

» **Компактность и высочайшая производительность** – горелка КЕДР MIG-550D EXPERT способна работать на токах до 550А при 100% цикле нагрузки.

» **Двойной контур охлаждения** – возможность использования горелки в импульсных режимах сварки без намека на нестабильность при подачи сварочной проволоки.

» **Мобильность** – не смотря на высочайшую мощность, горелка КЕДР MIG-550D EXPERT имеет удобные массо-габаритные характеристики.

» **Новая форма рукоятки** удобный хват для минимизации усталости руки сварщика.

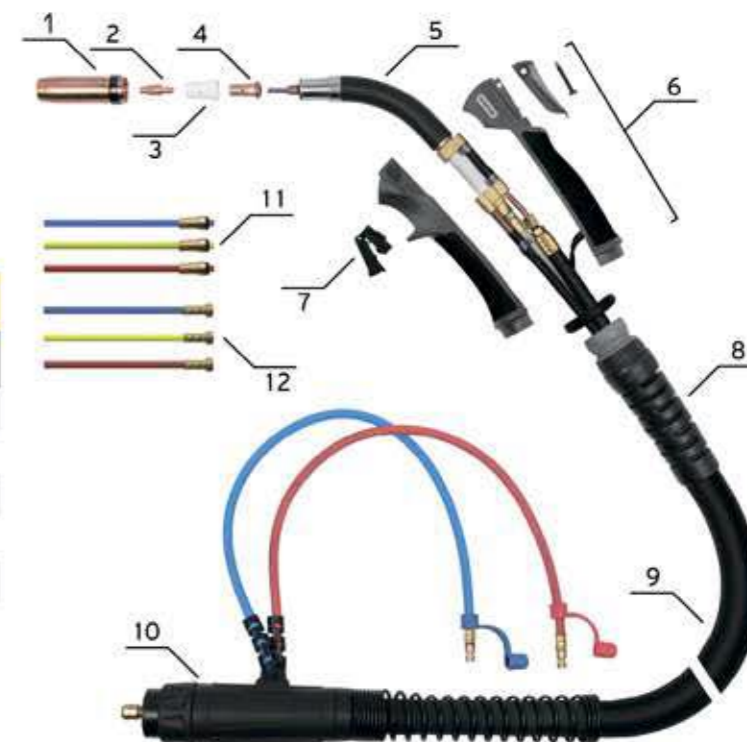
Арт. 8018263 (3 метра)  
8018264 (5 метра)



### ориентировочный ресурс расходных частей

наименование	рабочая смена (шт)	рабочая неделя (шт)	рабочий месяц (шт)
контактный наконечник	2	10	40
держатель конт. наконечника	0,2	1	4
диффузор пластик	0,2	1	4
диффузор керамический	0,1	0,5	2
сопло	0,2	1	4
канал направляющий	0,2	1	4

\*Рабочая смена - 8 часов



youtube: kedrweld

### технические характеристики

рабочий газ	100% CO <sub>2</sub> /Смесь Ar/CO <sub>2</sub>
ПВ, %	100
диаметр используемой проволоки, мм	1.0-1.6
тип охлаждения	жидкостное, двойной контур
длина шлейфа, м	3/5
тип подключения	евроразъем
максимальный сварочный ток, А	550 (100% CO <sub>2</sub> ) / 500 (Смесь Ar/CO <sub>2</sub> )

### особенности



Применение премиальных расходных частей для достижения максимальных результатов.



Удобный хват горелки для продолжительной работы на высоких токах.



Высококачественные комплектующие для продолжительного срока службы горелки.



Преднатяжитель шлейфа горелки для минимизации износа.

### наименование

### артикул

1 Сопло газовое КЕДР (MIG-550 EXPERT) Ø 12/14/16 мм, коническое	8018921	8018922	8018923
1 Сопло газовое КЕДР (MIG-550 EXPERT) Ø 19 мм, цилиндрическое	8018925		
2 Наконечник E-Cu КЕДР EXPERT М8 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)	8018900	8018901	8018902 8018903
2 Наконечник CuCrZr КЕДР EXPERT М8 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)	8018883	8018884	8018885 8018886
2 Наконечник E-Cu/Alu КЕДР EXPERT М8 / Ø 1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)	8018908	8018911	8018912
3 Диффузор газовый КЕДР (MIG-550 EXPERT) керамический	8018836		
3 Диффузор газовый КЕДР (MIG-550 EXPERT) пластиковый	8018837		
4 Вставка под наконечник КЕДР (MIG-550 EXPERT) М8 / 25/27 мм	8018826	8018827	
5 Гусак горелки КЕДР (MIG-550D EXPERT)	8018816		
6 Рукоятка для горелки к п/а КЕДР (MIG-550D EXPERT)	8018818		
7 Кнопка (курок) для горелки к п/а КЕДР (MIG-550D EXPERT)	8018819		
8 Соединение шлейфа горелки КЕДР (MIG-550D EXPERT)	8018817		
9 Кабель коаксиальный КЕДР (MIG-550D EXPERT) 3/5 м	8018841	8018844	
10 Евроразъем горелки MIG EXPERT (жидкостное охлаждение)	8018944		
11 Канал направляющий тефлон КЕДР EXPERT (0.6-0.8) 3.5/5.5 м, синий	8018873	8018875	
11 Канал направляющий тефлон КЕДР EXPERT (1.0-1.2) 3.5/5.5 м, красный	8018876	8018877	
11 Канал направляющий тефлон КЕДР EXPERT (1.2-1.6) 3.5/5.5 м, желтый	8018878	8018879	
12 Канал направляющий КЕДР EXPERT (0.6-0.8) 3.4/5.4 м, синий	8018845	8018863	
12 Канал направляющий КЕДР EXPERT (1.0-1.2) 3.4/5.4 м, красный	8018864	8018866	
12 Канал направляющий КЕДР EXPERT (1.2-1.6) 3.4/5.4 м, желтый	8018867	8018869	