

# MasterTig 325DC G



## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### MasterTig 325DC G

|  |  |
|--|--|
| Код оборудования   | MT325DCG   |
| Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц                       | 380 ... 460 В $\pm 10\%$                           |
| Предохранитель   | 16 А   |
| Размеры штучных электродов                                 | 1,6 ... 6,0 мм                                     |
| Рекомендуемые мощности генераторов (мин.)                  | 20 кВА   |
| Напряжение холостого хода (среднее)                        | 50 В   |
| 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<br>IEC 61000-3-12<br>GB 15579.1 |
| Класс электромагнитной совместимости                       | A  |
| Диапазон рабочих температур                                | -20...+40 °C                                       |
| Максимальные выходные характеристики при 40 °C (40 % TIG)  | 300 А / 22 В                                       |
| Максимальные выходные характеристики при 40 °C (60 % TIG)  | 230 А / 19,2 В                                     |
| Максимальные выходные характеристики при 40 °C (100 % TIG) | 190 А / 17,6 В                                     |
| Максимальные выходные характеристики при 40 °C (40 % MMA)  | 250 А / 30 В                                       |
| Максимальные выходные характеристики при 40 °C (60 % MMA)  | 230 А / 29,2 В                                     |
| Максимальные выходные характеристики при 40 °C (100 % MMA) | 190 А / 27,6 В                                     |
| Диапазон выходных характеристик TIG                        | 3 А / 1 В ... 300 А / 38 В                         |
| Диапазон выходных характеристик MMA                        | 10 А / 10 В ... 250 А / 39 В                       |