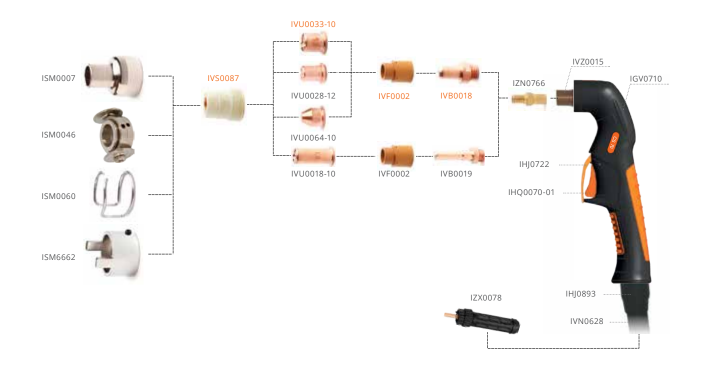
TECH CS 70



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60%, А	70
Толщина реза, мм	20
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Объем подачи воздуха, л/мин	130
Расход газа, л/мин	40
Длина кабеля, м	6
Масса, кг	2,5

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IVT6877	Плазменный резак CS 70 (central adaptor) 6 м

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ISM0029	Набор балеринок (CS 70)

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
IFT0806	Пружина	10
IFT0873	Винт M2,5×10	50
IGV0710	Рукоятка (CS 50-70)	1
IHJ0722	Предохранитель	20
IHJ0893	Сальник (CS 50–70–81)	10
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
ISM0007	Насадка цилиндрическая (CS 70)	10
ISM0029	Набор балеринок (CS 70)	1
ISM0046	Насадка роликовая (CS 70)	1
ISM0060	Насадка пружинная (CS 70)	20
ISM6662	Насадка U - образная (CS 70)	10
IVB0018	Катод (CS 70)	10
IVB0019	Катод удл. (CS 70)	10
IVF0002	Диффузор (CS 50–70)	20
IVN0628	Шлейф (CS 50–70) 6 м	1
IVS0087	Насадка защитная (CS 70)	10
IVU0018-10	Сопло Ø1,0 удл. (CS 70)	10
IVU0018-11	Сопло Ø1,1 удл. (CS 70)	10
IVU0018-12	Сопло Ø1,2 удл. (CS 70)	10
IVU0028-10	Сопло Ø1,0 (СЅ 70)	10
IVU0028-12	Сопло Ø1,2 (СЅ 70)	10
IVU0033-10	Сопло Ø1,0 (CS 50-70)	10
IVU0064-10	Сопло Ø1,0 конус (CS 50-70)	10
IVZ0015	Головка плазмотрона (CS 70)	1
IZH6915	Контакт	10
IZN0766	Диффузор (CS 70)	20
IZX0078	Разъем центральный кабельный	10