

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
SUBECR2500-30ER	Горелка PRO MS 25 (euro adaptor) 3 м
SUBECR2500-40ER	Горелка PRO MS 25 (euro adaptor) 4 м
SUBECR2500-50ER	Горелка PRO MS 25 (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
ECO7514	Рукоятка (PRO MS)	1
ECO8020	Сальник (PRO MS 15)	1
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) 5 м	1
ICN0679	Коаксиальный кабель (MS 24–25) 4 м	1
ICS0077	Сопло Ø11,0 (MS 25)	10
ICS0078	Сопло Ø15,0 (MS 25)	10
ICS0079	Сопло Ø18,0 (MS 25)	10
ICU0004-06	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,6	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
ICZ0088	Гусак (MS 25)	1
IFT0809	Спираль к соплу (MS 25)	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
ITB0059	Разъем (MS)	1

