

# PRO MS 24

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , А	250
ПВ 60% Mix, А	220
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	0,8–1,0–1,2
Длина кабеля, м	3–4–5
Масса, кг	2,4–2,7–3,3

## КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
SUBECR2400-30ER	Горелка PRO MS 24 (euro adaptor) 3 м
SUBECR2400-40ER	Горелка PRO MS 24 (euro adaptor) 4 м
SUBECR2400-50ER	Горелка PRO MS 24 (euro adaptor) 5 м



## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
B1518	Кожух разъема (PRO MS)	2
B1519	Гайка разъема (PRO MS)	10
B1526	Винт (PRO MS)	10
B1841	Сальник (PRO MS 15)	1
B2516	Курок сварочной горелки (PRO MS)	1
ECO7514	Рукоятка (PRO MS)	1
ECO8020	Сальник (PRO MS 15)	1
ICF0539	Диффузор газовый керамический (MS 24/240)	10
ICN0664	Коаксиальный кабель (MS 24–25) 3 м	1
ICN0675	Коаксиальный кабель (MS 24–25) 5 м	1
ICN0679	Коаксиальный кабель (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
ICU0004-06	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,8	20
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
ICU0004-16	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,6	20
ICU0683	Вставка под наконечник M6 26 мм (MS 24/240)	10
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
ITB0059	Разъем (MS)	1

