

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

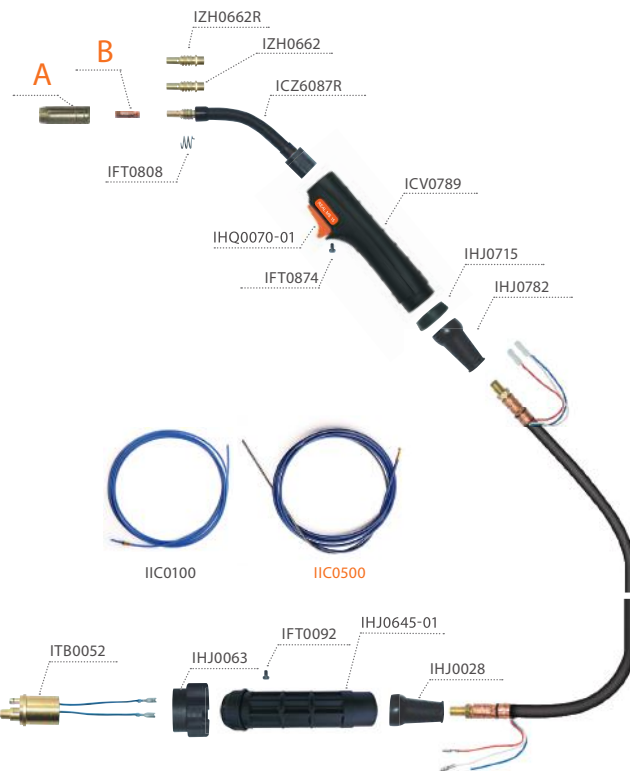
ПВ 60% CO ₂ , А	180
ПВ 60% Mix, А	150
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	0,6–0,8–0,9–1,0
Длина кабеля, м	2,7–3,6–4,5
Масса, кг	1,4–1,9–2,5
Масса горелки с 1 м кабеля, кг	0,76

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

Артикул	Наименование
ICT2080-SV001	Горелка REAL MS 15 (euro adaptor) 2,7 м
ICT2086-SV001	Горелка REAL MS 15 (euro adaptor) 3,6 м
ICT2087-SV001	Горелка REAL MS 15 (euro adaptor) 4,5 м

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Наименование	Кол-во шт. в упаковке
ICS0062	Сопло Ø9,5 (MS 15)	10
ICS0063	Сопло Ø12,0 (MS 15)	10
ICS0063R	Сопло Ø12,0 (MS 15)	10
ICS0064	Сопло Ø16,0 (MS 15)	10
ICS0064R	Сопло Ø16,0 (MS 15)	10
ICS0070	Сопло Ø16,0 (MS 15)	10
ICU0003-06	Наконечник сварочный E-Cu M6 Ø0,6 прямой	10
ICU0003-08	Наконечник сварочный E-Cu M6 Ø0,8 прямой	10
ICU0003-08R	Наконечник сварочный E-Cu M6 Ø0,8 прямой	10
ICU0003-09	Наконечник сварочный E-Cu M6 Ø0,9 прямой	10
ICU0003-10	Наконечник сварочный E-Cu M6 Ø1,0 прямой	10
ICU0003-10R	Наконечник сварочный E-Cu M6 Ø1,0 прямой	10
ICU0003-58	Наконечник сварочный E-Cu-Al M6 Ø0,8 прямой	10
ICU0003-60	Наконечник сварочный E-Cu-Al M6 Ø1,0 прямой	10
ICV0789	Рукоятка (PRO MS)	1
ICZ6087R	Гусак (REAL MS 15)	5
IFT0063	Винт (MS 15–24–25–36)	50
IFT0092	Винт M4x8 мм	50
IFT0808	Спираль к соплу (MS 15)	100
IHJ0028	Сальник (MS)	1
IHJ0063	Гайка разъёма (MS 15)	10
IHJ0645-01	Кожух разъёма (PRO MS 15)	1
IHJ0715	Кольцо (REAL MS)	1
IHJ0782	Сальник (MS 15)	10
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
IIC0100	Канал синий тефлон 0,6–0,9 мм, 3,5 м	1
IIC0106	Канал синий тефлон 0,6–0,9 мм, 4,5 м	1
IIC0107	Канал синий тефлон 0,6–0,9 мм, 5,5 м	1
IIC0500	Канал синий 0,6–0,9 мм, 3,5 м	1
IIC0506	Канал синий 0,6–0,9 мм, 4,5 м	1
IIC0507	Канал синий 0,6–0,9 мм, 4,5 м	1
ITB0052	Разъём (PRO MS 15)	5
IZH0662	Держатель сопла (MS 15)	10
IZH0662R	Держатель сопла (MS 15)	10



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