

Сварочная горелка SPOOL GUN SSG24

сварог®

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO ₂ , А	220
ПВ 60% Mix, А	200
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	0,6–1,0
Длина кабеля, м	6
Максимальная масса катушки, кг	1
Напряжение питания, В	24
Разъём управления	9 пин

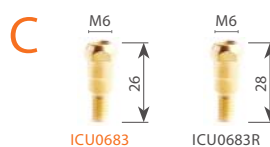
КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

Артикул	Наименование
ICL0116	Горелка Spool Gun SSG24 6 м



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Наименование	Кол-во шт. в упаковке
ICF0539	Диффузор газовый керамический (MS 24)	10
ICS0800	Сопло газораспределительное Ø17 (MS 24/240)	10
ICS0806	Сопло газораспределительное Ø12,5 (MS 24/240)	10
ICS0807	Сопло газораспределительное Ø10 (MS 24/240)	10
ICU0003-06	Наконечник сварочный прямой М6 Ø0,6 (MS)	10
ICU0003-08	Наконечник сварочный прямой М6 Ø0,8 (MS)	10
ICU0003-10	Наконечник сварочный прямой М6 Ø1,0 (MS)	10
ICU0003-58	Наконечник сварочный прямой Al М6 Ø0,8 (MS)	10
ICU0003-60	Наконечник сварочный прямой Al М6 Ø1,0 (MS)	10
ICU0004-06	Наконечник сварочный М6 Ø0,6 (MS)	10
ICU0004-08	Наконечник сварочный М6 Ø0,8 (MS)	10
ICU0004-10	Наконечник сварочный М6 Ø1,0 (MS)	10
ICU0004-58	Наконечник сварочный Al М6 Ø0,8 (MS)	10
ICU0004-60	Наконечник сварочный Al М6 Ø1,0 (MS)	10
ICZ0680	Гусак (SSG 24)	1
IIC0635	Канал направляющий 0,2 м (SSG24)	1
IZH0542	Ролик подающий 0,8–1,0 (сталь)	1
IZH0542-01	Ролик подающий 0,8–1,0 (алюминий)	1
IZH0543	Ролик подающий 1,0–1,2 (сталь)	1
IZH0543-01	Ролик подающий 1,0–1,2 (алюминий)	1
IZT0071-02	Заглушка разъема (MS)	10



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