

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

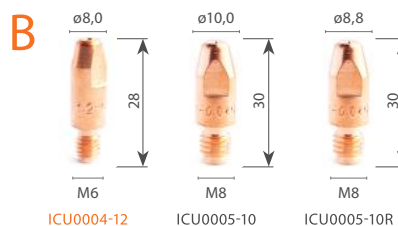
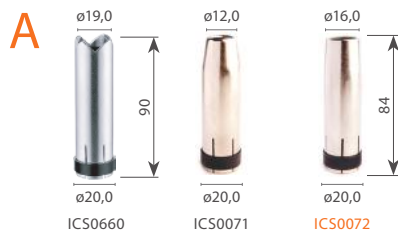
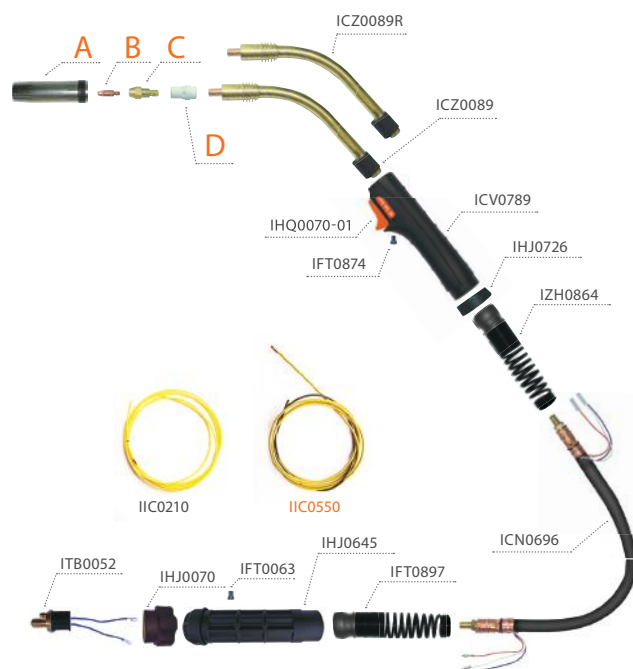
ПВ 60% CO <sub>2</sub> , А	280
ПВ 60% Mix, А	250
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	1,0–1,2–1,6
Длина кабеля, м	3–4–5
Масса, кг	2,8–3,5–4,2
Масса горелки с 1 м кабеля, кг	1,7

## КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

Артикул	Наименование
ICT2998-SV001	Горелка PRO MS 36 (euro adaptor) 3 м
ICT2999-SV001	Горелка PRO MS 36 (euro adaptor) 4 м
ICT2995-SV001	Горелка PRO MS 36 (euro adaptor) 5 м

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Наименование	Кол-во шт. в упаковке
ICF0562	Диффузор газовый керамический (MS 36)	10
ICF0562R	Диффузор газовый пластик (MS 36)	10
ICN0696	Кабель коаксиальный (PRO MS 36) 3 м	1
ICN0697	Кабель коаксиальный (PRO MS 36) 4 м	1
ICN0699	Кабель коаксиальный (PRO MS 36) 5 м	1
ICS0071	Сопло Ø12,0 (MS 36)	10
ICS0072	Сопло Ø16,0 (MS 36)	10
ICS0072R	Сопло Ø16,0 (MS 36)	10
ICS0073	Сопло Ø19,0 (MS 36)	10
ICS0073R	Сопло Ø19,0 (MS 36)	10
ICS0660	Сопло Ø19,0 (MS 36)	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
ICU0004-16	Наконечник сварочный E-Cu M6 Ø1,6	10
ICU0004-60	Наконечник сварочный E-Cu-Al M6 Ø1,0	10
ICU0004-62	Наконечник сварочный E-Cu-Al M6 Ø1,2	10
ICU0004-66	Наконечник сварочный E-Cu-Al M6 Ø1,6	10
ICU0004-80	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M6 Ø1,0	10
ICU0004-82	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M6 Ø1,2	10
ICU0005-10	Наконечник сварочный E-Cu M8 Ø1,0	10
ICU0005-10R	Наконечник сварочный E-Cu M8 Ø1,0	10
ICU0005-12	Наконечник сварочный E-Cu M8 Ø1,2	10
ICU0005-12R	Наконечник сварочный E-Cu M8 Ø1,2	10
ICU0005-16	Наконечник сварочный E-Cu M8 Ø1,6	10
ICU0005-16R	Наконечник сварочный E-Cu M8 Ø1,6	10
ICU0005-60	Наконечник сварочный E-Cu-Al M8 Ø1,0	10
ICU0005-62	Наконечник сварочный E-Cu-Al M8 Ø1,2	10
ICU0005-66	Наконечник сварочный E-Cu-Al M8 Ø1,6	10
ICU0005-70	Наконечник сварочный E-Cu-Al M8 Ø1,6	10
ICU0005-80	Наконечник сварочный Cu CrZr M8 Ø1,0	10
ICU0005-82	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M8 Ø1,2	10
ICU0005-86	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M8 Ø1,6	10
ICU0018	Вставка под наконечник M6 28 мм (MS 36)	10
ICU0018R	Вставка под наконечник M6 28 мм (MS 36)	10
ICU0019	Вставка под наконечник M8 28 мм (MS 36)	10
ICU0019R	Вставка под наконечник M8 28 мм (MS 36)	10
ICU0686	Вставка под наконечник M6 32 мм (MS 36)	10
ICU0687	Вставка под наконечник M8 32 мм (MS 36)	10
ICV0789	Рукотка (PRO MS)	1
ICZ0089	Гусак (MS 36)	1
ICZ0089R	Гусак (MS 36)	1
IFT0063	Винт (MS 15–24–25–36)	50
IFT0897	Соединение (MS)	10
IGE0006	Евроадаптер в сборе	1
IHJ0070	Гайка разъёма (MS)	10
IHJ0645	Кожух разъёма (MS)	2
IHJ0726	Кольцо (MS)	10
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
IIC0210	Канал желтый тефлон 1,2–1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0216	Канал желтый тефлон 1,2–1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0217	Канал желтый тефлон 1,2–1,6 мм, 5,5 м	1
IIC0550	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0556	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0557	Канал желтый 1,2–1,6 мм, 5,5 м	1
ITB0052	Разъём (PRO MS)	1



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