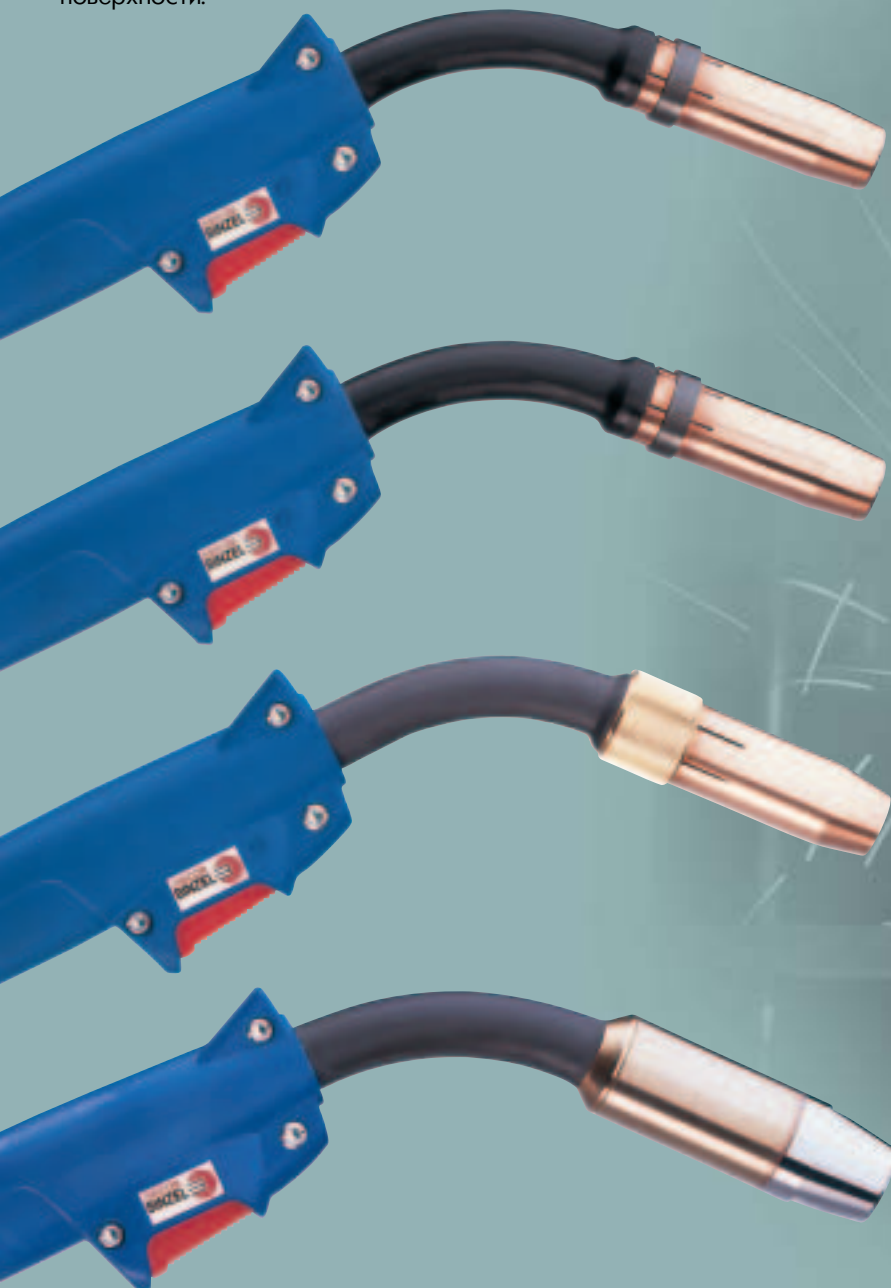


Сварочные горелки MIG/MAG серии „ABIMIG®“ жидкостное охлаждение. Нагрузка от 300 А до 600 А

Новая линия ABIMIG® включает в себе полный модельный ряд сварочных горелок для MIG/MAG-сварки. Наряду с ещё более эргономичными формами, данная линия оснащена модульной рукояткой с различными функциями управления источником в соответствии с поставленной задачей. Весь модельный ряд данной серии конструктивно минимизирован, что способствует лучшему доступу к обрабатываемой поверхности.



- ▣ двухконтурное охлаждение для оптимальной передачи напряжения и температуры, минимальное прилипание брызг при сварке – как результат – горелка остаётся холодной.
- ▣ оптимальное охлаждение – высокая стойкость расходного материала.
- ▣ эргономически и технически доведены до 100% надёжности
- ▣ экономящая время смена горелок посредством системы центральных соединительных разъёмов ABICOR BINZEL

ABIMIG® 452 D W

Технические характеристики согласно EN 60 974-7:

Нагрузка: 450 А DC
300 А Импульсный режим
Газовая смесь M21
согласно DIN EN 439

ПВ: 100%
Проволока-Ø 0,8-1,6 мм

ABIMIG® 452 W

Технические характеристики согласно EN 60 974-7:

Нагрузка: 500 А DC
325 А Импульсный режим
Газовая смесь M21
согласно DIN EN 439

ПВ: 100%
Проволока-Ø 0,8-1,6 мм

ABIMIG® 535 W

Технические характеристики согласно EN 60 974-7:

Нагрузка: 500 А DC
350 А Импульсный режим
Газовая смесь M21
согласно DIN EN 439

ПВ: 100%
Проволока-Ø 0,8-1,6 мм

ABIMIG® 645 W

Технические характеристики согласно EN 60 974-7:

Нагрузка: 600 А DC
450 А Импульсный режим
Газовая смесь M21
согласно DIN EN 439

ПВ: 100%
Проволока-Ø 0,8-1,6 мм

Сварочная горелка в комплекте	Идентиф. №	Гусак (головка) горелки				
		3 м	4 м	5 м	Тип	Идентиф. №
Тип	Рукоятка ABIMIG®					
ABIMIG® 452 D W	с шарниром	766.0213	766.0214	766.0215	50°	766.0002
ABIMIG® 452 W	с шарниром	766.0210	766.0211	766.0212	50°	766.0001
ABIMIG® 535 W	с шарниром	766.1013	766.1014	766.1015	50°	766.1001
ABIMIG® 645 W	с шарниром	766.1016	766.1017	766.1018	50°	766.1002

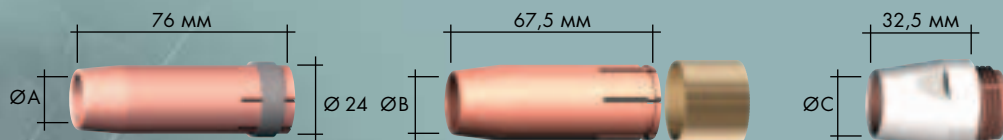
ABIMIG® 452 W, ABIMIG® 535 W, ABIMIG® 645 W

Расходный материал

ABIMIG® 452 D W ABIMIG® 452 W

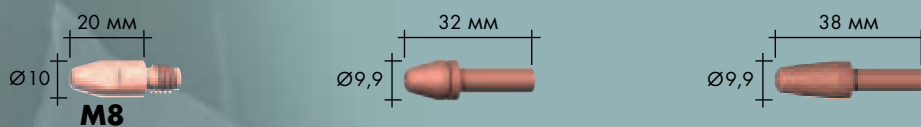
ABIMIG® 535 W

ABIMIG® 645 W



Газовое сопло (10 шт.)	Ø A		Ø B		Ø C	
цилиндрическое	Ø 20	145.0051	Ø 19	766.1073	Ø 19	766.1075 (1 шт.)
коническое	Ø 16	145.0085	Ø 16	766.1072	Ø 16	766.1074 (1 шт.)
сильно коническое	Ø 14	145.0132	Ø 14	766.1071	-	-
адаптер сопла (10 шт.)	-	-	-	766.1070	-	-

Токоподводящий наконечник (10 шт.)



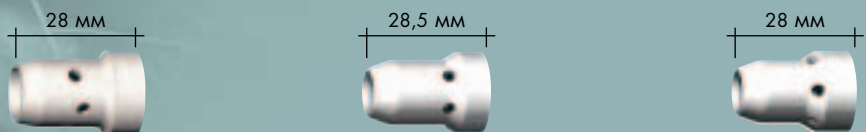
		Ø	ABIMIG® 452 W	ABIMIG® 535 W	ABIMIG® 645 W
E-Cu	Ø 0,8		140.0114	-	-
	Ø 1,0		140.0313	-	-
	Ø 1,2		140.0442	-	-
	Ø 1,6		140.0587	-	-
E-Cu используя Al	Ø 0,8		141.0003	-	-
	Ø 1,0		141.0008	-	-
	Ø 1,2		141.0015	-	-
	Ø 1,6		141.0022	-	-
CuCrZr	Ø 0,8		140.0117	140.1316	140.1310
	Ø 1,0		140.0316	140.1318	140.1312
	Ø 1,2		140.0445	140.1319	140.1313
	Ø 1,6		140.0590	140.1321	140.1315

Вставка под наконечник / зажимная цапга (10 шт.)



вставка M8	142.0022 (только для исполнения D)	-	-
зажимная цапга	-	766.1051	766.1051

Газораспределитель (10 шт.)



стандартный	030.0145	766.1019	766.1095
особо стойкий	030.0037	766.1054	766.1078
керамический	030.0190	766.1128	766.1135

Спираль / канал		для 3 м	для 4 м	для 5 м
Спираль	Ø 0,8	124.0137	124.0138	124.0139
	Ø 1,0	124.0111	124.0112	124.0113
	Ø 1,2	124.0111	124.0112	124.0113
	Ø 1,6	124.0114	124.0115	124.0116
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
	Ø 1,6	126.0039	126.0042	126.0045
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
	Ø 1,6	127.0010	127.0012	127.0013

