



Присоединительная резьба  
разъёма к шлейфу - 1/4G

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60%, А	80
Толщина реза, мм	23
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5–5,0
Расход газа, л/мин	140
Длина кабеля, м	5
Масса, кг	2,18
Масса с 1 м кабеля, кг	1,02

#### КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

Артикул	Наименование
IVT0647	Плазменный резак P-80 (central adaptor) 5 м

#### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Наименование	Кол-во шт. в упаковке
IGV0711	Рукоятка	1
IHJ0722	Предохранитель	20
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
ISM0709	Насадка роликовая (P-80)	5
IVB0020	Катод (P-80)	10
IVS0013	Насадка защитная (P-80)	5
IVU0039-10	Сопло Ø1,0 (P-80)	10
IVU0039-13	Сопло Ø1,3 (P-80)	10
IVU0039-15	Сопло Ø1,5 (P-80)	10
IVU0039-17	Сопло Ø1,7 (P-80)	10
IVZ0093	Головка плазмотрона (P-80)	1
IZX0077	Разъём центральный панельный	1



Для корректной работы горелки/плазмотрона рекомендуется использовать расходные материалы ТМ «СВАРОГ»