

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

» **Производительная и компактная** – горелка КЕДР М-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.

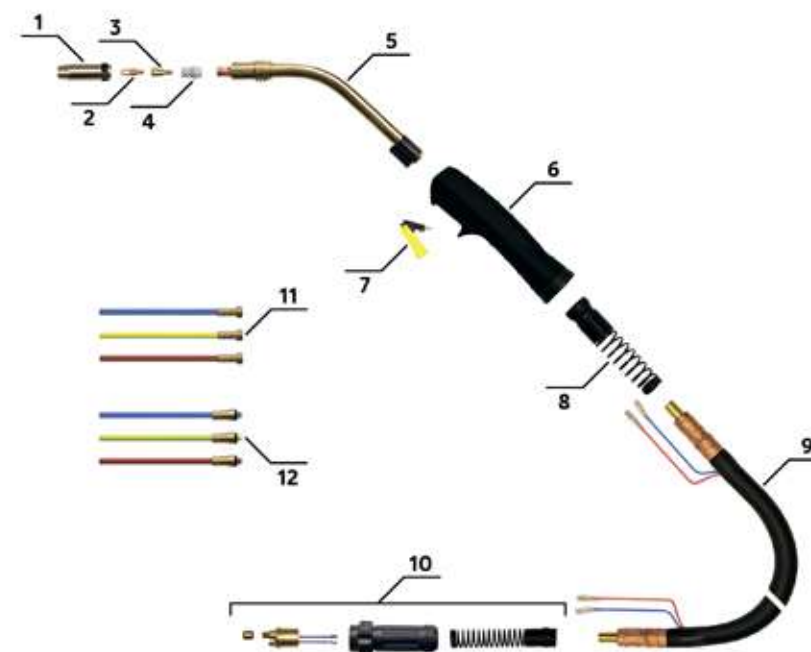
Арт. 8008796 (3 метра)
8008797 (5 метров)



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 ₂ /Смесь Ar/CO ₂
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 ₂) / 270 (Смесь Ar/CO ₂)

особенности



Пластиковая гайка надежно фиксирует евроразъём.



Преднатяжитель кабеля с пружиной повышает ресурс шлейфа.



Сопло надёжно фиксируется на гусাকে, имеется радиатор охлаждения гусака.



Эргономичная кнопка делает процесс сварки более лёгким и комфортным.

наименование

артикул

1 Сопло газовое КЕДР (М-36 PRIME) Ø 12/16 мм, коническое	8015636	8012454		
1 Сопло газовое КЕДР (М-36 PRIME) Ø 20 мм, цилиндрическое	8012455			
2 Наконечник E-Cu КЕДР PRIME М6 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (8.0 / 28)	8012463	8012464	8015588	8015590
2 Наконечник E-Cu/Alu КЕДР PRIME М6 / Ø 0.8/1.0 мм (8.0 / 28)	8015627	8015592		
2 Наконечник CuCrZr КЕДР PRIME М6 / Ø 0.8/1.0/1.2 (8.0 / 28)	8015573	8015574	8015575	
2 Наконечник E-Cu КЕДР PRIME М8 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)	8015638	8015637	8012466	8012460
2 Наконечник E-Cu/Alu КЕДР PRIME М8 / Ø 1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)	8015639	8015641	8015643	
2 Наконечник CuCrZr КЕДР PRIME М8 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)	8015648	8015650	8015651	8015652
3 Вставка под наконечник КЕДР (М-36 PRIME) М6 / 28мм	8015653			
3 Вставка под наконечник КЕДР (М-36 PRIME) М8 / 28мм	8012461			
4 Диффузор газовый КЕДР (М-36 PRIME) пластиковый	8015655			
4 Диффузор газовый КЕДР (М-36 PRIME) керамический	8015654			
5 Гусак горелки КЕДР (М-36 PRIME)	8015656			
6 Рукоятка для горелки к п/а КЕДР (М-36 PRIME)	8009878			
7 Кнопка (курок) для горелки к п/а КЕДР (черная)	8005378			
8 Преднатяжитель кабеля с пружиной к горелке КЕДР (М-36 PRIME)	8007242			
9 Кабель коаксиальный КЕДР (М-36 PRIME) 3/4/5 м	8015657	8015658	8015659	
10 Евроразъем горелки КЕДР (М-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		