

Полуавтомат сварочный КЕДР UltraMIG-180

Артикул: 8015498



Ваша цена:

30 900 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	КЕДР
ДВес нетто, кг	11.5
Бренд	КЕДР
ПН/ПВ, в %	40
Мощность потребляемая, кВт	4.9
Напряжение питания, В	220В
Сварочный ток MMA max, А	180
Диаметр сварочной проволоки max, мм	1,0
Сварочный ток MIG/MAG max, А	180

Комплектация:

- 1x Сварочный аппарат
- 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 Газовый шланг 4 метра (белый) с гайками (G3/8" - G3/8")

Описание

Полуавтомат КЕДР UltraMIG-180 (220В, 30-180А) - 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-180 (220В, 30-180А)Россия — родина бренда.

Особенности:

Цифровое управление - благодаря современной плате управления, а также цифровым дисплеям можно настраивать параметры сварочного процессамаксимально процесса.

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

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>



Мощность и производительность – стабильный процесс сварки проволокой 0,6-1,0 на токах до 180 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](#)

