

# MasterTig MLS 2300ACDC



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Такие процессы TIG- и Stick-сварки (MMA), как сварка на постоянном токе прямой и обратной полярности, сварка на переменном токе, а также MIX TIG
- Энергоэффективность
- Компактные размеры
- Дополнительная функция MasterCool для интенсивной сварки
- Функция MicroTask для быстрой прихватки с низким тепловложением
- Устойчивая дуга обеспечивает гладкий шов сварного соединения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### MasterTig MLS 2300ACDC

Код оборудования	MasterTig MLS 2300ACDC — 6162300 MasterTig MLS 3003ACDC — 6163003 MasterTig MLS 2300ACDC VRD AU — 6162300AU MasterTig MLS 3003ACDC VRD AU — 6163003VRD
Напряжение в однофазной сети 50/60 Гц	230 В ± 15 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	15 А
Минимальная выходная мощность генератора	8,0 кВА
Выходной ток (TIG) ПВ 40 %	230 А/19,2 кВА (40 %)
Выходной ток (TIG) ПВ 60 %	200 А/18,0 кВА (60 %)
Выходной ток (TIG) ПВ 100 %	170 А/16,8 кВА (100 %)
Выходной ток (MMA) ПВ 40 %	180 А/27,2 кВА (40 %)
Выходной ток (MMA) ПВ 60 %	150 А/26,0 кВА (60 %)
Выходной ток (MMA) ПВ 100 %	120 А/24,8 кВА (100 %)
Напряжение холостого хода	58 В пост. тока
Размеры штучных электродов	1,5...4,0 мм
Диапазон сварочного тока и напряжения (сварка MMA)	10 А/20,5 В – 180 А/27,2 В
Диапазон сварочного тока и напряжения (сварка TIG)	3 А/10,0 В – 230 А/19,2 В
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С
Габаритные размеры, ДхШхВ	430 × 180 × 390 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	15 кг
Класс защиты	IP23С

**Mastercool 20**

Код оборудования	6162900 - Mastercool 20 6162901 - Mastercool 20 for MinarcTig Evo
Напряжение в однофазной сети 50/60 Гц	230 В ± 15 %
Номинальная мощность	50 Вт (100 %)
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С
Габаритные размеры, ДхШхВ	500 × 180 × 260 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	8 кг
Класс защиты	IP23C
Объем резервуара охладителя	около 3 л
Мощность охлаждения	1,0 кВт

Код оборудования

Код оборудования