

**Сварочный полуавтомат START MIG5000Т (MIG/MAG/MMA)**

**Артикул** 2ST5000Т



**Описание**

START MIG 5000T - промышленный сварочный полуавтомат инверторного типа, источник с отдельным подающим механизмом на тележке. В стандартную комплектацию данного сварочного полуавтомата входит 5 - метровый кабель управления между источником и отдельным подающим механизмом. Данный аппарат установлен на транспортную тележку что дает возможность легкой транспортировки данного аппарата по объекту. Полуавтомат предназначен для полуавтоматической сварки в среде защитных газов (MIG/MAG) и полноценной ручной дуговой сварки MMA. Благодаря точной настройке всех параметров, и высокому качеству исполнения - данный аппарат идеален для применения в промышленных условиях.

**Особенности**

* Полуавтоматическая сварка на постоянном токе в среде защитного газа (MIG/MAG) или самозащитной порошковой проволокой;
* Ручная дуговая сварка штучными электродами (MMA);
* 4-х тактный режим;
* Удобный ящик для приспособлений и инструментов встроенный в тележку аппарата;
* Сварка проволокой 0,8 мм/ 1,0 мм. /1,2 мм / 1,6 мм
* Специальное исполнение металлического корпуса с тележкой с возможностью легкой транспортировки аппарата и балона с защитным газом по цеху или сварочному участку;
* Отображение параметров сварки на дисплее;
* Полный комплект;
* Легкое управление - все необходимые для работы настройки;
* Встроенная термозащита;
* Гарантия 12 месяцев.

**Применение**

* Монтаж металлоконструкций;
* Строительство;
* Судостроение;
* Машиностроение;
* Крупное производство.

**Комплектация**

* Источник
* Отдельный подающий механизм
* Кабель управления
* Транспортная тележка
* Полуавтоматическая горелка START MS 36 (3 метра) - 1 шт;
* Инструкция.
* Комплект роликов 0.8/1,0/1,2/1,6

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Параметр | START MIG 3500   | START MIG 5000   |
| 1 | Напряжение питающей сети, В | 3х380В ± 15% |
| 2 | Частота питающей сети, Гц | 50/60 |
| 3 | Потребляемая мощность, кВА | 14 | 24.7 |
| 4 | Диапазон регулирования сварочного тока, А | 50-350 | 60-500 |
| 5 | Сварочный ток, А при ПВ% (40 ºC) | 60% 350A | 60% 500A |
| 6 | Диаметр проволоки, мм | 0,8-1,2 | 0,8-1,6 |
| 9 | Напряжение холостого хода, В | 70 |
| 10 | Коэффициент мощности | 0.93 |
| 11 | КПД | 0.85 |
| 12 | Класс изоляции | F |
| 13 | Степень защиты | IP21 |
| 14 | Стандарт | EN 60974-1 |
| 15 | Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 550х280х438 |
| 16 | Масса, кг | 27 | 30 |

#### Старт испр