



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60%, А	100
Давление воздуха, атм	4,4–5,0
Объём подачи воздуха, л/мин	200
Способ возбуждения дуги	пневматический
Толщина реза, мм	28
Длина кабеля, м	6
Масса, кг	3
Масса с 1 м кабеля, кг	0,94

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	АРТИКУЛ до 2021 г.	НАИМЕНОВАНИЕ
IVT03063-21	IVT03063-20	Плазменный резак CSP 100 (central adaptor) 6 м
IVT14063-21		Резак плазменный авт. TECH CSP100 цент. адаптер 12 м

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АРТИКУЛ	АРТИКУЛ до 2021 г.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во шт. в упаковке
ISM0085		Насадка дистанционная (CSP 100)	10
IVB1676	IVB0676	Катод back striking (CSP 100)	10
IVF1661	IVF0661	Диффузор для сопел 1,4–1,6 мм (CSP 100)	5
IVF1662	IVF0662	Диффузор для сопел 1,0–1,2 мм (CSP 100)	5
IVS1676-05	IVS0676-01	Насадка защитная д/сопел 1,4–1,6 мм (CSP100)	5
IVS1678-05	IIVS0678-01	Насадка защитная д/сопел 1,0–1,2 мм (CSP 100)	5
IVU1676-14	IVU0676-14	Сопло Ø1,4 back striking (CSP 100)	10
IVU1676-15	IVU0676-15	Сопло Ø1,5 back striking (CSP 100)	10
IVU1676-16	IVU0676-16	Сопло Ø1,6 back striking (CSP 100)	10
IVU1678-10	IVU0678-10	Сопло Ø1,0 back striking (CSP 100)	10
IVU1678-11	IVU0678-11	Сопло Ø1,1 back striking (CSP 100)	10
IVU1678-12	IVU0678-12	Сопло Ø1,2 back striking (CSP 100)	10
IZX0077		Разъём центральный панельный	1
IZX0078		Разъём центральный кабельный	10



ДЛЯ КОРРЕКТНОЙ РАБОТЫ ГОРЕЛКИ/ПЛАЗМОТРОНА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТМ «СВАРОГ»