

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Сочи +7 (862) 279-22-65

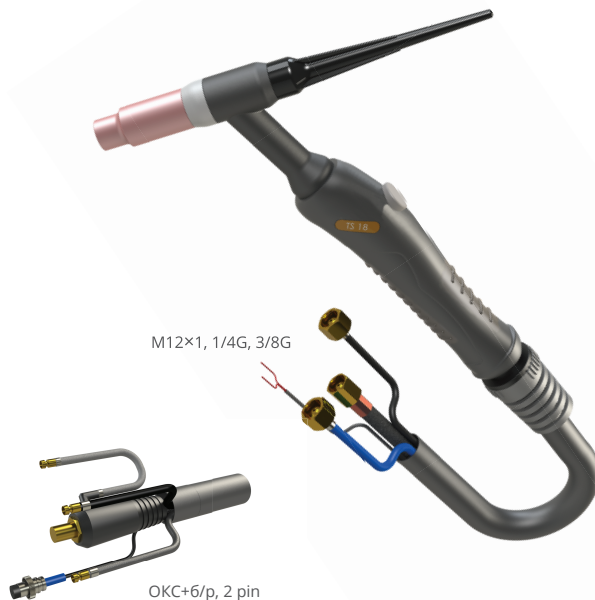
PRO TS 18 сайт: svarog.pro-solution.ru | эл. почта: svar@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70

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

АТИКУЛ	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

АТИКУЛ	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
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

