

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

Данные о характеристиках не найдены.

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           |

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Минимальная цена                        | 71730.01                           |
| ВидНоменклатуры                         | Товар (пр. ТМЦ)                    |
| ТипНоменклатуры                         | Товар                              |
| Код                                     | УТ000006297                        |
| Вес                                     | 57000                              |
| НДС                                     | 22                                 |
| Выносной подающий механизм              | Да                                 |
| Длина коробки источника, м              | 0,73                               |
| Гарантия, мес                           | 12                                 |
| Ширина коробки источника, м             | 0,42                               |
| Высота коробки источника, м             | 0,71                               |
| Длина коробки подающего механизма, м    | 0,68                               |
| Ширина коробки подающего механизма, м   | 0,28                               |
| Высота коробки подающего механизма, м   | 0,445                              |
| Частота питающей сети, Гц               | 50                                 |
| ПВ при максимальном токе (40 °С) ММА, % | 60                                 |
| Габариты источника питания (ДхШхВ), мм  | 640*330*630                        |
| Товарная группа                         | Электросварочное оборудование      |
| Вес источника питания, кг               | 33,25                              |
| Напряжение холостого хода, В            | 70                                 |
| Тип панельных розеток                   | СКРП 35-50                         |
| Класс Изоляции                          | F                                  |
| Наличие дисплея                         | Да                                 |
| Потребляемая мощность, кВт              | 14                                 |
| Диапазон сварочного тока ММА, А         | 50-350                             |
| Степень защиты                          | IP21S                              |
| Диапазон сварочного тока MIG/MAG        | 15,5V/50A-50V/350A                 |
| 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  |
| 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 06.05.2026 21:02 · INTERTOOL.RU