## Сварочная горелка **PRO MS 25**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , A	180
ПВ 60% Mix, A	150
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	0,8-1,0-1,2
Длина кабеля, м	3–4–5
Масса, кг	2,0-2,3-2,8
Масса горелки с 1 м кабеля, кг	1

## КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ICT2798-SV001	Горелка PRO MS 25 (euro adaptor) 3 м
ICT2799-SV001	Горелка PRO MS 25 (euro adaptor) 4 м
ICT2795-SV001	Горелка PRO MS 25 (euro adaptor) 5 м

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во шт. в упаковке
ICF0061	Вставка под наконечник М6 35 мм (MS 25)	10
ICF0061R	Вставка под наконечник M6 35 мм (MS 25)	10
ICN0892	Кабель коаксиальный (PRO MS 24–25) 3 м	1
ICN0893	Кабель коаксиальный (PRO MS 24–25) 4 м	1
ICN0894	Кабель коаксиальный (PRO MS 24–25) 5 м	1
ICS0077	Сопло Ø11,0 (MS 25)	10
ICS0078	Сопло Ø15,0 (MS 25)	10
ICS0078R	Сопло Ø15,0 (MS 25)	10
ICS0079	Сопло Ø18,0 (MS 25)	10
ICU0004-08	Наконечник сварочный E–Cu M6 Ø0,8	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
ICU0004-58	Наконечник сварочный E–Cu–Al M6 Ø0,8	10
ICU0004-60	Наконечник сварочный E–Cu–Al M6 Ø1,0	10
ICU0004-62	Наконечник сварочный E–Cu–Al M6 Ø1,2	10
ICU0004-78	Наконечник сварочный Cu–Cr–Zr M6 Ø0,8	10
ICU0004-80	Наконечник сварочный Cu–Cr–Zr M6 Ø1,0	10
ICU0004-82	Наконечник сварочный Cu–Cr–Zr M6 Ø1,2	10
ICV0789	Рукоятка (PRO MS)	1
ICZ0088	Гусак (MS 25)	5
ICZ0088R	Гусак (MS 25)	1
IFT0063	Винт (MS 15-24-25-36)	50
IFT0809	Спираль к соплу (MS 25)	20
IFT0874	Винт M3x10 мм (MS 15-24-25-36)	50
IFT0897	Соединение (MS)	10
IGE0006	Евроадаптер в сборе	1
IHJ0030	Втулка пластиковая (MS 15–25)	20
IHJ0070	Гайка разъёма	10
IHJ0645	Кожух разъёма (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	Разъём (PRO MS)	1









