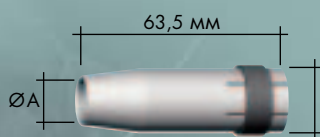
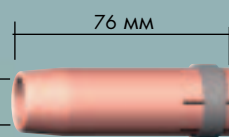


# МВ 24, МВ 26, МВ 36

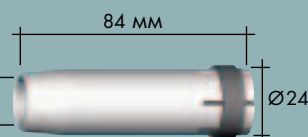
## Расходный материал МВ 24



## МВ 26



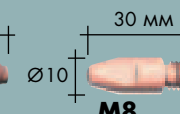
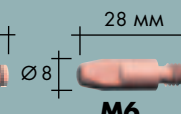
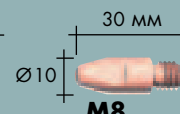
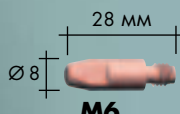
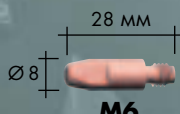
## МВ 36



### Газовое сопло (10 шт.)

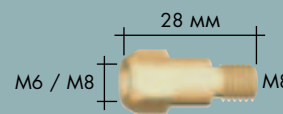
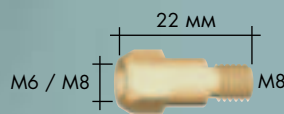
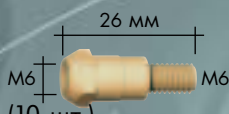
	Ø А		Ø В		Ø С	
цилиндрическое	Ø 17	145.0047	Ø 20	145.0051	Ø 19	145.0045
коническое	Ø 12,5	145.0080	Ø 16	145.0085	Ø 16	145.0078
сильно коническое	Ø 10	145.0128	Ø 14	145.0132	Ø 12	145.0126

### Токоподводящий наконечник (10 шт.)



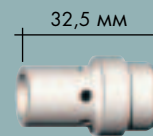
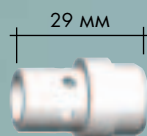
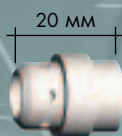
		М6	М6	М8	М6	М8
E-Cu	Ø 0,8	140.0051	140.0051	140.0114	140.0051	140.0114
	Ø 1,0	140.0242	140.0242	140.0313	140.0242	140.0313
	Ø 1,2	140.0379	140.0379	140.0442	140.0379	140.0442
E-Cu используя Al	Ø 0,8	141.0001	141.0001	141.0003	141.0001	141.0003
	Ø 1,0	141.0006	141.0006	141.0008	141.0006	141.0008
	Ø 1,2	141.0010	141.0010	141.0015	141.0010	141.0015
CuCrZr	Ø 0,8	140.0054	140.0054	140.0117	140.0054	140.0117
	Ø 1,0	140.0245	140.0245	140.0316	140.0245	140.0316
	Ø 1,2	140.0382	140.0382	140.0445	140.0382	140.0445

### Вставка под наконечник (10 шт.)



М6	142.0003	142.0007	142.0005
М8	-	142.0082	142.0020

### Газораспределитель (10 шт.)



стандартный	012.0183	018.0116	014.0261
особо стойкий	-	-	014.0026
керамический	-	018.0141	014.0023

### Спираль / канал

#### для 3 м

#### для 4 м

#### для 5 м



Спираль	Ø 0,8	124.0011	124.0012	124.0015
	Ø 1,0	124.0026	124.0031	124.0035
	Ø 1,2	124.0026	124.0031	124.0035
Тефлоновый канал	Ø 0,8	126.0005	126.0008	126.0011
	Ø 1,0	126.0021	126.0026	126.0028
	Ø 1,2	126.0021	126.0026	126.0028
Угльно-тефлоновый канал	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004
	Ø 1,0	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1,2	127.0005	127.0007	127.0008

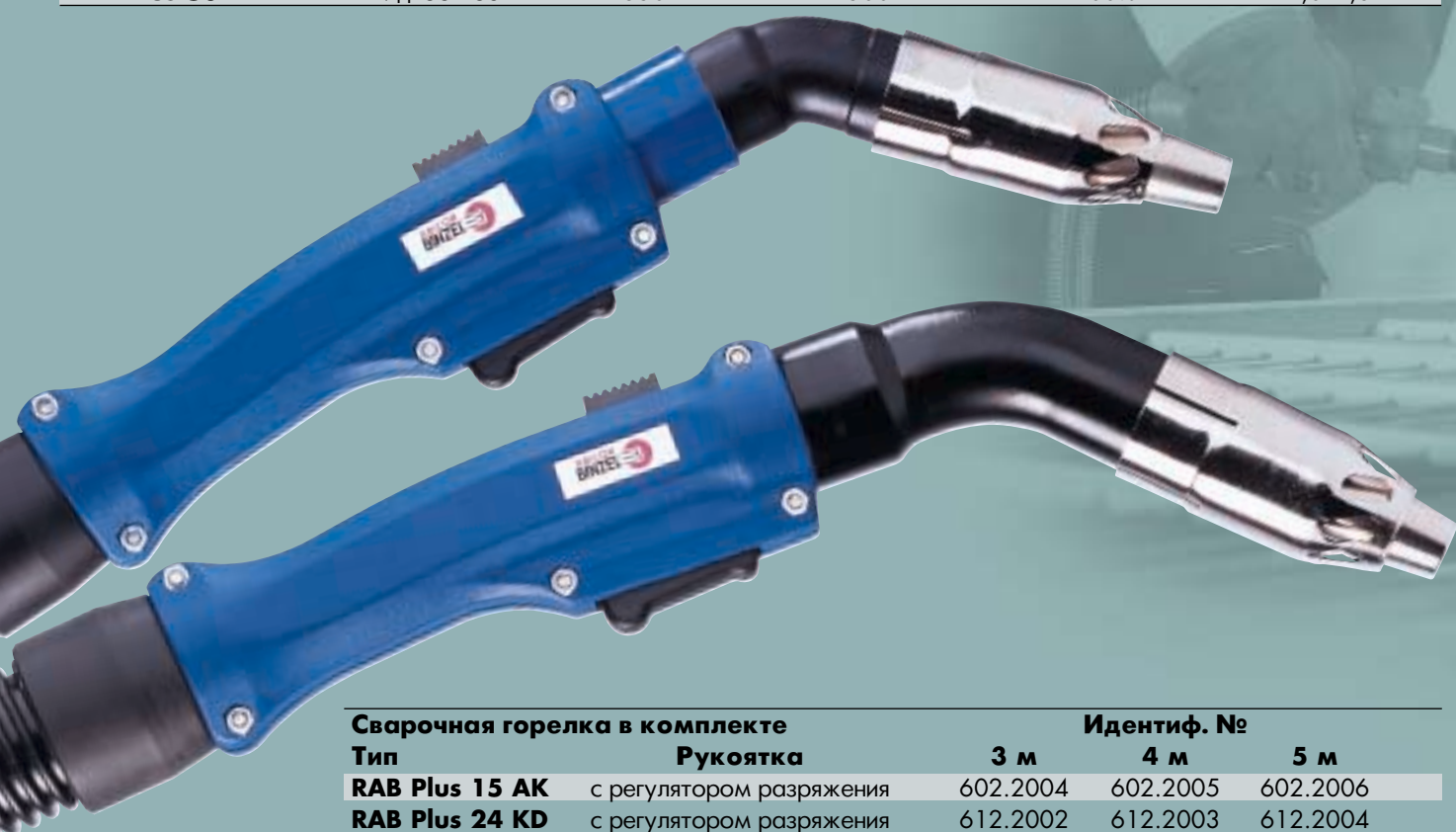
# Сварочные горелки MIG/MAG с дымоотсосом серии „RAB Plus“ газовое и жидкостное охлаждение

При проведении всех сварочных работ, образуются вредные вещества, влияющие на здоровье человека. Конструктивно базируясь на признанной потребителем серии „MB“, серия RAB Plus обеспечивает вытяжку вредных веществ через шланговый пакет горелки. Специальные конструктивные решения обеспечивают высокий процент вытяжки непосредственно у места возникновения, не нарушая защитную среду сварочной дуги.

- ▣ дымоотсос непосредственно у сварочной дуги – гарантия постоянной защиты дыхательных органов сварщика
- ▣ возможность применения на всех задействованных MIG/MAG сварочных постах
- ▣ малый диаметр дымо-заборного патрубка гусака способствует лучшему доступу к обрабатываемой поверхности
- ▣ дымо-заборный патрубок гусака сделан из алюминия, что положительно отражается на весе горелки
- ▣ рукоятка оснащена регулирующим дымоотсос бегунком и шарниром, обеспечивающих оптимальное удобство работы с горелкой
- ▣ немного уменьшенные шланги дымоотсоса для всех типов, что обеспечивает лёгкость шлангового пакета и оптимальную подвижность

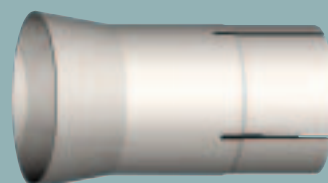


Тип	Вид охлаждения	Нагрузка CO <sub>2</sub>	Нагрузка газовая смесь	ПВ	Проволока Ø (мм)
<b>RAB Plus 15 AK</b>	газовое	180 A	150 A	60%	0,6–1,0
<b>RAB Plus 24 KD</b>	газовое	250 A	220 A	60%	0,8–1,2
<b>RAB Plus 25 AK</b>	газовое	230 A	200 A	60%	0,8–1,2
<b>RAB Plus 36 KD</b>	газовое	300 A	270 A	60%	0,8–1,2
<b>RAB Plus 240 D</b>	жидкостное	300 A	270 A	100%	0,8–1,2
<b>RAB Plus 501 D</b>	жидкостное	500 A	450 A	100%	1,0–1,6
<b>RAB Plus 501</b>	жидкостное	550 A	500 A	100%	1,0–1,6



Сварочная горелка в комплекте		Идентиф. №		
Тип	Рукоятка	3 м	4 м	5 м
<b>RAB Plus 15 AK</b>	с регулятором разряжения	602.2004	602.2005	602.2006
<b>RAB Plus 24 KD</b>	с регулятором разряжения	612.2002	612.2003	612.2004
<b>RAB Plus 25 AK</b>	с регулятором разряжения	604.2004	604.2005	604.2006
<b>RAB Plus 36 KD</b>	с регулятором разряжения	614.2002	614.2003	614.2004
<b>RAB Plus 240 D</b>	с регулятором разряжения	623.2002	623.2003	623.2004
<b>RAB Plus 501 D</b>	с регулятором разряжения	634.2002	634.2003	634.2004
<b>RAB Plus 501</b>	с регулятором разряжения	632.2010	632.2011	632.2012

## Специальный расходный материал RAB Plus:



Тип	Сопло дымоотсоса	Сопло дымоотсоса (раструб)
RAB Plus 15 AK	600.2003	602.0040
RAB Plus 24 KD	600.2005	612.0023
RAB Plus 25 AK	600.2004	602.0040
RAB Plus 36 KD	600.2006	612.0023
RAB Plus 240 D	600.2005	612.0023
RAB Plus 501 D	600.2006	612.0023
RAB Plus 501	600.2006	612.0023

Тип	Гусак (головка) горелки	Дымозаборный патрубок	Держатель сопла
RAB Plus 15 AK	602.2001	600.2001	902.0007
RAB Plus 24 KD	612.2001	600.2002	–
RAB Plus 25 AK	604.2001	600.2001	–
RAB Plus 36 KD	614.2001	600.2002	–
RAB Plus 240 D	623.2001	600.2002	–
RAB Plus 501 D	634.2001	600.2002	–
RAB Plus 501	632.2001	632.2009	–

Изнашивающиеся части, т.к.: контактный наконечник, газовое сопло, распределитель газа, держатель контактного наконечника, направляющая спираль или спираль гусака соответствуют применяемым в ручных сварочных горелках.

## Сварочные горелки MIG/MAG с дымоотсосом в работе



RAB Plus без функции дымоотсоса



RAB Plus с функцией дымоотсоса