

# PRO TS 18



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПВ 100% DC, А	320
ПВ 100% AC, А	240
Электрод Ø, мм	1,0–4,0
Длина кабеля, м	4–8
Масса, кг	2,1–4,4
Охлаждение	водяное
Минимальный расход воды, л/мин	1,5
Максимальная температура воды, °С	60
Расход газа, л/мин	7–20

## КОМПЛЕКТЫ ГОРЕЛОК

Артикул	Наименование
IOB6967-SV001	Горелка PRO TS 18 (ОКС+6/p, 2 pin) 4 м
IOB6367-SV001	Горелка PRO TS 18 (ОКС+6/p, 2 pin) 8 м
IOB6906-SV001	Горелка PRO TS 18 (M12×1, 1/4G, 3/8G) 4 м
IOB6306-SV001	Горелка PRO TS 18 (M12×1, 1/4G, 3/8G) 8 м

## РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

Артикул	Наименование	Кол-во (в упак.)
IGF0001-10	Держатель цанги (газ. линза) Ø1,0 (TS 17–18–26)	10
IGF0001-16	Держатель цанги (газ. линза) Ø1,6 (TS 17–18–26)	10
IGF0001-20	Держатель цанги (газ. линза) Ø2,0 (TS 17–18–26)	10
IGF0001-24	Держатель цанги (газ. линза) Ø2,4 (TS 17–18–26)	10
IGF0001-32	Держатель цанги (газ. линза) Ø3,2 (TS 17–18–26)	10
IGF0001-40	Держатель цанги (газ. линза) Ø4,0 (TS 17–18–26)	10
IGF0006-10	Держатель цанги Ø1,0 (TS 17–18–26)	10
IGF0006-16	Держатель цанги Ø1,6 (TS 17–18–26)	10
IGF0006-20	Держатель цанги Ø2,0 (TS 17–18–26)	10
IGF0006-24	Держатель цанги Ø2,4 (TS 17–18–26)	10
IGF0006-32	Держатель цанги Ø3,2 (TS 17–18–26)	10
IGF0006-40	Держатель цанги Ø4,0 (TS 17–18–26)	10
IGK0007	Кольцо (TS 17–18–26)	10
IGK0008	Кольцо (газ. линза) (TS 17–18–26)	10
IGS0001	Сопло Ø12,5 (TS 17–18–26) №8	10
IGS0002	Сопло Ø16,0 (TS 17–18–26)	10
IGS0003	Сопло Ø19,5 (TS 17–18–26)	10
IGS0005	Сопло Ø11,0 (TS 17–18–26) №7	10
IGS0007	Сопло Ø6,5 (TS 17–18–26) №4	10
IGS0008	Сопло Ø8,0 (TS 17–18–26) №5	10
IGS0009	Сопло Ø9,5 (TS 17–18–26) №6	10
IGS0031	Сопло (газ. линза) удл. Ø6,5 (TS 17–18–26)	10
IGS0032	Сопло (газ. линза) удл. Ø8,0 (TS 17–18–26)	10
IGS0033	Сопло (газ. линза) удл. Ø9,5 (TS 17–18–26)	10
IGS0034	Сопло (газ. линза) удл. Ø12,5 (TS 17–18–26)	10
IGS0040	Сопло удл. Ø6,5 (TS 17–18–26)	10
IGS0046	Сопло удл. Ø8,0 (TS 17–18–26)	10
IGS0047	Сопло удл. Ø9,5 (TS 17–18–26)	10
IGS0048	Сопло удл. Ø11,0 (TS 17–18–26)	10
IGS0049	Сопло удл. Ø12,5 (TS 17–18–26)	10
IGS0082	Сопло (газ. линза) Ø19,5 (TS 17–18–26)	10
IGS0085	Сопло (газ. линза) Ø12,5 (TS 17–18–26)	10
IGS0086	Сопло (газ. линза) Ø6,5 (TS 17–18–26)	10
IGS0087	Сопло (газ. линза) Ø8,0 (TS 17–18–26)	10
IGS0088	Сопло (газ. линза) Ø9,5 (TS 17–18–26)	10
IGS0089	Сопло (газ. линза) Ø11,0 (TS 17–18–26)	10
IGS0085	Сопло (газ. линза) Ø12,5 (TS 17–18–26)	10
IGS0082	Сопло (газ. линза) Ø19,5 (TS 17–18–26)	10
IGU0006-10	Цанга Ø1,0 (TS 17–18–26)	10
IGU0006-16	Цанга Ø1,6 (TS 17–18–26)	10
IGU0006-20	Цанга Ø2,0 (TS 17–18–26)	10
IGU0006-24	Цанга Ø2,4 (TS 17–18–26)	10
IGU0006-32	Цанга Ø3,2 (TS 17–18–26)	10
IGU0006-40	Цанга Ø4,0 (TS 17–18–26)	10
IHJ0011	Заглушка длинная (TS 17–18–26)	10
IHJ0012	Заглушка короткая (TS 17–18–26)	10
IHJ0051	Заглушка средняя (TS 17–18–26)	10

