

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

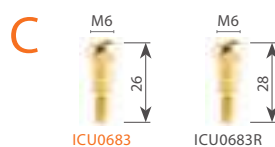
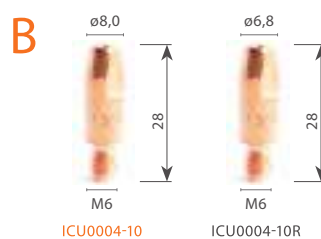
ПВ 60% CO ₂ , А	200
ПВ 60% Mix, А	170
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	0,8–1,0–1,2
Длина кабеля, м	3–4–5
Масса, кг	2,1–2,4–2,9
Масса горелки с 1 м кабеля, кг	0,96

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

Артикул	Наименование
ICT2698-SV001	Горелка PRO MS 24 (euro adaptor) 3 м
ICT2699-SV001	Горелка PRO MS 24 (euro adaptor) 4 м
ICT2695-SV001	Горелка PRO MS 24 (euro adaptor) 5 м

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Наименование	Кол-во шт. в упаковке
ICF0539	Диффузор газовый керамический (MS 24/240)	10
ICF0539R	Диффузор газовый пластиковый (MS 24)	10
ICN0982	Кабель коаксиальный (PRO MS 24–25) 3 м	1
ICN0983	Кабель коаксиальный (PRO MS 24–25) 5 м	1
ICN0984	Кабель коаксиальный (PRO MS 24–25) 4 м	1
ICS0800	Сопло Ø17,0 (MS 24/240)	10
ICS0800R	Сопло Ø17,0 (MS 24/240)	10
ICS0806	Сопло Ø12,5 (MS 24/240)	10
ICS0806R	Сопло Ø12,5 (MS 24/240)	10
ICS0807	Сопло Ø10,0 (MS 24/240)	10
ICU0004-08	Наконечник сварочный E–Cu M6 Ø0,8	10
ICU0004-08R	Наконечник сварочный E–Cu M6 Ø0,8	10
ICU0004-10	Наконечник сварочный E–Cu M6 Ø1,0	10
ICU0004-10R	Наконечник сварочный E–Cu M6 Ø1,0	10
ICU0004-12	Наконечник сварочный E–Cu M6 Ø1,2	10
ICU0004-12R	Наконечник сварочный E–Cu M6 Ø1,2	10
ICU0004-58	Наконечник сварочный E–Cu–Al M6 Ø0,8	10
ICU0004-60	Наконечник сварочный E–Cu–Al M6 Ø1,0	10
ICU0004-62	Наконечник сварочный E–Cu–Al M6 Ø1,2	10
ICU0004-78	Наконечник сварочный Cu–Cr–Zr M6 Ø0,8	10
ICU0004-80	Наконечник сварочный Cu–Cr–Zr M6 Ø1,0	10
ICU0004-82	Наконечник сварочный Cu–Cr–Zr M6 Ø1,2	10
ICU0683	Вставка под наконечник M6 26 мм (MS 24/240)	10
ICU0683R	Вставка под наконечник M6 26 мм (MS 24)	10
ICV0789	Рукоятка (PRO MS)	1
ICZ0630	Гусак (MS 24)	5
IFT0063	Винт (MS 15–24–25–36)	50
IFT0874	Винт М3х10 мм (MS 15–24–25–36)	50
IFT0897	Соединение (MS)	10
IGE0006	Евроадаптер в сборе	1
IHJ0070	Гайка разъёма	10
IHJ0645	Кожух разъёма (MS)	2
IHJ0726	Кольцо (MS)	10
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
IIC0160	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 3,5 м	1
IIC0166	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 4,5 м	1
IIC0167	Канал красный тефлон 1,0–1,2 мм, 5,5 м	1
IIC0560	Канал красный 1,0–1,2 мм, 3,5 м	1
IIC0566	Канал красный 1,0–1,2 мм, 4,5 м	1
IIC0567	Канал красный 1,0–1,2 мм, 5,5 м	1
ITB0052	Разъём (PRO MS)	1



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