

» **Универсальность** - горелка производится в различных конструктивных исполнениях и может подключаться к большинству сварочных аппаратов.

» **Производительность** - одна из самых производительных горелок с воздушным охлаждением – горелка позволяет работать в интенсивном цикле на токах до 180А.

» **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.

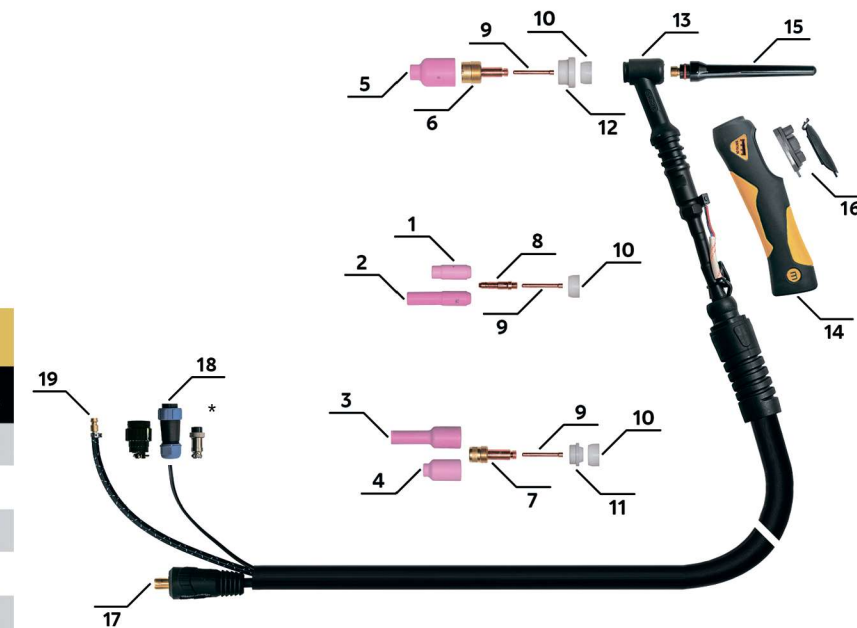
» **Эргономичность** – рукоятка горелки создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящими накладками для максимального удобства.



ориентировочный ресурс расходных частей

наименование	рабочая смена (шт)	рабочая неделя (шт)	рабочий месяц (шт)
сопло керамическое	0,1	0,5	2
цанга	0,05	0,25	1
цангодержатель	0,05	0,25	1
колпачок	0,2	1	4
изоляторы	0,1	0,5	2
газовая линза	0,1	0,5	2

*Рабочая смена - 8 часов



технические характеристики

рабочий газ	Ar/He
ПВ, %	35
диаметр используемого электрода, мм	1.0-4.0
тип охлаждения	газо-воздушное
длина шлейфа, м	4/8
тип подключения	в зависимости от модификации
максимальный сварочный ток DC, А	180
максимальный сварочный ток AC, А	150

особенности



Возможность установки блока с 1 или 4 кнопками, регулятором.



Возможность установки гибкой головки.



Эластичная пружина преднатяжитель для предотвращения залама шлейфа горелки.



Универсальный алгоритм подключения.

наименование

артикул

1 Сопло керамическое КЕДР (TIG-26 PRO) №5, №6, №7, №8	7200024	7200025	7200026	7200027
2 Сопло керамическое удлиненное КЕДР (TIG-26 PRO) №4, №5, №6	7200011	8004200	8004201	
2 Сопло керамическое удлиненное КЕДР (TIG-26 PRO) №7, №8	7200012	8004202		
3 Сопло керамическое удлиненное ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRO) №4, №5, №6	8004773	7200013	7200014	
3 Сопло керамическое удлиненное ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRO) №7, №8	7200015	8004433		
4 Сопло керамическое ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRO) №5, №6, №7, №8	8004434	8003964	8003965	8004435
5 Сопло керамическое БОЛ. ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRO) №6, №8, №10, №12	8004868	8004869	8004870	8004871
6 Держатель цанги БОЛ. ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRO) Ø 1.6/2.0/2.4 мм	8007408	8007409	8004866	
7 Держатель цанги ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRO) Ø 1.6/2.0/2.4 мм	8004444	8004445	8003966	
8 Держатель цанги КЕДР (TIG-26 PRO) Ø 1.6/2.0/2.4 мм	7200003	8001439	7200004	
9 Цанга КЕДР (TIG-26 PRO) Ø 1.0/1.6/2.0/2.4 мм	8004449	7200056	7200057	7200058
10 Изолятор КЕДР (TIG-26 PRO)	8004318			
11 Изолятор ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRO)	8004319			
12 Изолятор БОЛЬШАЯ ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRO)	8004320			
13 Головка горелки КЕДР (TIG-26 PRO)	8009906	8002644		
14 Рукоятка для горелки КЕДР (TIG-26 PRO) с винтами и наклейкой	8005814			
15 Колпачок КЕДР (TIG-26 PRO) длинный/средний/короткий	7200007	8001432	7200062	
16 Кнопка к горелке КЕДР (TIG-26 PRO) 1 кн./1 кн.+регул./4 кн.	8009003	8011512	8009905	
17 Вставка КЕДР СКР 35-50 300А	7190062			
18 Разъем 12 pin, вилка "папа" (металл) MultiTIG-2000P	8007435			
18 Разъем 2 pin для горелки КЕДР TIG (Стандартный)	7200020			
18 Разъем 2 pin для горелки КЕДР TIG (Быстросъемный)	8001517			
19 Быстросъем горелки КЕДР TIG (вода,газ), MIG (вода) Ø 6 мм	8004249			
19 Гайка накидная КЕДР G3/8 с нипелем Ø 6 мм для горелок TIG, MIG	8001528			
* Иные разъемы по запросу				