

TECH MS 15

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
ICT2098	Горелка TECH MS 15 (euro adaptor) 3 м
ICT2099	Горелка TECH MS 15 (euro adaptor) 4 м
ICT2095	Горелка TECH MS 15 (euro adaptor) 5 м

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
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
ICU0003-58	Сварочный наконечник E-Cu-Al M6 Ø0,8 прямой	20
ICU0003-60	Сварочный наконечник E-Cu-Al M6 Ø1,0 прямой	20
ICV0060	Ручятка (MS)	1
ICZ0087	Гусак (MS 15)	5
IFT0063	Винт (MS 15–24–25–36)	50
IFT0808	Спираль к соплу (MS 15)	100
IFT0874	Винт М3×10 мм (MS 15–24–25–36)	50
ИHJ0030	Втулка пластиковая (MS 15–25)	20
ИHJ0063	Гайка разъема (MS 15)	10
ИHJ0703	Кожух разъема (MS 15–24–25–36)	2
ИHJ0715	Кольцо (MS 15–24–25–36)	10
ИHJ0725	Крюк (MS)	1
ИHJ0782	Сальник (MS 15)	10
ИHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
ИIC0100	Канал синий тефлон 0,6–0,9 мм, 3,5 м	1
ИIC0106	Канал синий тефлон 0,6–0,9 мм, 4,5 м	1
ИIC0107	Канал синий тефлон 0,6–0,9 мм, 5,5 м	1
ИIC0500	Канал синий 0,6–0,9 мм, 3,5 м	1
ИIC0506	Канал синий 0,6–0,9 мм, 4,5 м	1
ИIC0507	Канал синий 0,6–0,9 мм, 5,5 м	1
ITB0059	Разъем (MS 15)	5
IZH0662	Держатель сопла (MS 15)	20
IZH0667	Втулка (MS 15)	50
IZT0071	Гайка разъема MS	10

