



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60%, А	80
Толщина реза, мм	23
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Объем подачи воздуха, л/мин	160
Расход газа, л/мин	110
Длина кабеля, м	6-12
Масса, кг	2,7-3,4

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IVT0636	Плазменный резак CSA 81 (central adaptor) 6 м
IVT6907	Плазменный резак CS 81 (central adaptor) 6 м
IVT7907	Плазменный резак CS 81 (central adaptor) 12 м

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ISM0057	Набор балеринок (CS 81)

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
IFT0675	Кольцо уплотнительное (CS 81)	50
IFT0806	Пружина	10
IFT0873	Винт M2,5×10	50
IGV0711	Рукоятка	1
IHJ0722	Предохранитель	20
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
ISM0056	Насадка роликовая (CS 81)	1
ISM0057	Набор балеринок (CS 81)	1
ISM0073	Насадка пружинная (CS 81)	20
ISM0088	Насадка корончатая (CS 81)	20
ISM0706	Насадка цилиндрическая (CS 81)	10
IVB0604	Катод (CS 81)	10
IVB0665	Катод удл. (CS 81)	20
IVF0602	Диффузор (CS 81)	20
IVN0689	Шлейф (CS 81) 6 м	5
IVS0665	Насадка защитная (CS 81)	10
IVU0601-12	Сопло Ø1,2 удл. (CS 81)	10
IVU0605-10	Сопло Ø1,0 (CS 81)	10
IVU0605-11	Сопло Ø1,1 (CS 81)	10
IVU0605-12	Сопло Ø1,2 (CS 81)	10
IVZ0670	Головка плазмотрона (CSA 81)	1
IVZ0690	Головка плазмотрона (CS 81)	1
IZH6915	Контакт	10
IZN0510	Диффузор (CS 81)	10
IZX0078	Разъем центральный кабельный	10