигалки.

Регулировка пламени:

Отрегулировать интенсивность и длину пламени можно при помощи регулятора подачи газа.

При помощи вращения регулятора подачи воздуха регулируется жесткость и сила пламени. Обычно используется пламя длиной 2,5 см для большей экономии расходуемого газа.

Обязательно полностью отключайте регулятор газа по завершении работ.

Контроль температуры: синее пламя самое горячее.

Лучший способ контролировать максимальную температуру - отрегулировать расстояние между точкой синего пламени и нагреваемым объектом.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Содержите горелку в чистоте. Периодически очищайте наружную поверхность мундштука от нагара и металлических брызг наждачным полотном или мелким напильником. Повреждение присоединительных штуцеров не допускается. При хлопках или обратном ударе необходимо быстро перекрыть газовый вентили горелки. Хлопки могут наблюдаться и у исправной горелки после продолжительной работы при сильном нагреве мундштука. Примечание: если горелка не используется в течение получаса, то рекомендуется полностью закрыть систему.

8. ТРАНСПОРТИРОВКА

Оборудование может транспортироваться всеми видами транспорта в упаковке, обеспечивающей его сохранность во время транспортировки соответствующим видом транспорта, с учетом требований маркировки упаковки производителя.

9. ОСОБЕННОСТИ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от +1°C до +30°C, в сухом месте, избегая попадания влаги и прямых солнечных лучей.

После пребывания оборудования при отрицательных температурах перед включением в сеть его необходимо выдержать в упаковке при комнатной температуре не менее 8 часов.

10. ГАРАНТИЯ

1. Изготовитель гарантирует соответствие весов техническим характеристикам при соблюдении условий транспортирования и хранения, а также эксплуатации в соответствии с требованиями эксплуатационных документов, поставляемых с изделием.

2. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи.

3. Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты и повреждения, возникшие вследствие:

- неосторожного обращения с оборудованием;
- неправильного хранения и транспортировки оборудования;
- использования оборудования неквалифицированным персоналом;
- несанкционированной разборки и ремонта деталей и агрегатов оборудования;
- изменения конструкции оборудования;
- использования несертифицированных расходных материалов;
- несоблюдения владельцем оборудования предписанных заводом-изготовителем периодичности и регламента технического обслуживания оборудования;
- использования оборудования не по прямому назначению;
- при выработке и износе отдельных узлов оборудования, возникших по причине чрезмерного использования оборудования;
- несанкционированного изменения программного обеспечения, заводских настроек, параметров электронных блоков управления и проч.;
- проведения сервисного или технического обслуживания или ремонта третьими лицами;
- при наличии повреждений, либо преждевременного выхода из строя деталей и узлов оборудования, вызванных попаданием грязи, абразивных частиц и посторонних предметов в подвижные узлы оборудования;
- перевозки оборудования Клиентом и/или транспортными компаниями;

- использования несоответствующих стандартным параметрам питающей сети, в том числе скачков напряжения;
 - обстоятельств непреодолимой силы и/или стихийных бедствий.
4. Гарантийный срок на запасные части, узлы, детали и агрегаты, замененные в рамках осуществления гарантийных обязательств, истекает вместе с гарантийным сроком на оборудование.
 5. Запасные детали, замена которых производится в период гарантии на оборудование на возмездной основе, исключаются из гарантии на оборудование.
 6. Продавец оставляет за собой право отказать в гарантийном ремонте при отсутствии на оборудовании фирменной гарантийной наклейки компании «Сапфир» с отмеченным сроком гарантии, а также ее не читаемости.
 7. Гарантийный ремонт выполняется производителем\поставщиком, в соответствии с действующим законодательством.