

X5 FastMig

ПРОМЫШЛЕННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВАРОЧНЫЙ
АППАРАТ, ПРЕДЛАГАЮЩИЙ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ОТЛИЧНЫЙ
СВАРНОЙ ШОВ





ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

X5 FastMig Pulse Power sources 400 A

X5 Power Source 400 Pulse

X5 Power Source 400 Pulse WP

X5 Power Source 400 Pulse+

X5 Power Source 400 Pulse+ WP

X5 Power Source 400 MV Pulse+

X5 Power Source 400 MV Pulse+ WP

Код оборудования	X5130400000	X5130400010	X5100400000	X5100400010	X5100400100	X5100400110
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	380 - 460 ±10 %	380 - 460 ±10 %	380 - 460 ±10 %	380 - 460 ±10 %	220 - 230 ±10 % 380 - 460 ±10 %	220 - 230 ±10 % 380 - 460 ±10 %
Предохранитель	25 A	25 A	25 A	25 A	25 A @ [220 - 230 В]; 32 A @ [380 - 460 В]	25 A @ [220 - 230 В]; 32 A @ [380 - 460 В]
Выходной ток, ПВ 40 %					400 @ [220 - 230 В]	400 @ [220 - 230 В]
Выходной ток, ПВ 60 %	400 A	400 A	400 A	400 A	400 @ [380 - 460 В]	400 @ [380 - 460 В]
Выходной ток, ПВ 100 %	350 A	350 A				
Номинальная мощность при макс. токе	20 кВА	20 кВА	20 кВА	20 кВА	19 кВА	19 кВА
Рекомендуемые мощности генераторов (мин.)	25 кВА					
Диапазон сварочного тока и напряжения, MIG	15 A/10 В ... 400 A / 50 В	15 A/10 В ... 400 A / 50 В	15 A/10 В ... 400 A / 50 В	15 A/10 В ... 400 A / 50 В	15 A/10 В ... 400 A / 50 В	15 A/10 В ... 400 A / 50 В
Диапазон сварочного тока и напряжения, TIG	15 A/1 В ... 400 A / 50 В	15 A/1 В ... 400 A / 50 В	15 A/1 В ... 400 A / 50 В	15 A/1 В ... 400 A / 50 В	15 A/1 В ... 400 A / 50 В	15 A/1 В ... 400 A / 50 В
Диапазон сварочного тока и напряжения, сварка штучными электродами (ММА)	15 A/10 В ... 400 A / 50 В	15 A/10 В ... 400 A / 50 В	15 A/10 В ... 400 A / 50 В	15 A/10 В ... 400 A / 50 В	15 A/10 В ... 400 A / 50 В	15 A/10 В ... 400 A / 50 В
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °C	-20...+40 °C				
Габаритные размеры, ДхШхВ	750 x 263 x 456 мм	750 x 263 x 456 мм				
Масса (без дополнительного оборудования)	39.5 кг	39.5 кг				
Класс защиты	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S
Класс электромагнитной совместимости	A	A	A	A	A	A
Диапазон температуры хранения	-40...+60 °C	-40...+60 °C				



X5 FastMig Auto X5 Power Source 400 X5 Power Source 400 WP X5 Power Source 500 X5 Wire Feeder 300 AP X5 Wire Feeder 300 APC X5 Wire Feeder HD300 AP X5 Wire Feeder HD300 APC X5 Cooler

Код оборудования	X5240300000	X5250300000	X5270300000	X5280300000	X5600000000
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	380...460 В ±10 %	380...460 В ±10 %	380...460 В ±10 %	380...460 В ±10 %	
Предохранитель	25 А	25 А	32 А	32 А	
Выходной ток, ПВ 60 %	400 А	400 А	500 А	500 А	
Выходной ток, ПВ 100 %	350 А	350 А	430 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	20 kVA	27 kVA	27 kVA	
Рекомендуемые мощности генераторов (мин.)	25 kVA	25 kVA	35 kVA	35 kVA	
Номинальная мощность охлаждения при 1 л/мин.					1.1 кВт
Рекомендованная охлаждающая жидкость					MGP 4456 (смесь Kempri)
Разъем горелки			Euro	Euro	Euro
Масса катушки проволоки (макс.)			20 кг	20 кг	20 кг
Диаметр катушки проволоки (макс.)			300 мм	300 мм	300 мм
Присадочная проволока			Fe 0,8 ... 2,0 мм нерж.ст. 0,8 ... 2,0 мм Mc/Fc 0,8 ... 2,4 мм Al 0,8 ... 2,4 мм	Fe 0,8 ... 2,0 мм нерж.ст. 0,8 ... 2,0 мм Mc/Fc 0,8 ... 2,4 мм Al 0,8 ... 2,4 мм	Fe 0,8 ... 2,0 мм нерж.ст. 0,8 ... 2,0 мм Mc/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 A/12 В ... 400 A/42 В	15 A/12 В ... 400 A/42 В	15 A/10 В ... 500 A/47 В	15 A/10 В ... 500 A/47 В	
Диапазон сварочного тока и напряжения, TIG	15 A/1 В ... 400 A/42 В	15 A/1 В ... 400 A/42 В	15 A/1 В ... 500 A/47 В	15 A/1 В ... 500 A/47 В	
Диапазон сварочного тока и напряжения, сварка штучными электродами (MMA)	15 A/10 В ... 400 A/42 В	15 A/10 В ... 400 A/42 В	15 A/10 В ... 500 A/47 В	15 A/10 В ... 500 A/47 В	



X5 FastMig Auto	X5 Power Source 400	X5 Power Source 400 WP	X5 Power Source 500	X5 Power Source 500 WP	X5 Wire Feeder 300 AP	X5 Wire Feeder 300 APC	X5 Wire Feeder HD300 AP	X5 Wire Feeder HD300 APC	X5 Cooler
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C
Габаритные размеры, ДхШхВ	750 x 263 x 456 мм	750 x 263 x 456 мм	750 x 263 x 456 мм	750 x 263 x 456 мм	650 x 230 x 410 мм	650 x 230 x 410 мм	670 x 240 x 465 мм	670 x 240 x 465 мм	
Масса (без дополнительного оборудования)	39,0 кг	39,0 кг	39,5 кг	39,5 кг	10,9 кг	10,9 кг	14,4 кг	14,4 кг	14,3 кг
Класс защиты	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	
Объем резервуара									3 л
Класс электромагнитной совместимости	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Диапазон температуры хранения	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C
Дополнительная информация		Включает специальный процесс WiseSteel и WiseFusion и комплект X5 Work Pack 1-MIG с 32 программами сварки.		Включает специальный процесс WiseSteel и WiseFusion и комплект X5 Work Pack 1-MIG с 32 программами сварки.					
Давление защитного газа (макс.)					0,5 МПа	0,5 МПа	0,5 МПа	0,5 МПа	
Диапазон рабочих температур									-10...+40 °C
Класс защиты									IP23S
Сварочный ток, 60 %					500 А	500 А	500 А	500 А	
Сварочный ток, 100 %					430 А	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 M
Manual

X5 Wire Feeder HD300

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 Kemppi)	
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 Mn/Fc 0.8 ... 2.4 мм Al 0.8 ... 2.4 мм	Fe 0.8 ... 1.6 мм Ss 0.8 ... 1.6 мм Mn/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 Mn/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 A/12 В ... 400 A/42 В	15 A/10 В ... 500 A/47 В				
Диапазон сварочного тока и напряжения, TIG	15 A/1 В ... 400 A/42 В	15 A/1 В ... 500 A/47 В				
Диапазон сварочного тока и напряжения, сварка штучными электродами (MMA)	15 A/10 В ... 400 A/42 В	15 A/10 В ... 500 A/47 В				
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	
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	



X5 FastMig Manual

X5
Power
Source
400

X5
Power
Source
500

X5 Wire
Feeder 300
Manual

X5 Wire
Feeder 200 M
Manual

X5 Wire Feeder HD300

X5 Cooler

Объем резервуара							3 л
Класс электромагнитной совместимости	A	A	A	A	A	A	A
Диапазон температуры хранения	-40...+60 °C						
Давление защитного газа (макс.)			0.5 МПа	0.5 МПа	0.5 МПа		
Диапазон рабочих температур							-10...+40 °C
Класс защиты							IP23S
Сварочный ток, 60 %			500 A	500 A	500 A		
Сварочный ток, 100 %			430 A	430 A	430 A		

Серия 3

GX 203G

GX 253G

GX 303G

GX 303W

GX 403G

GX 403W

GX 503W

Код оборудования	GX203G35 (3.5m), GX203G5 (5m)	GX253G35 (3.5m), GX253G5 (5m)	GX303G35 (3.5m), GX303G5 (5m)	GX303W35 (3.5m), GX303W5 (5m)	GX403G35 (3.5m), GX403G5 (5m)	GX403W35 (3.5m), GX403W5 (5m)	GX503W35 (3.5m), GX503W5 (5m)
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (35 %)	200 A	250 A	300 A		400 A		
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (100 %)				300 A		400 A	500 A
Сменная шейка	Нет						
Вращающаяся шейка	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
Ручка пистолета	Да						
Тип охлаждения	Газ	Газ	Газ	Вода	Газ		Вода
Пульт дистанционного управления	Нет						
Сварочный процесс	MIG/MAG						
Контактный наконечник	M10x1	M6	M10x1	M10x1	M10x1	M10x1	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0,8–1,2	0,6–1,2	0,8–1,2	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6
Тип соединения	Euro						
Опция светодиодного освещения	Нет						



Flexlite GX, серия 5

GX 205G

GX 255G

Код оборудования	GX205G35 (3.5m), GX205G5 (5m)	GX255G35 (3.5m), GX255G5 (5m)
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (35 %)	200 A	250 A
Сменная шейка	Нет	Нет
Вращающаяся шейка	Да	Да
Ручка пистолета	Да	Да
Тип охлаждения	Газ	Газ
Сварочный процесс	MIG/MAG	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1	M6
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0,8–1,2	0,6–1,2
Тип соединения	Euro	Euro
Опция светодиодного освещения	Нет	Нет
Нагорелочный пульт дистанционного управления GXR10	Да	Да

Flexlite GX, серия 5

GX 305G

GX 305W

GX 305GMN

Код оборудования	GX305G35 (3.5m), GX305G5 (5m), GX305GS6* (6m), GX305GS8* (8m) *GS models 6m/8m delivered without a wire liner	GX305W35 (3.5m), GX305W5 (5m), GX305WS6* (6m) *WS model 6m delivered without a wire liner	GX305GMN35 (3.5m), GX305GMN5 (5m)
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (35 %)	300 A		350 A
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (100 %)		300 A (модели 3,5 м и 5 м) 250 A (модель 6 м WS) 300 A (модели 3,5 м и 5 м) 250 A (модель 6 м WS)	
Сменная шейка	Нет	Нет	Да
Вращающаяся шейка	Да	нет	Да
Ручка пистолета	Да	Да	Да
Тип охлаждения	Газ	Вода	Газ
Сварочный процесс	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1	M10x1	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0,8–1,2 (модели 3,5 м и 5 м) 1,0–1,2 (модели GS 6 м и 8 м)	0,8–1,6 (модели 3,5 м и 5 м) 1,0–1,6 (модель WS 6 м)	0,8–1,2
Тип соединения	Euro	Euro	Euro
Опция светодиодного освещения	Нет	Нет	Нет
Нагорелочный пульт дистанционного управления GXR10	Да	Да	Да



Flexlite GX, серия 5

GX 405G

GX 405W

Код оборудования	GX405G35 (3.5m), GX405G5 (5m)	GX405W35 (3.5m), GX405W5 (5m), GX405WS6* (6m), GX405WS8* (8m) *WS models 6m/8m delivered without a wire liner
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (35 %)	400 A	
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (100 %)		400 A (модели 3,5 м и 5 м) 300 A (модель WS 6 м и 8 м)
Сменная шейка	Нет	Нет
Вращающаяся шейка	Да	нет
Ручка пистолета	Да	Да
Тип охлаждения	Газ	Вода
Сварочный процесс	MIG/MAG	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0,8–1,6	0,8–1,6 (модели 3,5 м и 5 м) 1,0–1,6 (модели WS 6 м и 8 м)
Тип соединения	Euro	Euro
Опция светодиодного освещения	Нет	Нет
Нагорелочный пульт дистанционного управления GXR10	Да	Да

Flexlite GX, серия 5

GX 505W

GX 605W

Код оборудования	GX505W35 (3.5m), GX505W5 (5m)	GX605W5 (5m)
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (35 %)		600 A (40 %)
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (100 %)	500 A	
Сменная шейка	Нет	Нет
Вращающаяся шейка	нет	нет
Ручка пистолета	Да	Да
Тип охлаждения	Вода	Вода
Сварочный процесс	MIG/MAG	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0,8–1,6	1,2–2,4
Тип соединения	Euro	Euro
Опция светодиодного освещения	Нет	Нет
Нагорелочный пульт дистанционного управления GXR10	Да	Да

Flexlite TX

TX 223GE

TX 253WSE

TX 353WE

Код оборудования	TX223GE4 (4m)	TX253WSE4 (4m)	TX353WE4 (4m)
Стандарты	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Газ	Вода	Вода
Тип соединения (ток-газ)	Euro	Euro	Euro
Допустимая нагрузка при 40 % (аргон)	220 A	250 A	350 A
Допустимая нагрузка при 100 % (аргон)	-	200 A	250 A
Тип соединения (управление)	Euro	Euro	Euro
Тип соединения (охлаждение)	-	Защелкивающийся разъем	Защелкивающийся разъем
Пульт дистанционного управления	Нет	Нет	Нет
Тип шейки	Угол 70°	Поворотная	Угол 70°



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

X5 Cooler

Код оборудования	X5600000000
Номинальная мощность охлаждения при 1 л/мин.	1.1 кВт
Рекомендованная охлаждающая жидкость	MGP 4456 (смесь Kemppi)
Масса (без дополнительного оборудования)	14,3 кг
Объем резервуара	3 л
Класс электромагнитной совместимости	A
Диапазон температуры хранения	-40...+60 °C
Диапазон рабочих температур	-10...+40 °C
Класс защиты	IP23S

X5 Cooler MV

Код оборудования	X5600000100
Номинальная мощность охлаждения при 1 л/мин.	1,0 кВт
Рекомендованная охлаждающая жидкость	1.MGP 4456 (смесь Kemppi)
Масса (без дополнительного оборудования)	15.7 кг
Объем резервуара	4 л
Класс электромагнитной совместимости	A
Диапазон температуры хранения	-40...+60 °C
Диапазон рабочих температур	-10...+40 °C
Класс защиты	IP23S

Flexlite TX - X5 FastMig

Код оборудования	TX223GE4 (4 м) TX253WSE4 (4 м) TX353WE4 (4 м)
------------------	---



SuperSnake GTX - вспомогательное устройство подачи проволоки

Код оборудования	<p>Пакеты</p> <p>Пакет SuperSnake GTX GAS 10 м, 50 мм²: P400GTX Пакет SuperSnake GTX GAS 15 м, 50 мм²: P401GTX Пакет SuperSnake GTX GAS 20 м, 50 мм²: P402GTX Пакет SuperSnake GTX GAS 25 м, 50 мм²: P403GTX Пакет SuperSnake GTX WATER 10 м, 50 мм²: P404GTX Пакет SuperSnake GTX WATER 15 м, 50 мм²: P405GTX Пакет SuperSnake GTX WATER 20 м, 50 мм²: P406GTX Пакет SuperSnake GTX WATER 25 м, 50 мм²: P407GTX Пакет SuperSnake GTX WATER 10 м, 70 мм²: P408GTX Все пакеты включают Моторно-приводный блок и рама SuperSnake GTX (SGTXMDUPF01) и кабель Моторно-приводный блок SuperSnake GTX: SGTXMDU01 Защитная рамка SuperSnake GTX: SGTXPF01 Моторно-приводный блок и рама SuperSnake GTX: SGTXMDUPF01 Подающий механизм SuperSnake Kit X5: X5702030000</p> <p>Кабели</p> <p>Кабель SuperSnake GTXG 10 м, 50 мм² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXG105CBL Кабель SuperSnake GTXG 15 м, 50 мм² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXG155CBL Кабель SuperSnake GTXG 20 м, 50 мм² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXG205CBL Кабель SuperSnake GTXG 25 м, 50 мм² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXG255CBL Кабель SuperSnake GTXW 10 м, 50 мм² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXW105CBL Кабель SuperSnake GTXW 15 м, 50 мм² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXW155CBL Кабель SuperSnake GTXW 20 м, 50 мм² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXW205CBL Кабель SuperSnake GTXW 25 м, 50 мм² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXW255CBL Кабель SuperSnake GTXW 10 м, 70 мм² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXW107CBL</p>
Описание	вспомогательное устройство подачи проволоки
Выходной ток, ПВ 60 %	350 А
Проволокоподающий механизм	2-роликовый
Скорость подачи проволоки	1...25 м/мин.
Разъем горелки	Euro
Рекомендованная проволока, 25 м, сплошная Fe/Ss	1,0...1,6 мм
Рекомендованная проволока, 25 м, сплавы Al	1,2...1,6 мм
Рекомендованная проволока, 25 м, порошковая с флюсовым наполнителем/порошковая с металлическим наполнителем	1,2...1,6 мм
Диаметр кабеля	50/70 мм ²
Напряжение питания	48 В пост. тока
Класс защиты	IP23S
Класс защиты	IP23S
Внешние габариты без защитной рамы Д x Ш x В	400 мм x 127 мм x 150 мм
Внешние габариты с защитной рамой Д x Ш x В	682 мм x 174 мм x 159 мм



SuperSnake GTX04HD - вспомогательное устройство подачи проволоки

Код оборудования	SGTX04HD01 (включая моторно-приводной блок и раму) Кабели: Кабель SuperSnake GTXG 10 м, 50 мм ² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXG105CBL Кабель SuperSnake GTXG 15 м, 50 мм ² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXG155CBL Кабель SuperSnake GTXG 20 м, 50 мм ² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXG205CBL Кабель SuperSnake GTXG 25 м, 50 мм ² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXG255CBL Кабель SuperSnake GTXW 10 м, 50 мм ² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXW105CBL Кабель SuperSnake GTXW 15 м, 50 мм ² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXW155CBL Кабель SuperSnake GTXW 20 м, 50 мм ² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXW205CBL Кабель SuperSnake GTXW 25 м, 50 мм ² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXW255CBL Кабель SuperSnake GTXW 10 м, 70 мм ² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXW107CBL
Описание	вспомогательное устройство подачи проволоки
Выходной ток, ПВ 60 %	350 А
Выходной ток, ПВ 100 %	270 А
Проволокоподающий механизм	4-роликовый, один двигатель
Скорость подачи проволоки	1...25 м/мин
Присадочная проволока, Ss	1,0...1,6 мм
Присадочная проволока, Al	1,2...1,6 мм
Присадочная проволока, Fe	1,0...1,6 мм
Электродная проволока, MC/FC	1,2...1,6 мм
Напряжение питания	12 В
Диаметр подающих роликов	32 мм
Диапазон рабочих температур	От -20 до +40 °С
Габаритные размеры, ДхШхВ	561 x 241 x 200 мм
Стандарты	EN IEC 60974-5:2019, EN IEC 60974-10:2020
Класс электромагнитной совместимости	A
Диапазон температуры хранения	-40...+60 °С
Давление защитного газа (макс.)	0.5 МПа

GXR10

Код оборудования	GXR10
------------------	-------

HR40

Код оборудования	HR40
------------------	------

HR43

Код оборудования	HR43
------------------	------



Digital Connectivity Module (DCM) Modbus TCP

Код оборудования	6265051
------------------	---------

X5 Gas Cylinder Cart

Код оборудования	X5701020000
------------------	-------------

X5 Trolley Cart

Код оборудования	X5701030000
------------------	-------------

X5 Wire Feeder Trolley

Код оборудования	X5702020000
------------------	-------------

X5 Wire Feeder 2-wheel Trolley

Код оборудования	X5702010000
------------------	-------------

X5 Accessory Tray

Код оборудования	X5701040000
------------------	-------------

GH 20 Gun Holder

Код оборудования	6256020
------------------	---------

Wire Feeder Cabinet Heater

Код оборудования	X8700010000
------------------	-------------

Wire Feeder Cabinet Heater, X5 200

Код оборудования	SP021613
------------------	----------

X5 Wire Feeder 200 Protection Frame

Код оборудования	X5702080000
------------------	-------------

X5 Wire Feeder Rotating Plate

Код оборудования	SP801116
------------------	----------

X5 Double Wire Feeder Rotating Plate

Код оборудования	X5702070000
------------------	-------------

X5 Wire Feeder Hanger for Boom

Код оборудования	X5702040000
------------------	-------------



X5 Double Wire Feeder Hanger for Boom

Код оборудования	X5702050000
------------------	-------------

X5 Wire Feeder Counterbalance Arm

Код оборудования	X5702060000
------------------	-------------

X5 Wire Feeder Gun Support for Wire Feeder Trolley

Код оборудования	X5702092000
------------------	-------------

X5 Wire Feeder HD300 Cabinet Heater

Код оборудования	SP023363
------------------	----------

X5 Wire Feeder HD300 Hanger for Boom

Код оборудования	X5702041000
------------------	-------------

X5 Wire Feeder HD300 Protection Sliders with Gun Support

Код оборудования	X5702091000
------------------	-------------

X5 Wire Feeder HD300 Rotameter Kit

Код оборудования	SP024832
------------------	----------

X5 Wire Feeder HD300 Gas Guard Kit

Код оборудования	SP022701
------------------	----------

X5 Remote Kits

Код оборудования	X5RK5 - X5 Комплект дистанционного управления 5М X5RK10 - X5 Комплект дистанционного управления 10М
------------------	--

X5 Interconnection Cable 70-g

Код оборудования	Соединительный кабель X57002MG X5 Interconnection Cable 70-g (2 м) - Соединительный кабель X57005MG X5 Interconnection Cable 70-g (5 м) - Соединительный кабель X57010MG X5 Interconnection Cable 70-g (10 м) - Соединительный кабель X57020MG X5 Interconnection Cable 70-g (20 м) - Соединительный кабель X57030MG X5 Interconnection Cable 70-g (30 м)
------------------	---



X5 Interconnection Cable 70-gV

Код оборудования	Соединительный кабель X57002MGV 70-gV 2 м - Соединительный кабель X57005MGV 70-gV 5 м - Соединительный кабель X57010MGV 70-gV 10 м - Соединительный кабель X57020MGV 70-gV 20 м - Соединительный кабель X57030MGV 70-gV 30 м
------------------	--

X5 Interconnection Cable 70-w

Код оборудования	Соединительный кабель X57002MW X5 Interconnection Cable 70-w 2 м Соединительный кабель X57005MW X5 Interconnection Cable 70-w 5 м - Соединительный кабель X57010MW X5 Interconnection Cable 70-w 10 м - Соединительный кабель X57020MW X5 Interconnection Cable 70-w 20 м - Соединительный кабель X57030MW X5 Interconnection Cable 70-w 30 м
------------------	---

X5 Interconnection Cable 70-wV

Код оборудования	Соединительный кабель X57002MWV X5 Interconnection Cable 70-wV 2 м - Соединительный кабель X57005MWV X5 Interconnection Cable 70-wV 5 м - Соединительный кабель X57010MWV X5 Interconnection Cable 70-wV 10 м - Соединительный кабель X57020MWV X5 Interconnection Cable 70-wV 20 м - Соединительный кабель X57030MWV X5 Interconnection Cable 70-wV 30 м
------------------	---

X5 Interconnection Cable 95-gV

Код оборудования	X59502MGV (2 м)
------------------	-----------------

X5 Interconnection Cable 95-w

Код оборудования	X59502MW (2 м)
------------------	----------------

X5 Interconnection Cable 95-wV

Код оборудования	X59502MWV (2 м)
------------------	-----------------

Double Feeder Y-Cable

Код оборудования	X570DF000
------------------	-----------

Power Source Air Filter

Код оборудования	SP016870 (10 PCS)
------------------	-------------------



Wire Drum Kit

Код оборудования	W012757 Wire Drum Kit, 5m - W012758 Wire Drum Kit, 10m - W012759 Wire Drum Kit, 20m - W012760 Wire Drum Kit, 27m
------------------	---

Digital Connectivity Module

Код оборудования	6265051
------------------	---------

MMA Welding Cable, 50 mm²

Код оборудования	6184501 Welding Cable 50 mm ² 5 m - 618450101 Welding Cable 50 mm ² 5 m/MYK - 6184502 Welding Cable 50 mm ² 10 m - 6184503 Welding Cable 50 mm ² 15 m
------------------	--

MMA Welding Cable, 70 mm²

Код оборудования	6184701
------------------	---------

MMA Welding Cable, 95 mm²

Код оборудования	6184901
------------------	---------

Earth Return Cable, 70 mm²

Код оборудования	6184711 Earth Cable 70 mm ² 5 m - 6184712 Earth Cable 70 mm ² 10 m - 6184713 Earth Cable 70 mm ² 15 m - 6184714 Earth Cable 70 mm ² 20 m
------------------	---

Earth Return Cable, 95 mm²

Код оборудования	6184921
------------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi — ведущий разработчик в отрасли дуговой сварки. Мы постоянно создаем новые технологии сварки, повышающие качество и производительность труда. Kemppi предоставляет инновационные продукты, цифровые решения и услуги для профессионалов — от промышленных сварочных компаний до индивидуальных подрядчиков. Нашим руководящим принципом является удобство использования и надежность продукции. Благодаря партнерской сети, охватывающей более 70 стран мира, мы учитываем особенности работы в каждом регионе. Штаб-квартира Kemppi расположена в городе Лаhti, Финляндия. Около 800 экспертов трудятся на предприятиях Kemppi в 16 странах мира; годовой доход компании составляет 195 млн евро.

