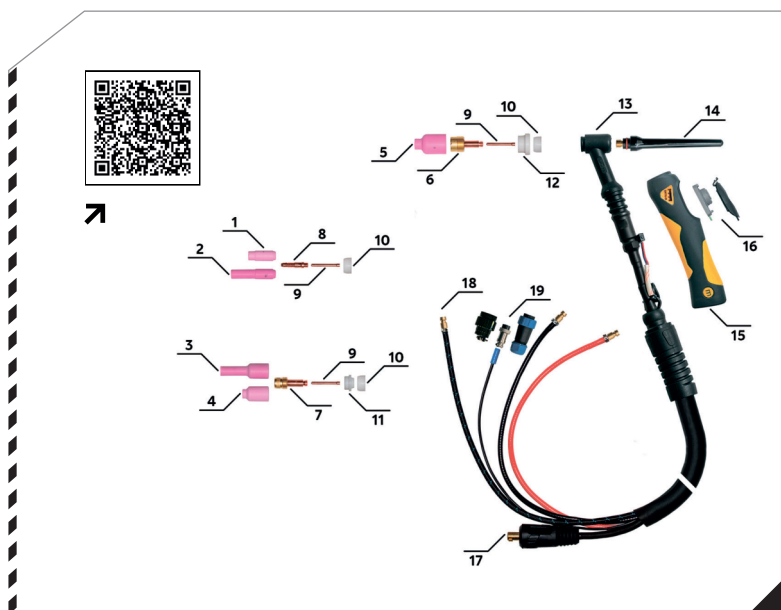


TIG-18 PRO



Артикул 8011494



ОСОБЕННОСТИ

- Практичность** - возможность применения большого набора комплектующих позволяет подобрать оптимальное решение. TIG-18 PRO может быть оснащена колпачками и соплами разной длины, может использоваться с газовыми линзами для максимальной защиты сварочной ванны, а также позволяет устанавливать гибкую головку для сварки в стесненных условиях. Горелка фактически может быть укомплектована под любой сварочный аппарат аргонодуговой сварки.
- Высокая производительность** - горелка оснащена контуром жидкостного охлаждения, что позволяет использовать ее для работы на токах до 320 А.
- Эргономичность** - рукоятка горелки создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящими накладками для максимального удобства эксплуатации.
- Универсальность** - горелка TIG-18 PRO может быть произведена с различными разъемами подключения в зависимости от конфигурации разъемов сварочного аппарата.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Рабочий газ ПВ, % Диаметр используемого электрода, мм Тип охлаждения Длина шлейфа, м Тип подключения Максимальный сварочный ток DC, А Максимальный сварочный ток AC, А | <ul style="list-style-type: none"> Ar/He 100 1.0-4.0 жидкостное 4/8 в зависимости от модификации 320 240 |
|---|--|

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РЕСУРС

Наименование	Рабочая неделя (шт.)	Рабочий месяц (шт.)
Сопло керамическое	0.5	2
Цанга	0.25	1
Цангодержатель	0.25	1
Колпачок	1	4
Изолятор	0.5	2
Газовая линза	0.5	2

* Рабочая смена - 8 часов

НАИМЕНОВАНИЕ

- 1 Сопло керамическое КЕДР (TIG-18 PRO) №5, №6, №7
- 1 Сопло керамическое КЕДР (TIG-18 PRO) №8, №10, №12
- 2 Сопло керамическое удлиненное КЕДР (TIG-18 PRO) №4, №5, №6
- 2 Сопло керамическое удлиненное КЕДР (TIG-18 PRO) №7, №8
- 3 Сопло керамическое удлиненное ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-18 PRO) №4, №5, №6
- 3 Сопло керамическое удлиненное ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-18 PRO) №7, №8
- 4 Сопло керамическое ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-18 PRO) №5, №6, №7
- 4 Сопло керамическое ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-18 PRO) №8, №12
- 5 Сопло керамическое БОЛ. ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-18 PRO) №6, №8
- 6 Держатель цанги БОЛЬШАЯ ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-18 PRO) Ø 2.0/2.4/3.2/4.0 мм
- 7 Держатель цанги ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-18 PRO) Ø 2.0/2.4/3.2/4.0 мм
- 8 Держатель цанги КЕДР (TIG-18 PRO) Ø 1.6/2.0/2.4 мм
- 8 Держатель цанги КЕДР (TIG-18 PRO) Ø 3.2/4.0 мм
- 9 Цанга КЕДР (TIG-18 PRO) Ø 2.0/2.4/3.2/4.0 мм
- 10 Изолятор КЕДР (TIG-18 PRO)
- 11 Изолятор ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-18 PRO)
- 12 Изолятор БОЛЬШАЯ ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-18 PRO)
- 13 Головка горелки КЕДР (TIG-18 PRO)
- 14 Колпачок КЕДР (TIG-18 PRO) длинный/средний/короткий
- 15 Рукоятка для горелки КЕДР (TIG-18 PRO) с винтами и наклейкой
- 16 Кнопка к горелке КЕДР (TIG-18 PRO) 1 кн./1 кн.+регул./4 кн.
- 17 Вставка КЕДР СКР 35-50 300А
- 18 Гайка накидная КЕДР G3/8 с нипелем/быстросъем (Ø 6 мм для гор. TIG, MIG)
- 19 Разъем 2 pin для горелки КЕДР TIG (Стандартный)
- 19 Разъем 2 pin вилка «папа» / 12 pin (MultiTIG) вилка «папа»

*иные разъемы по запросу

Артикул

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 7200024 | 7200025 | 7200026 | |
| 7200027 | 8004288 | 8004321 | |
| 7200011 | 8004200 | 8004201 | |
| 7200012 | 8004202 | | |
| 8004773 | 7200013 | 7200014 | |
| 7200015 | 8004433 | | |
| 8004434 | 8003964 | 8003965 | |
| 8004435 | 8004437 | | |
| 8004868 | 8004869 | | |
| 8007409 | 8004866 | 8004867 | 8007410 |
| 8004445 | 8003966 | 8004446 | 8004447 |
| 7200003 | 8001439 | 7200004 | |
| 7200005 | 7200006 | | |
| 7200057 | 7200058 | 7200059 | 7200060 |
| 8004318 | | | |
| 8004319 | | | |
| 8004320 | | | |
| 8009896 | 8003421 | | |
| 7200007 | 8001432 | 7200062 | |
| 8005814 | | | |
| 8009003 | 8011512 | 8009905 | |
| 7190062 | | | |
| 8001528 | 8004249 | | |
| 7200020 | | | |
| 8006110 | 8007435 | | |