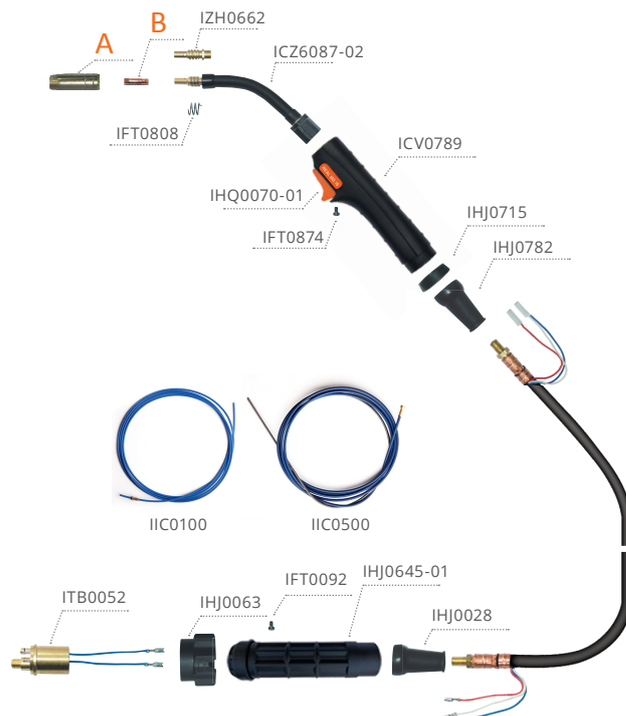


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	2,7–3,6–4,5
Масса, кг	1,4–1,9–2,5

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ICT2080-SV001	Горелка REAL MS 15 (euro adaptor) 2,7 м
ICT2086-SV001	Горелка REAL MS 15 (euro adaptor) 3,6 м
ICT2087-SV001	Горелка REAL MS 15 (euro adaptor) 4,5 м



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (в упаковке)
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
ICV0789	Рукоятка (PRO MS)	1
ICZ6087-02	Гусак (REAL MS 15)	5
IFT0063	Винт (MS 15–24–25–36)	50
IFT0808	Спираль к соплу (MS 15)	100
IFT0092	Винт M4×8 мм	50
IHJ0028	Сальник (MS)	1
IHJ0063	Гайка разъема (MS 15)	10
IHJ0645-01	Кожух разъема (PRO MS 15)	1
IHJ0715	Кольцо (REAL MS)	1
IHJ0782	Сальник (MS 15)	10
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	20
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
ITB0052	Разъем (PRO MS 15)	5
IZH0662	Держатель сопла (MS 15)	20

