

# Сварочная горелка TECH MS 36

**СВАРОГ**  
ВНЕ ОГРАНИЧЕНИЙ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

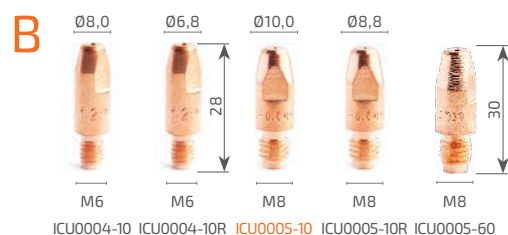
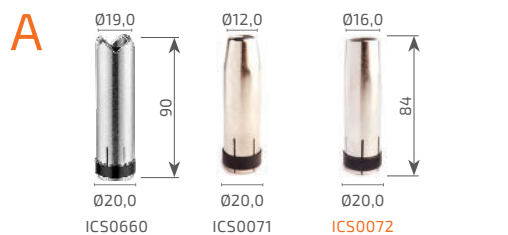
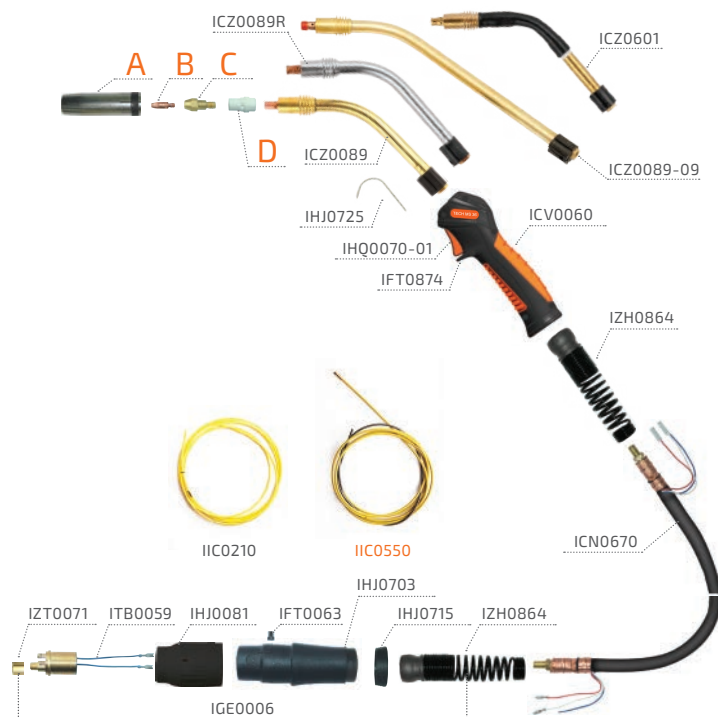
|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| ПВ 60% CO <sub>2</sub> , А     | 320         |
| ПВ 60% Mix, А                  | 300         |
| Охлаждение                     | воздушное   |
| Диаметр проволоки, мм          | 1,0–1,2–1,6 |
| Длина 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. гусакom TECH MS 36 (euro adaptor) 5 м |
| ICTF2998   | Горелка TECH MS 36F (euro adaptor) 3 м               |
| ICTF2999   | Горелка TECH MS 36F (euro adaptor) 4 м               |
| ICTF2995   | Горелка TECH MS 36F (euro adaptor) 5 м               |

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ                            | Шт. в упаковке |
|-------------|---|----------------|
| ICF0062R    | Диффузор газовый пластик (MS 36)        | 10             |
| ICF0562     | Диффузор газовый керамический (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     | Рукоятка (MS)                           | 1              |
| ICZ0089     | Гусак (MS 36)                           | 1              |
| ICZ0089-09  | Гусак удл. (MS 36)                      | 1              |
| ICZ0089R    | Гусак (MS 36)                           | 1              |
| ICZ0601     | Гусак (MS 36F)                          | 1              |
| IFT0063     | Винт (MS 15-24-25-36)                   | 50             |
| IGE0006     | Евроадаптер в сборе                     | 1              |
| INH0081     | Гайка разъема (MS)                      | 10             |
| INH0703     | Кожух разъема (MS 15-24-25-36)          | 2              |
| INH0715     | Кольцо (MS 15-24-25-36)                 | 10             |
| INH0725     | Крюк (MS)                               | 1              |
| INH0070-01  | Курок сварочной горелки                 | 20             |
| IC0210      | Канал желтый тефлон 1,2-1,6 мм, 3,5 м   | 1              |
| IC0216      | Канал желтый тефлон 1,2-1,6 мм, 4,5 м   | 1              |
| IC0217      | Канал желтый тефлон 1,2-1,6 мм, 5,5 м   | 1              |
| IC0550      | Канал желтый 1,2-1,6 мм, 3,5 м          | 1              |
| IC0556      | Канал желтый 1,2-1,6 мм, 4,5 м          | 1              |
| IC0557      | 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»