



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60%, А	150
Толщина реза, мм	38
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5–5,0
Расход газа, л/мин	220
Длина кабеля, м	6–12
Масса, кг	3,3–6,6
Масса с 1 м кабеля, кг	1,06

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IVT6559	Плазменный резак CS 151 (central adaptor) 6 м
IVT6555	Плазменный резак CS 151 (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
IHJ0684	Проставка (CS 151)	20
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
ISM0059	Насадка (CS 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
ISM0077	Набор балеринок* (CS 101–141–151)	1
ISM0093	Насадка (CS 151)	5
ISM0094	Насадка (CS 151)	5
ISM0099	Кольцо фиксирующее (CS 101–141–151)	5
ISM6605	Насадка (CS 151)	5
IVB0661	Катод удл. (CS 101–141–151)	20
IVB0666	Катод (CS 151)	20
IVF0608	Диффузор (CS 101–141–151)	5
IVF9007	Изолятор (CS 141–151)	5
IVN00699	Шлейф (CS 141–151) 6 м	1
IVS0670	Насадка защитная (CS 151)	5
IVS0686	Насадка защитная (CS 141–151)	5
IVU0604-14	Сопло Ø1,4 (CS 151)	10
IVU0604-16	Сопло Ø1,6 (CS 151)	10
IVU0604-18	Сопло Ø1,8 (CS 151)	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
IVZ0610	Головка плазмотрона (CS 151)	1
IZH6915	Контакт	10
IZN0518	Диффузор (CS 151)	5
IZX0077	Разъем центральный панельный	1
IZX0078	Разъем центральный кабельный	10



ДЛЯ КОРРЕКТНОЙ РАБОТЫ ГОРЕЛКИ/ПЛАЗМОТРОНА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТМ «СВАРОГ»