

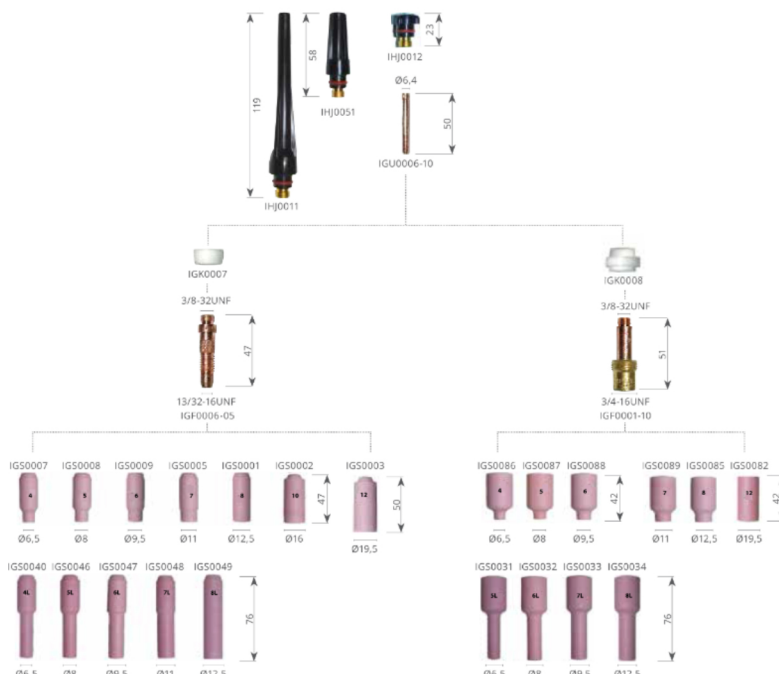
PRO TS 17

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 35% DC, А	140
ПВ 35% AC, А	125
Электрод ϕ , мм	1,0–1,6
Длина кабеля, м	4–8
Масса, кг	1,8–3,6
Охлаждение	воздушное

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
IOZ6960-SV001	Горелка PRO TS 17 (ОКС+б/р, 2 pin) 4 м
IOZ6360-SV001	Горелка PRO TS 17 (ОКС+б/р, 2 pin) 8 м
IOZ6906-SV001	Горелка PRO TS 17 (M12×1) 4 м
IOZ6306-SV001	Горелка PRO TS 17 (M12×1) 8 м



РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ TIG

TS 17/18/26/SUPER TS 18

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Вес, г	Кол-во (вупак.)	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Вес, г	Кол-во (вупак.)
IGF0001-10	Держатель цанги (газ. линза) ϕ 1,0 (TS 17–18–26)	39,9	10	IGS0033	Сопло (газ. линза) удл. ϕ 9,5 (TS 17–18–26)	34,3	10
IGF0001-16	Держатель цанги (газ. линза) ϕ 1,6 (TS 17–18–26)	38,8	10	IGS0034	Сопло (газ. линза) удл. ϕ 12,5 (TS 17–18–26)	36,4	10
IGF0001-20	Держатель цанги (газ. линза) ϕ 2,0 (TS 17–18–26)	35,3	10	IGS0040	Сопло удл. ϕ 6,5 (TS 17–18–26)	28,4	10
IGF0001-24	Держатель цанги (газ. линза) ϕ 2,4 (TS 17–18–26)	35,3	10	IGS0046	Сопло удл. ϕ 8,0 (TS 17–18–26)	29,8	10
IGF0001-32	Держатель цанги (газ. линза) ϕ 3,2 (TS 17–18–26)	39,6	10	IGS0047	Сопло удл. ϕ 9,5 (TS 17–18–26)	31,3	10
IGF0001-40	Держатель цанги (газ. линза) ϕ 4,0 (TS 17–18–26)	39,4	10	IGS0048	Сопло удл. ϕ 11,0 (TS 17–18–26)	32,6	10
IGF0006-10	Держатель цанги ϕ 1,0 (TS 17–18–26)	14,8	10	IGS0049	Сопло удл. ϕ 12,5 (TS 17–18–26)	34,5	10
IGF0006-16	Держатель цанги ϕ 1,6 (TS 17–18–26)	14,9	10	IGS0082	Сопло (газ. линза) ϕ 19,5 (TS 17–18–26)	18,8	10
IGF0006-20	Держатель цанги ϕ 2,0 (TS 17–18–26)	16,6	10	IGS0085	Сопло (газ. линза) ϕ 12,5 (TS 17–18–26)	25,6	10
IGF0006-24	Держатель цанги ϕ 2,4 (TS 17–18–26)	14,7	10	IGS0086	Сопло (газ. линза) ϕ 6,5 (TS 17–18–26)	25,0	10
IGF0006-32	Держатель цанги ϕ 3,2 (TS 17–18–26)	14,8	10	IGS0087	Сопло (газ. линза) ϕ 8,0 (TS 17–18–26)	25,8	10
IGF0006-40	Держатель цанги ϕ 4,0 (TS 17–18–26)	14,5	10	IGS0088	Сопло (газ. линза) ϕ 9,5 (TS 17–18–26)	26,0	10
IGK0007	Кольцо (TS 17–18–26)	3,6	10	IGS0089	Сопло (газ. линза) ϕ 11,0 (TS 17–18–26)	25,7	10
IGK0008	Кольцо (газ. линза) (TS 17–18–26)	4,6	10	IGU0006-10	Цанга ϕ 1,0 (TS 17–18–26)	5,9	10
IGS0001	Сопло ϕ 12,5 (TS 17–18–26) №8	22,4	10	IGU0006-16	Цанга ϕ 1,6 (TS 17–18–26)	5,6	10
IGS0002	Сопло ϕ 16,0 (TS 17–18–26)	28,0	10	IGU0006-20	Цанга ϕ 2,0 (TS 17–18–26)	5,8	10
IGS0003	Сопло ϕ 19,5 (TS 17–18–26)	34,7	10	IGU0006-24	Цанга ϕ 2,4 (TS 17–18–26)	5,7	10
IGS0005	Сопло ϕ 11,0 (TS 17–18–26) №7	23,1	10	IGU0006-32	Цанга ϕ 3,2 (TS 17–18–26)	5,4	10
IGS0007	Сопло ϕ 6,5 (TS 17–18–26) №4	21,3	10	IGU0006-40	Цанга ϕ 4,0 (TS 17–18–26)	3,4	10
IGS0008	Сопло ϕ 8,0 (TS 17–18–26) №5	20,8	10	IHJ0011	Заглушка длинная (TS 17–18–26)	18,2	10
IGS0009	Сопло ϕ 9,5 (TS 17–18–26) №6	21,9	10	IHJ0012	Заглушка короткая (TS 17–18–26)	7,8	10
IGS0031	Сопло (газ. линза) удл. ϕ 6,5 (TS 17–18–26)	33,4	10	IHJ0051	Заглушка средняя (TS 17–18–26)	13,0	10
IGS0032	Сопло (газ. линза) удл. ϕ 8,0 (TS 17–18–26)	34,8	10				