

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

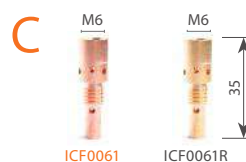
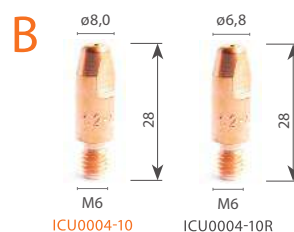
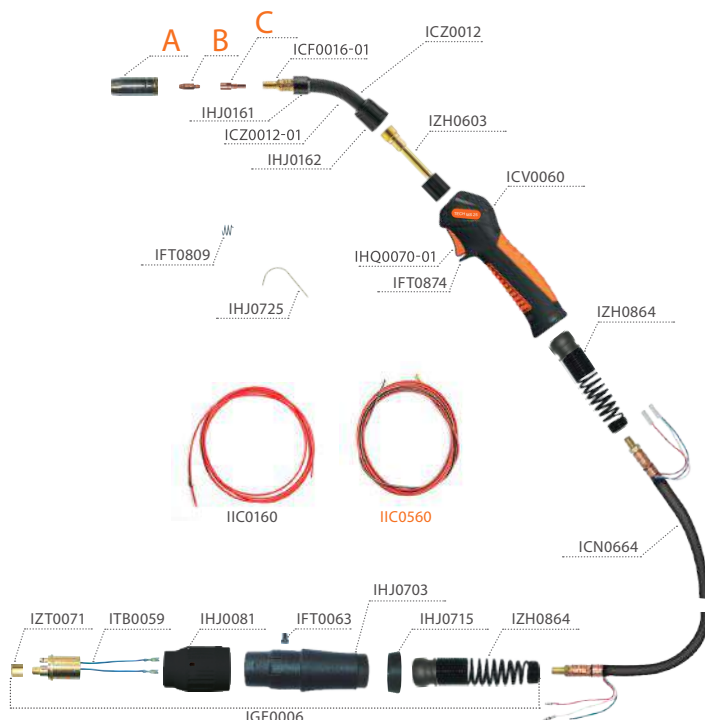
ПВ 60% CO ₂ , А	230
ПВ 60% Mix, А	200
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	0,8–1,0–1,2
Длина кабеля, м	3–4–5
Масса, кг	2,3–2,7–3,2
Масса горелки с 1 м кабеля, кг	1,04

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

Артикул	Наименование
ICT2798-SK001	Горелка TECH MS 25RH (230A) 3 м
ICT2799-SK001	Горелка TECH MS 25RH (230A) 4 м
ICT2795-SK001	Горелка TECH MS 25RH (230A) 5 м

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Наименование	Кол-во шт. в упаковке
ICF0016-01	Держатель сопла (MS 25RH)	10
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
ICZ0012	Гусак (MS 25 RH)	1
ICZ0012-01	Головка гусака (MS 25RH)	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
IHJ0081	Гайка разъёма	10
IHJ0161	Изолятор (MS 25RH)	10
IHJ0162	Гайка гусака (MS 25RH)	10
IHJ0703	Кожух разъёма (MS 15–24–25–36)	10
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
IZH0603	Крепление гусака (MS 25RH)	10
IZH0864	Соединение (MS 24–25–36)	10
IZT0071	Гайка разъёма MS	10



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