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 "МВ", 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

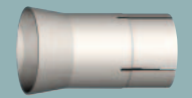


Тип	Вид охлаждения	Нагрузка СО ₂	Нагрузка газовая смесь	ПВ	Проволока Ø (мм)
RAB Plus 15 AK	газовое	180 A	150 A	60%	0,6–1,0
RAB Plus 24 KD	газовое	250 A	220 A	60%	0,8–1,2
RAB Plus 25 AK	газовое	230 A	200 A	60%	0,8-1,2
RAB Plus 36 KD	газовое	300 A	270 A	60%	0,8–1,2
RAB Plus 240 D	жидкостное	300 A	270 A	100%	0,8-1,2
RAB Plus 501 D	жидкостное	500 A	450 A	100%	1,0–1,6
DAR Dluc 501	WHENCETHOO	550 A	500 A	100%	1016



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

MB 25 Расходный материал **MB 15** Ø 18 Ø 22 Ø B Газовое сопло (10 шт.) Ø A ØB Ø 16 145.0041 Ø 18 145.0042 цилиндрическое Ø 12 145.0075 Ø 15 145.0076 коническое Ø 9,5 сильно коническое 145.0123 Ø 11,5 145.0124 Токоподводящий наконечник (10 шт.) 140.0008 E-Cu Ø 0,6 Ø 0,8 140.0059 140.0051 Ø 1,0 140.0253 140.0242 Ø 1,2 140.0379 E-Cu используя Al 141.0002 141.0001 Ø 0,8 Ø 1,0 141.0007 141.0006 Ø 1,2 141.0010 140.0855 CuCrZrØ 0,6 Ø 0,8 140.0062 140.0054 Ø 1,0 140.0256 140.0245 Ø 1,2 140.0382 Пружина вставки (20 шт.) 003.0013 002.0058 М6 М8х1 левая Держатель сопла / вставка 142.0001 (10 шт.) M6 002.0078 Спираль / канал для 3 м для 4 м для 5 м Ø 0,6 124.0011 124.0012 124.0015 Спираль 124.0015 124.0011 124.0012 Ø 0,8 Ø 1,0 124.0026 124.0031 124.0035 Ø 1,2 124.0026 124.0031 124.0035 Тефлоновый Ø 0,6 126.0005 126.0008 126.0011 Ø 0,8 126.0005 126.0008 126.0011 канал Ø 1,0 126.0021 126.0026 126.0028 Ø 1,2 126.0021 126.0026 126.0028 127.0002 127.0003 127.0004 Угольно-Ø 0,6 127.0002 127.0003 127.0004 тефлоновый Ø 0,8

Ø 1,0

Ø 1,2

канал

127.0005

127.0005

127.0007

127.0007

127.0008

127.0008