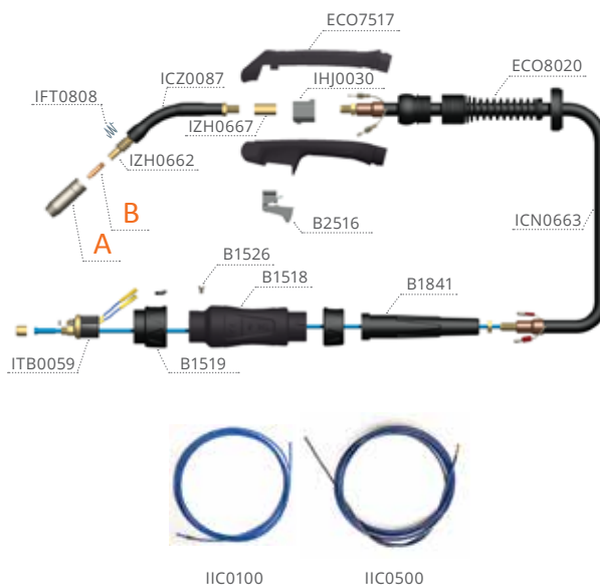


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO ₂ , А	180
ПВ 60% Mix, А	150
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	0,6–0,8–0,9–1,0
Длина кабеля, м	3–4–5
Масса, кг	1,8–2,2–2,6

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

Артикул	Наименование
SUBECR1500-30ER	Горелка PRO MS 15 (euro adaptor) 3 м
SUBECR1500-40ER	Горелка PRO MS 15 (euro adaptor) 4 м
SUBECR1500-50ER	Горелка PRO MS 15 (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
ICN0663	Коаксиальный кабель (MS 15) 3 м	1
ICN0676	Коаксиальный кабель (MS 15) 4 м	1
ICN0677	Коаксиальный кабель (MS 15) 5 м	1
ICS0062	Сопло Ø9,5 (MS 15)	10
ICS0063	Сопло Ø12,0 (MS 15)	10
ICS0064	Сопло Ø16,0 (MS 15)	10
ICU0003-06	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,6 прямой	20
ICU0003-08	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,8 прямой	20
ICU0003-09	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø0,9 прямой	20
ICU0003-10	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,0 прямой	20
ICZ0087	Гусак (MS 15)	1
IFT0808	Спираль к соплу (MS 15)	100
IIC0100	Канал синий тефлон 0,6–0,9 мм, 3,5 м	1
IIC0106	Канал синий тефлон 0,6–0,9 мм, 4,5 м	1
IIC0107	Канал синий тефлон 0,6–0,9 мм, 5,5 м	1
IIC0500	Канал синий 0,6–0,9 мм, 3,5 м	1
IIC0506	Канал синий 0,6–0,9 мм, 4,5 м	1
IIC0507	Канал синий 0,6–0,9 мм, 5,5 м	1
ITB0059	Разъем (MS)	1
IZH0662	Держатель сопла (MS 15)	20

