

Сварочные горелки MIG/MAG серии "ABIMIG® W" жидкостное охлаждение • Нагрузка то 350А до 600А

Новая серия сварочных горелок с жидкостным охлаждением „ABIMIG® W“ отличаются быстро заменяемыми и свободно позиционируемыми гусаками - для более удобной работы сварщика и снижения расходов на обслуживание.

Известная фирма по изучению рынка и проведению консультаций „Frost & Sullivan“ уже присвоила соответствующему пандану с воздушным охлаждением „ABIMIG® AT LW“ награду „Frost & Sullivan Award“ за его высокую выгодность и быстрое признание рынком.

Новинка!

- Супер лёгкая сварочная горелка со сменным гусаком



Рекомендация:

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

- Быстросменные, свободно позиционируемые гусаки - для более удобной работы сварщика и снижения расходов на обслуживание
- Унифицированный шланговый пакет для трех ступеней нагрузки – для снижения затрат на складирование и техническое обслуживание
- Усовершенствованная система охлаждения – расходные детали со значительно повышенной прочностью по сравнению с обычными горелками аналогичной мощности
- Стойкие газовые сопла с резьбой, с интегрированной и сменной брызгозащитой
- Гусаки во многих длинах и разнообразных геометриях

ABIMIG® W 340

Технические данные

Нагрузка: 400 А CO₂
350 А Газовая смесь
350 А Импульс (Газ. смесь)
M21 согл. DIN EN 439
100 %

ПВ:
Проволока: 0,8-1,2 мм

ABIMIG® W 440

Технические данные

Нагрузка: 500 А CO₂
450 А Газовая смесь
350 А Импульс (Газ. смесь)
M21 согл. DIN EN 439
100 %

ПВ:
Проволока: 0,8-1,6 мм

ABIMIG® W 540

Технические данные

Нагрузка: 600 А CO₂
550 А Газовая смесь
400 А Импульс (Газ. смесь)
M21 согл. DIN EN 439
100 %

ПВ:
Проволока: 1,0-1,6 мм

Горелка в сборе Тип	Рукоятка	Идент-№			Гусак горелки	
		3м	4м	5м	Тур	Идент-№
ABIMIG® W 340	Кл. короткая	766.1530.1	766.1531.1	766.1532.1	50° L=средн.	766.1553.1
ABIMIG® W 340	Кл. длинная	766.1558.1	766.1559.1	766.1560.1	50° L=средн.	766.1553.1
ABIMIG® W 440	Кл. короткая	766.1533.1	766.1534.1	766.1535.1	50° L=средн.	766.1548.1
ABIMIG® W 440	Кл. длинная	766.1561.1	766.1562.1	766.1563.1	50° L=средн.	766.1548.1
ABIMIG® W 540	Кл. короткая	766.1536.1	766.1537.1	766.1538.1	50° L=средн.	766.1539.1
ABIMIG® W 540	Кл. длинная	766.1564.1	766.1565.1	766.1566.1	50° L=средн.	766.1539.1

Внимание! Выше показаны горелки со стандартными вариантами гусачков. Другие варианты по запросу.

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

WWW.TDKPI.RU

ABIMIG® W 340, ABIMIG® W 440, ABIMIG® W 540

Запасные части



Газовое сопло (5 шт.)	Ø А		Ø А		Ø А	
коническое	Ø 10	145.0739.5	Ø 12	145.0746.5	Ø 14	145.0741.5
коническое	Ø 12,5	145.0737.5	Ø 14,5	145.D092.5*	Ø 16	145.0735.5*
цилиндрическое	Ø 17	145.0740.5	Ø 18	145.0745.5	Ø 20	145.0742.5

Наконечник (10 шт.)	28 мм		30 мм		30 мм	
	Ø 8	M6	Ø 10	M8	Ø 10	M8
E-Cu	Ø 0,8	140.0051	140.0114	-	-	-
	Ø 1,0	140.0242	140.0313	140.0313	140.0313	140.0313
	Ø 1,2	140.0379	140.0442	140.0442	140.0442	140.0442
	Ø 1,6	-	140.0587	140.0587	140.0587	140.0587
E-Cu для Al	Ø 0,8	141.0001	141.0033	-	-	-
	Ø 1,0	141.0006	141.0008	141.0008	141.0008	141.0008
	Ø 1,2	141.0010	141.0015	141.0015	141.0015	141.0015
	Ø 1,6	-	141.0022	141.0022	141.0022	141.0022
CuCrZr	Ø 0,8	140.0054	140.0117	-	-	-
	Ø 1,0	140.0245*	140.0316	140.0316	140.0316	140.0316
	Ø 1,2	140.0382	140.0445*	140.0445*	140.0445*	140.0445*
	Ø 1,6	-	140.0590	140.0590	140.0590	140.0590

Вставка (5 шт.)	X мм		X мм		X мм	
	M 6	M 10x1	M 8	M 10x1	M 8	M 10x1
CuCrZr	-	-	29,5мм	142.0262.5*	25,0мм	142.0247.5
	-	-	-	-	27,0мм	142.0248.5
	-	-	-	-	28,5мм	142.0261.5*
	-	-	-	-	-	-
латунь	24,0мм	142.0241.5	26,0мм	142.0252.5	25,0мм	142.0239.5
	26,0мм	142.0242.5*	28,0мм	142.0253.5	27,0мм	142.0240.5
	-	-	31,0мм	142.0243.5	-	-
	-	-	-	-	-	-

Спираль	для 3м		для 4м		для 5м	
	Ø		Ø		Ø	
PTFE	Ø 0,8	124.0011	Ø 0,8	124.0012	Ø 0,8	124.0015
	Ø 1,0	124.0026	Ø 1,0	124.0031	Ø 1,0	124.0035
	Ø 1,2	124.0026*	Ø 1,2	124.0031*	Ø 1,2	124.0035*
	Ø 1,6	124.0041	Ø 1,6	124.0042	Ø 1,6	124.0042
	Ø 1,6	126.0039	Ø 1,6	126.0042	Ø 1,6	126.0045
Углеродистый	Ø 0,8	127.0002	Ø 0,8	127.0003	Ø 0,8	127.0004
	Ø 1,0	127.0005	Ø 1,0	127.0007	Ø 1,0	127.0008
	Ø 1,2	127.0005	Ø 1,2	127.0007	Ø 1,2	127.0008
	Ø 1,6	127.0010	Ø 1,6	127.0012	Ø 1,6	127.0013

*Стандартная комплектация