

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------|-------------|
| ПВ 60% CO ₂ , А | 230 |
| ПВ 60% Mix, А | 200 |
| Охлаждение | воздушное |
| Диаметр проволоки, мм | 0,8–1,0–1,2 |
| Длина кабеля, м | 3–4–5 |
| Масса, кг | 2,3–2,7–3,2 |

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

| Артикул | Наименование |
|---------|---------------------------------------|
| ICT2798 | Горелка TECH MS 25 (euro adaptor) 3 м |
| ICT2799 | Горелка TECH MS 25 (euro adaptor) 4 м |
| ICT2795 | Горелка TECH MS 25 (euro adaptor) 5 м |



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| Артикул | Наименование | Количество (в упаковке) |
|------------|---|-------------------------|
| ICF0061 | Вставка под наконечник M6 35 мм (MS 25) | 10 |
| ICN0664 | Коаксиальный кабель (MS 24–25) 3 м | 1 |
| ICN0675 | Коаксиальный кабель (MS 24–25) 4 м | 1 |
| ICN0679 | Коаксиальный кабель (MS 24–25) 5 м | 1 |
| ICS0077 | Сопло Ø11,0 (MS 25) | 10 |
| ICS0078 | Сопло Ø15,0 (MS 25) | 10 |
| ICS0079 | Сопло Ø18,0 (MS 25) | 10 |
| ICU0004-08 | Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,8 | 20 |
| ICU0004-10 | Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,0 | 20 |
| ICU0004-12 | Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,2 | 20 |
| ICU0004-58 | Сварочный наконечник E-Cu-Al M6 Ø0,8 | 20 |
| ICU0004-60 | Сварочный наконечник E-Cu-Al M6 Ø1,0 | 20 |
| ICU0004-62 | Сварочный наконечник E-Cu-Al M6 Ø1,2 | 20 |
| ICU0004-78 | Сварочный наконечник Cu-Cr-Zr M6 Ø0,8 | 20 |
| ICU0004-80 | Сварочный наконечник Cu-Cr-Zr M6 Ø1,0 | 20 |
| ICU0004-82 | Сварочный наконечник Cu-Cr-Zr M6 Ø1,2 | 20 |
| ICV0060 | Рукоятка (MS) | 1 |
| ICZ0088 | Гусак (MS 25) | 5 |
| IFT0063 | Винт (MS 15–24–25–36) | 50 |
| IFT0809 | Спираль к соплу (MS 25) | 20 |
| IFT0874 | Винт M3×10 мм (MS 15–24–25–36) | 50 |
| IGE0006 | Евроадаптер в сборе | 1 |
| IHJ0030 | Втулка пластиковая (MS 15–25) | 20 |
| IHJ0081 | Гайка разъема | 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 |
| 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 24–25–36) | 10 |
| IZT0071 | Гайка разъема MS | 10 |

