

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

Новая серия сварочных горелок с жидкостным охлаждением „ABIMIG® WT“ 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® WT 340

Технические данные

Нагрузка: 400 А CO₂
350 А Газовая смесь
350 А Импульс (Газ. смесь)
M21 согл. DIN EN 439
100 %
П.В.: 100 %
Проволока: 0,8-1,2 мм

ABIMIG® WT 440

Технические данные

Нагрузка: 500 А CO₂
450 А Газовая смесь
350 А Импульс (Газ. смесь)
M21 согл. DIN EN 439
100 %
П.В.: 100 %
Проволока: 0,8-1,6 мм

ABIMIG® WT 540

Технические данные

Нагрузка: 600 А CO₂
550 А Газовая смесь
400 А Импульс (Газ. смесь)
M21 согл. DIN EN 439
100 %
П.В.: 100 %
Проволока: 1,0-1,6 мм

Горелка в сборе Тип	Рукоятка	Идент-№			Гусак горелки	
		3м	4м	5м	Тур	Идент-№
ABIMIG® WT 340	Кл. короткая	788.0041.1	788.0042.1	788.0043.1	50° L=средн.	788.0020.1
ABIMIG® WT 340	Кл. длинная	788.0116.1	788.0117.1	788.0118.1	50° L=средн.	788.0020.1
ABIMIG® WT 440	Кл. короткая	788.0044.1	788.0045.1	788.0046.1	50° L=средн.	788.0005.1
ABIMIG® WT 440	Кл. длинная	788.0119.1	788.0120.1	788.0121.1	50° L=средн.	788.0005.1
ABIMIG® WT 540	Кл. короткая	788.0047.1	788.0048.1	788.0049.1	50° L=средн.	788.0026.1
ABIMIG® WT 540	Кл. длинная	788.0122.1	788.0123.1	788.0124.1	50° L=средн.	788.0026.1

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® WT 340, ABIMIG® WT 440, ABIMIG® WT 540

Расходный материал

ABIMIG® WT 340



ABIMIG® WT 440



ABIMIG® WT 540

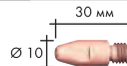
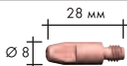


Газовое сопло (5 шт.)

	Ø A		Ø A		Ø A	
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

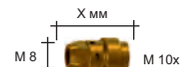
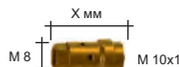
Наконечник (10 шт.)

E-Cu	Ø 0,8	140.0051	140.0114	-
	Ø 1,0	140.0242	140.0313	140.0313
	Ø 1,2	140.0379	140.0442	140.0442
	Ø 1,6	-	140.0587	140.0587
E-Cu для Al	Ø 0,8	141.0001	141.0033	-
	Ø 1,0	141.0006	141.0008	141.0008
	Ø 1,2	141.0010	141.0015	141.0015
	Ø 1,6	-	141.0022	141.0022
CuCrZr	Ø 0,8	140.0054	140.0117	-
	Ø 1,0	140.0245*	140.0316	140.0316
	Ø 1,2	140.0382	140.0445*	140.0445*
	Ø 1,6	-	140.0590	140.0590



Вставка (5 шт.)

	X		X		X	
латунь	24,0mm	142.0241.5	26,0mm	142.0252.5	25,0mm	142.0239.5
	26,0mm	142.0242.5*	28,0mm	142.0253.5*	27,0mm	142.0240.5*
	-	-	31,0mm	142.0243.5	-	-
CuCrZr	-	-	-	-	25,0mm	142.0247.5
	-	-	-	-	27,0mm	142.0248.5



Спираль гусака

стандартный	Ø 0,8-1,2	123.D097*	123.D097*	123.D097*
	Ø 1,4-1,6	-	123.D098	123.D098
спираль для	Ø 0,8-1,0	120.D145	120.D145	120.D145
AL	Ø 1,2-1,4	120.D146	120.D146	120.D146



Спираль

		для 3т	для 4т	для 5т
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
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	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

*Данная модификация используется в версии «BASIC»

WWW.TDKPI.RU