

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

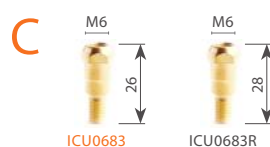
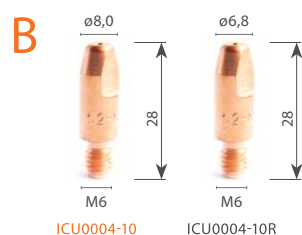
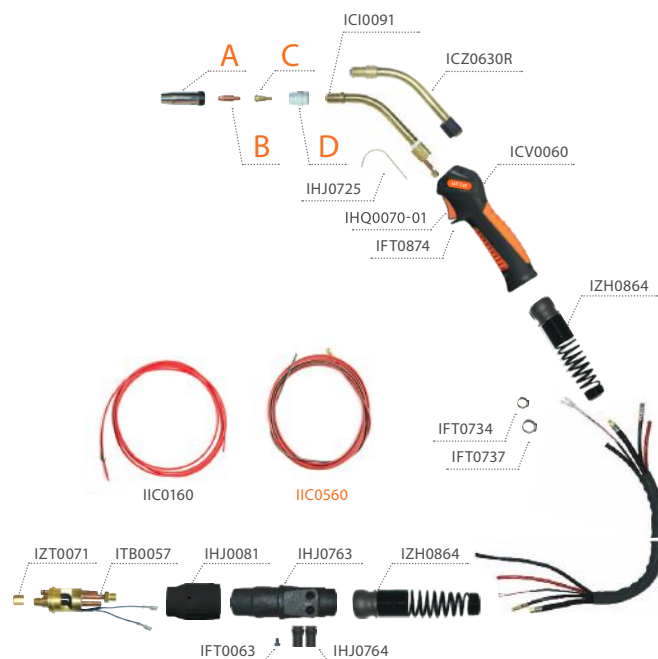
ПВ 100% CO ₂ , А	300
ПВ 100% Mix, А	270
Охлаждение	водяное
Диаметр проволоки, мм	0,8–1,0–1,2
Длина кабеля, м	3–4–5
Масса, кг	2,9–3,6–4,2
Масса горелки с 1 м кабеля, кг	1,3

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

Артикул	Наименование
ICH2598	Горелка TECH MS 240 (euro adaptor) 3 м
ICH2599	Горелка TECH MS 240 (euro adaptor) 4 м
ICH2595	Горелка TECH MS 240 (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
ICI0091	Гусак (MS 240)	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 26мм (MS 24)	10
ICU0683R	Вставка под наконечник M6 26 мм (MS 24)	10
ICZ0630R	Гусак (MS 24)	1
IFT0734	Хомут 8,7 мм	10
IFT0737	Хомут 9,5 мм	10
IHJ0725	Крюк (MS)	1
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)	1



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