

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

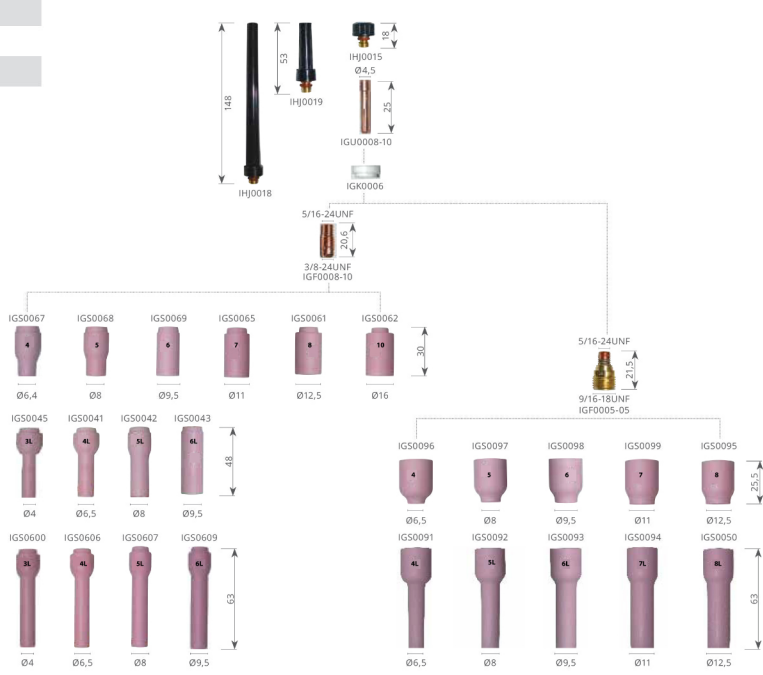
ПВ 35% DC, А	110
ПВ 35% AC, А	95
Электрод ϕ , мм	1,0–1,6
Длина кабеля, м	4–8
Кожаная вставка кабеля, м	0,8
Масса, кг	1,8–3,4
Охлаждение	воздушное

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

Артикул	Наименование
ИУТ6906	Горелка TECH TS 9 (M12×1) 4 м
ИУТ6306	Горелка TECH TS 9 (M12×1) 8 м
ИОН6906	Горелка TECH TS 9F (M12×1) 4 м
ИОН6306	Горелка TECH TS 9F (M12×1) 8 м
ИОС9906	Горелка TECH TS 9V (M12×1) 4 м
ИОС9306	Горелка TECH TS 9V (M12×1) 8 м



M12x1 (вход газ)



РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ TIG

TS 9/20/25/SUPER TS 20

Артикул	Наименование	Вес, г	Кол-во (вупак.)
IGF0005-10	Держатель цанги (газ. линза) ϕ 1,0 (TS 9–20–25)	9,8	10
IGF0005-16	Держатель цанги (газ. линза) ϕ 1,6 (TS 9–20–25)	10,1	10
IGF0005-20	Держатель цанги (газ. линза) ϕ 2,0 (TS 9–20–25)	10,1	10
IGF0005-24	Держатель цанги (газ. линза) ϕ 2,4 (TS 9–20–25)	9,8	10
IGF0005-32	Держатель цанги (газ. линза) ϕ 3,2 (TS 9–20–25)	9,8	10
IGF0008-10	Держатель цанги ϕ 1,0 (TS 9–20–25)	4,6	10
IGF0008-16	Держатель цанги ϕ 1,6 (TS 9–20–25)	4,8	10
IGF0008-20	Держатель цанги ϕ 2,0 (TS 9–20–25)	4,6	10
IGF0008-24	Держатель цанги ϕ 2,4 (TS 9–20–25)	4,4	10
IGF0008-32	Держатель цанги ϕ 3,2 (TS 9–20–25)	4,5	10
IGK0006	Кольцо (TS 9–20–25)	1,5	10
IGS0041	Сопло газовое ϕ 6,5 (TS 9–20–25)	11,1	10
IGS0042	Сопло газовое ϕ 8,0 (TS 9–20–25)	12,2	10
IGS0043	Сопло газовое ϕ 9,5 (TS 9–20–25)	13,4	10
IGS0045	Сопло газовое ϕ 4,0 (TS 9–20–25)	8,1	10
IGS0061	Сопло ϕ 12,5 (TS 9–20–25) №8	11,2	10
IGS0062	Сопло ϕ 16,0 (TS 9–20–25) №10	13,8	10
IGS0065	Сопло ϕ 11,0 (TS 9–20–25) №7	10,3	10
IGS0067	Сопло ϕ 6,4 (TS 9–20–25) №4	7,5	10
IGS0068	Сопло ϕ 8,0 (TS 9–20–25) №5	6,7	10
IGS0069	Сопло ϕ 9,5 (TS 9–20–25) №6	8,2	10
IGS0095	Сопло (газ. линза) ϕ 12,5 (TS 9–20–25)	9,7	10

Артикул	Наименование	Вес, г	Кол-во (вупак.)
IGS0096	Сопло (газ. линза) ϕ 6,4 (TS 9–20–25)	8,8	10
IGS0097	Сопло (газ. линза) ϕ 8,0 (TS 9–20–25)	12,6	10
IGS0098	Сопло (газ. линза) ϕ 9,5 (TS 9–20–25)	12,8	10
IGS0099	Сопло (газ. линза) ϕ 11,0 (TS 9–20–25)	13,0	10
IGS0091	Сопло (газ. линза) удл. ϕ 6,5 (TS 9–20–25)	11,2	10
IGS0092	Сопло (газ. линза) удл. ϕ 8,0 (TS 9–20–25)	13,3	10
IGS0093	Сопло (газ. линза) удл. ϕ 9,5 (TS 9–20–25)	14,8	10
IGS0094	Сопло (газ. линза) удл. ϕ 11,0 (TS 9–20–25)	17,7	10
IGS0050	Сопло (газ. линза) удл. ϕ 12,5 (TS 9–20–25)	18,5	10
IGS0600	Сопло удл. ϕ 4,0 (TS 9–20–25)	11,2	10
IGS0606	Сопло удл. ϕ 6,5 (TS 9–20–25)	13,3	10
IGS0607	Сопло удл. ϕ 8,0 (TS 9–20–25)	14,8	10
IGS0609	Сопло удл. ϕ 9,5 (TS 9–20–25)	17,7	10
IGU0008-10	Цанга ϕ 1,0 (TS 9–20–25)	1,7	10
IGU0008-16	Цанга ϕ 1,6 (TS 9–20–25)	1,7	10
IGU0008-20	Цанга ϕ 2,0 (TS 9–20–25)	1,7	10
IGU0008-24	Цанга ϕ 2,4 (TS 9–20–25)	1,4	10
IGU0008-32	Цанга ϕ 3,2 (TS 9–20–25)	1,3	10
ИНУ0015	Заглушка короткая (TS 9–20–25)	5,3	10
ИНУ0018	Заглушка длинная (TS 9–20–25)	7,8	10
ИНУ0019	Заглушка средняя (TS 9–20–25)	14,9	10