

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

START MigLine 5000 Сварочный полуавтомат 2ST5000

Артикул: 2ST5000



Характеристики

Сварочный ток, а 500 А

Цена без учета доставки: **136 750 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Бренд	START
Вес подающего механизма в упаковке, кг	18
Страна	Китай
Напряжение питающей сети, В	380 ±15%
Габариты источника питания в упаковке (ДхШхВ), мм	730*420*710
Габариты подающего механизма в упаковке (ДхШхВ), мм	680*280*445
Базовая единица	шт
Количество роликов	4

Минимальная цена	78196.39
ВидНоменклатуры	Товар (пр. ТМЦ)
ТипНоменклатуры	Товар
Код	УТ000006298
Вес	60500
НДС	22
Выносной подающий механизм	Да
Гарантия, мес	12
Частота питающей сети, Гц	50
ПВ при максимальном токе (40 °С) MMA, %	60
Габариты источника питания (ДхШхВ), мм	640*330*630
Товарная группа	Электросварочное оборудование
Вес источника питания, кг	35,3
Напряжение холостого хода, В	70
Тип панельных розеток	СКРП 35-50
Класс Изоляции	F
Наличие дисплея	Да
Потребляемая мощность, кВт	24,7
Диапазон сварочного тока MMA, А	60-500
Степень защиты	IP21S
Диапазон сварочного тока MIG/MAG	15,5V/50A-45V/500A
Товарная подгруппа	Сварочные полуавтоматы и механизмы
Отдел продаж	ОП START
ПВ при максимальном токе (40 °С) MIG/MAG, %	60
Процесс сварки	MIG/MAG/FLUX
Дополнительные процессы сварки	MMA
Индуктивность	Да
Продажа на маркетплейсах	Запрещена
Режим управления горелки 2Т	Да

Режим управления горелки 4Т	Да
Соблюдение розничной цены (РЦ)	РЦ
Диаметр проволоки, мм	0,8/1,0/1,2/1,6
Серия	CLASSIC SERIES
Наличие розетки для подогревателя редуктора	36V
Диаметры устанавливаемых катушек	D200 / D300
Количество роликов подающего механизма	4
Горелка в комплекте	START MIG-36
Кабель с клеммой заземления в комплекте	Да
Вес подающего механизма, кг	16,7
Ручной набор рекомендованных товаров	START ULTRA X STG2120, Краги из спилка и кожи (6/60), START DIGITAL X SMART Маска сварщика хамелеон 51ST04X, START KWIK 110 LBS SM1622 Магнитный фиксатор (10/20), Тиски угловые SP-60 START SP2060, Тележка для сварочного аппарата START MASTER X 2TG008, START Master STG1700, Краги спилковые (6/60), START MASTER АСФ 605 Маска сварщика хамелеон (Черный глянец) 51ST605, START DIGITAL X PRO Маска сварщика хамелеон 51ST02X, START DEFENDER STG1950, Краги из спилка и кожи (50), Спрей антипригарный без силикона 400мл BASIC START SP4004 (12) , START MigLine 5000 Сварочный полуавтомат 2ST5000, Подающий механизм START MIG 330 MIGLine,3500, 5000 STMZ5000WF
Габариты подающего механизма (ДхШхВ), мм	660*280*450
Вес источника питания в упаковке, кг	45,3

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Описание:

START MigLine 5000 – это промышленный сварочный полуавтомат инверторного типа, предназначенный для полуавтоматической сварки MIG/MAG, порошковой проволокой (без газа), а также для ручной дуговой сварки MMA. Аппарат выполнен в виде двухблочной системы: источник питания и выносной подающий механизм соединяются 5-метровым кабелем управления, обеспечивая мобильность, удобство работы и гибкость в производственных условиях.

Модель ориентирована на интенсивную эксплуатацию в тяжёлой промышленности – машиностроении, судостроении, монтаже металлоконструкций и прочих сферах, где требуется высокая надёжность и стабильность сварочного процесса.

Ключевые особенности:

- Инверторная технология IGBT – надёжная работа при низком энергопотреблении и стабильной дуге;
- Раздельная конструкция: источник питания + выносной 4-роликовый механизм подачи;
- Поддержка порошковой проволоки: возможность сварки без газа;
- Сварка MMA: работа с любыми типами штучных электродов до Ø 5.0 мм;
- Установка внешнего блока водяного охлаждения (опционально);
- Прочный металлический корпус: стойкий к механическим воздействиям;
- Гарантия – 12 месяцев.

Режимы сварки:

MIG/MAG:

- Сварка в среде защитного газа CO₂ / Ar
- Сварка порошковой самозащитной проволокой
- Диаметры проволоки: 0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.6 мм
- Режимы 2T / 4T
- Регулировка напряжения, скорости подачи и индуктивности
- Возможность подключения катушек до 15 кг (D200 / D300)
- 4-роликовый механизм подачи обеспечивает надёжную работу с тяжёлыми проволоками

MMA:

- Сварка электродами 2.0 до Ø 5.0 мм
- Высокая устойчивость дуги
- Защита от залипания и перегрева
- Надёжная работа при просадках напряжения

Подающий механизм:

- Тип: выносной, металлический, 4-роликовый
- Катушки: D200 (5 кг) и D300 (15 кг)
- Монтаж на тележку: предусмотрены крепления
- Возможность подключения блока водяного охлаждения для сварочной горелки

Комплектация:

- Источник питания START MigLine 5000
- Отдельный подающий механизм
- Кабель управления (5 м)
- Полуавтоматическая горелка START MS 36 (3 м)
- Подающий ролик V 1.0/1.2 – 2 шт
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

Данная модель доступна для заказа с аттестацией НАКС - [подробнее](#)

Внимание: аттестат не входит в стандартную комплектацию и оформляется как отдельная опция при заказе.



Сформировано 21.06.2026 10:37 · INTERTOOL.RU