

Горелка MIG-500 PRO

Арт. 7150017 (3 метра)
7150018 (4 метра)
7150019 (5 метров)

» **Мощность и производительность** – горелка КЕДР MIG-500 PRO оснащена контуром жидкостного охлаждения и способна бесперебойно работать на токах до 500А (ПВ 100%).

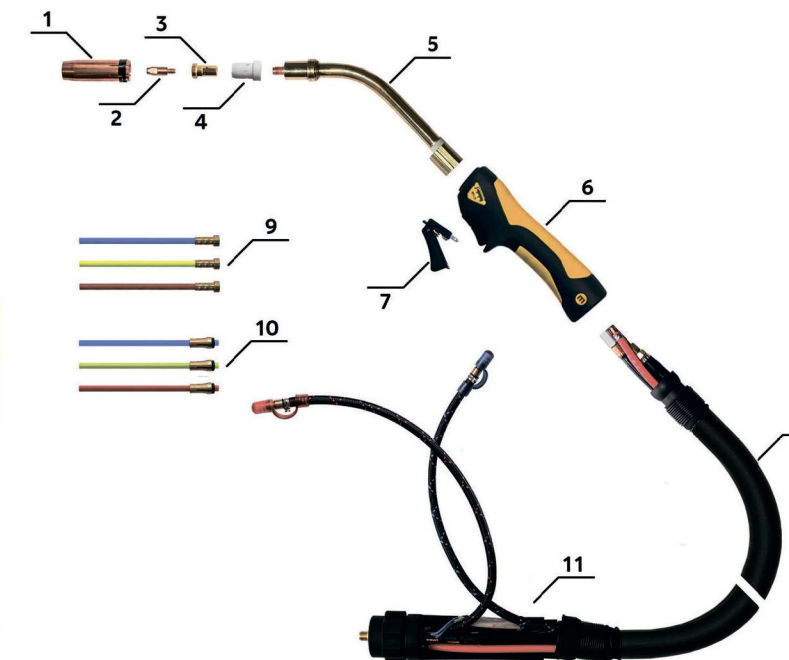
» **Унифицированный разъём подключения** – горелка оснащена универсальным евроадаптером, что позволяет подключать её к большинству современных полуавтоматических сварочных аппаратов.

» **Качественные комплектующие** – все расходные части горелки выполнены из качественных долговечных материалов, рассчитанных на эксплуатацию в жёстких промышленных условиях.

» **Рукоятка** создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящими накладками для максимального удобства эксплуатации.



горелки MIG/MAG



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

технические характеристики

рабочий газ	100% CO ₂ /Смесь Ar/CO ₂
ПВ, %	100
диаметр используемой проволоки, мм	0.8-1.6
тип охлаждения	жидкостное
длина шлейфа, м	3/4/5
тип подключения	евроразъём
максимальный сварочный ток, А	500 (100% CO ₂) / 400 (Смесь Ar/CO ₂)

наименование

артикул

1 Сопло газовое КЕДР (MIG-500 PRO) Ø 14/16 мм, коническое	8003137	7160092	
1 Сопло газовое КЕДР (MIG-500 PRO) Ø 19 мм, цилиндрическое	8004450		
2 Наконечник CuCrZr КЕДР PRO M8 / Ø 1.6/2.4мм (10.0 / 30)	8010730	7160033	7160100
2 Наконечник E-Cu КЕДР PRO M8 / Ø 0.8/1.0/1.2 мм (10.0 / 30)	7160039	7160040	7160041
2 Наконечник E-Cu КЕДР PRO M8 / Ø 1.6/2.0/2.4 мм (10.0 / 30)	7160042	7160043	7160101
2 Наконечник E-Cu/Alu КЕДР PRO M8 / Ø 1.0/1.2/1.6 мм	8009831	8009833	8009834
3 Вставка под наконечник КЕДР (MIG-500 PRO) M8 / 25мм	7160091		
4 Диффузор газовый КЕДР (MIG-500 PRO) керамический	7160017		
5 Гусак горелки КЕДР (MIG-500 PRO)	8007788		
6 Рукоятка для горелки к п/а КЕДР (MIG-500 PRO)	8005399		
7 Кнопка (курок) для горелки к п/а КЕДР (черная)	8005378		
8 Кабель коаксиальный КЕДР (MIG-500 PRO) 3/4/5 м	8007322	8009841	8009840
9 Канал направляющий КЕДР PRO (0.6-0.8) 3.4/4.4/5.4 м синий	7160023	7160090	7160087
9 Канал направляющий КЕДР PRO (1.0-1.2) 3.4/4.4/5.4 м красный	7160075	7160076	7160077
9 Канал направляющий КЕДР PRO (1.2-1.6) 3.4/4.4/5.4 м желтый	7160085	7160086	7160078
10 Канал направляющий тефлон КЕДР PRO (0.6-0.8) 3.5/5.5 м синий	7160105	7160104	
10 Канал направляющий тефлон КЕДР PRO (1.0-1.2) 3.5/5.5 м красный	7160030	7160084	
10 Канал направляющий тефлон КЕДР PRO (1.2-1.6) 3.5/5.5 м желтый	7160102	7160103	
11 Евроразъём горелки универсальный MIG	8004943		

особенности



Евроразъём позволяет быстро и легко подключать горелку к аппарату.



Шланги жидкостного охлаждения имеют высокопрочную оплетку и надежные соединительные элементы.



Сопло надежно фиксируется на гусাকে и обеспечивает тепловод.



Отсутствие перегибов кабеля за счет усиленной пружины у основания евроразъема.