



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60%, А	40
Толщина реза, мм	14
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5–5,0
Расход газа, л/мин	120
Длина кабеля, м	5
Масса, кг	2,1
Масса с 1 м кабеля, кг	0,44

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IVT6251-21	Плазменный резак PT-31 (3/8G, 2 pin) 5 м

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во шт. в упаковке
IGV0025	Ручка (PT-31)	1
IHJ0724	Курок сварочной горелки (PT-31)	1
IVB0087	Катод (PT-31)	10
IVB0094	Катод (PT-31)	10
IVF0078	Диффузор (PT-31)	5
IVF0079	Диффузор (PT-31)	5
IVS0071	Насадка защитная (PT-31)	5
IVS0661-03	Насадка защитная (PT-31)	5
IVU0056-10	Сопло Ø1,0 (PT-31)	10
IVU0086-10	Сопло Ø1,0 (PT-31)	10
IVZ0032	Головка плазмотрона (PT-31)	1



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