

» **Компактность и высочайшая производительность** – горелка КЕДР MIG-550DC 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 подаче сварочной проволоки.

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

» **Цифровое управление** блок кнопок для управления режимами работы полуавтомата, переключения ячеек памяти и дистанционной подстройки сварочных параметров.

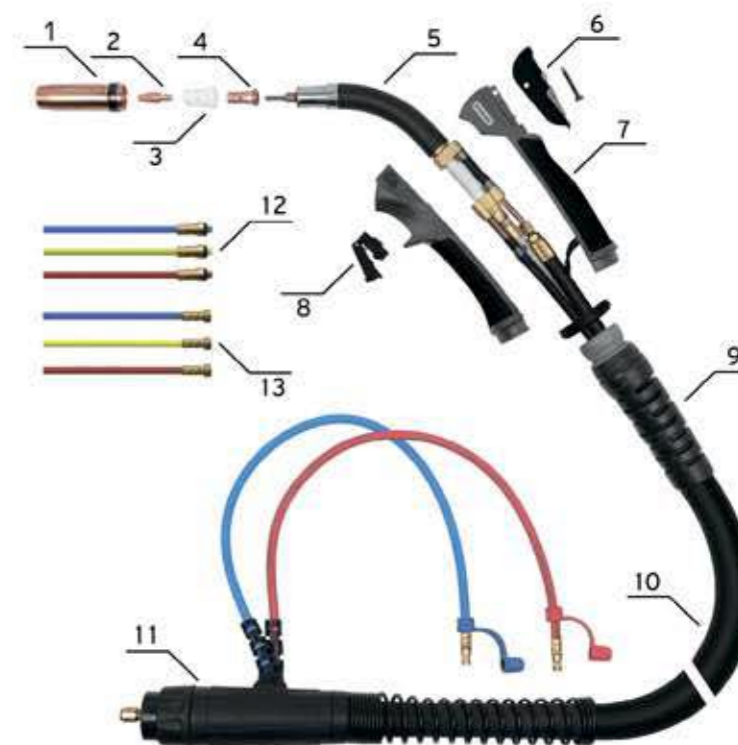
Арт. 8018265 (3 метра)
8018267 (5 метра)



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 ₂ /Смесь Ar/CO ₂
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 ₂) / 500 (Смесь Ar/CO ₂)

особенности



Высококачественные комплектующие для продолжительного срока службы горелки.



Цифровой блок кнопок для дистанционного управления режимами сварки.



Преднатяжитель шлейфа горелки для минимизации износа.



Применение премиальных расходных частей для достижения максимальных результатов.

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-550DC EXPERT)	8018816		
6 Блок кнопок цифрового управления к горелке КЕДР (MIG EXPERT)	8018947		
7 Рукоятка для горелки к п/а КЕДР (MIG-550DC EXPERT)	8018949		
8 Кнопка (курок) для горелки к п/а КЕДР (MIG-550DC EXPERT)	8018819		
9 Соединение шлейфа горелки КЕДР (MIG-550DC EXPERT)	8018817		
10 Кабель коаксиальный КЕДР (MIG-550DC EXPERT) 3/5 м	8018841	8018844	
11 Евроразъем горелки MIG EXPERT (жидкостное охлаждение)	8018944		
12 Канал направляющий тефлон КЕДР EXPERT (0.6-0.8) 3.5/5.5 м, синий	8018873	8018875	
12 Канал направляющий тефлон КЕДР EXPERT (1.0-1.2) 3.5/5.5 м, красный	8018876	8018877	
12 Канал направляющий тефлон КЕДР EXPERT (1.2-1.6) 3.5/5.5 м, желтый	8018878	8018879	
13 Канал направляющий КЕДР EXPERT (0.6-0.8) 3.4/5.4 м, синий	8018845	8018863	
13 Канал направляющий КЕДР EXPERT (1.0-1.2) 3.4/5.4 м, красный	8018864	8018866	
13 Канал направляющий КЕДР EXPERT (1.2-1.6) 3.4/5.4 м, желтый	8018867	8018869	