

# 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 183 Сварочный полуавтомат 2ST183

Артикул: 2ST183



#### Характеристики

Сварочный ток, а 180 А

Цена без учета доставки: **13 450 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Бренд	START
Страна	Китай
Гарантия, мес	12
Напряжение питающей сети, В	220
Габариты источника питания в упаковке (ДхШхВ), мм	490*310*340
Базовая единица	шт
Вес брутто, кг	12
Количество роликов	2
Минимальная цена	8197.65

<b>ВидНоменклатуры</b>	Товар (пр. ТМЦ)
<b>ТипНоменклатуры</b>	Товар
<b>Код</b>	УТ000000621
<b>Вес</b>	13020
<b>НДС</b>	22
<b>Вес нетто, кг</b>	10
<b>Длина коробки источника, м</b>	0,47
<b>Ширина коробки источника, м</b>	0,3
<b>Высота коробки источника, м</b>	0,345
<b>Частота питающей сети, Гц</b>	50
<b>ПВ при максимальном токе (40 °С) MMA, %</b>	20
<b>Габариты источника питания (ДхШхВ), мм</b>	430*185*300
<b>Товарная группа</b>	Электросварочное оборудование
<b>Вес источника питания, кг</b>	7
<b>Классификатор</b>	Сварочные полуавтоматы и механизмы
<b>Напряжение холостого хода, В</b>	60
<b>Тип панельных розеток</b>	СКРП 10-25
<b>Класс Изоляции</b>	F
<b>Наличие сетевой вилки</b>	Да
<b>Потребляемая мощность, кВт</b>	5
<b>Диапазон сварочного тока MMA, А</b>	40-180
<b>Степень защиты</b>	IP21S
<b>Диапазон сварочного тока MIG/MAG</b>	16V/40-23V/180
<b>Товарная подгруппа</b>	Сварочные полуавтоматы и механизмы
<b>Отдел продаж</b>	ОП START
<b>ПВ при максимальном токе (40 °С) MIG/MAG, %</b>	20
<b>ПВ при максимальном токе (40 °С) TIG, %</b>	20
<b>Процесс сварки</b>	MIG/MAG/FLUX
<b>Дополнительные процессы сварки</b>	MMA

Режим управления горелки 2Т	Да
Соблюдение розничной цены (РЦ)	Не соблюдается РЦ
Диаметр проволоки, мм	0,8/1,0
Серия	CLASSIC SERIES
Диаметры устанавливаемых катушек	D100 / D200
Количество роликов подающего механизма	2
Горелка в комплекте	START MIG-140
Кабель с клеммой заземления в комплекте	Да
Кабель с электродержателем в комплекте	Да
Ручной набор похожих товаров	START miniMIG 200 LCD Сварочный полуавтомат 2W202L, START miniMIG 200 Сварочный полуавтомат 2W202, START KEMPER 170 Сварочный полуавтомат 2ST171, START KEMPER 180 Сварочный полуавтомат 2ST181, START MigLine 190 Сварочный полуавтомат 2ST190, START MigLine X190 Сварочный полуавтомат 2STX190, START MigLine X210 Сварочный полуавтомат 2STX210, START ALUWELD X200 PULSE Сварочный полуавтомат 2ST200XP
Ручной набор рекомендованных товаров	Спрей антипригарный без силикона 400мл BASIC START SP4004 (12) , START Master STG1700, Краги спилковые (6/60), START DIGITAL X SMART Маска сварщика хамелеон 51ST04X, START ULTRA X STG2120, Краги из спилка и кожи (6/60), 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 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)
Вес источника питания в упаковке, кг	9,4

## КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	<a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>
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

## ОПИСАНИЕ

### Описание

**START MigLine 183** – компактный инверторный сварочный полуавтомат «2 в 1», предназначенный для полуавтоматической сварки в среде защитных газов (MIG/MAG) и ручной дуговой сварки штучными электродами (MMA). Аппарат ориентирован на автосервисы, кузовной ремонт, монтажные работы, строительство и малое производство.

Инверторная технология обеспечивает стабильную дугу, точную настройку параметров и минимальное разбрызгивание металла. Благодаря понятному управлению и плавным регулировкам аппарат позволяет получать ровный, аккуратный сварной шов даже начинающим сварщикам, при этом полностью подходит и для профессионального применения.

Аппарат работает на постоянном токе, оснащён быстрой сменой полярности, что позволяет использовать как сплошную сварочную проволоку с защитным газом, так и порошковую самозащитную проволоку без газа (FLUX)

### Особенности

- Два режима сварки:

MIG/MAG – полуавтоматическая сварка в среде защитного газа

MMA – ручная дуговая сварка штучными электродами

- Инверторная технология – высокая стабильность дуги и экономичное энергопотребление
- Плавная регулировка подачи проволоки – точная настройка под толщину металла
- Стабильная работа дуги – минимум брызг, чистый и ровный шов
- Быстрая смена полярности – возможность работы как с газом, так и без газа
- Компактные размеры и малый вес – удобство для выездных и монтажных работ
- Полный комплект для начала работы
- Гарантия – 12 месяцев



## Применение

- Кузовной ремонт автомобилей
- Кузнечные и слесарные работы
- Монтаж металлоконструкций
- Строительные работы
- Малое производство
- Ремонтные мастерские и гаражное применение

## Преимущества для пользователя

- Простая настройка даже без опыта
- Минимальное количество сварочных брызг
- Аккуратный и стабильный шов
- Универсальность применения (MIG + MMA)
- Возможность работы с газом и без газа
- Низкие эксплуатационные затраты



## Подающий механизм



- В аппарате установлен встроенный 2-роликовый подающий механизм, обеспечивающий стабильную и равномерную подачу сварочной проволоки при любых режимах работы.
- Поддержка катушек: D100 – 1 кг/ D200 – 5 кг
- Оптимален для работы с омеднённой и порошковой самозащитной сварочной проволокой
- Конструкция механизма обеспечивает стабильное усилие прижима, отсутствие рывков при подаче,
- равномерное формирование сварочного валика.

## Комплектация

- Встроенная сварочная горелка MigLine 140 – 1 шт
- Кабель массы с клеммой заземления – 1 шт
- Кабель с электрододержателем – 1 шт
- Инструкция по эксплуатации

Сформировано 21.06.2026 10:38 · INTERTOOL.RU