

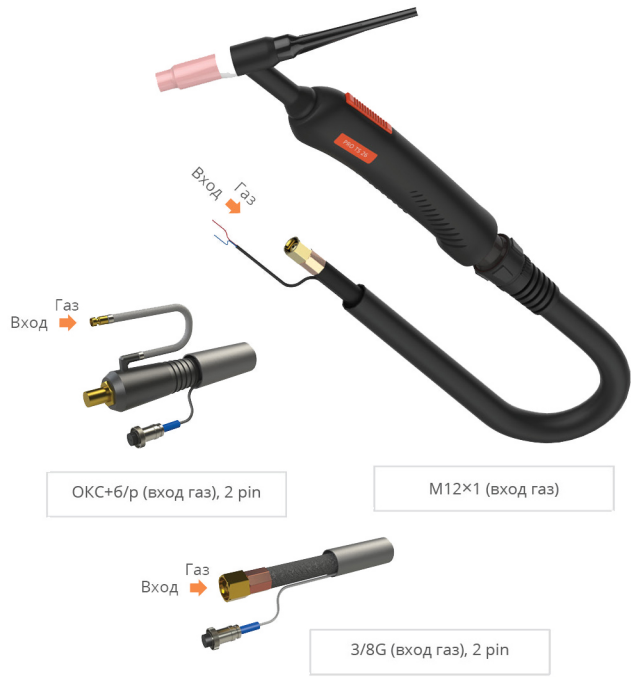
PRO TS 26

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

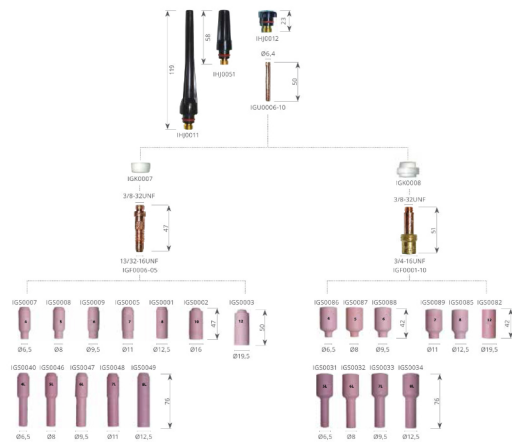
ПВ 35% DC, А	180
ПВ 35% AC, А	130
Электрод Ø, мм	1,0–4,0
Длина кабеля, м	4–8
Масса, кг	2,5–4,8
Охлаждение	воздушное

КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

Артикул	Наименование
IOW6960-SV001	Горелка PRO TS 26 (ОКС+6/р, 2 pin) 4 м
IOW6360-SV001	Горелка PRO TS 26 (ОКС+6/р, 2 pin) 8 м
IOW6907-SV001	Горелка PRO TS 26 (3/8G, 2 pin) 4 м
IOW6307-SV001	Горелка PRO TS 26 (3/8G, 2 pin) 8 м
IOW6906-SV001	Горелка PRO TS 26 (M12×1) 4 м
IOW6306-SV001	Горелка PRO TS 26 (M12×1) 8 м
IOR6906-SV001	Горелка PRO TS 26F (M12×1) 4 м
IOR6306-SV001	Горелка PRO TS 26F (M12×1) 8 м



РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ TIG



TS 17/18/26/SUPER TS 18

Артикул	Наименование	Вес, г	Кол-во (вупак.)
IGF0001-10	Держатель цанги (газ. линза) Ø1,0 (TS 17–18–26)	39,9	10
IGF0001-16	Держатель цанги (газ. линза) Ø1,6 (TS 17–18–26)	38,8	10
IGF0001-20	Держатель цанги (газ. линза) Ø2,0 (TS 17–18–26)	35,3	10
IGF0001-24	Держатель цанги (газ. линза) Ø2,4 (TS 17–18–26)	35,3	10
IGF0001-32	Держатель цанги (газ. линза) Ø3,2 (TS 17–18–26)	39,6	10
IGF0001-40	Держатель цанги (газ. линза) Ø4,0 (TS 17–18–26)	39,4	10
IGF0006-10	Держатель цанги Ø1,0 (TS 17–18–26)	14,8	10
IGF0006-16	Держатель цанги Ø1,6 (TS 17–18–26)	14,9	10
IGF0006-20	Держатель цанги Ø2,0 (TS 17–18–26)	16,6	10
IGF0006-24	Держатель цанги Ø2,4 (TS 17–18–26)	14,7	10
IGF0006-32	Держатель цанги Ø3,2 (TS 17–18–26)	14,8	10
IGF0006-40	Держатель цанги Ø4,0 (TS 17–18–26)	14,5	10
IGK0007	Кольцо (TS 17–18–26)	3,6	10
IGK0008	Кольцо (газ. линза) (TS 17–18–26)	4,6	10
IGS0001	Сопло Ø12,5 (TS 17–18–26) №8	22,4	10
IGS0002	Сопло Ø16,0 (TS 17–18–26)	28,0	10
IGS0003	Сопло Ø19,5 (TS 17–18–26)	34,7	10
IGS0005	Сопло Ø11,0 (TS 17–18–26) №7	23,1	10
IGS0007	Сопло Ø6,5 (TS 17–18–26) №4	21,3	10
IGS0008	Сопло Ø8,0 (TS 17–18–26) №5	20,8	10
IGS0009	Сопло Ø9,5 (TS 17–18–26) №6	21,9	10
IGS0031	Сопло (газ. линза) удл. Ø6,5 (TS 17–18–26)	33,4	10
IGS0032	Сопло (газ. линза) удл. Ø8,0 (TS 17–18–26)	34,8	10

Артикул	Наименование	Вес, г	Кол-во (вупак.)
IGS0033	Сопло (газ. линза) удл. Ø9,5 (TS 17–18–26)	34,3	10
IGS0034	Сопло (газ. линза) удл. Ø12,5 (TS 17–18–26)	36,4	10
IGS0040	Сопло удл. Ø6,5 (TS 17–18–26)	28,4	10
IGS0046	Сопло удл. Ø8,0 (TS 17–18–26)	29,8	10
IGS0047	Сопло удл. Ø9,5 (TS 17–18–26)	31,3	10
IGS0048	Сопло удл. Ø11,0 (TS 17–18–26)	32,6	10
IGS0049	Сопло удл. Ø12,5 (TS 17–18–26)	34,5	10
IGS0082	Сопло (газ. линза) Ø19,5 (TS 17–18–26)	18,8	10
IGS0085	Сопло (газ. линза) Ø12,5 (TS 17–18–26)	25,6	10
IGS0086	Сопло (газ. линза) Ø6,5 (TS 17–18–26)	25,0	10
IGS0087	Сопло (газ. линза) Ø8,0 (TS 17–18–26)	25,8	10
IGS0088	Сопло (газ. линза) Ø9,5 (TS 17–18–26)	26,0	10
IGS0089	Сопло (газ. линза) Ø11,0 (TS 17–18–26)	25,7	10
IGU0006-10	Цанга Ø1,0 (TS 17–18–26)	5,9	10
IGU0006-16	Цанга Ø1,6 (TS 17–18–26)	5,6	10
IGU0006-20	Цанга Ø2,0 (TS 17–18–26)	5,8	10
IGU0006-24	Цанга Ø2,4 (TS 17–18–26)	5,7	10
IGU0006-32	Цанга Ø3,2 (TS 17–18–26)	5,4	10
IGU0006-40	Цанга Ø4,0 (TS 17–18–26)	3,4	10
IИJ0011	Заглушка длинная (TS 17–18–26)	18,2	10
IИJ0012	Заглушка короткая (TS 17–18–26)	7,8	10
IИJ0051	Заглушка средняя (TS 17–18–26)	13,0	10