

# CV 500-I



CV 500-I - стационарный сварочный трансформаторвыпрямитель с жесткой вольтамперной характеристикой. Оптимальные рабочие параметры источника обеспечивают хороший внешний вид сварного шва и стабильность процесса.

Источник разработан специально для полуавтоматической сварки сплошной и порошковой проволокой в среде защитного газа, а также самозащитной порошковой проволокой. Выходные характеристики источника питания оптимизированы для сварки углеродистых и нержавеющих сталей, алюминия и других сплавов.

CV500-I может использоваться с механизмами подачи, производимые компанией Линкольн Электрик: LN-7, LN-7 GMA, LN-742, LN-8, LN-9, LN-9 GMA, LN-10, DH-10, LN-23P и LN-25 для полуавтоматической сварки; NA-3, NA-5 и NA-5R — системы автоматической сварки.

Источник CV500-I оборудован аналоговым амперметром и вольтметром.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ЛИНКОЛЬНА

- Полупроводниковая схема обеспечивает надежность и долговечность при интенсивных режимах эксплуатации.
- Плавная регулировка напряжения дуги во всем диапазоне выходной мощности.
- Жесткая выходная вольтамперная характеристика.
- Схема стабилизации напряжения, обеспечивающая постоянство сварочных параметров при колебаниях напряжения в сети в пределах ±10%.
- Компактный размер источника позволяет экономить производственные площади и устанавливать машины одна на одну до трех ярусов.
- Электронная и термостатическая защита от перегрузок и высоких рабочих температур со световым индикатором.
- 14-ти контактный разъем типа "MS" для коммутации механизма подачи и сварочного источника.
- Разъемы типа Twist-Mate, позволяющие легко и быстро подключать сварочные кабели к источнику питания и менять индуктивность или полярность.
- Две внешние цепи переменного напряжения 42 и 115 В для питания механизма подачи проволоки, защищенные предохранителями релейного типа.
- Выключатель "Сеть" с пилотной лампой.
- 3 года гарантии на качество комплектующих и сборки.
- Производится в соответствии с системой качества, удовлетворяющей требованиям Международного Стандарта ISO9001.

Наименование	Сварочный цикл	Диапазон плавной регулировки	Bec	Габаритные размеры (Высота х Ширина х Длина)
CV 500-I	500 A / 40 B / 50%	Напряжение дуги 12 – 42 В Сварочный ток 60 – 500 А Максимальное напряжение холостого хода 46 В	174 кг	699 x 565 x 813 мм

<sup>(1)</sup>Расчетный период - 10 мин

#### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Сеть питания	Ток сети питания при номинальной нагрузке	Номер по каталогу
220В/380В/440В/ 3 Фазы/ 50/60 Гц	83A / 48A / 42A	K1347-22

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

#### Комплект дистанционного управления

Предназначен для дистанционного регулирования сварочного напряжения. Пульт управления с кабелем длиной 25 ft (7,6 м) подключается к сварочному выпрямителю (6-ти контактный разъем типа "MS"). В комплектации с CV 500-I требуется дополнительно адаптер K864.

#### Номер по каталогу К857.



#### Адаптер для комплекта дистанционного управления

Переходник Y-типа для подключения пульта дистанционного управления К857 (6-ти контактный разъем) и контрольного кабеля механизма подачи проволоки (14-ти контактный разъем) к CV 500-I. Номер по каталогу К864.

#### Разъемы типа Twist-Mate

Для быстрого подключения силовых сварочных кабелей к выходным терминалам CV 500-I (один разъем в каждом комплекте). Номер по каталогу: Разъем типа "папа" – K852-70 для кабеля сечением 1/0 - 2/0 (50-70 мм²); Разъем типа "мама" – K1759-70 для кабеля сечением 1/0 - 2/0 (50-70 мм²);

#### Транспортировочная тележка Номер по каталогу К817Р

# **Транспортировочная тележка** С платформой для установки двух газовых баллонов.

Номер по каталогу К841

## Комплект блока быстрой разрядки конденсаторов

Предназначен быстрой для разрядки выходных конденсаторов, чтобы предотвратить случайное зажигание дуги при касании сварочной проволоки изделия в момент отжатия кнопки "Старт/Стоп" сварочной горелки. Номер по каталогу К828-1.



CV Welders E4.30.1 5/96 CV 500-I

THE
LINCOLN ELECTRIC
COMPANY

Международная штаб-квартира 22801, St.Clair Avenue Cleveland, Ohio 44117-1199, USA тел.: (216)481-8100 факс:(216)486-1363 www.lincolnelectric.com OOO «ВЭЛДТЭК» 115280, Москва Автозаводская ул. дом 16 тел.: (495) 674 - 6154 тел./факс: (495) 674 - 6387 e-mail: sale@weldtech.ru