

Серийный номер			
Дата продажи			
	Число	Месяц	Год

Гарантия 6 месяцев

Арт. 6595

Аппарат бензиновой пайки JX-5-8

Руководство по эксплуатации



Внимание! Выход аппарата из строя, обусловленный переливом бензина свыше 150 мл, не является гарантийным случаем!

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.

ОПИСАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Аппарат бензиновой пайки (АБП) представляет собой компактную систему, которая в процессе своей работы, используя поток воздуха с избыточным давлением и бензин, создает на выходе воздушно-бензиновую смесь и далее подает в горелку.

Аппарат имеет индивидуальные регуляторы расхода воздуха, предназначенные для изменения интенсивности горения.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АБП состоит из бензинового бачка и воздушных микрокомпрессоров, помещенных в единый корпус.

- аппарат бензиновой пайки;
- руководство по эксплуатации;
- сливной шланг с крышкой;
- упаковка.

Примечание: бензиновая горелка, шланги в комплект поставки не входят.

Используйте только очищенный бензин типа "Калоша"- Арт.162 или 15720.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная температура пламени – 2 000 С°.

Плавная регулировка режимов.

Мощность - 30 Вт.

Объем бачка - 0,5 л.

Максимальный объем заливаемого бензина при заправке - 150 мл.

(Категорически запрещается заливать большее количество бензина!).

Диаметр выходного штуцера - 6 мм.

Габаритные размеры ДхВхШ - 260х155х180 мм.

Вес – 5,4 кг.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Пренебрежение данными рекомендациями может принести вред здоровью людей и нанести ущерб имуществу.

- К эксплуатации АБП допускаются лица, ознакомленные с руководством, конструктивными особенностями и правилами его эксплуатации.

- Используйте для питания только заземленную розетку (заземление должно соответствовать ГОСТ 12.1.030).

- Категорически запрещается заземлять Аппарат на жилищные коммуникации.
- Не пытайтесь включить Аппарат в сеть, если вилка и розетка не совместимы или повреждены.
- Всегда обеспечивайте достаточную защиту для глаз и лица, применяйте очки, маску, перчатки.
- Не подвергайте аппарат нагреву или химическому воздействию.
- Тщательно протирайте аппарат после заливки бензина.
- Запрещается использовать этилированный бензин.
- **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО!** Использовать аппарат при обнаружении утечки бензина, проводить техническое обслуживание, заправку АБП бензином при включенной в сеть вилки питания и вблизи открытых источников пламени.
- Помните! Работа с горючими смесями требует особого внимания и навыков.
- Не допускается длительное хранение аппарата с остатками бензина.
- Запрещается направлять пламя на горючие поверхности, людей и животных.
- Не допускайте к аппарату детей и лиц, не имеющих допуска.
- Запрещается производить действия, не предусмотренные данной инструкцией.

ПРИМЕНЕНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Подготовка к работе

Перед вскрытием упаковки проверить ее сохранность.

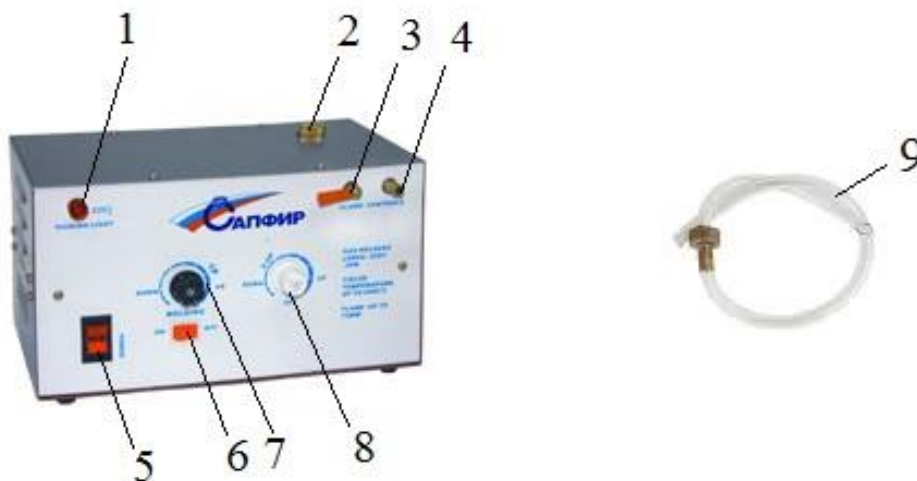
После вскрытия упаковки проверить отсутствие механических повреждений аппарата.

После транспортировки в холодное время ОКС следует выдержать при комнатной температуре в течение 2 часов.

Расположите аппарат на плоскую ровную поверхность рабочего стола.

Внимание! Перед каждой заправкой аппарата бензином необходимо полностью сливать из бачка содержащиеся в нем остатки! См. «Техническое обслуживание».

Порядок работы



- | | |
|--|---|
| 1 - лампа индикатора; | 6 - выключатель компрессора; |
| 2 - пробка заливной горловины; | 7 - регулятор мощности микрокомпрессора № 1; |
| 3 - кран регулировки насыщенности пламени; | 8 - регулятор мощности микрокомпрессоров № 2-6; |
| 4 - штуцер подсоединения шланга горелки; | 9 - сливной шланг с крышкой. |
| 5 - выключатель электропитания 220 В; | |

Залейте аккуратно бензин (не более 150 мл) в бачок через заливную горловину **2**, находящуюся на верхней площадке аппарата и плотно закрутите пробку.

Присоедините горелку с помощью бензинового шланга и хомутов к штуцеру **4** на передней панели.

Подключите аппарат к электросети и включите электропитание выключателем **5**.

При этом должна загореться лампа-индикатор **1**.

Переместите выключатель **6** в положение ON, а регулятор **7** - по часовой стрелке до упора.

Плавно откройте кран горелки и подожгите пламя на срезе сопла.

Выберите нужный режим и отрегулируйте пламя, поворачивая регуляторы **7** и **8** по часовой стрелке.

Отрегулируйте насыщенность пламени, поворачивая кран **3** вверх-вниз.

Регулировать пламя также можно регулировочными винтами на горелке.

Горелку подбирайте исходя из поставленных задач.

По окончании работы проведите все указанные операции в обратном порядке.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Протирайте АБП сухой мягкой тканью, чтобы удалить остатки бензина.

Проверяйте АБП и шланги на отсутствие течи бензина.

Каждый раз по окончании работ выключите аппарат и закройте кран горелки.

Если АБП не эксплуатируется в течение длительного времени, слейте остатки бензина, поместите АБП в упаковку.

Слив бензина:

- открутите пробку заливной горловины;
- вставьте шланг **9** в горловину, закрутите крышку;
- переверните аппарат, слейте остатки бензина и конденсат;
- вытащите шланг и закрутите крышку.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При обнаружении утечки бензина через шланг – отключите АБП от сети, замените шланг.

Лампа индикатора **1** не горит:

- проверьте подключение к сети,
- проверьте включение электропитания.

В случае засорения жиклера горелки прочистите его иглой.

При обнаружении других неисправностей - обратитесь в сервисный центр компании «Сапфир».

ТРАНСПОРТИРОВКА

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

ОСОБЕННОСТИ ХРАНЕНИЯ

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

солнечных лучей.

Не храните АБП рядом с любыми источниками тепла.

После пребывания оборудования при отрицательных температурах перед включением в сеть его необходимо выдержать в упаковке при комнатной температуре не менее 2 часов.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация оборудования и его составных частей осуществляется в соответствии с законодательством страны использования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим требованиям, при условии соблюдения условий транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в Руководстве по эксплуатации.

В течение гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно устранять неисправности, возникшие не по вине потребителя. После окончания гарантийного срока изготовитель может осуществлять техническое обслуживание и ремонт прибора на возмездной основе.

Продавец не несет какой бы то ни было ответственности ни за прямой, ни за косвенный ущерб, так или иначе связанный с использованием данного прибора не по назначению.

Выход аппарата из строя, обусловленный переливом бензина свыше 150 мл, не является гарантийным случаем!

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- быстроизнашивающиеся детали (разъемные соединения, фитинги, шланги и др.);
- детали, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания;
- расходные материалы, нагревательные элементы, лампы, уплотнители, прокладки, аксессуары;
- упаковку.

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

- неосторожного обращения с оборудованием;
- неправильного хранения 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.

Гарантийный срок на запасные части, узлы, детали и агрегаты, замененные в рамках осуществления гарантийных обязательств, истекает вместе с гарантийным сроком на оборудование.

Запасные детали, замена которых производится в период гарантии на оборудование на возмездной основе, исключаются из гарантии на оборудование.

Продавец оставляет за собой право отказать в гарантийном ремонте при отсутствии на оборудовании фирменной гарантийной наклейки компании «Салфир» с отмеченным сроком гарантии, а также ее не читаемости.