

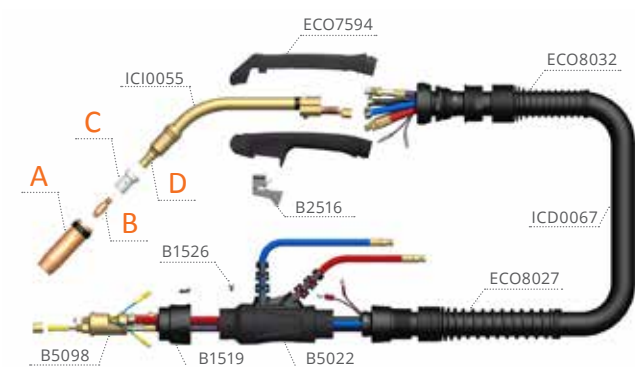
PRO MS 500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 100% CO ₂ , А	500
ПВ 100% Mix, А	450
Охлаждение	водяное
Диаметр проволоки, мм	1,0–1,2–1,6
Длина кабеля, м	3–4–5
Масса, кг	3,0–3,7–4,2

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

Артикул	Наименование
SUBECR5000-30ER	Горелка PRO MS 500 (euro adaptor) 3 м
SUBECR5000-40ER	Горелка PRO MS 500 (euro adaptor) 4 м
SUBECR5000-50ER	Горелка PRO MS 500 (euro adaptor) 5 м



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Наименование	Количество (в упаковке)
B1519	Гайка разъема (PRO MS)	10
B1526	Винт (PRO MS)	10
B2516	Курок сварочной горелки (PRO MS)	1
B5022	Кожух разъема (PRO MS 500)	2
ECO7594	Рукоятка (PRO MS 500)	1
ECO8027	Сальник (PRO MS 500)	1
ECO8032	Сальник (PRO MS 500)	1
ICF0021	Вставка под наконечник M8 25 мм (MS 400/500)	10
ICF0036	Вставка под наконечник M6 25 мм (MS 400/500)	10
ICF0524	Диффузор газовый керамический (MS 400/500)	10
ICS0713	Сопло Ø14,0 (MS 26/400/500)	10
ICS0740	Сопло Ø16,0 (MS 26/400/500)	10
ICS0746	Сопло Ø19,0 (MS 26/400/500)	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
ICU0005-08	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø0,8	20
ICU0005-10	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,0	20
ICU0005-12	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,2	20
ICU0005-16	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,6	20
ICU0005-20	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø2,0	20
IIC0210	Канал желтый тефлон 1,2–1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0216	Канал желтый тефлон 1,2–1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0217	Канал желтый тефлон 1,2–1,6 мм, 5,5 м	1
IIC0590	Канал желтый 1,6–2,0 мм, 3,5 м	1
IIC0596	Канал желтый 1,6–2,0 мм, 4,5 м	1
IIC0597	Канал желтый 1,6–2,0 мм, 5,5 м	1
ITB0057	Разъем (MS 500)	1

