



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60%, А	100
Толщина реза, мм	28
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5–5,0
Расход газа, л/мин	180
Длина кабеля, м	6–12
Масса, кг	3,0–5,6
Масса с 1 м кабеля, кг	0,78

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

Артикул	Наименование
IVT0666	Плазменный резак CSA 101 (central adaptor) 6 м
IVT6957	Плазменный резак CS 101 (central adaptor) 6 м
IVT7957	Плазменный резак CS 101 (central adaptor) 12 м

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Наименование
ISM0077	Набор балеринок (CS 101–141–151)

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Наименование	Кол-во шт. в упаковке
IFT0686	Кольцо уплотнительное (CS 101–141–151)	50
IFT0806	Пружина	10
IFT0873	Винт M2,5x10	50
IGV0711	Рукоятка	1
IHJ0722	Предохранитель	20
IHJ0894	Сальник (CS 101–141–151)	10
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
ISM0003	Насадка (CS 101–141–151)	5
ISM0004	Насадка (CS 101–141–151)	5
ISM0066	Насадка пружинная (CS 101–141–151)	5
ISM0067	Насадка U-образная (CS 101–141–151)	5
ISM0069	Насадка корончатая (CS 101–141–151)	5
ISM0076	Насадка роликовая (CS 101–141)	5
ISM0077	Набор балеринок* (CS 101–141–151)	1
ISM0078	Насадка (CS 101–141)	5
ISM0084	Насадка (CS 101–141)	5
ISM0099	Кольцо фиксирующее (CS 101–141–151)	5
IVB0606	Катод (CS 101–141)	20
IVB0661	Катод удл. (CS 101–141–151)	20
IVF0606	Диффузор (CS 101–141)	5
IVF0608	Диффузор (CS 101–141–151)	5
IVF9006	Изолятор (CS 101)	5
IVN0631	Шлейф (CS 101) 6 м	1
IVN0632	Шлейф цент. адаптер 12 м (CS 101)	1
IVS0666	Насадка защитная (CS 101)	5
IVS0680	Насадка защитная (CS 101)	5
IVU0606-11	Сопло Ø1,1 (CS 101–141)	10
IVU0606-14	Сопло Ø1,4 (CS 101–141)	10
IVU0606-17	Сопло Ø1,7 (CS 101–141)	10
IVU0606-19	Сопло Ø1,9 (CS 101–141)	10
IVU0662-14	Сопло Ø1,4 удл. (CS 101–141–151)	10
IVU0662-17	Сопло Ø1,7 удл. (CS 101–141–151)	10
IVU0662-19	Сопло Ø1,9 удл. (CS 101–141–151)	10
IVZ0665	Головка плазмотрона (CSA 101)	1
IVZ0695	Головка плазмотрона (CS 101)	1
IZH6915	Контакт	10
IZN0517	Диффузор (CS 101)	5
IZX0077	Разъём центральный панельный	1
IZX0078	Разъём центральный кабельный	10



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