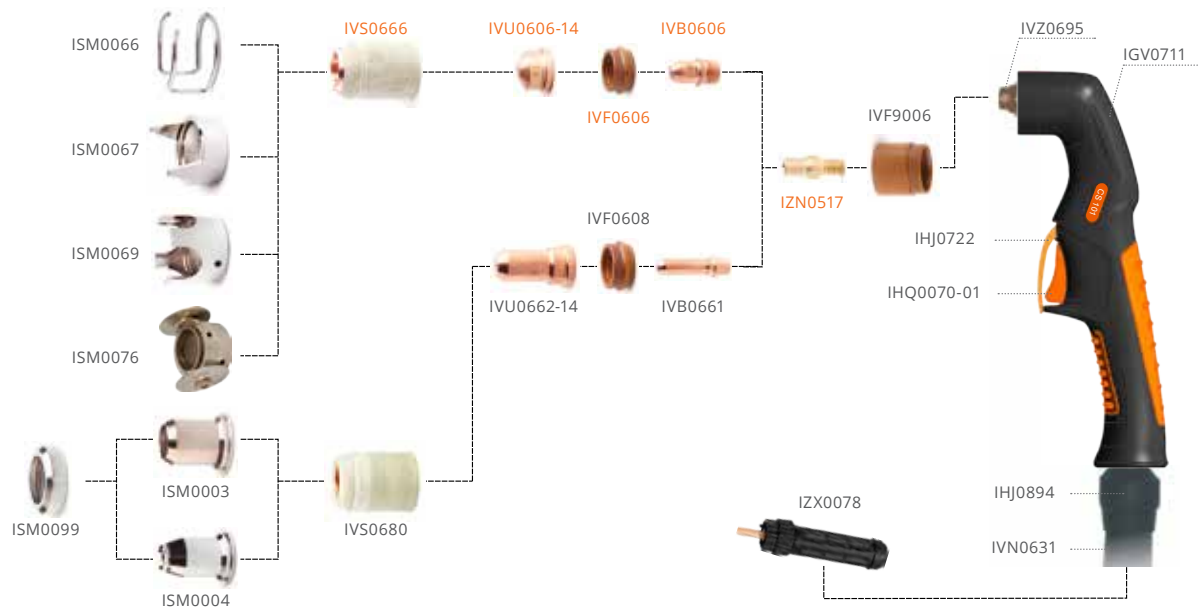


TECH CS 101



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60%, А	100
Толщина реза, мм	28
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5–5,0
Объем подачи воздуха, л/мин	180
Расход газа, л/мин	110
Длина кабеля, м	6–12
Масса, кг	3,0–5,6

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)

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	Ручьятка	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
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
IVF9006	Изолятор (CS 101)	10
IVN0631	Шлейф (CS 101) 6 м	1
IVS0666	Насадка защитная (CS 101)	20
IVS0680	Насадка защитная (CS 101)	20
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)	20
IZX0078	Разъем центральный кабельный	10