

# Полуавтомат сварочный КЕДР AlphaMIG-500S Plus Synergic (источник сварочный)

Артикул: 8012255



Ваша цена:

**166 488 р.**

 **В наличии**

## Характеристики:

Бренд	КЕДР
ΔВес нетто, кг	41.8
Бренд	КЕДР
ПН/ПВ, в %	100
Мощность потребляемая, кВт	23
Напряжение питания, В	380В
Сварочный ток MMA max, А	500
Класс защиты	IP21 S
Диаметр сварочной проволоки max, мм	1,6
Сварочный ток MIG/MAG max, А	500
Высота подъема, м	1503

## Описание

КЕДР AlphaMIG-500S Plus – промышленный полуавтомат для производительной и высококачественной сварки, работающий в паре с компактным и мощным 4-роликowym подающим устройством и оснащённый транспортной тележкой с платформой для газового баллона. Аппарат имеет высокую степень защиты от пыли и влаги и идеально подходит для сварки тяжёлых конструкций на судостроительном, энергетическом, нефтехимическом и других производствах, где так важны надёжность и жизнеспособность оборудования. КЕДР AlphaMIG-500S Plus оснащён интеллектуальной моделью управления, позволяющей сварщику в кратчайшие сроки подготавливать оборудование к работе и переходить от процесса к процессу. Помимо этого, аппарат позволяет осуществлять ручную подстройку в синергетическом режиме, адаптируя сварочные характеристики под конкретный материал и условия работы.

Особенности:

Высокая мощность и сварочный ток до 500А – позволяют использовать проволоку от 0,8 до 1,6 мм и покрытые электроды любых диаметров.

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>



Модульная конструкция – значительно расширяет радиус рабочей зоны, позволяя производить процесс сварки и настройку параметров на расстоянии от источника тока.

Синергетическое управление – для настройки аппарата достаточно выбрать нужную программу и установить сварочный ток, обо всём остальном позаботится высокоскоростной контроллер.

4-роликовый подающий механизм обеспечивает плавную и бесперебойную подачу проволоки.

Возможность воздушно-дуговой строжки - высокая мощность и наличие режима MMA позволяют использовать источник для высокопроизводительной строжки.

---

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](#)

