

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

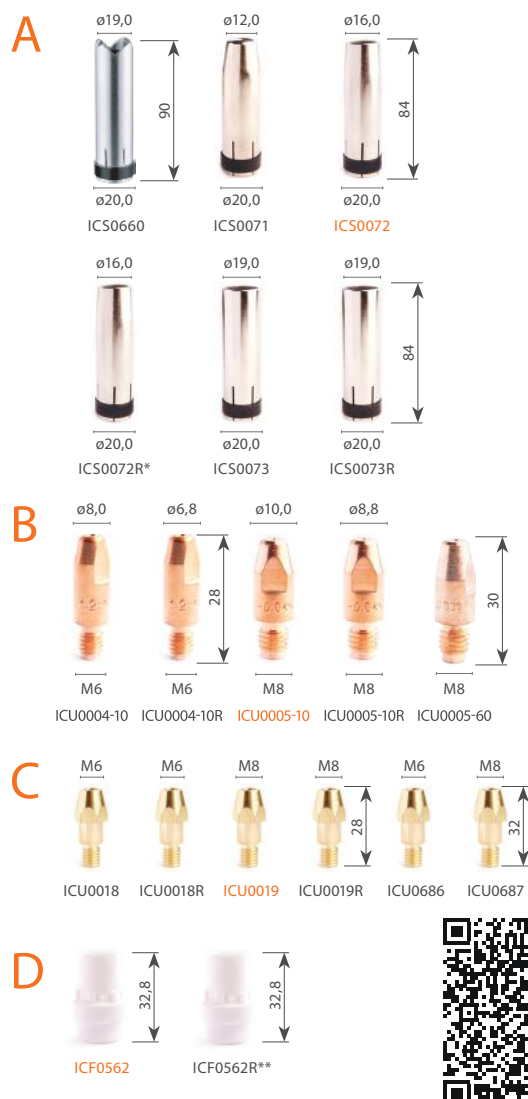
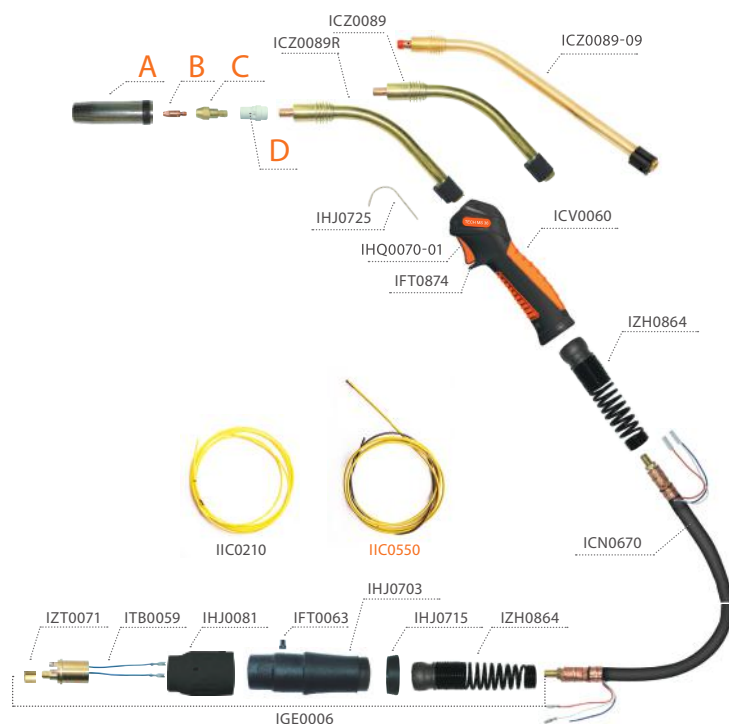
ПВ 60% CO <sub>2</sub> , А	320
ПВ 60% Mix, А	300
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	1,0–1,2–1,6
Длина кабеля, м	3–4–5
Масса, кг	3,0–3,7–4,4
Масса горелки с 1 м кабеля, кг	1,76

## КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

Артикул	Наименование
ICT2998	Горелка TECH MS 36 (euro adaptor) 3 м
ICT2999	Горелка TECH MS 36 (euro adaptor) 4 м
ICT2995	Горелка TECH MS 36 (euro adaptor) 5 м
ICT2995-51	Горелка с удл. гусакотех TECH 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
ICN0670	Кабель коаксиальный (MS 36) 3 м	1
ICN0672	Кабель коаксиальный (MS 36) 4 м	1
ICN0673	Кабель коаксиальный (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
ICV0060	Ружья (MS)	1
ICZ0089	Гусак (MS 36)	1
ICZ0089R	Гусак (MS 36)	1
ICZ0089-09	Гусак удл. (MS 36)	1
IFT0063	Винт (MS 15–24–25–36)	50
IGE0006	Евроадаптер в сборе	1
IHJ0081	Гайка разъема (MS)	10
IHJ0703	Кожух разъема (MS 15–24–25–36)	2
IHJ0715	Кольцо (MS 15–24–25–36)	10
IHJ0725	Крюк (MS)	1
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
IZH0864	Соединение (MS 24–25–36)	10
IZT0071	Гайка разъема MS	10



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