

Полуавтомат сварочный AuroraPRO OVERMAN 160

Артикул: .13710



Ваша цена:

31 600 р.

 **В наличии**

Характеристики:

Бренд	Aurora
ДВес нетто, кг	15
Бренд	Aurora
ПН/ПВ, в %	60
Мощность потребляемая, кВт	4.6
Напряжение питания, В	220В
Сварочный ток MMA max, А	160
Класс защиты	IP21
Прижимная сила магнита, Н	2
Диаметр прутка мягкая сталь, мм	15
Диаметр сварочной проволоки max, мм	1,0
Сварочный ток MIG/MAG max, А	160

Комплектация:

1x сварочный аппарат
1x горелка MIG 15 3 метра
1x кабель 16mm ² , 3 метра
1x зажим на массу 300А
1x газовый шланг (с комплектом хомутов) 3м (9мм)
1x ролик с V-образной канавкой для работы со стальной проволокой 0.8-1.0мм

Описание

Сварочный инвертор AuroraPRO OVERMAN 160 предназначен для полуавтоматической сварки в среде защитного газа MIG-MAG, а так же для работы с порошковой самозащитной проволокой в режиме NO GAS. Благодаря продолжительному режиму работы на максимальных токах аппарат прекрасно подходит для работы как на бытовом так и на профессиональном уровне. В гараже, в автосервисе, на производстве - везде OVERMAN 160, будет проявлять себя прекрасным и надежным помощником в деле. Overman 160 показал неплохие результаты при работе с алюминием. Мы рекомендуем этот аппарат для бытовой и полупрофессиональной сварки данного металла. Наглядное управление всеми важными параметрами сварки на лицевой панели позволит настроить полуавтомат для выполнения широкого спектра сварочных работ. Отдельным плюсом аппарата является возможность сварки в сетях с большими просадками питающего напряжения - OVERMAN 160 способен работать при падении напряжения до 140 вольт.

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>



Особенности:

регулировка сварочного тока

регулировка сварочного напряжения

регулировка индуктивности для настройки желаемой жесткости дуги, глубины провара и формы валика

уверенная сварка алюминия

настройка скорости протяжки проволоки: быстрая / медленная

высокая стабильность горения дуги, снижение образования брызг

работа при пониженном напряжении питающей сети - до 140В вольт

усовершенствованная технология инвертора MOSFET на базе транзисторов TOSHIBA

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](#)

