CS 141



IVZ0655

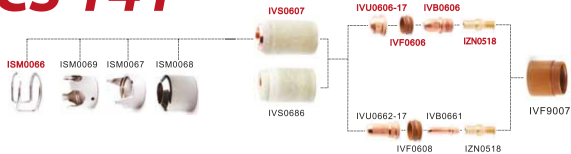
IHJ0722 -

IHQ0070

IHJ0894-

IVN0699 -

IGV0035



Комплекты соединителей горелок

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
IVT6509 IVT6505 IVT0695	Плазменный резак CS 141 (central adaptor) 6 м Плазменный резак CS 141 (central adaptor) 12 м Плазменный резак автоматический CS 141 (central adaptor) 6 м Плазменный резак автоматический CS 141	1 1
	(central adaptor) 12 м	

Запасные части

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО в упаковке
IFT0686	Кольцо уплотнительное (CS 101-141-151)	50
IFT0806	Пружина	10
IFT0874	Винт М2,5*10	50
IGV0035	Держатель ручной головки	5
IHJ0722	Предохранитель	20
IHJ0894	Сальник (CS 101-141-151)	10
IHQ0070	Курок сварочной горелки короткий	20
ISM0003	Насадка (CS 101-141-151)	10
ISM0004	Насадка (CS 101-141-151)	10
ISM0062	Кольцо фиксирующее (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
ISM0078	Насадка (CS 101-141)	10
ISM0084	Насадка (CS 101-141)	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
IVN00699	Шлейф central adaptor (CS 141-151) 6м	1
IVS0607	Насадка защитная (CS 141)	20
_ IVS0686	Насадка защитная (CS 141-151)	10
IVU0606-11	Сопло d 1,1 (CS 101-141)	10
_ IVU0606-14	Сопло d 1,4 (CS 101-141)	10
IVU0606-17	Сопло d 1,7 (CS 101-141)	10
IVU0606-19	Сопло d 1,9 (CS 101-141)	10
IVU0662-14	Сопло d 1,4 удл (CS 101-141-151)	10
IVU0662-17	Сопло d 1,7 удл (CS 101-141-151)	10
IVU0662-19	Сопло d 1,9 удл (CS 101-141-151)	10
IVZ0655	Головка плазматрона (CS 141)	10
IZH6915	Контакт	500
IZN0764	Диффузор (CS 141)	20
IZN0768	Диффузор (CS 141)	20
IZX0078	Разъем центральный кабельный	10

Технические характеристики

ПВ 60%, А	_ 140
Давление воздуха, атм	4,5 - 5,0
Объем подачи воздуха, л/мин	220
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Толщина резка	_ 35
Длина кабеля, м	612
_Масса, кг	_ 3,2-6,3
Расход газа, л/мин	200