

Серийный номер			
Дата продажи			
	Число	Месяц	Год

Гарантия 12 месяцев

Арт. 1817

Горелка - пьезо Esper-18/27 (GT 6000S)

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 с пьезоэлектрическим устройством воспламенения газа GT-6000S используется при проведении работ в различных областях техники, хобби, а так же 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 так же мастерских срочного ремонта ювелирных изделий. Отличительными особенностями данной горелки являются компактность, высокая температура факела и возможность плавной регулировки размера пламени. Не маловажно и то, что в конструкции этого вида оборудования предусмотрена возможность установки ее на поверхность в процессе работы, для освобождения рук для других операций и распространенность топлива для ее заправки в торговых сетях.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид топлива	Сжиженный бутан
Температура пламени	1300 ⁰ С
Время работы на одной заправке	60 минут
Регулировка факел-игла	Плавная
Тип поджога газа	Встроенный пьезоэлектрический
Вес	360гр.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- газовая горелка;
- инструкция по эксплуатации.

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 40С.
6. Запрещается прикасаться к нагретым частям горелки.
7. Запрещается направлять пламя на горючие поверхности, людей и животных.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ.



1. Подготовить негорючее основание для пайки либо другой термообработки.
2. Проверить плотность закрытия рабочего вентиля.
3. Подготовить газовый заправочный баллон.
4. Проверить соответствие заправочного штуцера на баллоне и заправочного запорного клапана на газовой горелке.
5. Перевернуть горелку заправочным клапаном вверх.
6. Вставить заправочное сопло в клапан горелки.
7. Нажать на баллон для возможности свободного перетекания сжиженного бутана в заправочную емкость горелки.
8. После заполнения горелки газом убрать заправочный баллон.

5.2 РАБОТА

- Уложить обрабатываемую деталь на негорючей подкладке.
- Снять защитный колпачок.
- Слегка приоткрыть вентиль подачи газа, вращением ручки вентиля против хода часовой стрелки.
- Коротким движением нажать на кнопку пьезоэлектрического воспламенения газа.
- Отрегулировать пламя, необходимое Вам при проведении работ. Поворотом ручки против хода движения часовой стрелки либо по ходу ее движения. При длине пламени менее 10мм – пламя затухает, но газ продолжает поступать в сопло!
- Произвести пайку либо другую термообработку подготовленного изделия.
- При необходимости установить горелку на ровную горизонтальную рабочую поверхность, и обрабатывать изделие, манипулируя обеими руками.
- Конструкция горелки предусматривает удаление опорного основания при его ненадобности.

5.3 ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

- Повернуть ручку вентиля подачи газа в положение закрыто.
- Проконтролировать, чтобы пламя горелки при этом исчезло, клапан плотно закрыт и нет травления газа из сопла.
- Надеть защитный колпачок.
- Установить горелку на рабочую поверхность. Не допускать соприкосновения горячих частей горелки с окружающими предметами.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Горелка проста и неприхотлива в работе и не требует практически никакого обслуживания. Содержите горелку в чистоте, протирая все его поверхности чистой сухой ветошью. Периодически проверяйте и чистите сопло горелки, и она прослужит Вам долгие годы.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА

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

8. 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.

9. ГАРАНТИЯ

1. Гарантия охватывает любые заводские дефекты в течение срока гарантии со дня продажи изделия и включает в себя бесплатную замену неисправных деталей и работу по устранению заводского дефекта.
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.