



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60%, А	140
Толщина реза, мм	35
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Объем подачи воздуха, л/мин	220
Расход газа, л/мин	200
Длина кабеля, м	6-12
Масса, кг	3,5-6,4

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

Артикул	Наименование
IVT0695	Плазменный резак CSA 141 (central adaptor) 6 м
IVT0691	Плазменный резак CSA 141 (central adaptor) 12 м
IVT6509	Плазменный резак CS 141 (central adaptor) 6 м
IVT6505	Плазменный резак CS 141 (central adaptor) 12 м

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Артикул	Наименование	Количество (в упаковке)
IFT0686	Кольцо уплотнительное (CS 101-141-151)	50
IFT0806	Пружина	10
IFT0873	Винт M2,5×10	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)	10
ISM0004	Насадка (CS 101-141-151)	10
ISM0066	Насадка пружинная (CS 101-141-151)	20
ISM0067	Насадка U - образная (CS 101-141-151)	20
ISM0068	Насадка (CS 141)	10
ISM0069	Насадка корончатая (CS 101-141-151)	20
ISM0076	Насадка роликовая (CS 101-141)	1
ISM0077	Набор балеринок (CS 101-141-151)	1
ISM0078	Насадка (CS 101-141)	10
ISM0084	Насадка (CS 101-141)	10
ISM0099	Кольцо фиксирующее (CS 101-141-151)	10
IVB0606	Катод (CS 101-141)	20
IVB0661	Катод удл. (CS 101-141-151)	20
IVF0606	Диффузор (CS 101-141)	20
IVF0608	Диффузор (CS 101-141-151)	20
IVF9007	Изолятор (CS 141-151)	10
IVN06699	Шлейф (CS 141-151) 6 м	1
IVS0607	Насадка защитная (CS 141)	20
IVS0686	Насадка защитная (CS 141-151)	10
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
IVZ0607	Головка плазмотрона (CSA 141)	1
IVZ0655	Головка плазмотрона (CS 141)	1
IZH6915	Контакт	10
IZN0518	Диффузор (CS 141)	20
IZX0078	Разъем центральный кабельный	10