

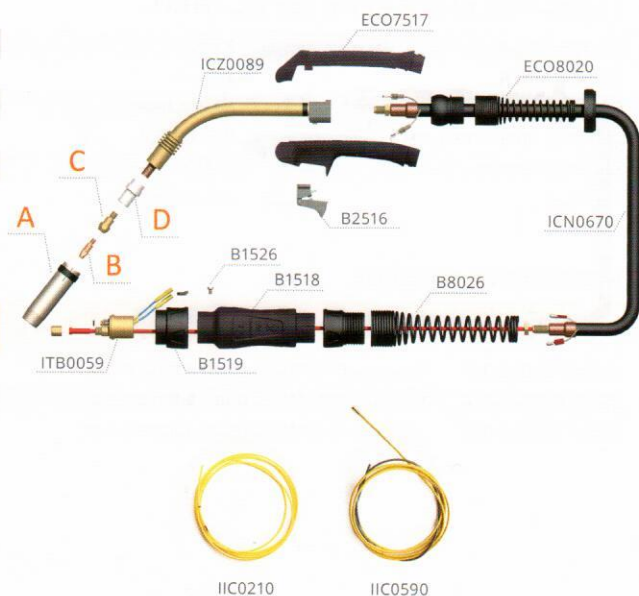
PRO MS 36

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO ₂ , А	320
ПВ 60% Mix, А	300
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	1,0-1,2-1,6
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	3,0-3,7-4,4

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
SUBECR3600-30ER	Горелка PRO MS 36 (euro adaptor) 3 м
SUBECR3600-40ER	Горелка PRO MS 36 (euro adaptor) 4 м
SUBECR3600-50ER	Горелка PRO MS 36 (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
B8026	Сальник (PRO MS 15)	1
ECO7514	Рукоятка (PRO MS)	1
ECO8020	Сальник (PRO MS 15)	1
ICF0062	Диффузор газовый белый (MS 36)	10
ICF0562	Диффузор газовый керамический (MS 36)	10
ICN0670	Коаксиальный кабель (MS 36) 3 м	1
ICN0672	Коаксиальный кабель (MS 36) 4 м	1
ICN0673	Коаксиальный кабель (MS 36) 5 м	1
ICS0071	Сопло Ø12,0 (MS 36)	10
ICS0072	Сопло Ø16,0 (MS 36)	10
ICS0073	Сопло Ø19,0 (MS 36)	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
ICU0018	Вставка под наконечник M6 28 мм (MS 36)	10
ICU0019	Вставка под наконечник M8 28 мм (MS 36)	10
ICU0686	Вставка под наконечник M6 32 мм (MS 36)	10
ICU0687	Вставка под наконечник M8 32 мм (MS 36)	10
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 1,2-1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0596	Канал желтый 1,2-1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0597	Канал желтый 1,2-1,6 мм, 5,5 м	1
ITB0059	Разъем (MS)	1

