



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60%, А	60
Давление воздуха, атм	4,4–5,0
Объём подачи воздуха, л/мин	110
Способ возбуждения дуги	пневматический
Толщина реза, мм	20
Длина кабеля, м	6
Масса, кг	2,3
Масса с 1 м кабеля, кг	0,8

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	АРТИКУЛ до 2021 г.	НАИМЕНОВАНИЕ
IVT3043-21	IVT03043-20	Плазменный резак CSP 60 (central adaptor) 6 м

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АРТИКУЛ	АРТИКУЛ до 2021 г.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во шт. в упаковке
ISM0098		Насадка дистанционная (CSP 40–60)	10
IVB1048		Катод back striking (CSP 40–60)	10
IVB1049		Катод удл. back striking (CSP 40–60)	10
IVF1601	IVF0601	Диффузор (CSP 40–60)	5
IVS1661-05	IVS0661-03	Насадка защитная (CSP 40–60)	5
IVU1603-09	IVU0603-09	Сопло Ø0,9 удл. back striking (CSP 40–60)	10
IVU1660-08		Сопло Ø0,8 back striking (CSP 40–60)	10
IVU1660-09	IVU0660-09	Сопло Ø0,9 back striking (CSP 40–60)	10
IVU1660-10		Сопло Ø1,0 back striking (CSP 40–60)	10
IVU1668-11		Сопло Ø1,1 back striking (CSP 40–60)	10
IZX0077		Разъём центральный панельный	1
IZX0078		Разъём центральный кабельный	10



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