

# MasterTig 325DC GM



## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### MasterTig 325DC GM

Код оборудования	MT325DCGM
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	220 ... 230 В; 380 ... 460 В
Предохранитель	20 А
Размеры штучных электродов	1,6 ... 6,0 мм
Рекомендуемые мощности генераторов (мин.)	20 кВА
Напряжение холостого хода (среднее)	50 В
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С
Габаритные размеры, ДхШхВ	544 x 205 x 443 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	21,5 кг
Класс защиты	IP23S
Стандарты	IEC 60974-1,-3,-10 IEC 61000-3-12 GB 15579.1
Класс электромагнитной совместимости	A
Максимальные выходные характеристики при 40 °С (40 % TIG)	300 А / 22 В
Максимальные выходные характеристики при 40 °С (60 % TIG)	230 А / 19,2 В
Максимальные выходные характеристики при 40 °С (100 % TIG)	190 А / 17,6 В
Максимальные выходные характеристики при 40 °С (40 % MMA)	250 А / 30 В
Максимальные выходные характеристики при 40 °С (60 % MMA)	230 А / 29,2 В

**MasterTig 325DC GM**

Максимальные выходные характеристики при 40 °С (100 % MMA)	190 А / 27,6 В
Диапазон выходных характеристик TIG	3 А / 1 В ... 300 А / 27 В (при 220 В)
Диапазон выходных характеристик MMA	10 А / 10 В ... 250 А / 32 В (при 220 В)