

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
SUBECR18-12DQQ35	Горелка PRO TS 18 (ОКС+6/p, 2 pin) 4 м
SUBECR18-25DQQ35	Горелка PRO TS 18 (ОКС+6/p, 2 pin) 8 м



ОКС+6/p, 2 pin



РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

TS 17/18/26/SUPER TS 18

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