



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок жидкостного охлаждения

- БЖО-9Л



УВАЖАЕМЫЙ КЛИЕНТ!

Благодарим Вас за то, что вы выбрали сварочное оборудование торговой марки «КЕДР», созданное в соответствии с принципами безопасности и надежности.

Высококачественные материалы и комплектующие, используемые при изготовлении этих аппаратов, гарантируют высокий уровень надежности, простоту в обслуживании и удобство в работе.

*Настоящее руководство предназначено для того, чтобы ознакомить Вас с эксплуатацией и техническим обслуживанием блока жидкостного охлаждения **КЕДР БЖО-9Л**.*

Внимательно прочитайте руководство и следуйте его указаниям, чтобы избежать неполадок из-за неправильного использования оборудования.

Этим Вы обеспечите постоянную работоспособность и увеличите срок эксплуатации Вашего аппарата.

СОДЕРЖАНИЕ:

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС И ТР ТС.....	4
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ	7
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС И ТР ТС

Настоящим заявляем, что оборудование предназначено для промышленного и профессионального использования и соответствует требованиям:
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".



Модель протестирована согласно гармонизированному европейскому стандарту EN 60974-2: 2013 и подтверждено соответствие Европейской Директиве Низковольтного Оборудования LVD 2006/95/EC.
Сертификат No. B-S13104801. Модель протестирована согласно гармонизированному европейскому стандарту EN 60974-10: 2007 на соответствие Электромагнитным Требованиям (ЭМС) и подтверждено соответствие Европейской Директиве Электромагнитной Совместимости 2004/108/EC. Сертификат No. B-E13104802.

Производство соответствует международному стандарту качества ISO 9001: 2008

Дата производства указана на упаковке, где

XX - год XX - месяц XXXX - номер аппарата



**ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЛОКА ЖИДКОСТНОГО
ОХЛАЖДЕНИЯ КЕДР БЖО-9Л ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ
С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ!**

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Блок жидкостного охлаждения	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок жидкостного охлаждения используется для охлаждения сварочной горелки для MIG/MAG или TIG сварки, предохраняет ее от чрезмерного нагрева и перегорания, увеличивает срок службы.

При MIG/MAG сварке применение блока жидкостного охлаждения рекомендуется при средних сварочных токах от 300А.

При TIG-сварке применение блока жидкостного охлаждения рекомендуется при средних сварочных токах от 200А, при продолжительных нагрузках - от 100А.

Блок жидкостного охлаждения не требует предпусковых работ, для работы необходимо только заполнить бачок блока охлаждающей жидкостью. Рекомендуется использование дистиллированной воды при температурах окружающей среды не ниже 5°C. При температуре окружающей среды менее 5°C рекомендуется применение специальных жидкостей для систем охлаждения сварочных горелок.

Тип	КЕДР БЖО-9Л
Напряжение сети питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	260
Объем бака, л	9
Производительность, л/мин	8.5
Максимальное давление, атм	3
Габариты (Д x Ш x В), мм	500x260x310
Вес, кг	15

ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ

Сварочное оборудование в основном состоит из стали, пластмассы и цветных металлов. Оно должно утилизироваться согласно действующим нормам в области защиты окружающей среды.

Изделия под торговой маркой «КЕДР» постоянно совершенствуются и улучшаются.

Поэтому технические характеристики и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства.

Данное руководство поставляется в комплекте с аппаратом и должно сопровождать его при продаже и эксплуатации. Информация, содержащаяся в данной публикации являлась верной на момент поступления в печать.

В данном руководстве возможны неточности. Пожалуйста, свяжитесь с нами при их обнаружении.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок на оборудование указывается в прилагаемом сервисном талоне.

Бесплатное сервисное обслуживание относится к дефектам в материалах и узлах и не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу и на работы по техническому обслуживанию.

Сервисному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи аппараты в заводской упаковке, полностью укомплектованные, имеющие фирменный технический паспорт, сервисный талон с указанием даты продажи, при наличии штампа магазина, заводского номера и оригиналов товарного и кассового чеков, выданных продавцом.

В течение сервисного срока сервис-центр устраняет за свой счёт выявленные производственные дефекты. Производитель снимает свои обязательства и юридическую ответственность при несоблюдении потребителем инструкций по эксплуатации, самостоятельной разборки, ремонта и технического обслуживания аппарата, а также не несет никакой ответственности за причиненные травмы и нанесенный ущерб.

Момент начала действия бесплатного сервисного обслуживания определяется кассовым чеком или квитанцией, полученными при покупке. Сохраните эти документы. Замененные сварочные аппараты и детали переходят в собственность фирмы продавца. Претензии на возмещение убытков исключаются, если они не вызваны умышленными действиями или небрежностью производителя. Право на бесплатное сервисное обслуживание не является основанием для других претензий.

ДЛЯ ЗАМЕТОК