

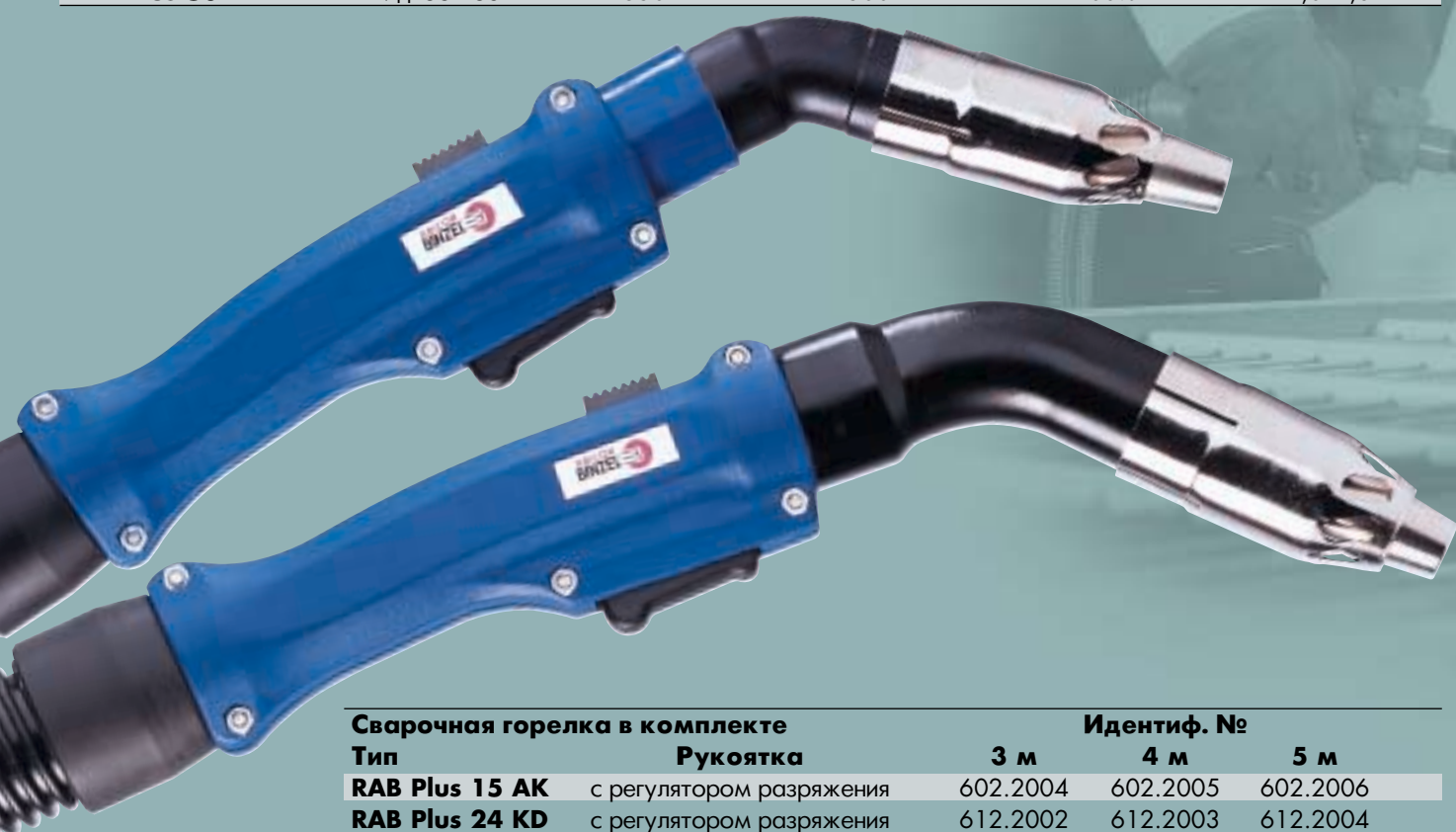
Сварочные горелки MIG/MAG с дымоотсосом серии „RAB Plus“ газовое и жидкостное охлаждение

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

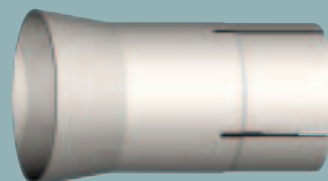
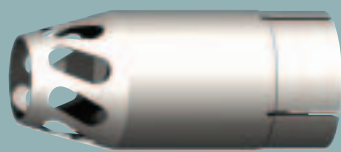


Тип	Вид охлаждения	Нагрузка CO ₂	Нагрузка газовая смесь	ПВ	Проволока Ø (мм)
RAB Plus 15 AK	газовое	180 A	150 A	60%	0,6–1,0
RAB Plus 24 KD	газовое	250 A	220 A	60%	0,8–1,2
RAB Plus 25 AK	газовое	230 A	200 A	60%	0,8–1,2
RAB Plus 36 KD	газовое	300 A	270 A	60%	0,8–1,2
RAB Plus 240 D	жидкостное	300 A	270 A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



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

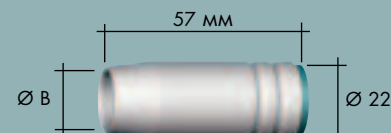
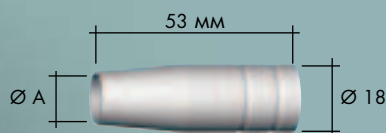


RAB Plus с функцией дымоотсоса

Расходный материал

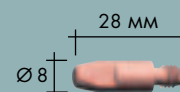
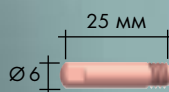
MB 15

MB 25



Газовое сопло (10 шт.)

	Ø A		Ø B	
цилиндрическое	Ø 16	145.0041	Ø 18	145.0042
коническое	Ø 12	145.0075	Ø 15	145.0076
сильно коническое	Ø 9,5	145.0123	Ø 11,5	145.0124



Токоподводящий наконечник (10 шт.)

		M6		M6	
E-Cu	Ø 0,6	140.0008	-		
	Ø 0,8	140.0059	140.0051		
	Ø 1,0	140.0253	140.0242		
	Ø 1,2	-	140.0379		
E-Cu используя Al	Ø 0,8	141.0002	141.0001		
	Ø 1,0	141.0007	141.0006		
	Ø 1,2	-	141.0010		
CuCrZr	Ø 0,6	140.0855	-		
	Ø 0,8	140.0062	140.0054		
	Ø 1,0	140.0256	140.0245		
	Ø 1,2	-	140.0382		

Пружина вставки (20 шт.)



	002.0058	003.0013
--	----------	----------

Держатель сопла / вставка



M6	002.0078	142.0001 (10 шт.)
----	----------	-------------------

Спираль / канал		для 3 м	для 4 м	для 5 м
Спираль	Ø 0,6	124.0011	124.0012	124.0015
	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 0,6	126.0005	126.0008	126.0011
	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 0,6	127.0002	127.0003	127.0004
	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

