

Полуавтомат сварочный Aurora Прогресс 500 ПУЛЬС St

Артикул: 34496



Ваша цена:

175 026 р.

 **В наличии**

Характеристики:

Бренд	Aurora
ДВес нетто, кг	45
Бренд	Aurora
ПН/ПВ, в %	40
Напряжение питания, В	380В
Диаметр сварочной проволоки max, мм	1,6
Сварочный ток MIG/MAG max, А	500

Комплектация:

1x Сварочный аппарат (источник)
1x Подающий механизм
1x Кабель пакет подающего механизма, 5м
1x Руководство по эксплуатации
1x Аксессуары
1x Кабель заземления с зажимом массы 500А
1x Горелка MB36KD, 4м

Описание

Сварочный полуавтомат Aurora Прогресс 500 ПУЛЬС St — это мощный промышленный инверторный комплекс, предназначенный для высокопроизводительной сварки MIG/MAG на больших токах. Комплект поставляется готовым к работе, включая источник тока, подающий механизм, тележку на колесах и соединительный кабель.

Основные характеристики и описание:

Тип аппарата: Промышленный инверторный сварочный комплекс модульного типа (источник + выносной подающий механизм), на базе технологии IGBT.

Методы сварки:

MIG/MAG: Сварка в среде защитных газов (включая импульсный режим Pulse MIG).

MMA: Ручная дуговая сварка.

TIG DC (опционально): Сварка неплавящимся электродом на постоянном токе с контактным поджигом.

Напряжение сети: Трехфазное, 380 В (ЗФ x 380В).

Максимальный сварочный ток: 500 А.

Продолжительность включения (ПВ): 40% на максимальном токе 500 А (при температуре окружающей среды 40°C). Это означает, что аппарат может работать 4 минуты из 10 при максимальной нагрузке, что является стандартным и достаточным показателем для промышленных задач.

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>



Подающий механизм: Выносной, 4-роликовый (четырёхприводной), обеспечивает стабильную подачу проволоки диаметром 0.8-1.6 мм.

Длина соединительного кабеля: 5 метров (стандартный кабель-пакет для связи источника и подающего механизма).

Комплектация:

Источник тока (Aurora Прогресс 500 Pulse St).

Подающий механизм (выносной).

Тележка (шасси) на колесах для удобства перемещения всего комплекса (источник+механизм).

Соединительный кабель (5м).

Горелка обычно приобретается отдельно (в комплект не входит).

Особенности и преимущества:

Импульсный режим (Pulse MIG): Позволяет значительно улучшить качество сварки алюминия и нержавеющей сталей, снижает разбрызгивание, обеспечивает лучший контроль над тепловложением и формированием шва.

Синергетическое управление: Аппарат оснащен синергетическими программами, которые автоматически подбирают оптимальные параметры сварки при выборе типа газа, материала и диаметра проволоки, упрощая настройку.

Промышленная надежность: Высокий ПВ и прочная конструкция предназначены для эксплуатации в тяжелых производственных условиях.

Универсальность: Подходит для сварки широкого спектра металлов (сталь, нержавеющая сталь, алюминий и его сплавы, медь) на производстве, в машиностроении, судостроении.

Стабильность работы: Уверенная работа от трехфазной сети 380В, устойчивость к колебаниям напряжения.

Aurora Прогресс 500 ПУЛЬС St — это мощное и профессиональное решение для сложных сварочных задач, где требуется высокая производительность и отличное качество сварного соединения.

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>

