

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.:
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.:
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.:
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 гусakov. Другие варианты по запросу.

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

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

Расходный материал

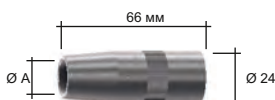
ABIMIG® WT 340



ABIMIG® WT 440

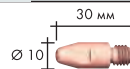
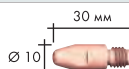
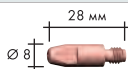


ABIMIG® WT 540

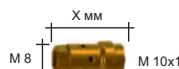
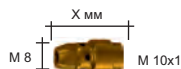


| Газовое сопло (5 шт.) | Ø A | | Ø A | | Ø A | |
|-----------------------|--------|------------|--------|-------------|------|-------------|
| коническое | Ø 10 | 145.0739.5 | Ø 12 | 145.0746.5 | Ø 14 | 145.0741.5 |
| коническое | Ø 12,5 | 145.0737.5 | Ø 14,5 | 145.D092.5* | Ø 16 | 145.0735.5* |
| цилиндрическое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

Наконечник (10 шт.)



| | Ø | | | | |
|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|--|
| 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 | - | - |
| | - | - | - | - | 25,0mm | 142.0247.5 |
| CuCrZr | - | - | - | - | 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 3m | для 4m | для 5m |
|--------------|-------|-----------|-----------|-----------|
| 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»