

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

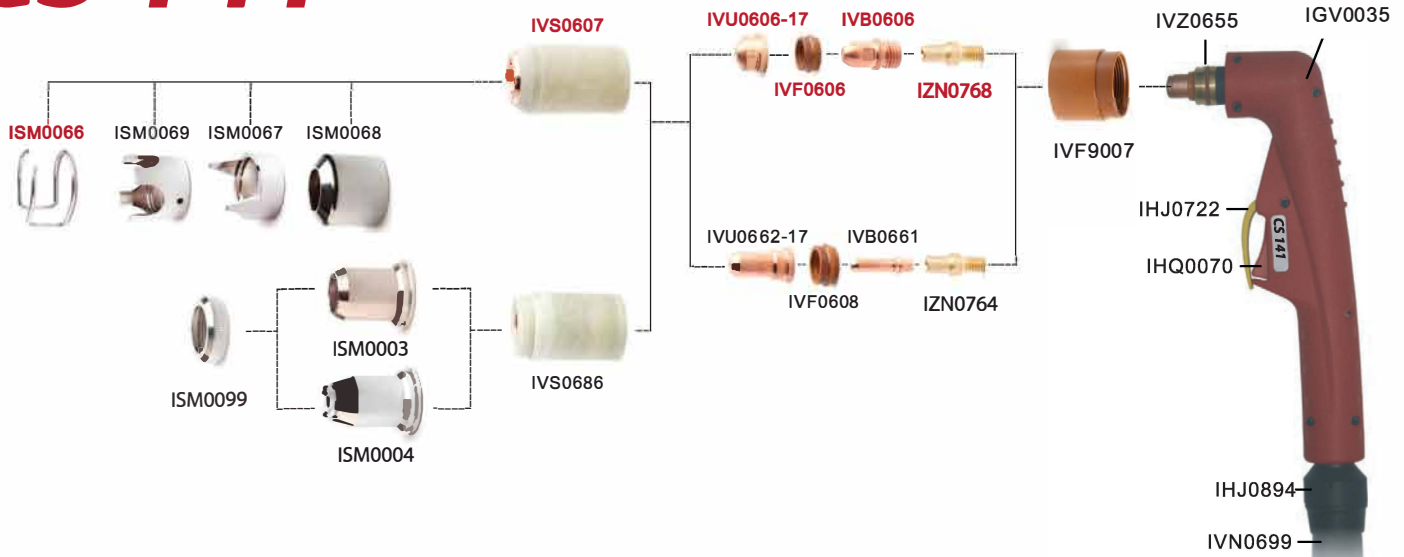
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Москва +7 (499) 404-24-72
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: svarog.pro-solution.ru | эл. почта: svar@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

CS 141



Запасные части

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
IFT0686	Кольцо уплотнительное (CS 101-141-151)	50
IFT0806	Пружина	10
IFT0874	Винт M2,5*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
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
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
IVN0699	Шлейф central adaptor (CS 141-151) 6 м	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
IVZ0607	Головка плазмотрона (CSA 141)	1
IVZ0655	Головка плазмотрона (CS 141)	1
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	6-12
Масса, кг	3,2-6,3
Расход газа, л/мин	200

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)