

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

