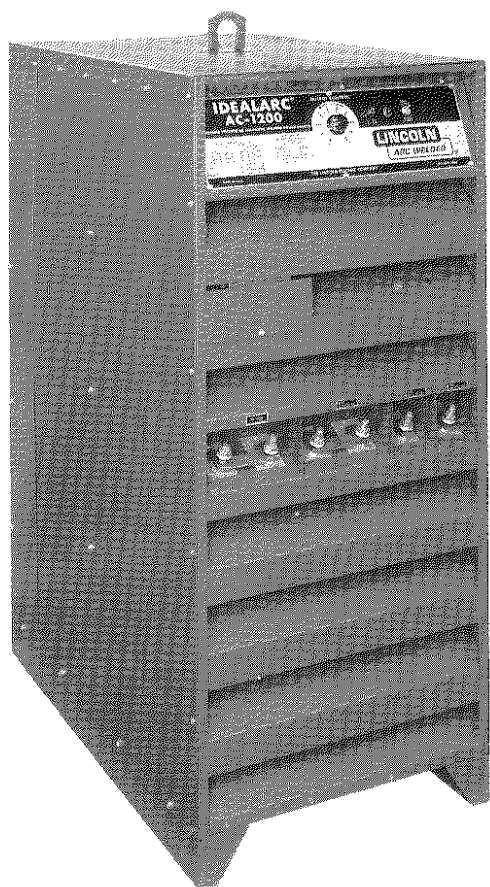


IDEALARC[®] AC-1200



AC-1200 - источник питания с падающей вольтамперной характеристикой, предназначенный для автоматической сварки под флюсом на переменном токе. Источник обеспечивает высокую степень стабильности и надежности процесса сварки и специально сконструирован для работы в комплекте с автоматической головкой NA-4 Линкольн Электрик. Кроме того AC-1200 может быть использован для сварки головками NA-4S4, NA-3444, сварочными тракторами LT-56 и LT-6S6.

Простота настройки сварочного режима и четкий контроль выходных сварочных параметров обеспечивают высокую производительность и качество работ, а так же снижение их себестоимости.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЛИНКОЛЬНА

- Возможность подключения двух работающих в тандеме источников со сдвигом фаз (Scott Connection).
- Дистанционное регулирование сварочного тока.
- Реостатная схема регулировки выходной мощности в процессе сварки или на холостом ходу.
- Селектор диапазонов сварочных токов (три перекрывающиеся диапазона).
- Специальная схема компенсации,

обеспечивающая постоянство сварочных параметров при колебаниях напряжения в сети питания в пределах $\pm 10\%$.

- Термостатическая защита компонентов от перегрузок по току и перегрева.
- Контактный терминал для удобства подключения контрольного блока сварочной головки или комплекта дистанционного управления выходной мощностью.
- Контрольный контур и сеть вторичного напряжения для питания второстепенных устройств защищены предохранителями.
- Полупроводниковая элементная база, увеличивающая надежность работы аппарата и срок его службы.
- Съёмные боковые панели корпуса аппарата, облегчающие доступ ко внутренним компонентам при проведении ремонта и обслуживания.
- Индуктивные элементы и обмотки трансформаторов специально защищены от воздействия влаги и коррозионно-активных сред.
- Аппарат изготовлен на производстве, система качества которого сертифицирована в соответствии с требованиями Международного стандарта ISO 9002.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Ном. сварочный режим Перем. ток/напряжение/ПВ	Диапазоны плавной регулировки тока	Вес	Габаритные размеры В x Ш x Г
Idealarc AC-1200	1200 Ампер / 44 Вольта / 100%	200-1500 А (60 Гц) 240-1500 А (50 Гц)	712 кг	1360 x 560 x 970 мм (высота с учетом подъемной петли - 1454 мм)



ARGUS LIMITED