



### СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ START miniMIG 200 PRO SERIES

Артикул	2W202
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	6 кВт
Режим работы	MIG/TIG/MMA
Диапазон регулирования сварочного тока	MIG 50-200 A TIG 10-200 A MAA 10-160 A
Сварочный ток при ПВ % (40 °C)	20 %/200 A 20 %/200 A 20 %/160 A
Диаметр проволоки/электрода	0,6-0,8-1,0 мм 1,0-4,0 мм
Напряжение холостого хода	51 В
КПД	85 %
Класс изоляции	H
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	460 × 170 × 310 мм
Вес	10 кг



#### Комплектация

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

Инверторный полуавтомат START miniMIG 200 PRO SERIES – это новый оптимизированный корпус, новые характеристики сварочной дуги и более лёгкое управление. Модель предназначена для полуавтоматической сварки в среде защитного газа MIG-MAG, для ручной дуговой сварки штучными электродами MMA, а также для аргонодуговой сварки в режиме LiftTig.



### СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ START technoMIG 200 PRO SERIES

Артикул	2W200T
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	8 кВт
Режим работы	MIG/TIG/MMA
Диапазон регулирования сварочного тока	MIG 50-200 A TIG 10-200 A MAA 10-180 A
Сварочный ток при ПВ % (40 °C)	20 %/200 A 20 %/200 A 20 %/180 A
Диаметр проволоки/электрода	0,6-0,8-1,0 мм 1,0-4,0 мм
Напряжение холостого хода	51 В
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	480 × 310 × 430 мм
Вес	17 кг



#### Комплектация

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

START technoMIG 200 PRO SERIES универсальная установка для полуавтоматической, ручной и аргонодуговой сварки (LiftTig). Аппарат имеет полностью синергетическое управление с возможностью ручной настройки всех параметров. Аппарат сохранил свой практичный металлический корпус, с металлическим подающим механизмом.



### СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ START modelMIG 320 PRO SERIES

Артикул	2W320M
Напряжение питающей сети	380 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	9 кВт
Диапазон регулирования сварочного тока	50-320 A
Сварочный ток при ПВ % (40 °C)	40 %/320 A
Диаметр проволоки	0,8-1,0-1,2 мм
Напряжение холостого хода	53 В
КПД	81 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	560 × 230 × 380 мм
Вес	25 кг



#### Комплектация

Полуавтоматическая горелка START MIG 36 (3м)  
Кабель с клеммой заземления  
Инструкция

Сварочный полуавтомат START modelMIG 320 PRO SERIES предназначен для сварки проволокой диаметром от 0,8 до 1,2 мм. Благодаря продолжительному режиму работы даже на максимальных токах и возможности установки 15 килограммовой катушки (D300) аппарат превосходно подходит для работы на производстве. Удобная панель управления с большими ручками регуляторов и индикаторами всех параметров позволяет легко настроить аппарат для выполнения поставленных задач.



СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ MIG



**СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ  
START modelMIG 350 PRO SERIES**

Артикул	2W350m	
Режим работы	MIG	MMA
Напряжение питающей сети	380 В ±15 %	
Частота питающей сети	50/60 Гц	50/60 Гц
Потребляемая мощность	13,5 кВт	12,4 кВт
Диапазон регулирования сварочного тока	60-350 А	30-320 А
Сварочный ток при ПВ % (40 °С)	60 %/350 А	60 %/320 А
Диаметр проволоки	0,8-1,0-1,2 мм	
Напряжение холостого хода	60 В	
Коэффициент мощности	0,93	
КПД	85 %	
Класс изоляции	F	
Степень защиты	IP21S	
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	610 × 265 × 460 мм	
Вес	26 кг	

**СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ  
START modelMIG 500 PRO SERIES**

Артикул	2W500m	
Режим работы	MIG	MMA
Напряжение питающей сети	380 В ±15 %	
Частота питающей сети	50/60 Гц	50/60 Гц
Потребляемая мощность	22,2 кВт	20,1 кВт
Диапазон регулирования сварочного тока	60-500 А	30-450 А
Сварочный ток при ПВ % (40 °С)	60 %/500 А	60 %/450 А
Диаметр проволоки	0,8-1,0-1,2-1,6 мм	
Напряжение холостого хода	60 В	
Коэффициент мощности	0,93	
КПД	85 %	
Класс изоляции	F	
Степень защиты	IP21S	
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	630 × 295 × 580 мм	
Вес	33 кг	



**Комплектация**

- Кабель управления с водяным охлаждением 5м.
  - Кабель с клеммой заземления
  - Инструкция
  - 4 роликовый подающий механизм
  - Источник
- Сопутствующий товар**  
Тележка START Optima

Обновленные инверторные полуавтоматы START modelMIG 350/500 PRO SERIES с отдельным подающим механизмом. Новая модель предназначена для полуавтоматической сварки в среде защитного газа MIG-MAG, для ручной дуговой сварки штучными электродами MMA. Теперь полуавтомат имеет полностью синергетическое управление, для настройки всех параметров используется всего 1 регулятор. Аппарат сам подберет необходимые значения для идеального шва. START modelMIG 350/500 PRO SERIES может использоваться как в быту так и на производстве.

