



MIG/MAG Сварочные горелки серии MB EVO PRO

воздушное и жидкостное охлаждение

Именно то, что Вы искали!



MIG/MAG горелки «MB EVO PRO» воздушное охлаждение

Нагрузка от 150 А до 230 А

Серия MB EVO PRO представляет абсолютно новую концепцию в разработке сварочных горелок, дизайне и функциональности. Уникальная эргономика, являющаяся результатом кропотливых исследований, дает сварщику ощущение большего контроля, позволяя почувствовать себя единым целым со своей горелкой. Положение и конструкция кнопки, шарнирное соединение гарантируют оптимальный баланс и комфортную работу в любой сварочной позиции.

Горелки серии MB EVO PRO с воздушным охлаждением оснащаются облегченным шланговым пакетом «BIKOH® LW» для большего комфорта и научно доказанного снижения усталости сварщиков. Эти факторы оказывают ощутимое благоприятное влияние на качество сварного шва.

Горелки серии MB EVO PRO устанавливают новый уровень в зависимости «производительности горелки в соотношении с ее весом».

- Облегченный BIKOH® (LW) – обеспечивает снижение веса горелки до 34 %
- Двухсоставная ручка – надежная и эргономичная
- Оптимальное расположение кнопки и слегка изогнутая форма ручки – точная, предсказуемая работа
- Уникальная внутренняя геометрия горелки с воздушным охлаждением – позволяет охлаждать рукоятку, сохраняя максимальную прочность
- Проверенные временем расходники «MB» – низкая стоимость и долгий срок службы
- Надежный, оптимизированный центральный разъем



MB EVO PRO 15

Технические данные (EN 60 974-7):

Нагрузка:	180 А CO ₂ 150 А Газовая смесь
ПВ:	60%
Проволока:	0,6 – 1,0 мм

MB EVO PRO 25

Технические данные (EN 60 974-7):

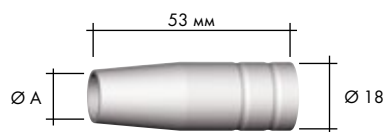
Нагрузка:	230 А CO ₂ 200 А Газовая смесь
ПВ:	60%
Проволока:	0,8 – 1,2 мм

Укомплектованная горелка			Идент. №			Гусак горелки	
Тип	Рукоятка	3 м	4 м	5 м	Тип	Идент. №	
MB EVO PRO 15	Тип «MB EVO PRO»	002.0712.1	002.0713.1	002.0714.1	50°	002.0715.1	
MB EVO PRO 25	Тип «MB EVO PRO»	004.0671.1	004.0672.1	004.0673.1	50°	004.0663.1	

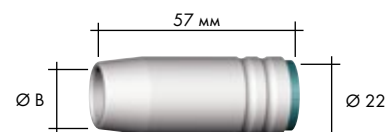
MB EVO PRO 15, MB EVO PRO 25

Расходный материал

MB EVO PRO 15

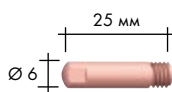


MB EVO PRO 25



Газовое сопло (10 шт.)

	Ø A		Ø B	
Цилиндрическое	Ø 16	145.0041	Ø 18	145.0042
Коническое	Ø 12	145.0075 ¹	Ø 15	145.0076 ²
Сильно коническое	Ø 9,5	145.0123	Ø 11,5	145.0124



Наконечник (10 шт.)

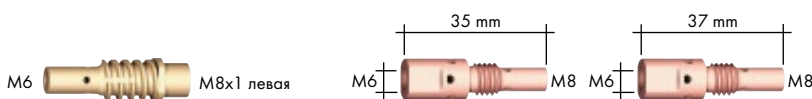
		M6		M6	
E-Cu	Ø 0,6	140.0008	-	-	-
	Ø 0,8	140.0059	-	140.0051	-
	Ø 1,0	140.0253	-	140.0242	-
	Ø 1,2	-	-	140.0379	-
E-Cu для Al	Ø 0,8	141.0002	-	141.0001	-
	Ø 1,0	141.0007	-	141.0006	-
	Ø 1,2	-	-	141.0010	-
CuCrZr	Ø 0,6	140.0855	-	-	-
	Ø 0,8	140.0062 ¹	-	140.0054	-
	Ø 1,0	140.0256	-	140.0245 ²	-
	Ø 1,2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

Пружина (100 шт.)



	002.0058 ¹	003.0013 ²
--	-----------------------	-----------------------

Вставка



M6	002.0078 ¹	142.0001 ²	142.0267.10
----	-----------------------	-----------------------	-------------

	Спираль	для 3 м			для 4 м			для 5 м		
		Ø								
	Спираль	Ø 0,6	124.0011	124.0012	124.0015					
		Ø 0,8	124.0011 ¹	124.0012 ¹	124.0015 ¹					
		Ø 1,0	124.0026 ²	124.0031 ²	124.0035 ²					
		Ø 1,2	124.0026	124.0031	124.0035					
	PTFE	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					
	Углеродистый PTFE	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					

¹ Входит в стандартную комплектацию для укомплектованных горелок MB EVO PRO 15.

² Входит в стандартную комплектацию для укомплектованных горелок MB EVO PRO 25.

MIG/MAG горелки «MB EVO PRO» воздушное охлаждение

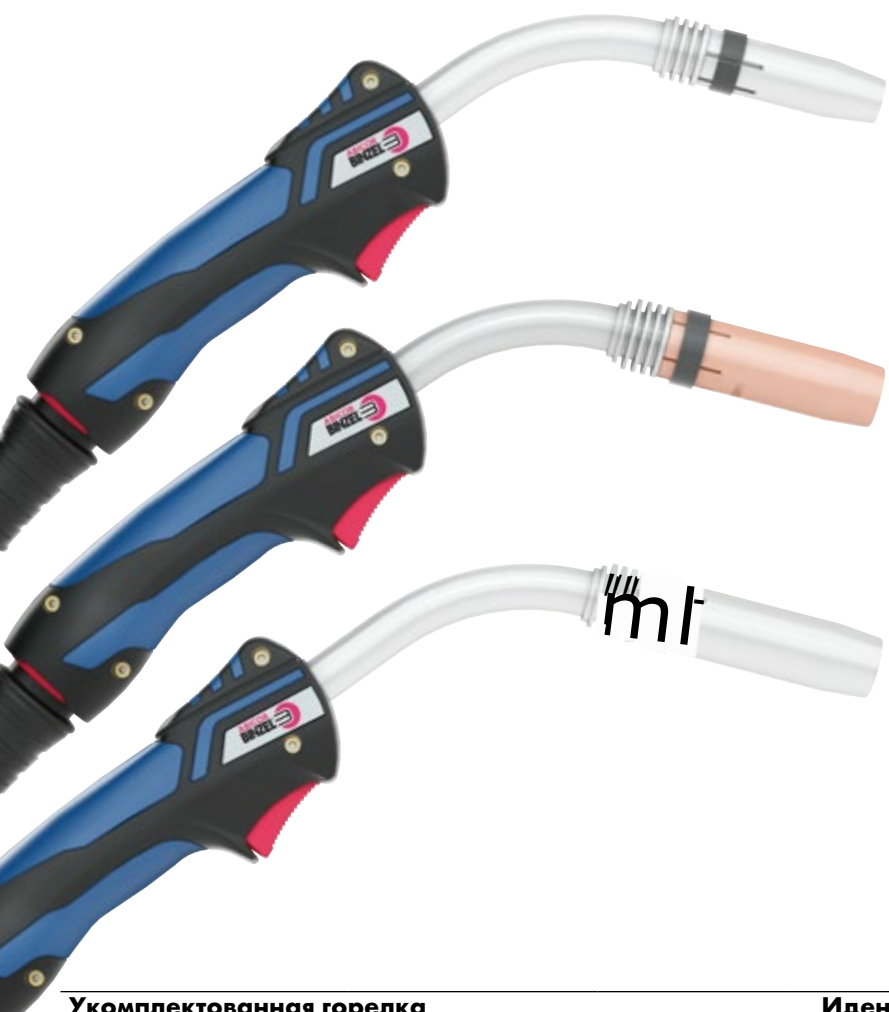
Нагрузка от 220 А до 320 А

Серия MB EVO PRO представляет абсолютно новую концепцию в разработке сварочных горелок, дизайне и функциональности. Уникальная эргономика, являющаяся результатом кропотливых исследований, дает сварщику ощущение большего контроля, позволяя почувствовать себя единым целым со своей горелкой. Положение и конструкция кнопки, шарнирное соединение гарантируют оптимальный баланс и комфортную работу в любой сварочной позиции.

Горелки серии MB EVO PRO с воздушным охлаждением оснащаются облегченным шланговым пакетом «BIKOH® LW» для большего комфорта и научно доказанного снижения усталости сварщиков. Эти факторы оказывают ощутимое благоприятное влияние на качество сварного шва.

Горелки серии MB EVO PRO устанавливают новый уровень в зависимости «производительности горелки в соотношении с ее весом».

- Облегченный BIKOH® (LW) – обеспечивает снижение веса горелки до 34 %
- Двухсоставная ручка – надежная и эргономичная
- Оптимальное расположение кнопки и слегка изогнутая форма ручки – точная, предсказуемая работа
- Уникальная внутренняя геометрия горелки с воздушным охлаждением – позволяет охлаждать рукоятку, сохраняя максимальную прочность
- Проверенные временем расходники «MB» – низкая стоимость и долгий срок службы
- Надежный, оптимизированный центральный разъем



MB EVO PRO 24

Технические данные (EN 60 974-7):

Нагрузка: 250 А CO₂
220 А Газовая смесь M21 (DIN EN ISO 14175)
ПВ: 60%
Проволока: 0,8 – 1,2 мм

MB EVO PRO 26

Технические данные (EN 60 974-7):

Нагрузка: 270 А CO₂
240 А Газовая смесь M21 (DIN EN ISO 14175)
ПВ: 60%
Проволока: 0,8 – 1,2 мм

MB EVO PRO 36

Технические данные (EN 60 974-7):

Нагрузка: 320 А CO₂
290 А Газовая смесь M21 (DIN EN ISO 14175)
ПВ: 60%
Проволока: 0,8 – 1,2 мм

Укомплектованная горелка Тип	Рукоятка	Идент. №			Гусак горелки	
		3 м	4 м	5 м	Тип	Идент. №
MB EVO PRO 24	Тип «MB EVO PRO»	012.0371.1	012.0372.1	012.0373.1	50°	012.0374.1
MB EVO PRO 26	Тип «MB EVO PRO»	018.0211.1	018.0212.1	018.0213.1	50°	018.0214.1
MB EVO PRO 36	Тип «MB EVO PRO»	014.0529.1	014.0530.1	014.0531.1	50°	014.0518.1

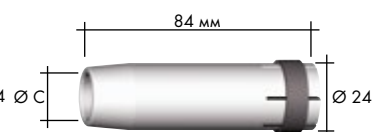
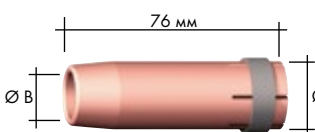
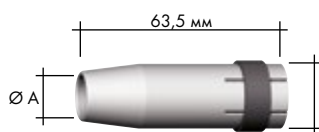
MB EVO PRO 24, MB EVO PRO 26, MB EVO PRO 36

Расходный материал

MB EVO PRO 24

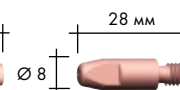
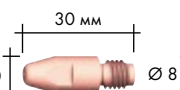
MB EVO PRO 26

MB EVO PRO 36



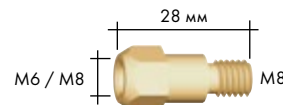
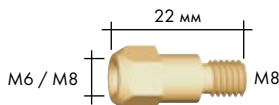
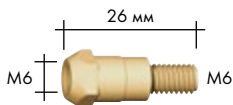
Газовое сопло (10 шт.)

	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 ¹	Ø 16	145.0085 ²	Ø 16	145.0078 ³
Сильно коническое	Ø 10	145.0128	Ø 14	145.0132	Ø 12	145.0126



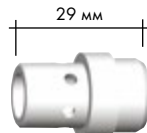
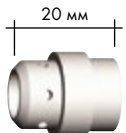
Наконечник (10 шт.)

		M6	M6	M8	M6	M8
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 для 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 ¹	140.0245 ²	140.0316	140.0245	140.0316
	Ø 1,2	140.0382	140.0382	140.0445	140.0382	140.0445 ³



Вставка (10 шт.)

M6	142.0003 ¹	142.0007 ²	142.0005
M8	-	142.0082	142.0020 ³



Газораспределитель (10 шт.)

Стандартный	012.0183 ¹	018.0116 ²	014.0261 ³
Особо стойкий	-	-	014.0026
Керамический	-	018.0141	014.0023

Спираль

		для 3 м	для 4 м	для 5 м
Спираль	Ø 0,8	124.0011	124.0012	124.0015
	Ø 1,0	124.0026 ^{1, 2}	124.0031 ^{1, 2}	124.0035 ^{1, 2}
	Ø 1,2	124.0026 ³	124.0031 ³	124.0035 ³
PTFE	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
Углеродистый PTFE	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



¹ Входит в стандартную комплектацию для укомплектованных горелок MB EVO PRO 24.

² Входит в стандартную комплектацию для укомплектованных горелок MB EVO PRO 26.

³ Входит в стандартную комплектацию для укомплектованных горелок MB EVO PRO 36.

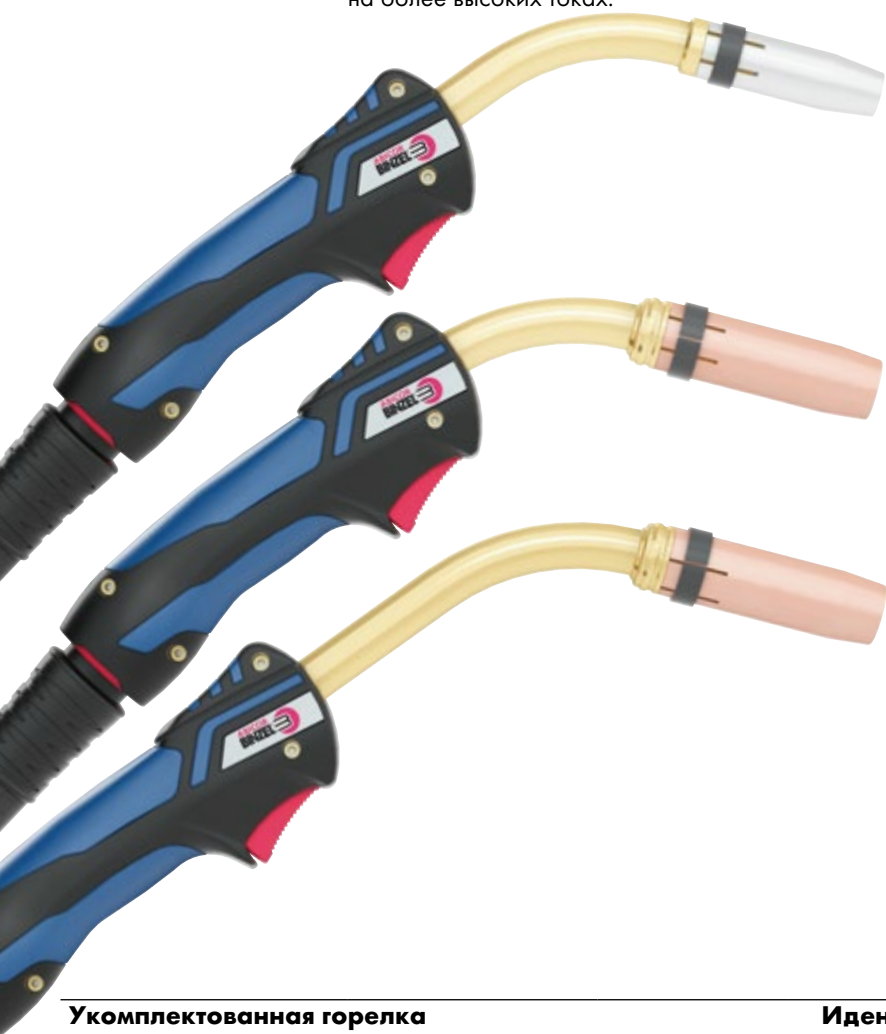
MIG/MAG горелки «MB EVO PRO» жидкостное охлаждение

Нагрузка от 300 А до 575 А

Серия MB EVO PRO представляет абсолютно новую концепцию в разработке сварочных горелок, дизайне и функциональности. Уникальная эргономика, являющаяся результатом кропотливых исследований, дает сварщику ощущение большего контроля, позволяя почувствовать себя единым целым со своей горелкой. Положение и конструкция кнопки, шарнирное соединение гарантируют оптимальный баланс и комфортную работу в любой сварочной позиции.

Усовершенствованная система охлаждения и тщательно подобранные материалы еще больше сосредотачивают внимание на горелках MB EVO PRO с жидкостным охлаждением. Улучшенное охлаждение передней части увеличивает срок службы расходников и позволяет задействовать резервы мощности, то есть осуществлять сварку на более высоких токах.

- Высочайшее качество расходников «MB» в сочетании с доработанной системой охлаждения горелки – результат максимальный срок службы
- Двухсоставная ручка – надежная и эргономичная
- Оптимальное расположение кнопки и слегка изогнутая форма ручки – точная, предсказуемая работа
- Упрощенная конструкция облегчает ремонт в случае его необходимости, благодаря достаточно большому пространству для обслуживания
- Высокоэффективные шланги со специальным защитным материалом – повышают гибкость и комфорт
- Надежный, оптимизированный центральный разъем, а также защищенные направляющие для шлангов



MB EVO PRO 240 D

Технические данные (EN 60 974-7):

Нагрузка: 325 А CO₂
300 А Газовая смесь M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 100%

Проволока: 0,8 – 1,2 мм

MB EVO PRO 401 D / MB EVO PRO 401

Технические данные (EN 60 974-7):

Нагрузка: 450 А / 475 А CO₂
400 А / 425 А Газовая смесь M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 100%

Проволока: 0,8 – 1,2 мм

MB EVO PRO 501 D / MB EVO PRO 501

Технические данные (EN 60 974-7):

Нагрузка: 550 А / 575 А CO₂
500 А / 525 А Газовая смесь M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 100%

Проволока: 1,0 – 1,6 мм

Укомплектованная горелка	Идент. №			Гусак горелки			
	Тип	Ручка	3 м	4 м	5 м	Тип	Идент. №
MB EVO PRO 240 D	Тип «MB EVO PRO»		023.0319.1	023.0320.1	023.0321.1	50°	023.0316.1
MB EVO PRO 401 D	Тип «MB EVO PRO»		033.0384.1	033.0385.1	033.0386.1	50°	033.0378.1
MB EVO PRO 401	Тип «MB EVO PRO»		030.0244.1	030.0245.1	030.0246.1	50°	030.0242.1
MB EVO PRO 501 D	Тип «MB EVO PRO»		034.0862.1	034.0863.1	034.0864.1	50°	034.0856.1
MB EVO PRO 501	Тип «MB EVO PRO»		032.0269.1	032.0270.1	032.0271.1	50°	032.0267.1

Примечание для горелок с жидкостным охлаждением: для защиты деталей шлангового пакета от перегрева цикл после сварочного охлаждения должен быть минимум 4 минуты.

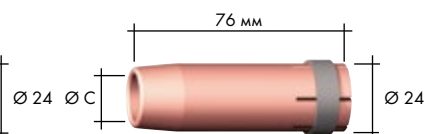
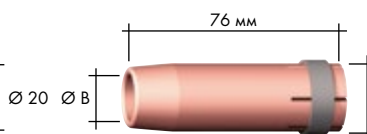
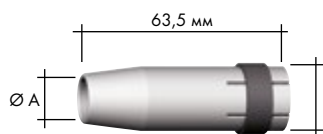
MB EVO PRO 240, MB EVO PRO 401 / 501

Расходный материал

MB EVO PRO 240 D

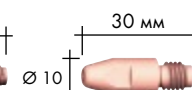
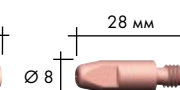
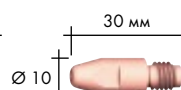
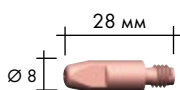
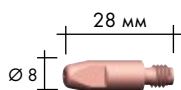
MB EVO PRO 401 D / 501 D

MB EVO PRO 401 / 501



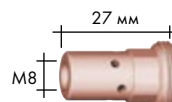
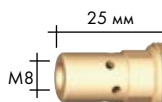
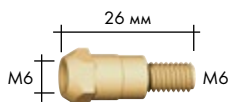
Газовое сопло (10 шт.)

	Ø А		Ø В		Ø С	
Цилиндрическое	Ø 17	145.0047	Ø 20	145.0051	Ø 20	145.0051
Коническое	Ø 12,5	145.0080 ¹	Ø 16	145.0085 ²	Ø 16	145.0085 ³
Сильно коническое	Ø 10	145.0128	Ø 14	145.0132	Ø 14	145.0132



Наконечник (10 шт.)

		M6	M6	M8	M6	M8
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
	Ø 1,6	-	140.0555	140.0587	140.0555	140.0587
E-Cu для 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
	Ø 1,6	-	141.0020	141.0022	141.0020	141.0022
CuCrZr	Ø 0,8	140.0054	140.0054	140.0117	140.0054	140.0117
	Ø 1,0	140.0245 ¹	140.0245	140.0316	140.0245	140.0316
	Ø 1,2	140.0382	140.0382	140.0445 ²	140.0382	140.0445 ³
	Ø 1,6	-	140.0558	140.0590	140.0558	140.0590



Вставка (10 шт.)

M6	142.0003 ¹	142.0008	-	-
M8	-	142.0022	142.0201.10 ²	-



Газораспределитель (10 шт.)

Стандартный	012.0183 ¹	030.0145 ²	030.0145 ³
Особо стойкий	-	030.0037	030.0037
Керамический	-	030.0190	030.0190

Спираль

для 3 м

для 4 м

для 5 м



Спираль	Ø 0,8	124.0137	124.0138	124.0139
	Ø 1,0	124.0111 ¹	124.0112 ¹	124.0113 ¹
	Ø 1,2	124.0111 ^{2,3}	124.0112 ^{2,3}	124.0113 ^{2,3}
	Ø 1,6	124.0114	124.0115	124.0116
PTFE	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
	Ø 1,6	126.0039	126.0042	126.0045
Углеродистый PTFE	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
	Ø 1,6	127.0010	127.0012	127.0013

¹ Входит в стандартную комплектацию для укомплектованных горелок MB EVO PRO 240 D.

² Входит в стандартную комплектацию для укомплектованных горелок MB EVO PRO 401 D / 501 D.

³ Входит в стандартную комплектацию для укомплектованных горелок MB EVO PRO 401 / 501.

Представительство в России:

ООО «АБИКОР БИНЦЕЛЬ Сварочная Техника»
129 343 г. Москва, ул. Уржумская, д.4
☎ +7 495 221 84 81/82
☎ +7 495 510 64 70
✉ binzel-abicor@yandex.ru

Представительство в Украине:

ПІІІ ООО «БИНЦЕЛЬ УКРАИНА ГмбХ»
08130, с. Петропавловская Борщаговка
ул. Петропавловская 24, Киево-Святошинский р-н
☎ +380 44 403 12 99/15 99
☎ +380 44 403 14 99
✉ info@binzel.kiev.ua

Представительство в Республике Беларусь:

ИООО «АБИКОР БИНЦЕЛЬ Техникс»
220020 г. Минск, ул. Тимирязева 97-10
☎ +375 33 390 91 00
☎ +375 17 395 78 87
✉ info@binzel-abicor.by

Представительство в Республике Казахстан:

ТОО «АБИКОР БИНЦЕЛЬ ЦЕНТРАЛ ЭЙЖИЯ»
050031 г. Алматы, ул. Шота Руставели 3, офис 2
☎ +7 727 322 82 02 / +7 727 367 09 11 /
+7 727 356 28 79
☎ +7 727 322 82 02
✉ info@binzel-abicor.kz

WWW.IDKPI.RU



www.binzel-abicor.com