

# Полуавтомат сварочный КЕДР UltraMIG-160

Артикул: 8015497



Ваша цена:

**29 900 р.**

 Нет в наличии

## Характеристики:

Бренд	КЕДР
ДВес нетто, кг	11
Бренд	КЕДР
ПН/ПВ, в %	40
Мощность потребляемая, кВт	4.1
Напряжение питания, В	220В
Сварочный ток MMA max, А	160
Диаметр сварочной проволоки max, мм	1,0
Сварочный ток MIG/MAG max, А	160

## Комплектация:

- 1x полуавтомат сварочный
- 1x Кабель сечением 25мм<sup>2</sup> 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 М6 для проволоки 0,8 мм (установлен в горелку)
- 1x Газовый шланг 4 метра (белый) с гайками (G3/8" - G3/8")

## Описание

Полуавтомат КЕДР UltraMIG-160 (220В, 30-160А) - 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 дисплем, а также синергетическое управление значительно упрощают работу с данным аппаратом и позволяют снизить классификацию сварщика без потери качества сварки

Полуавтомат КЕДР UltraMIG-160 (220В, 30-160А)Россия — родина бренда.

Особенности:

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

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](mailto:info@gensnab.pro)

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

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



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 160 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](mailto:info@gensnab.pro)

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

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

