

Сварочные горелки MIG/MAG серии Push-Pull "PP" воздушное и жидкостное охлаждение

Сварочные горелки Push-Pull серии "PP" обеспечивают точную и четкую подачу проволоки. Данный ряд применяется преимущественно при сварке алюминия, при использовании сварочных проволок малого диаметра, а так же при необходимости использования длинного шлангового пакета. Благодаря своей надежности данный тип горелок служит стандартом в судостроении, производстве контейнеров, емкостей и т.п., а так же в автомобиле- и вагоностроении. Конструктивно данные горелки соответствуют модельному ряду "MB" согласно типу горелок.



Примечание:

Возможна поставка так же с двигателем 24V. Рукоятка может комплектоваться потенциометром.

Тип	Охлаждение	Нагрузка		ПВ: (%)	Проволока (мм)
		CO ₂	Газовая смесь M21		
PP 24 D	воздушное	250 A	220 A	35	0,8-1,0
PP 36 D	воздушное	300 A	270 A	60	0,8-1,2
PP 240 D	жидкостное*	270 A	240 A	100	0,8-1,2
PP 401 D	жидкостное*	350 A	320 A	100	0,8-1.6

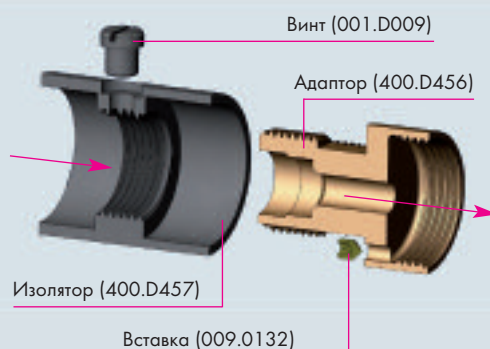
Укомплектованная горелка**	Идент. №	Идент. №
Тип	8 м	Гусак
PP 24 D, прямой гусак, двигатель 42 В	082.0011	082.0001
PP 24 D, гусак 45°, двигатель 42 В	082.0014	012.0194
PP 36 D, прямой гусак, двигатель 42 В	083.0014	081.0002
PP 36 D, гусак 45°, двигатель 42 В	083.0017	014.0095
PP 240 D, прямой гусак, двигатель 42 В	092.0018	092.0007
PP 240 D, гусак 45°, двигатель 42 В	092.0019	092.0001
PP 401 D, прямой гусак, двигатель 42 В	091.0043	091.0002
PP 401 D, гусак 45°, двигатель 42 В	091.0044	091.0001

** Все сварочные горелки укомплектованы центральным разъемом с пружинными контактами. Другие разъемы по запросу.

* Для горелок с жидкостным охлаждением

Чтобы защитить сварочную горелку от чрезмерных перегрузок, после окончания сварки желательно не прерывать процесс охлаждения горелки в течении 4 минут.

Адаптер для гусачков ABIMIG® T – 400.D458



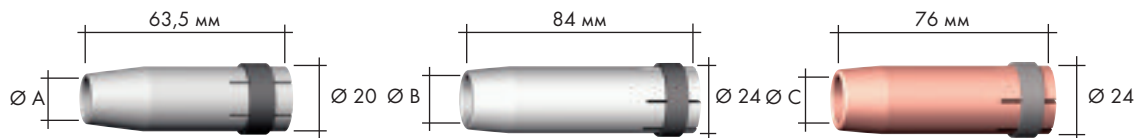
PP 24, PP 36, PP 240, PP 401

Расходный материал

PP 24 D / 240 D

PP 36 D

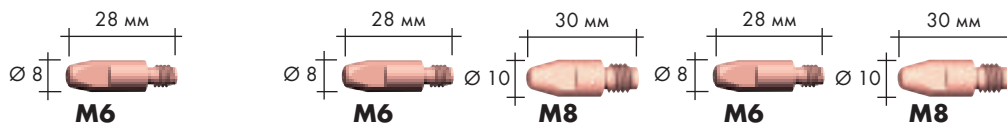
PP 401 D



Газовое сопло (10 шт.)

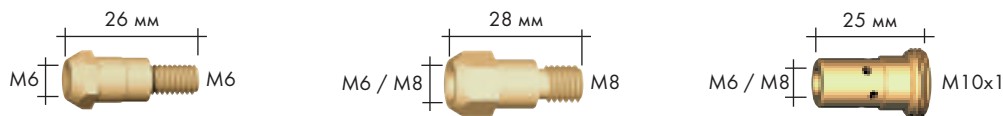
	Ø A		Ø B		Ø C	
цилиндрическое	Ø 17	145.0047	Ø 19	145.0045	Ø 20	145.0051
коническое	Ø 12,5	145.0080	Ø 16	145.0078	Ø 16	145.0085
сильно коническое	Ø 10	145.0128	Ø 12	145.0126	Ø 14	145.0132

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
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
CuCrZr	Ø 0,8	140.0054	140.0054	140.0117	140.0054	140.0117
	Ø 1,0	140.0245	140.0245	140.0316	140.0245	140.0316
	Ø 1,2	140.0382	140.0382	140.0445	140.0382	140.0445
	Ø 1,6	-	-	-	140.0558	140.0590

Вставка (10 шт.)



	M6	M6 / M8	M6 / M8
M6	142.0003	142.0005	142.0008
M8	-	142.0020	142.0022

Газораспределитель (10 шт.)



	012.0183	014.0261	030.0145
стандартный	012.0183	014.0261	030.0145
особо стойкий	-	014.0026	030.0037
керамический	-	014.0023	030.0190

Спираль / канал 8 м

спираль	Ø 0,8	122.0010	
	Ø 1,0	122.0040	
	Ø 1,2	122.0040	
	Ø 1,6	122.0065	
PTFE	Ø 0,8	126.0013	
	Ø 1,0	126.0030	
	Ø 1,2	126.0030	
	Ø 1,6	126.0047	
Углеродистый	Ø 0,8	127.0015	
	Ø 1,0	127.0009	
	PTFE	Ø 1,2	127.0009
		Ø 1,6	127.0014

Канал

8 м

ПА	Ø 0,8	-
	Ø 1,0	128.0019
	Ø 1,2	128.0019
	Ø 1,6	122.0023

