

» **Унификация подключения** – все горелки серии оснащены универсальным евроадаптером. Это позволяет подключать ее к большинству современных полуавтоматических сварочных аппаратов.

» **Производительная и компактная** – горелка КЕДР M-36 PRIME имеет малую массу и габариты, но при этом способна работать на токах до 300А в производственном цикле.

» **Повышенная мобильность** – горелки данной серии, благодаря своим конструктивным особенностям, позволяют осуществлять процесс высокопроизводительной сварки без использования блока жидкостного охлаждения, что позволяет осуществлять сварку в монтажных и сложных производственных условиях.

» **Рукоятка** создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящим рельефом.

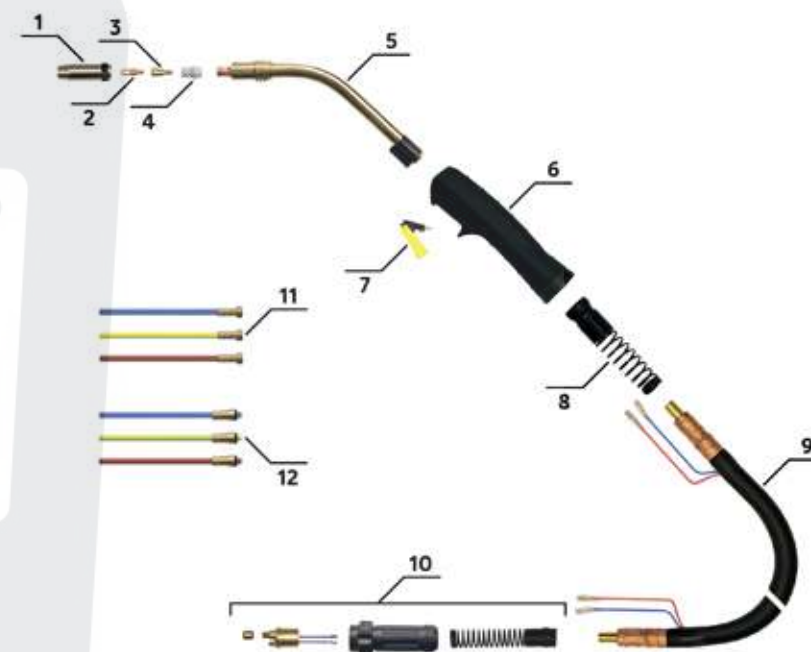
Арт. 8008796 (3 метра)  
8008797 (5 метров)



#### ориентировочный ресурс расходных частей

наименование	рабочая смена (шт)	рабочая неделя (шт)	рабочий месяц (шт)
контактный наконечник	3	15	60
держатель конт. наконечника	0,3	1	5
диффузор пластик	0,2	1	4
диффузор керамический	0,1	0,5	2
сопло	0,3	1	5
канал направляющий	0,3	1	5

\*Рабочая смена - 8 часов



youtube: kedrweld

#### технические характеристики

рабочий газ	100% CO <sub>2</sub> /Смесь Ar/CO <sub>2</sub>
ПВ, %	35
диаметр используемой проволоки, мм	0.8-1.6
тип охлаждения	газо-воздушное
длина шлейфа, м	3/5
тип подключения	евроразъем
максимальный сварочный ток, А	300 (100% CO <sub>2</sub> ) / 270 (Смесь Ar/CO <sub>2</sub> )

#### особенности



Пластиковая гайка надежно фиксирует евроразъем.



Преднатяжитель кабеля с пружиной повышает ресурс шлейфа.



Сопло надёжно фиксируется на гусяке, имеется радиатор охлаждения гусяка.



Эргономичная кнопка делает процесс сварки более лёгким и комфортным.

#### наименование

#### артикул

1	Сопло газовое КЕДР (M-36 PRIME) Ø 12/16 мм, коническое	8015636	8012454		
1	Сопло газовое КЕДР (M-36 PRIME) Ø 20 мм, цилиндрическое	8012455			
2	Наконечник E-Cu КЕДР PRIME M6 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (8.0 / 28)	8012463	8012464	8015588	8015590
2	Наконечник E-Cu/Alu КЕДР PRIME M6 / Ø 0.8/1.0 мм (8.0 / 28)	8015627	8015592		
2	Наконечник CuCrZr КЕДР PRIME M6 / Ø 0.8/1.0/1.2 (8.0 / 28)	8015573	8015574	8015575	
2	Наконечник E-Cu КЕДР PRIME M8 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)	8015638	8015637	8012466	8012460
2	Наконечник E-Cu/Alu КЕДР PRIME M8 / Ø 1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)	8015639	8015641	8015643	
2	Наконечник CuCrZr КЕДР PRIME M8 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)	8015648	8015650	8015651	8015652
3	Вставка под наконечник КЕДР (M-36 PRIME) M6 / 28мм	8015653			
3	Вставка под наконечник КЕДР (M-36 PRIME) M8 / 28мм	8012461			
4	Диффузор газовый КЕДР (M-36 PRIME) пластиковый	8015655			
4	Диффузор газовый КЕДР (M-36 PRIME) керамический	8015654			
5	Гусак горелки КЕДР (M-36 PRIME)	8015656			
6	Рукоятка для горелки к п/а КЕДР (M-36 PRIME)	8009878			
7	Кнопка (курок) для горелки к п/а КЕДР (черная)	8005378			
8	Преднатяжитель кабеля с пружиной к горелке КЕДР (M-36 PRIME)	8007242			
9	Кабель коаксиальный КЕДР (M-36 PRIME) 3/4/5 м	8015657	8015658	8015659	
10	Евроразъем горелки КЕДР (M-36 PRIME) в сборе с корпусом	8009868			
11	Канал направляющий КЕДР PRIME (0.6-0.8) 3.4/4.4/5.4 м синий	8015606	8015607	8015608	
11	Канал направляющий КЕДР PRIME (1.0-1.2) 3.4/4.4/5.4 м красный	8015612	8015613	8015614	
11	Канал направляющий КЕДР PRIME (1.2-1.6) 3.4/4.4/5.4 м желтый	8015615	8015616	8015617	
12	Канал направляющий тефлон КЕДР PRIME (0.6-0.8) 3.5/5.5 м синий	8015618	8015619		
12	Канал направляющий тефлон КЕДР PRIME (1.0-1.2) 3.5/5.5 м красный	8015620	8015621		
12	Канал направляющий тефлон КЕДР PRIME (1.2-1.6) 3.5/5.5 м желтый	8015622	8015623		