

# Горелка MIG-36 PRO

горелки MIG/MAG

Арт. 7150011 (3 метра)  
7150012 (4 метра)  
7150013 (5 метров)

» **Компактность и производительность** – горелка КЕДР MIG-36 PRO, несмотря на скромные габариты и малый вес, способна работать в производственном цикле на токах до 340А.

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

» **Мобильность** – благодаря своим техническим особенностям, КЕДР MIG-36 PRO предоставляет возможность осуществлять высокопроизводительную сварку без использования блока жидкостного охлаждения в монтажных и сложных производственных условиях.

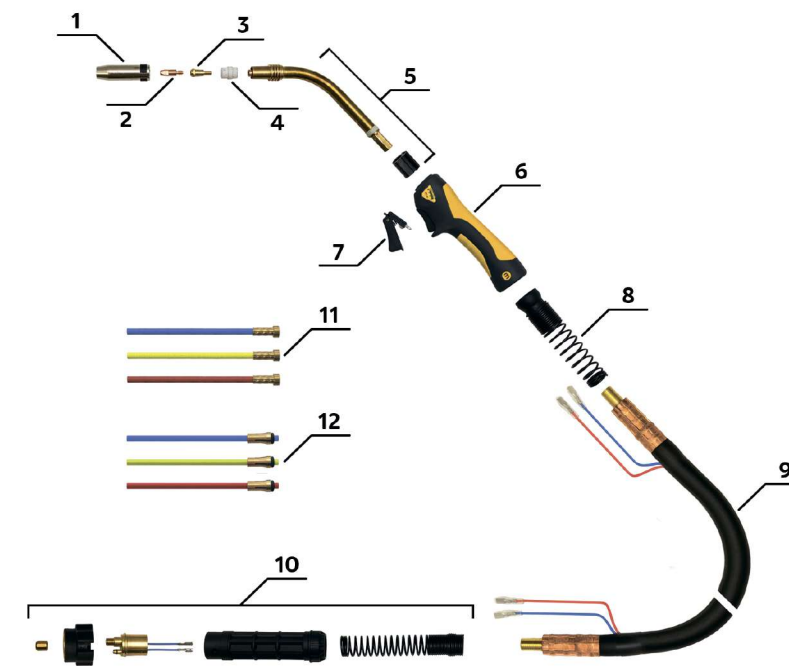
» **Рукоятка** создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящими накладками для максимального удобства эксплуатации.



## 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 <sub>2</sub> /Смесь Ar/CO <sub>2</sub>
ПВ, %	60
диаметр используемой проволоки, мм	0.8-1.6
тип охлаждения	газо-воздушное
длина шлейфа, м	3/4/5
тип подключения	евроразъем
максимальный сварочный ток, А	340 (100% CO <sub>2</sub> ) / 300 (Смесь Ar/CO <sub>2</sub> )

## особенности



Сопло надежно фиксируется на гусাকে, имеется радиатор охлаждения гусака.



Эргономичная кнопка делает процесс сварки более легким и комфортным.



Преднатяжитель кабеля с пружиной повышает ресурс шланга и пакета.



Гайка из прочного пластика надежно фиксирует евроразъем.

## наименование

## артикул

1 Сопло газовое КЕДР (MIG-36 PRO) Ø 12/16 мм, коническое	8004454	7160067		
1 Сопло газовое КЕДР (MIG-36 PRO) Ø 19 мм, цилиндрическое	8004452			
2 Наконечник E-Cu КЕДР PRO M6 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (8.0 / 28)	7160035	7160036	7160037	7160038
2 Наконечник E-Cu/Alu КЕДР PRO M6 / Ø 0.8/1.0/1.2 мм (8.0 / 28)	8010733	8009978	7160041	
2 Наконечник CuCrZr КЕДР PRO M6 / Ø 0.8/1.0/1.2 (8.0 / 28)	8001936	8001935	8001329	
2 Наконечник E-Cu КЕДР PRO M8 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)	7160039	7160040	7160041	7160042
2 Наконечник E-Cu/Alu КЕДР PRO M8 / Ø 1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)	8009831	8009833	8009834	
2 Наконечник CuCrZr КЕДР PRO M8 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)	8010732	8010731	8010730	7160033
3 Вставка под наконечник КЕДР (MIG-36 PRO) M6 / 28мм	7160106			
3 Вставка под наконечник КЕДР (MIG-36 PRO) M8 / 28мм	7160003			
4 Диффузор газовый КЕДР (MIG-36 PRO) пластиковый	7160014			
4 Диффузор газовый КЕДР (MIG-36 PRO) керамический	8004133			
5 Гусак горелки КЕДР (MIG-36 PRO)	8004134			
6 Рукоятка для горелки к п/а КЕДР (MIG-36 PRO)	8005399			
7 Кнопка (курок) для горелки к п/а КЕДР (черная)	8005378			
8 Преднатяжитель кабеля с пружиной к горелке КЕДР (MIG-36 PRO)	8007242			
9 Кабель коаксиальный КЕДР (MIG-36 PRO) 3/4/5 м	8007787	8009845	8008122	
10 Евроразъем горелки КЕДР MIG-36 (PRO) в сборе с корпусом	8009868			
11 Канал направляющий КЕДР PRO (0.6-0.8) 3.4/4.4/5.4 м синий	7160023	7160090	7160087	
11 Канал направляющий КЕДР PRO (1.0-1.2) 3.4/4.4/5.4 м красный	7160075	7160076	7160077	
11 Канал направляющий КЕДР PRO (1.2-1.6) 3.4/4.4/5.4 м желтый	7160085	7160086	7160078	
12 Канал направляющий тефлон КЕДР PRO (0.6-0.8) 3.5/5.5 м синий	7160105	7160104		
12 Канал направляющий тефлон КЕДР PRO (1.0-1.2) 3.5/5.5 м красный	7160030	7160084		
12 Канал направляющий тефлон КЕДР PRO (1.2-1.6) 3.5/5.5 м желтый	7160102	7160103		