

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

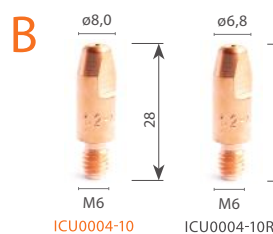
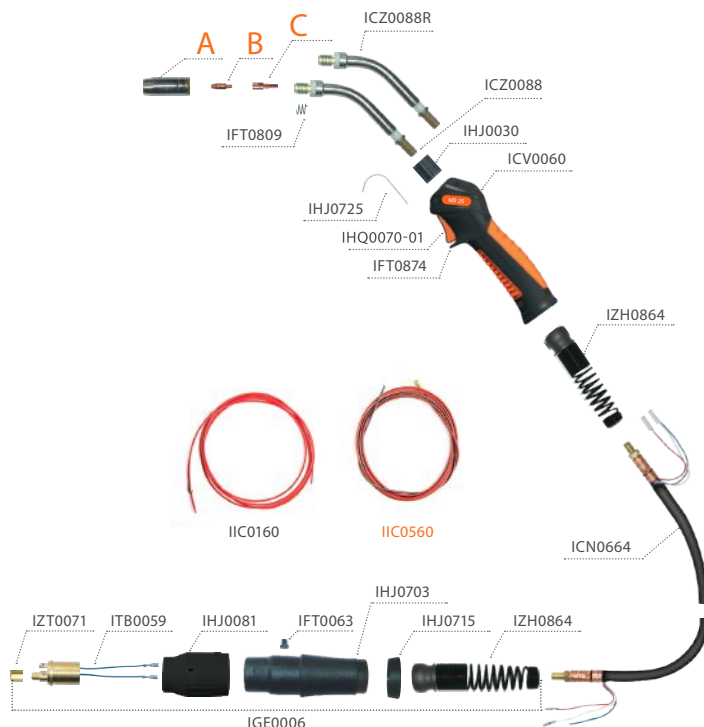
ПВ 60% CO ₂ , А	230
ПВ 60% Mix, А	200
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	0,8–1,0–1,2
Длина кабеля, м	3–4–5
Масса, кг	2,3–2,7–3,2
Масса горелки с 1 м кабеля, кг	1,04

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

Артикул	Наименование
ICT2798	Горелка TECH MS 25 (euro adaptor) 3 м
ICT2799	Горелка TECH MS 25 (euro adaptor) 4 м
ICT2795	Горелка TECH MS 25 (euro adaptor) 5 м

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Наименование	Кол-во шт. в упаковке
ICF0061	Вставка под наконечник М6 35 мм (MS 25)	10
ICF0061R	Вставка под наконечник М6 35 мм (MS 25)	10
ICN0664	Кабель коаксиальный (MS 24–25) 3 м	1
ICN0675	Кабель коаксиальный (MS 24–25) 4 м	1
ICN0679	Кабель коаксиальный (MS 24–25) 5 м	1
ICS0077	Сопло Ø11,0 (MS 25)	10
ICS0078	Сопло Ø15,0 (MS 25)	10
ICS0078R	Сопло Ø15,0 (MS 25)	10
ICS0079	Сопло Ø18,0 (MS 25)	10
ICU0004-08	Наконечник сварочный E-Cu М6 Ø0,8	10
ICU0004-08R	Наконечник сварочный E-Cu М6 Ø0,8	10
ICU0004-10	Наконечник сварочный E-Cu М6 Ø1,0	10
ICU0004-10R	Наконечник сварочный E-Cu М6 Ø1,0	10
ICU0004-12	Наконечник сварочный E-Cu М6 Ø1,2	10
ICU0004-12R	Наконечник сварочный E-Cu М6 Ø1,2	10
ICU0004-58	Наконечник сварочный E-Cu-Al М6 Ø0,8	10
ICU0004-60	Наконечник сварочный E-Cu-Al М6 Ø1,0	10
ICU0004-62	Наконечник сварочный E-Cu-Al М6 Ø1,2	10
ICU0004-78	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr М6 Ø0,8	10
ICU0004-80	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr М6 Ø1,0	10
ICU0004-82	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr М6 Ø1,2	10
ICV0060	Рукоятка (MS)	1
ICZ0088	Гусак (MS 25)	5
ICZ0088R	Гусак (MS 25)	1
IFT0063	Винт (MS 15–24–25–36)	50
IFT0809	Спираль к соплу (MS 25)	20
IFT0874	Винт М3х10 мм (MS 15–24–25–36)	50
IGE0006	Евроадаптер в сборе	1
IHJ0030	Втулка пластиковая (MS 15–25)	20
IHJ0081	Гайка разъёма	10
IHJ0703	Кожух разъёма (MS 15–24–25–36)	2
IHJ0715	Кольцо (MS 15–24–25–36)	10
IHJ0725	Крюк (MS)	1
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
IZH0864	Соединение (MS 24–25–36)	10
IZT0071	Гайка разъёма MS	10



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