

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------|-------------|
| ПВ 60% CO ₂ , А | 200 |
| ПВ 60% Mix, А | 170 |
| Охлаждение | воздушное |
| Диаметр проволоки, мм | 0,8–1,0–1,2 |
| Длина кабеля, м | 3–4–5 |
| Масса, кг | 2,1–2,4–2,9 |

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

| Артикул | Наименование |
|---------------|--------------------------------------|
| ICT2698-SV001 | Горелка PRO MS 24 (euro adaptor) 3 м |
| ICT2699-SV001 | Горелка PRO MS 24 (euro adaptor) 4 м |
| ICT2695-SV001 | Горелка PRO MS 24 (euro adaptor) 5 м |



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| Артикул | Наименование | Количество (в упаковке) |
|------------|---|-------------------------|
| ICF0539 | Диффузор газовый керамический (MS 24/240) | 10 |
| ICN0982 | Коаксиальный кабель (PRO MS 24–25) 3 м | 1 |
| ICN0983 | Коаксиальный кабель (PRO MS 24–25) 5 м | 1 |
| ICN0984 | Коаксиальный кабель (PRO MS 24–25) 4 м | 1 |
| ICS0800 | Сопло Ø17,0 (MS 24/240) | 10 |
| ICS0806 | Сопло Ø12,5 (MS 24/240) | 10 |
| ICS0807 | Сопло Ø10,0 (MS 24/240) | 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 |
| ICU0683 | Вставка под наконечник M6 26 мм (MS 24/240) | 10 |
| ICV0789 | Рукоятка (PRO MS) | 1 |
| ICZ0630 | Гусак (MS 24) | 5 |
| IFT0063 | Винт (MS 15–24–25–36) | 50 |
| IFT0874 | Винт М3×10 мм (MS 15–24–25–36) | 50 |
| IFT0897 | Соединение (MS) | 10 |
| IGE0006 | Евроадаптер в сборе | 1 |
| IHJ0070 | Гайка разъема | 10 |
| IHJ0645 | Кожух разъема (MS) | 2 |
| IHJ0726 | Кольцо (MS) | 10 |
| 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 |
| ITB0052 | Разъем (PRO MS) | 1 |

