

Полуавтомат сварочный AuroraPRO OVERMAN 200

Артикул: 13709



Ваша цена:

41 300 р.

 В наличии

Характеристики:

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Бренд | Aurora |
| ДВес нетто, кг | 15 |
| Бренд | Aurora |
| ПН/ПВ, в % | 40 |
| Мощность потребляемая, кВт | 6.2 |
| Напряжение питания, В | 220В |
| Сварочный ток MMA max, А | 200 |
| 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 | 200 |

Комплектация:

1x сварочный аппарат
1x горелка MIG 15 3 метра
1x кабель 16mm², 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 200 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 200, будет проявлять себя прекрасным и надежным помощником в деле. Overman 200 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 200 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>



 gensnabpro
 gensnab.pro

GENSNAB | торгово-сервисная компания

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>

