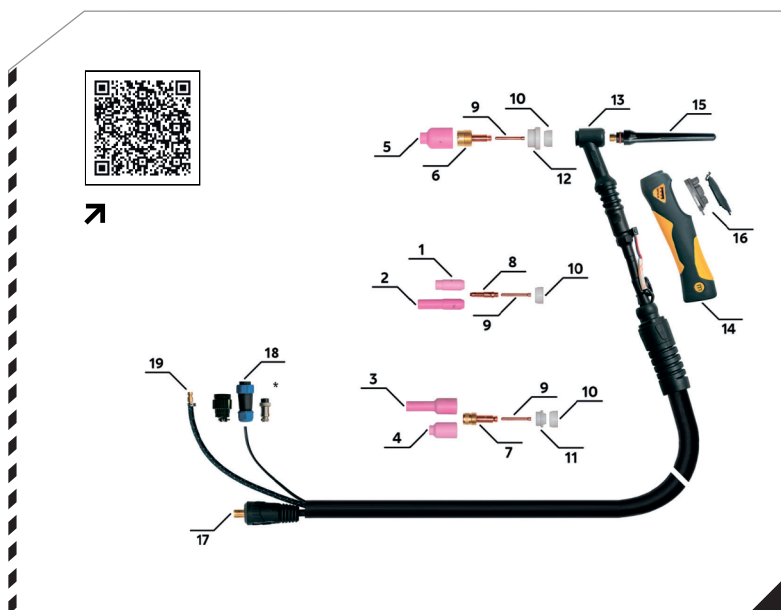


# TIG-26 PRO



Артикул 8011358



## ОСОБЕННОСТИ

- Универсальность** - горелка производится в различных конструктивных исполнениях и может подключаться к большинству сварочных аппаратов.
- Производительность** - одна из самых производительных горелок с газо-воздушным охлаждением, что позволяет работать в интенсивном цикле на токах до 180 А.
- Кастомизация** - возможность применения большого набора комплектующих позволяет подобрать оптимальное решение. TIG-26 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 и работы с трубными изделиями.
- Эргономичность** - рукоятка горелки создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящими накладками для максимального удобства.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Рабочий газ</li> <li>ПВ, %</li> <li>Диаметр используемого электрода, мм</li> <li>Тип охлаждения</li> <li>Длина шлейфа, м</li> <li>Тип подключения</li> <li>Максимальный сварочный ток DC, А</li> <li>Максимальный сварочный ток AC, А</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ar/He</li> <li>35</li> <li>1.0-4.0</li> <li>газо-воздушное</li> <li>4/8</li> <li>в зави-сти от модификации</li> <li>180</li> <li>150</li> </ul> |
|---|--|

## 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-26 PRO) №5, №6, №7, №8
- 2 Сопло керамическое удлиненное КЕДР (TIG-26 PRO) №4, №5, №6
- 2 Сопло керамическое удлиненное КЕДР (TIG-26 PRO) №7, №8
- 3 Сопло керамическое удлиненное ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRO) №4, №5, №6
- 3 Сопло керамическое удлиненное ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRO) №7, №8
- 4 Сопло керамическое ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRO) №5, №6, №7, №8
- 5 Сопло керамическое БОЛ. ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRO) №6, №8, №10, №12
- 6 Держатель цанги БОЛ. ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRO) Ø 1.6/2.0/2.4 мм
- 7 Держатель цанги ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRO) Ø 1.6/2.0/2.4 мм
- 8 Держатель цанги КЕДР (TIG-26 PRO) Ø 1.6/2.0/2.4 мм
- 9 Цанга КЕДР (TIG-26 PRO) Ø 1.0/1.6/2.0/2.4 мм
- 10 Изолятор КЕДР (TIG-26 PRO)
- 11 Изолятор ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRO)
- 12 Изолятор БОЛЬШАЯ ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRO)
- 13 Головка горелки КЕДР (TIG-26 PRO)
- 14 Рукоятка для горелки КЕДР (TIG-26 PRO) с винтами и наклейкой
- 15 Колпачок КЕДР (TIG-26 PRO) длинный/средний/короткий
- 16 Кнопка к горелке КЕДР (TIG-26 PRO) 1 кн./1 кн.+регул./4 кн.
- 17 Вставка КЕДР СКР 35-50 300А
- 18 Разъем 12 pin, вилка "папа" (металл) MultiTIG-2000P
- 18 Разъем 2 pin для горелки КЕДР TIG (Стандартный)
- 18 Разъем 2 pin для горелки КЕДР TIG (Быстросъемный)
- 19 Быстросъем горелки КЕДР TIG (вода,газ), MIG (вода) Ø 6 мм
- 19 Гайка накидная КЕДР G3/8 с нипелем Ø 6 мм для горелок TIG, MIG

Набор прозрачных сопел КЕДР TIG-17-18-26 PRO/EXPERT

\*иные разъемы по запросу

## Артикул

- |                |         |         |         |
|----------------|---------|---------|---------|
| 7200024        | 7200025 | 7200026 | 7200027 |
| 7200011        | 8004200 | 8004201 |         |
| 7200012        | 8004202 |         |         |
| 8004773        | 7200013 | 7200014 |         |
| 7200015        | 8004433 |         |         |
| 8004434        | 8003964 | 8003965 | 8004435 |
| 8004868        | 8004869 | 8004870 | 8004871 |
| 8007408        | 8007409 | 8004866 |         |
| 8004444        | 8004445 | 8003966 |         |
| 7200003        | 8001439 | 7200004 |         |
| 8004449        | 7200056 | 7200057 | 7200058 |
| <b>8004318</b> |         |         |         |
| 8004319        |         |         |         |
| 8004320        |         |         |         |
| 8009906        | 8002644 |         |         |
| 8005814        |         |         |         |
| <b>7200007</b> | 8001432 | 7200062 |         |
| 8009003        | 8011512 | 8009905 |         |
| 7190062        |         |         |         |
| 8007435        |         |         |         |
| 7200020        |         |         |         |
| 8001517        |         |         |         |
| 8004249        |         |         |         |
| 8001528        |         |         |         |

8020827