

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок водяного охлаждения

- **Cooler 500F (для MIG 500F)**



УВАЖАЕМЫЙ КЛИЕНТ!

*Благодарим **Вас** за то, что вы выбрали 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 водяного охлаждения **КЕДР Cooler 500F**.*

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.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Настоящим заявляем, что оборудование, предназначенное для промышленного и профессионального использования и соответствует директивам ЕС: 73/23/ЕЕС «Низковольтное оборудование» и 89/336/ЕЕС «Электромеханическая совместимость», а также Европейскому стандарту EN/IEC60974.



**ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЛОКА ВОДЯНОГО
ОХЛАЖДЕНИЯ КЕДР Cooler 500F ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ
С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ!**

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок водяного охлаждения КЕДР Cooler 500F предназначен для охлаждения аппарата MIG 500F.

Вентилятор и радиатор обеспечивают высокую эффективность охлаждения. Аппарат без содержания фреона и других охлаждающих жидкостей.

Модель	КЕДР 500 F
Напряжение сети, В	220
Мощность, Вт	150
Объем бака, л	9
Скорость подачи, л/мин.	1.5-5.3
Максимальное давление, кг/см ³	5
Габариты, мм	575x220x500
Вес, кг	15

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.

Руководство по эксплуатации издано 1 мая 2014года.