

PRO TS 18

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

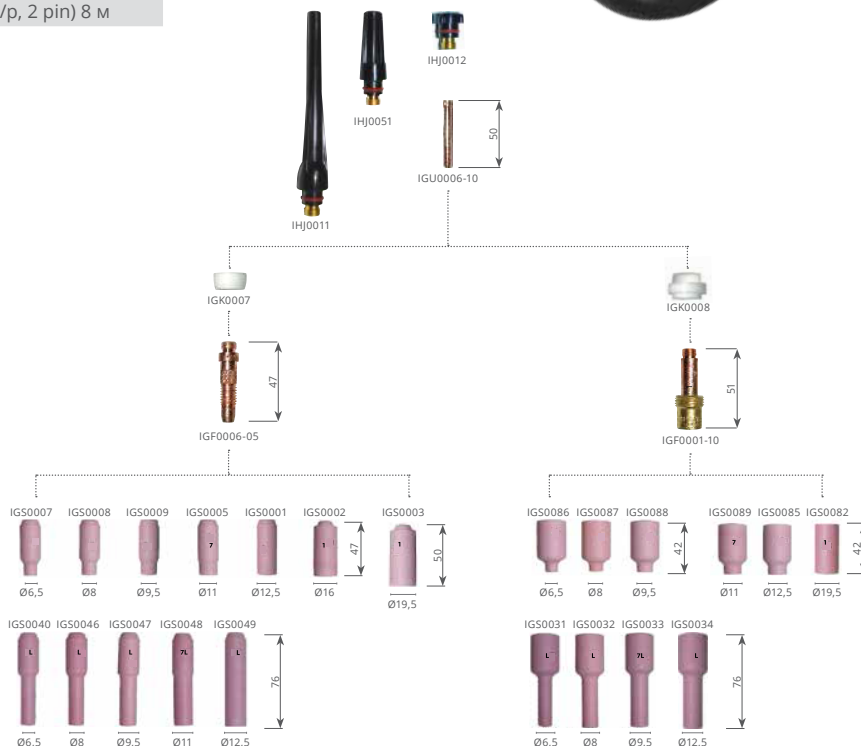
| | |
|-----------------------------------|---------|
| ПВ 100% DC, А | 320 |
| ПВ 100% AC, А | 240 |
| Электрод Ø, мм | 1,0–4,0 |
| Длина кабеля, м | 4–8 |
| Масса, кг | 2,1–4,4 |
| Охлаждение | водяное |
| Минимальный расход воды, л/мин | 1,5 |
| Максимальная температура воды, °С | 60 |
| Расход газа,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