

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

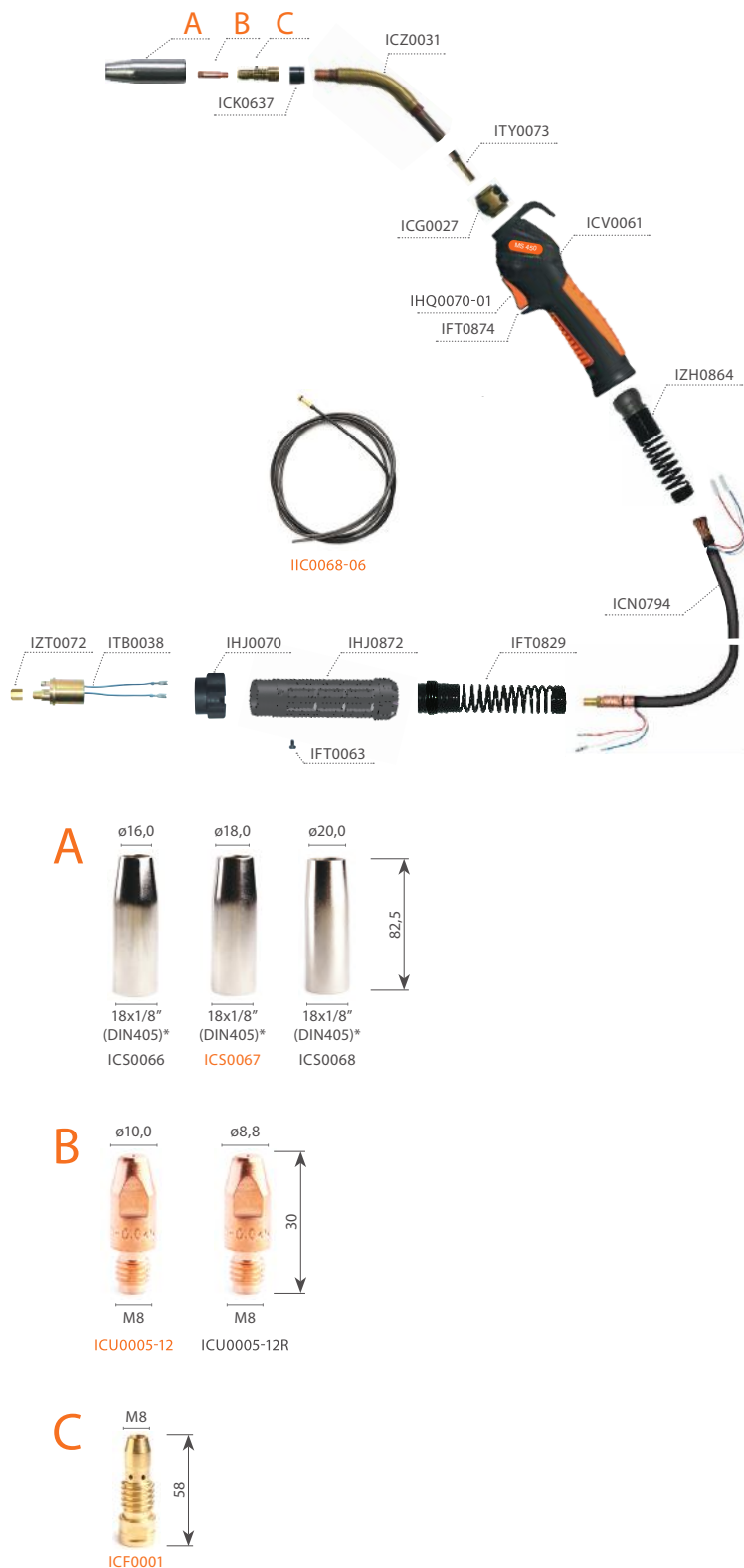
ПВ 60% CO <sub>2</sub> , А	500
ПВ 60% Mix, А	400
Охлаждение	воздушное
Диаметр проволоки, мм	1,2-1,6-2,0
Длина кабеля, м	3-4-5
Масса, кг	3,7-4,6-5,5
Масса горелки с 1 м кабеля, кг	2,3

## КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

Артикул	Наименование
ICT1915	Горелка TECH MS 450 (euro adaptor) 3 м
ICT1911	Горелка TECH MS 450 (euro adaptor) 4 м
ICT1912	Горелка TECH MS 450 (euro adaptor) 5 м

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Наименование	Кол-во шт. в упаковке
ICF0001	Диффузор газовый (MS 450)	10
ICG0027	Вставка (MS 450)	10
ICK0637	Изолятор (MS 450)	10
ICS0066	Сопло Ø16,0 (MS 450)	10
ICS0067	Сопло Ø18,0 (MS 450)	10
ICS0068	Сопло Ø20,0 (MS 450)	10
ICU0005-10R	Наконечник сварочный E-Cu M8 Ø1,0	10
ICU0005-12	Наконечник сварочный E-Cu M8 Ø1,2	10
ICU0005-12R	Наконечник сварочный E-Cu M8 Ø1,2	10
ICU0005-16	Наконечник сварочный E-Cu M8 Ø1,6	10
ICU0005-16R	Наконечник сварочный E-Cu M8 Ø1,6	10
ICU0005-20	Наконечник сварочный E-Cu M8 Ø2,0	10
ICU0005-62	Наконечник сварочный E-Cu-Al M8 Ø1,2	10
ICU0005-66	Наконечник сварочный E-Cu-Al M8 Ø1,6	10
ICU0005-82	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M8 Ø1,2	10
ICU0005-86	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M8 Ø1,6	10
ICV0061	Рукоятка (MS 450)	1
ICZ0031	Гусак (MS 450)	1
IHQ0070-01	Курок сварочной горелки	1
IIC0068-06	Канал MS 450 1,2-1,6 мм, 3,5 м	1
IIC0068-07	Канал MS 450 1,2-1,6 мм, 4,5 м	1
IIC0068-08	Канал MS 450 1,2-1,6 мм, 5,5 м	1
IIC0263	Канал направляющий, 5,5 м, тефлон (MAXI)	1
IIC0268	Канал направляющий, 3,5 м, тефлон (MAXI)	1
IIC0269	Канал направляющий, 4,5 м, тефлон (MAXI)	1
IIC0655	Канал MS 450 1,6-2,0 мм, 5,5 м	1
IIC0658	Канал MS 450 1,6-2,0 мм, 3,5 м	1
IIC0659	Канал MS 450 1,6-2,0 мм, 4,5 м	1
IIC0867	Канал направляющий, 3,5 м, (2,0-2,4) (MAXI)	1
IIC0868	Канал направляющий, 4,5 м, (2,0-2,4) (MAXI)	1
IIC0869	Канал направляющий, 5,5 м, (2,0-2,4) (MAXI)	1
ITY0073	Втулка (MS 450)	10



ДЛЯ КОРРЕКТНОЙ РАБОТЫ ГОРЕЛКИ/ПЛАЗМОТРОНА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТМ «СВАРОГ»