



**СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ
START MigLine 183**

Артикул	2ST183
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	5 кВт
Диапазон регулирования сварочного тока	30-180 А
Сварочный ток при ПВ % (40 °С)	100 %/110 А
Диаметр проволоки	0,8-1,0 мм
Напряжение холостого хода	56 В
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	440 × 280 × 210 мм
Вес	8 кг

**СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ
START MigLine 190**

Артикул	2ST190
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	5,5 кВт
Диапазон регулирования сварочного тока	30-190 А
Сварочный ток при ПВ % (40 °С)	100 %/110 А
Диаметр проволоки	0,8-1,0 мм
Напряжение холостого хода	56 В
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	500 × 300 × 250 мм
Вес	10 кг

**СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ
START ALUWELD 200 MIG**

Артикул	2ST200AP
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	5,6 кВт
Диапазон регулирования сварочного тока	30-200 А
Сварочный ток при ПВ % (40 °С)	100 %/110 А
Диаметр проволоки	0,8-1,0 мм
Напряжение холостого хода	56 В
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	410 × 165 × 300 мм
Вес	8,6 кг



Комплектация
 Встроенная горелка START MIG 180
 Кабель с клеммой заземления
 Кабель с электрододержателем
 Инструкция



Комплектация
 Полуавтоматическая горелка START MIG 15 (3 м)
 Кабель с клеммой заземления
 Кабель с электрододержателем
 Инструкция



Комплектация:
 Полуавтоматическая горелка MIG 24 (3м)
 Тефлоновый канал
 Ролик 1,0 мм / 1,2 мм – для сварки алюминия
 Ролик 0,8 мм / 1,0 мм
 Газовый шланг
 Кабель с клеммой заземления
 Комплект сварочных наконечников
 Инструкция





**СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ
START MigLine 220**

Артикул	2ST220
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	6,5 кВт
Диапазон регулирования сварочного тока	30-220 А
Сварочный ток при ПВ % (40 °С)	60 %/190 А
Диаметр проволоки	0,8-1,0 мм
Напряжение холостого хода	56 В
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	500 × 260 × 430 мм
Вес	15 кг



**СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ
START MigLine 250**

Артикул	2ST250
Напряжение питающей сети	380 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	9,2 кВт
Диапазон регулирования сварочного тока	50-250 А
Сварочный ток при ПВ % (40 °С)	60 %/250 А
Диаметр проволоки	0,8-1,0 мм
Напряжение холостого хода	51 В
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	510 × 273 × 440 мм
Вес	26 кг



**СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ
START MigLine 330**

Артикул	2ST330
Напряжение питающей сети	380 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	11 кВт
Диапазон регулирования сварочного тока	50-330 А
Сварочный ток при ПВ % (40 °С)	60 %/330 А
Диаметр проволоки	0,8-1,0-1,2 мм
Напряжение холостого хода	51 В
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	510 × 273 × 440 мм
Вес	28 кг



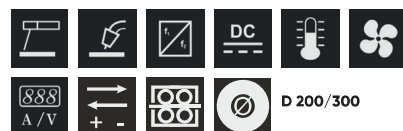
Комплектация

Полуавтоматическая горелка START MS 15 (3 м)
Кабель с клеммой заземления
Кабель с электрододержателем
Инструкция.



Комплектация

Полуавтоматическая горелка START MIG 24 (3 м)
Кабель с клеммой заземления
Инструкция



СВАРОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ START MigLine



СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ MIG

СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ START Mig 3500

Артикул	2ST3500
Напряжение питающей сети	380 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	14 кВт
Диапазон регулирования сварочного тока	50-350 А
Сварочный ток при ПВ % (40 °С)	60 %/350 А
Диаметр проволоки	0,8-1,0-1,2 мм
Напряжение холостого хода	70 В
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	550 × 280 × 438 мм
Вес источника	27 кг

СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ START Mig 5000

Артикул	2ST5000
Напряжение питающей сети	380 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	24,7 кВт
Диапазон регулирования сварочного тока	60-500 А
Сварочный ток при ПВ % (40 °С)	60 %/500 А
Диаметр проволоки	0,8-1,0-1,2-1,6 мм
Напряжение холостого хода	70 В
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	550 × 280 × 438 мм
Вес источника	30 кг



D 200/300

Комплектация

Источник
 Отдельный подающий механизм
 Кабель управления 5 м
 Полуавтоматическая горелка START MIG 36 (3 м)
 Инструкция

Сопутствующий товар

Аттестат НАКС
 Тележка START Optima

Промышленные сварочные полуавтоматы инверторного типа, оснащенные отдельными подающими механизмами. Данные модели аппаратов могут устанавливаться на транспортную тележку, что дает возможность легкого перемещения по производственной площадке. Аппараты предназначены для полуавтоматической сварки в среде защитных газов и ручной дуговой сварки MMA.

