

Арт. 8003416 (3 метра)  
8003417 (5 метров)

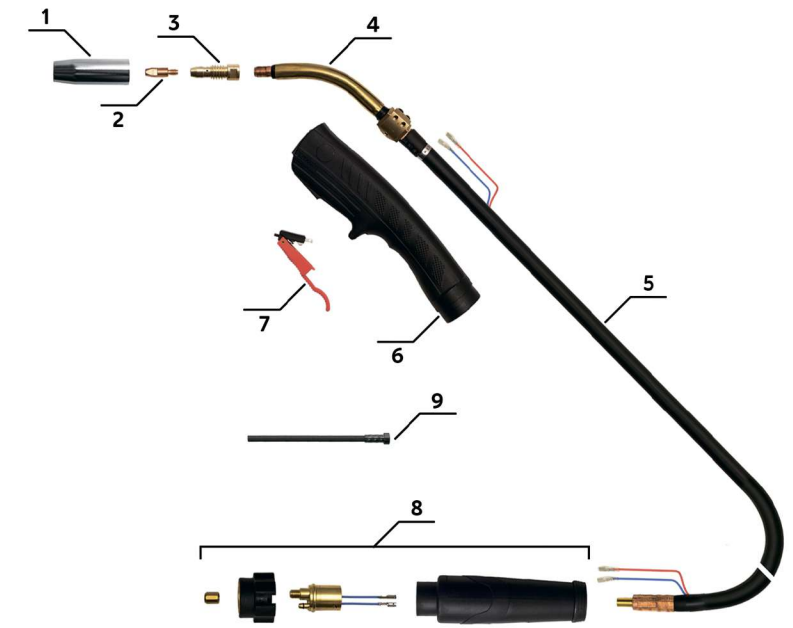
- » **Высокий ресурс и производительность** - горелка MIG MAXI-450 PRO способна работать в промышленном цикле на токах до 500А без подключения блока жидкостного охлаждения. Гусак горелки изготовлен из медного сплава и имеет утолщённые стенки для улучшенного теплоотвода.
- » **Эргономичность** - рабочий угол и длина гусака позволяют сварщику держать руки на удалении от зоны сварки, что важно при работе на больших токах.
- » **Унифицированный разъём подключения** – горелка оснащена универсальным евроадаптером, что позволяет подключать её к большинству современных полуавтоматических сварочных аппаратов.
- » **Мобильность** – благодаря своим техническим особенностям, горелка предоставляет возможность осуществлять высокопроизводительную сварку без использования блока жидкостного охлаждения в монтажных и иных сложных производственных условиях.



### 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	0.8-2.0
тип охлаждения	газо-воздушное
длина шлейфа, м	3/5
тип подключения	евроразъём
максимальный сварочный ток, А	500 (100% CO <sub>2</sub> ) / 400 (Смесь Ar/CO <sub>2</sub> )

### наименование

### артикул

1 Сопло газовое КЕДР (MIG MAXI-450 PRO) Ø 16/18 мм, коническое	8000268	8003420	
1 Сопло газовое КЕДР (MIG MAXI-450 PRO) Ø 20 мм, цилиндрическое	8004453		
2 Наконечник E-Cu КЕДР PRO M8 Ø 1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)	7160040	7160041	7160042
2 Наконечник E-Cu Алюминий M8 Ø 1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)	8009831	8009833	8009834
2 Наконечник CuCrZr КЕДР PRO M6 Ø 1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)	8010731	8010730	8010733
3 Диффузор газовый КЕДР (MIG MAXI-450 PRO) латунный	8003418		
4 Гусак горелки КЕДР MIG (MAXI-450 PRO)	8007208		
5 Кабель коаксиальный КЕДР (MIG MAXI-450 PRO) 3/5 м	8009861	8009860	
6 Рукоятка для горелки КЕДР (MIG MAXI-450 PRO)	8009858		
7 Кнопка к горелке КЕДР (MIG MAXI-450 PRO)	8009862		
8 Евроразъём горелки КЕДР (MIG MAXI-450 PRO) в сборе с корпусом	8009864		
9 Канал направляющий КЕДР MAXI PRO (1.2-1.6) 3.4 м черный	8004458		

### особенности



Удобная эргономичная кнопка горелки с возможностью отдаления руки от зоны сварки.



Комплектующие с повышенным ресурсом.



Пластиковая гайка евроразъёма надёжно подключает горелку к механизму подачи сварочной проволоки.



Эластичная металлическая пружина предотвращает залом шлейфа.