

# PRO MS 36



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 60% CO <sub>2</sub> , А	280
ПВ 60% Mix, А	250
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	1,0-1,2-1,6
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	2,8-3,5-4,2

## КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ICT2998-SV001	Горелка PRO MS 36 (euro adaptor) 3 м
ICT2999-SV001	Горелка PRO MS 36 (euro adaptor) 4 м
ICT2995-SV001	Горелка PRO MS 36 (euro adaptor) 5 м

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
ICF0062	Диффузор газовый белый (MS 36)	10
ICF0562	Диффузор газовый керамический (MS 36)	10
ICN0696	Коаксиальный кабель (PRO MS 36) 3 м	1
ICN0697	Коаксиальный кабель (PRO MS 36) 4 м	1
ICN0699	Коаксиальный кабель (PRO 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
ICU0004-12	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,2	20
ICU0004-16	Сварочный наконечник E-Cu M6 Ø1,6	20
ICU0004-62	Сварочный наконечник E-Cu-Al M6 Ø1,2	20
ICU0004-66	Сварочный наконечник E-Cu-Al M6 Ø1,6	20
ICU0004-82	Сварочный наконечник Cu-Cr-Zr M6 Ø1,2	20
ICU0005-12	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,2	20
ICU0005-16	Сварочный наконечник E-Cu M8 Ø1,6	20
ICU0005-62	Сварочный наконечник E-Cu-Al M8 Ø1,2	20
ICU0005-66	Сварочный наконечник E-Cu-Al M8 Ø1,6	20
ICU0005-82	Сварочный наконечник Cu-Cr-Zr M8 Ø1,2	20
ICU0005-86	Сварочный наконечник Cu-Cr-Zr M8 Ø1,6	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
ICV0789	Рукоятка (PRO MS)	1
ICZ0089	Гусак (MS 36)	1
ICZ0089-09	Гусак удл. (MS 36)	1
IFT0063	Винт (MS 15-24-25-36)	50
IFT0897	Соединение (MS)	10
IGE0006	Евроадаптер в сборе	1
IHJ0070	Гайка разъема (MS)	10
IHJ0645	Кожух разъема (MS)	2
IHJ0726	Кольцо (MS)	10
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	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 1,2-1,6 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
ITB0052	Разъем (PRO MS)	1

