

X5 FastMig Manual

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

X5 FastMig Manual	X5 Power Source 400	X5 Power Source 500	X5 Wire Feeder 300 Manual	X5 Wire Feeder 200 Manual	X5 Wire Feeder HD300 M	X5 Cooler
Код оборудования					X5260300000	X5600000000
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	380...460 В ±10 %	380...460 В ±10 %				
Предохранитель	25 А	32 А				
Выходной ток, ПВ 60 %	400 А	500 А				
Выходной ток, ПВ 100 %	350 А	430 А				
Проволокоподающий механизм			4-роликовый, один двигатель	4-роликовый, один двигатель	4-роликовый, один двигатель	
Скорость подачи проволоки			0.5 ... 25 м/мин	0.5 ... 25 м/мин	0.5 ... 25 м/мин	
Номинальная мощность при макс. токе	20 kVA	27 kVA				
Рекомендуемые мощности генераторов (мин.)	25 kVA	35 kVA				
Номинальная мощность охлаждения при 1 л/мин.						1.1 кВт
Рекомендованная охлаждающая жидкость						MGP 4456 (смесь Керпри)
Разъем горелки			Euro	Euro	Euro	
Масса катушки проволоки (макс.)			20,0 кг	5,0 кг	20 кг	
Диаметр катушки проволоки (макс.)			300 мм	200 мм	300 мм	
Присадочная проволока			Fe 0.8 ... 2.0 мм Ss 0.8 ... 2.0 мм Mс/Fc 0.8 ... 2.4 мм Al 0.8 ... 2.4 мм	Fe 0.8 ... 1.6 мм Ss 0.8 ... 1.6 мм Mс/Fc 0.8 ... 2.0 мм Al 0.8 ... 2.4 мм	Fe 0,8 ... 2,0 мм нерж.ст. 0,8 ... 2,0 мм Mс/Fc 0,8 ... 2,4 мм Al 0,8 ... 2,4 мм	
Диаметр подающих роликов			32 мм	32 мм	32 мм	
Диапазон сварочного тока и напряжения, MIG	15 А/12 В ... 400 А/42 В	15 А/10 В ... 500 А/47 В				
Диапазон сварочного тока и напряжения, TIG	15 А/1 В ... 400 А/42 В	15 А/1 В ... 500 А/47 В				
Диапазон сварочного тока и напряжения, сварка штучными электродами (ММА)	15 А/10 В ... 400 А/42 В	15 А/10 В ... 500 А/47 В				
Давление защитного газа (макс.)			0.5 МПа	0.5 МПа	0.5 МПа	
Сварочный ток, 100 %			430 А	430 А	430 А	

X5 FastMig Manual	X5 Power Source 400	X5 Power Source 500	X5 Wire Feeder 300 Manual	X5 Wire Feeder 200 Manual	X5 Wire Feeder HD300 M	X5 Cooler
Габаритные размеры, ДхШхВ	750 x 263 x 456 мм	750 x 263 x 456 мм	650 x 230 x 410 мм	565 x 218 x 339 мм	670 x 240 x 465 мм	
Масса (без дополнительного оборудования)	39,0 кг	39,5 кг	10,9 кг	9,7 кг	14,4 кг	14,3 кг
Класс защиты	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	
Объем резервуара						3 л
Класс электромагнитной совместимости	A	A	A	A	A	A
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	
Диапазон температуры хранения	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C
Диапазон рабочих температур						-10...+40 °C
Класс защиты						IP23S
Сварочный ток, 60 %			500 A	500 A	500 A	