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 "МВ" согласно типу горелок.





Примечание:

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

Тип	Охлаждение	Нагрузка		ПВ:	Проволока
		CO_2	Газовая смесь М21	(%)	(MM)
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 m	Гусак
PP 24 D, прямой гусак, двигатель 42 B	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 B	092.0018	092.0007
PP 240 D, гусак 45°, двигатель 42 В	092.0019	092.0001
PP 401 D, прямой гусак, двигатель 42 B	091.0043	091.0002
PP 401 D, гусак 45°, двигатель 42 В	091.0044	091.0001

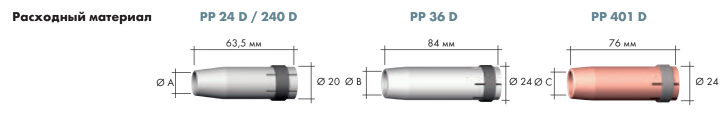
^{**}Все сварочные горелки укомплектованы центральным разъемом с пружинными контактами. Другие разъемы по запросу.

*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.



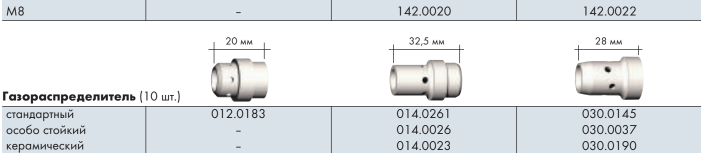
PP 24, PP 36, PP 240, PP 401



Газовое сопло (10 шт.)	ØA		ØB		ØC	
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

		, 28 мм	, 28 мм	, 30 mm	, 28 мм	30 мм
		Ø 8	Ø 8	Ø 10 ()	Ø 8 T	Ø 10
Наконечни	к (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.)	26 MM M6 M6	28 MM M6 / M8 M8	M6 / M8 M10x1
M6	142.0003	142.0005	142.0008
M8	-	142.0020	142.0022





Спирал	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	
Углеро-	Ø 0,8	127.0015	
дистый	Ø 1,0	127.0009	
PTFE	Ø 1,2	127.0009	
	Ø 1,6	127.0014	

кана	п	8 M
ПА	Ø 0,8	-
	Ø 1,0	128.0019
	Ø 1,2	128.0019
	Ø 1,6	122.0023