

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

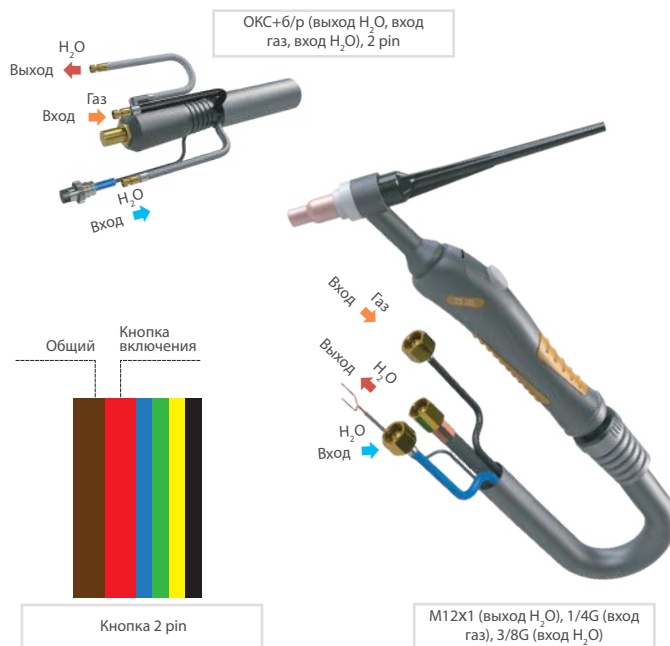
ПВ 100% DC, А	250
ПВ 100% AC, А	220
Электрод Ø, мм	1,0–3,2
Длина кабеля, м	4–8
Кожаная вставка кабеля, м	0,8
Масса, кг	1,7–2,6
Масса горелки с 1 м кабеля, кг	0,34
Охлаждение	водяное
Минимальный расход воды, л/мин	1,5
Максимальная температура воды, °С	60
Расход газа, л/мин	7–18

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
ЮМ6906	Горелка TECH TS 20 (M12x1, 1/4G, 3/8G) 4 м
ЮМ6306	Горелка TECH TS 20 (M12x1, 1/4G, 3/8G) 8 м
ЮМ6960-00	Горелка TECH TS 20 (ОКС+б/р, 2 pin) 4 м

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

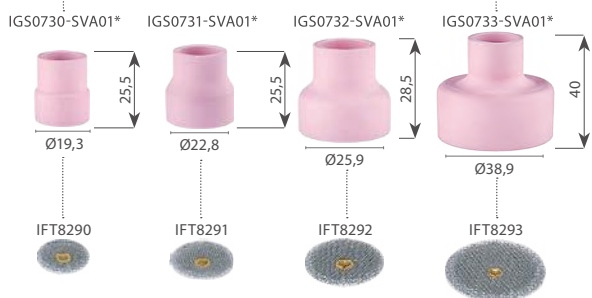
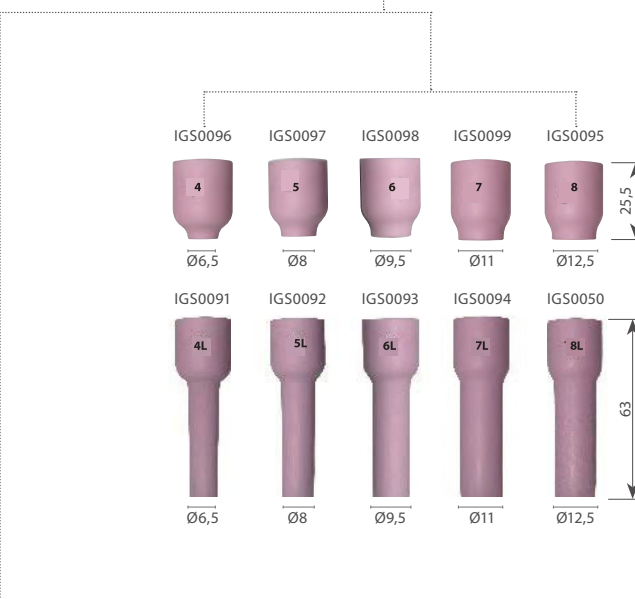
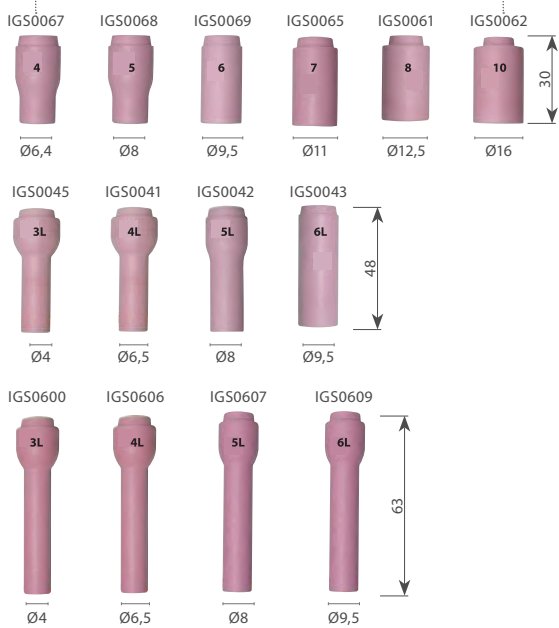
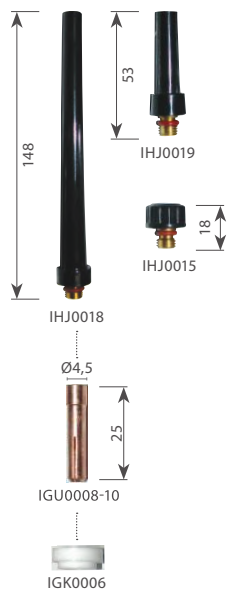
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Вес, г	Кол-во (вупак.)
IFT8290	Сетка Mutant12 (19,3 мм)	1	10
IFT8291	Сетка Mutant14 (22,8 мм)	2	10
IFT8292	Сетка Mutant16 (25,9 мм)	3	10
IFT8293	Сетка Mutant24 (38,9 мм)	5	10
IFT8528	Кольцо TIG уплотнительное	0,5	10
IGF0005-10	Держатель цанги (газ. линза) Ø1,0 (TS 9–20–25)	9,8	10
IGF0005-16	Держатель цанги (газ. линза) Ø1,6 (TS 9–20–25)	10,1	10
IGF0005-20	Держатель цанги (газ. линза) Ø2,0 (TS 9–20–25)	10,1	10
IGF0005-24	Держатель цанги (газ. линза) Ø2,4 (TS 9–20–25)	9,8	10
IGF0005-32	Держатель цанги (газ. линза) Ø3,2 (TS 9–20–25)	9,8	10
IGF0008-10	Держатель цанги Ø1,0 (TS 9–20–25)	4,6	10
IGF0008-16	Держатель цанги Ø1,6 (TS 9–20–25)	4,8	10
IGF0008-20	Держатель цанги Ø2,0 (TS 9–20–25)	4,6	10
IGF0008-24	Держатель цанги Ø2,4 (TS 9–20–25)	4,4	10
IGF0008-32	Держатель цанги Ø3,2 (TS 9–20–25)	4,5	10
IGK0006	Кольцо (TS 9–20–25)	1,5	10
IGS0041	Сопло газовое Ø6,5 (TS 9–20–25)	11,1	10
IGS0042	Сопло газовое Ø8,0 (TS 9–20–25)	12,2	10
IGS0043	Сопло газовое Ø9,5 (TS 9–20–25)	13,4	10
IGS0045	Сопло газовое Ø4,0 (TS 9–20–25)	8,1	10
IGS0050	Сопло (газ. линза) удл. Ø12,5 (TS 9–20–25)	18,5	10
IGS0061	Сопло Ø12,5 (TS 9–20–25) №8	11,2	10
IGS0062	Сопло Ø16,0 (TS 9–20–25) №10	13,8	10
IGS0065	Сопло Ø11,0 (TS 9–20–25) №7	10,3	10
IGS0067	Сопло Ø6,4 (TS 9–20–25) №4	7,5	10
IGS0068	Сопло Ø8,0 (TS 9–20–25) №5	6,7	10
IGS0069	Сопло Ø9,5 (TS 9–20–25) №6	8,2	10
IGS0091	Сопло (газ. линза) удл. Ø6,5 (TS 9–20–25)	11,2	10
IGS0092	Сопло (газ. линза) удл. Ø8,0 (TS 9–20–25)	13,3	10



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Вес, г	Кол-во (вупак.)
IGS0093	Сопло (газ. линза) удл. Ø9,5 (TS 9–20–25)	14,8	10
IGS0094	Сопло (газ. линза) удл. Ø11,0 (TS 9–20–25)	17,7	10
IGS0095	Сопло (газ. линза) Ø12,5 (TS 9–20–25)	9,7	10
IGS0096	Сопло (газ. линза) Ø6,4 (TS 9–20–25)	8,8	10
IGS0097	Сопло (газ. линза) Ø8,0 (TS 9–20–25)	12,6	10
IGS0098	Сопло (газ. линза) Ø9,5 (TS 9–20–25)	12,8	10
IGS0099	Сопло (газ. линза) Ø11,0 (TS 9–20–25)	13	10
IGS0600	Сопло удл. Ø4,0 (TS 9–20–25)	11,2	10
IGS0606	Сопло удл. Ø6,5 (TS 9–20–25)	13,3	10
IGS0607	Сопло удл. Ø8,0 (TS 9–20–25)	14,8	10
IGS0609	Сопло удл. Ø9,5 (TS 9–20–25)	17,7	10
IGS0720-SVA	Сопло прозрачное Ø6,0	7	1
IGS0721-SVA	Сопло прозрачное Ø8,0	7	1
IGS0722-SVA	Сопло прозрачное Ø10,0	7	1
IGS0723-SVA	Сопло прозрачное Ø11,0	7	1
IGS0724-SVA	Сопло прозрачное Ø13,0	8	1
IGS0726-SVA	Сопло прозрачное Ø14,6	8	1
IGS0730-SVA01	Сопло Mutant12 (19,3 мм)	12	1
IGS0731-SVA01	Сопло Mutant14 (22,8 мм)	14	1
IGS0732-SVA01	Сопло Mutant16 (25,9 мм)	20	1
IGS0733-SVA01	Сопло Mutant24 (38,9 мм)	34	1
IGU0008-10	Цанга Ø1,0 (TS 9–20–25)	1,7	10
IGU0008-16	Цанга Ø1,6 (TS 9–20–25)	1,7	10
IGU0008-20	Цанга Ø2,0 (TS 9–20–25)	1,7	10
IGU0008-24	Цанга Ø2,4 (TS 9–20–25)	1,4	10
IGU0008-32	Цанга Ø3,2 (TS 9–20–25)	1,3	10
ИНЮ0015	Заглушка короткая (TS 9–20–25)	5,3	10
ИНЮ0018	Заглушка длинная (TS 9–20–25)	7,8	10
ИНЮ0019	Заглушка средняя (TS 9–20–25)	14,9	10



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



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