



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60%, А	80
Толщина реза, мм	23
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5–5,0
Расход газа, л/мин	160
Длина кабеля, м	6–12
Масса, кг	2,7–3,4
Масса с 1 м кабеля, кг	0,66

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)

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Наименование	Кол-во шт. в упаковке
IFT0675	Кольцо уплотнительное (CS 81)	50
IFT0806	Пружина	10
IFT0873	Винт M2,5x10	50
IGV0711	Рукоятка	1
IHJ0722	Предохранитель	20
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
ISM0056	Насадка роликовая (CS 81)	5
ISM0057	Набор балеринок* (CS 81) Rmin – 40 мм, Rmax – 425 мм	1
ISM0073	Насадка пружинная (CS 81)	5
ISM0088	Насадка корончатая (CS 81)	5
ISM0706	Насадка цилиндрическая (CS 81)	5
IVB0604	Катод (CS 81)	10
IVB0665	Катод удл. (CS 81)	20
IVF0602	Диффузор (CS 81)	5
IVN0685	Шлейф цент. адаптер 12 м (CS 81)	1
IVN0689	Шлейф (CS 81) 6 м	5
IVS0665	Насадка защитная (CS 81)	5
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
IZN6915	Контакт	10
IZN0510	Диффузор (CS 81)	5
IZX0077	Разъём центральный панельный	1
IZX0078	Разъём центральный кабельный	10



Для корректной работы горелки/плазмотрона рекомендуется использовать расходные материалы ТМ «СВАРОГ»