

# Индивидуальный предприниматель Кодаченко Роман Александрович

www.intertooler.ru

ИНН 231102927496

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 3500 Сварочный полуавтомат 2ST3500

Артикул: 2ST3500



#### Характеристики

Сварочный ток, а 350 А

Цена без учета доставки: **130 000 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Бренд	START
Вес подающего механизма в упаковке, кг	17.5
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

<b>Минимальная цена</b>	71730.01
<b>ВидНоменклатуры</b>	Товар (пр. ТМЦ)
<b>ТипНоменклатуры</b>	Товар
<b>Код</b>	УТ000006297
<b>Вес</b>	57000
<b>НДС</b>	22
<b>Выносной подающий механизм</b>	Да
<b>Длина коробки источника, м</b>	0,73
<b>Гарантия, мес</b>	12
<b>Ширина коробки источника, м</b>	0,42
<b>Высота коробки источника, м</b>	0,71
<b>Длина коробки подающего механизма, м</b>	0,68
<b>Ширина коробки подающего механизма, м</b>	0,28
<b>Высота коробки подающего механизма, м</b>	0,445
<b>Частота питающей сети, Гц</b>	50
<b>ПВ при максимальном токе (40 °С) ММА, %</b>	60
<b>Габариты источника питания (ДхШхВ), мм</b>	640*330*630
<b>Товарная группа</b>	Электросварочное оборудование
<b>Вес источника питания, кг</b>	33,25
<b>Напряжение холостого хода, В</b>	70
<b>Тип панельных розеток</b>	СКРП 35-50
<b>Класс Изоляции</b>	F
<b>Наличие дисплея</b>	Да
<b>Потребляемая мощность, кВт</b>	14
<b>Диапазон сварочного тока ММА, А</b>	50-350
<b>Степень защиты</b>	IP21S
<b>Диапазон сварочного тока MIG/MAG</b>	15,5V/50A-50V/350A
<b>Товарная подгруппа</b>	Сварочные полуавтоматы и механизмы
<b>Отдел продаж</b>	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
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 KWIK 110 LBS SM1622 Магнитный фиксатор (10/20), START ULTRA X STG2120, Краги из спилка и кожи (6/60), START DIGITAL X SMART Маска сварщика хамелеон 51ST04X, 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) , Комплект удлинительный START MIG3500 15 м, Комплект удлинительный START MIG3500 10 м, Подающий механизм START MIG 330 MIGLine,3500, 5000 STMZ5000WF, Комплект удлинительный START MIG3500 5 м
Габариты подающего механизма (ДхШхВ), мм	670*280*470
Вес источника питания в упаковке, кг	43,25

## КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	<a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>
Телефон	+7 (900) 246-86-60

<b>Юридический адрес</b>	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
<b>Банк</b>	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
<b>БИК</b>	040349602
<b>Расчетный счет</b>	40802810230000073752
<b>Корреспондентский счет</b>	30101810100000000602

## ОПИСАНИЕ

### Описание:

START MigLine 3500 – 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 CO<sub>2</sub> / Ar
- Сварка порошковой самозащитной проволокой
- Диаметры проволоки: 0.8 / 1.0 / 1.2 мм
- Режимы 2T / 4T
- Регулировка напряжения, скорости подачи и индуктивности
- Возможность подключения катушек до 15 кг (D200 / D300)
- 4-роликковый 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 3500
- 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

Сформировано 21.06.2026 10:39 · INTERTOOL.RU