



**АППАРАТ АРГОДУГОВОЙ СВАРКИ
START 200 modelTIG DC PULSE**

Артикул	3W200P
Напряжение питающей сети	230 В ±10 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	4,6 кВт
Диапазон регулирования сварочного тока	5-200 А
Сварочный ток при ПВ % (40 °С)	25 %/200 А
Режим работы	DC/TIG/MMA
Напряжение холостого хода	64 В
КПД	80 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	380 × 153 × 263 мм
Вес	6,2 кг



Комплектация
Сварочная горелка TIG *SuperFlex* 17 (4м)
Кабель с клеммой заземления
Инструкция

Аппарат аргодуговой сварки Wega 200 modelTIG DC PULSE – инверторный источник для аргодуговой сварки на постоянном токе и сварки штучными электродами. Импульсный режим позволяет получить более красивый вид сварочного шва и контролировать тепловложения в зоне сварки. С помощью интуитивно понятной панели управления легко настроить любые параметры сварочной дуги под решаемые задачи.



**АППАРАТ АРГОДУГОВОЙ СВАРКИ
START modelTIG 205 AC/DC PULSE PRO SERIES**

Артикул	3W205AP
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	5,7 кВт
Диапазон регулирования сварочного тока	TIG 10-200 А MIG 10-180А
Сварочный ток при ПВ % (40 °С)	40 %/200 А
Режим работы	AC/DC/TIG/MMA
Частота импульса	20-250 Гц
Напряжение холостого хода	78 В
КПД	85 %
Класс изоляции	H
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	490 × 210 × 330 мм
Вес	9 кг



Комплектация
Сварочная горелка TIG *SuperFlex* 26 (4м)
Педаль управления сварочным током
Кабель с клеммой заземления
Инструкция

START modelTIG 205 AC/DC PULSE PRO SERIES – инверторный источник для аргодуговой сварки на переменном и постоянном токе и сварки штучными электродами. Импульсный режим позволяет получить более красивый вид сварочного шва и контролировать тепловложения в зоне сварки. С помощью интуитивно понятной панели управления легко настроить любые параметры сварочной дуги под решаемые задачи.



ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ TigLine START Артикул 3STDU20
входит в комплект поставки аппарата START modelTIG 205 AC/DC PULSE PRO SERIES