

Сварочные горелки MIG/MAG с дымоотсосом серии "RABGRIP" воздушное и жидкостное охлаждение

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

- Дымоотсос непосредственно у сварочной дуги – гарантия постоянной защиты дыхательных органов сварщика
- Возможность применения на всех сварочных постах
- Малый диаметр дымозаборного патрубка гусака, способствует лучшему доступу к обрабатываемой поверхности

- Использование алюминия, для уменьшения веса
- Шаровое соединение – оптимальное удобство работы с горелкой
- Легкость шлангового пакета и оптимальная подвижность



Тип	Охлаждение	Нагрузка		ПВ (%)	Проволока (мм)
		CO ₂	Газовая смесь M21		
RAB GRIP 15 AK	воздушное	180 A	150 A	60	0,6–1,0
RAB GRIP 24 KD	воздушное	250 A	220 A	60	0,8–1,2
RAB GRIP 25 AK	воздушное	230 A	200 A	60	0,8–1,2
RAB GRIP 36 KD	воздушное	300 A	270 A	60	0,8–1,2
RAB GRIP 240 D	жидкостное	300 A	270 A	100	0,8–1,2
RAB GRIP 501 D	жидкостное	500 A	450 A	100	1,0–1,6
RAB GRIP 501	жидкостное	550 A	500 A	100	1,0–1,6

Сопло всасывания с пружинным зажимом и регулятором разряжения

Укомплектованная горелка	Подключения	Идент. №		
		3 м	4 м	5 м
RAB GRIP 15 AK	Центральный разъем KZ-2	602.3001.1	602.3002.1	602.3003.1
RAB GRIP 24 KD	Центральный разъем KZ-2	612.3001.1	612.3002.1	612.3003.1
RAB GRIP 25 AK	Центральный разъем KZ-2	604.3001.1	604.3002.1	604.3003.1
RAB GRIP 36 KD	Центральный разъем KZ-2	614.3001.1	614.3002.1	614.3003.1
RAB GRIP 240 D	Центральный разъем WZ-2	623.3003.1	623.3004.1	623.3005.1
RAB GRIP 501	Центральный разъем WZ-2	632.3003.1	632.3004.1	632.3005.1
RAB GRIP 501 D	Центральный разъем WZ-2	634.3003.1	634.3004.1	634.3005.1

Всасывающее сопло с замком и регулятором разряжения

Укомплектованная горелка	Подключение	Идент. №		
		3 м	4 м	5 м
RAB GRIP 15 AK	Центральный разъем KZ-2	602.3008.1	602.3009.1	602.3010.1
RAB GRIP 24 KD	Центральный разъем KZ-2	612.3007.1	612.3008.1	612.3009.1
RAB GRIP 25 AK	Центральный разъем KZ-2	604.3007.1	604.3008.1	604.3009.1
RAB GRIP 36 KD	Центральный разъем KZ-2	614.3007.1	614.3008.1	614.3009.1
RAB GRIP 240 D	Центральный разъем WZ-2	623.3011.1	623.3012.1	623.3013.1
RAB GRIP 501	Центральный разъем WZ-2	632.3015.1	632.3016.1	632.3017.1
RAB GRIP 501 D	Центральный разъем WZ-2	634.3030.1	634.3031.1	634.3032.1

RAB GRIP

Специальные запасные части:



Тип	Сопло дымоотсоса	Сопло дымоотсоса QuickLock
RAB GRIP 15 AK	600.2047.1	600.3017.1
RAB GRIP 24 KD	600.2045.1	600.3018.1
RAB GRIP 25 AK	600.2046.1	600.3019.1
RAB GRIP 36 KD	600.2044.1	600.3009.1
RAB GRIP 240 D	600.2045.1	600.3018.1
RAB GRIP 501	600.2044.1	600.3009.1
RAB GRIP 501 D	600.2044.1	600.3009.1

Тип	Гусак	Дамозаборный патрубок	Держатель сопла
RAB GRIP 15 AK	602.3004.1	600.3007.1	902.0007
RAB GRIP 24 KD	612.2001	600.2002	—
RAB GRIP 25 AK	604.2001	600.3007.1	—
RAB GRIP 36 KD	614.2001	600.2002	—
RAB GRIP 240 D	623.3001.1	600.2002	—
RAB GRIP 501	632.3001.1	632.2009	—
RAB GRIP 501 D	634.3001.1	600.2002	—

Запасные части: наконечник, сопло, вставка, газораспределитель, спираль, соответствуют применяемым в ручных сварочных горелках.



Устройство извлечения дыма RAS

Альтернатива системе RAB Plus – система RAS, для горелок серии MB и ABIMIG®

Тип	Идент. №
RAS для гусака 13мм L - 4м	600.D029
RAS для гусака 16мм L - 4м	600.D012
RAS для гусака 18мм L - 4м	600.D028



Дымовытяжная установка FES-200 и FES-200 W3

применяется для RAB и RAS

Поз.	Описание	Идент. №
1	Дымовытяжная установка FES-200 (230 V)	601.0001.1
2	Дымовытяжная установка FES-200 W3 (230 V)	601.0034.1
3	Угольные щетки (230 V)	601.0005.1
4	Фильтр FES-200	601.0008.1
	Фильтр FES-200 W3	601.0048.1
5	Шланг с муфтами, L = 5,0 м	601.0015.1
6	Разъем (соединение двух всасывающих шлангов)	601.0046.1
7	Start/Stop-датчик, 7-контактный	601.0020.1
	Start/Stop-датчик, 4-контактный	601.0041.1
8	Мешок пылесборник (без выдвижного ящика)	601.0021.10
9	Впускное окно FES-200 (опция)	601.0023.1
10	Переходное кольцо FES-200 / RAB Plus (50/44 мм)	601.0031.1