

Полуавтомат сварочный КЕДР UltraMIG-220

Артикул: 8015500



Ваша цена:

33 900 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	КЕДР
ДВес нетто, кг	11.5
Бренд	КЕДР
ПН/ПВ, в %	40
Мощность потребляемая, кВт	6.5
Напряжение питания, В	220В
Сварочный ток MMA max, А	220
Диаметр сварочной проволоки max, мм	1,0
Сварочный ток MIG/MAG max, А	220

Комплектация:

- 1x Полуавтомат
- 1x Кабель сечением 25мм² и длиной 3 метра с зажимом 200А на изделие
- 1x Сетевой кабель 3*2.5 длина 2,0 метра с вилкой
- 1x Горелка КЕДР М-15 PRIME (3 метра)
- 1x Наконечник МБ для проволоки 0,8 мм (установлен в горелку)
- 1x Газовый шланг 4 метра (белый) с гайками (G3/8" - G3/8")
- 1x Ролик 0,8 - 1,0 мм под стальную проволоку (установлен в аппарат)
- 1x Инструкция по эксплуатации

Описание

Полуавтомат КЕДР UltraMIG-220 (220В, 30-220А) - предназначен для сварки на малых и средних предприятиях, частных мастерских, а также для использования в домашних хозяйствах. Аппарат выполнен на современных IGBT-модулях, надежно защищенных силовой частью, а высокопрочный металлический корпус позволяет использовать его в тяжелых промышленных условиях. Цифровая панель с дисплеями, а также синергетическое управление значительно упрощают работу с данным аппаратом и позволяют снизить классификацию сварщика без потери качества сварки.

Полуавтомат КЕДР UltraMIG-220 (220В, 30-220А)Россия — родина бренда.

Особенности:

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)
 [gensnab.pro](#)



Цифровое управление – благодаря современной плате управления, а также цифровым дисплеям можно настраивать параметры сварочного процесса максимально точно.

Синергетическое управление – для настройки аппарата достаточно выбрать нужную программу и установить сварочный ток.

Мощность и производительность – стабильный процесс сварки проволокой 0,6-1,0 на токах до 220 А обеспечиваются выверенной до мелочей архитектурой электронной части и надежным силовым модулем.

Повышенная надежность – современная конструкция и использование высококачественных электронных компонентов обеспечивают длительный ресурс в работе.

Высокая мобильность – благодаря компактному корпусу и малой массе корпуса.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)
 [gensnab.pro](#)

