

# Сварочная горелка TECH MS 400/500

# сварог®

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

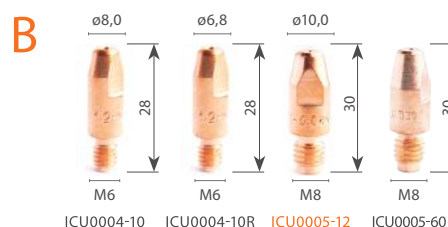
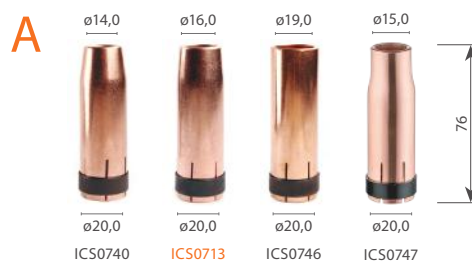
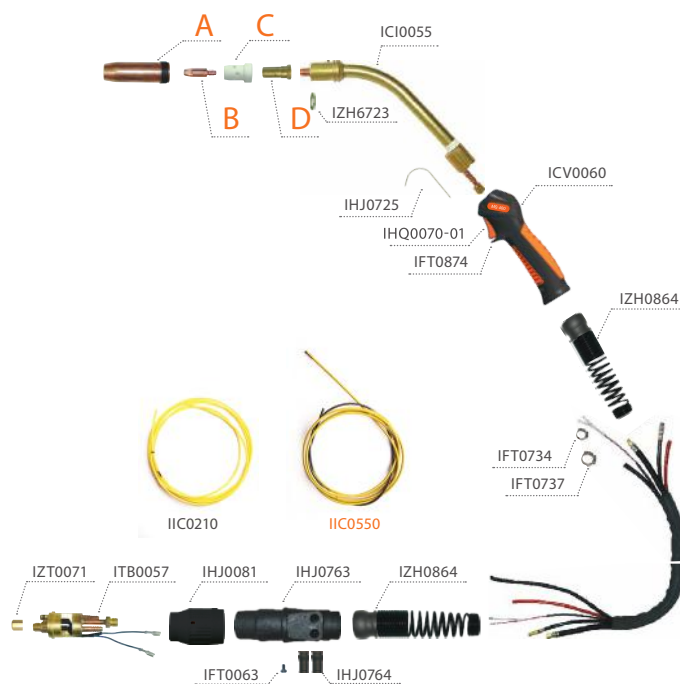
ПВ 100% CO <sub>2</sub> , A	400 / 500
ПВ 100% Mix, A	350 / 450
Охлаждение	водяное
Диаметр проволоки, мм	1,0–1,2–1,6
Длина кабеля, м	3–4–5
Масса, кг	3,0–3,7–4,2
Масса горелки с 1 м кабеля, кг	1,36

## КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

Артикул	Наименование
ICN2298	Горелка TECH MS 400 (euro adaptor) 3 м
ICN2299	Горелка TECH MS 400 (euro adaptor) 4 м
ICN2295	Горелка TECH MS 400 (euro adaptor) 5 м
ICN2398	Горелка TECH MS 500 (euro adaptor) 3 м
ICN2399	Горелка TECH MS 500 (euro adaptor) 4 м
ICN2395	Горелка TECH MS 500 (euro adaptor) 5 м

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Наименование	Кол-во шт. в упаковке
ICF0021	Вставка под наконечник M8 25 мм (MS 400/500)	10
ICF0036	Вставка под наконечник M6 25 мм (MS 400/500)	10
ICF0524	Диффузор газовый керамический (MS 400/500)	10
ICI0055	Гусак (MS 500)	1
ICS0713	Сопло Ø16,0 (MS 26/400/500)	10
ICS0740	Сопло Ø14,0 (MS 26/400/500)	10
ICS0746	Сопло Ø19,0 (MS 26/400/500)	10
ICS0747	Сопло Ø15,0 (MS 26/400/500)	10
ICU0004-08R	Наконечник сварочный E-Cu M6 Ø0,8	10
ICU0004-10R	Наконечник сварочный E-Cu M6 Ø1,0	10
ICU0004-12R	Наконечник сварочный E-Cu M6 Ø1,2	10
ICU0004-16R	Наконечник сварочный E-Cu M6 Ø1,6	10
ICU0004-62	Наконечник сварочный E-Cu-Al M6 Ø1,2	10
ICU0004-66	Наконечник сварочный E-Cu-Al M6 Ø1,6	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
ICU0005-12R	Наконечник сварочный E-Cu M8 Ø1,2	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
ICU0005-80	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
ICV0060	Рукоятка (MS)	1
IFT0734	Хомут 8,7 мм	10
IFT0737	Хомут 9,5 мм	10
IHJ0725	Крюк (MS)	1
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	1
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)	1
IZH6723	Кольцо (MS 500)	10



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