

Сварочные горелки MIG/MAG серии "ABIMIG® GRIP W" жидкостное охлаждение • Нагрузка от 450 А до 625 А

- Двухконтурная система охлаждения с увеличенным протоком хладагента, теплоотвод нового типа для оптимальной передачи тока и температуры – уменьшение прилипания сварочных брызг, что способствует увеличению стойкости расходного материала
- Дополнительная защита гусака горелки от воздействия ультрафиолета, озона и температуры при помощи защитного шланга – увеличение срока эксплуатации горелки
- С новым гусаком, "ABIMIG® GRIP"-системой, шаровым шарниром обеспечивается идеальный баланс сварочной горелки даже в трудно доступных местах
- Специально разработанные запасные части для высокопроизводительной сварки обеспечивают превосходный результат, особенно в импульсном режиме
- Газовое сопло с новаторским "вставляемым – резьбовым соединением" обеспечивает оптимальную фиксацию и теплопроводимость
- Три варианта гусаков: спаянный или сменной вставкой М 10, также с зажимной цангой "клик", превосходный результат, особенно в импульсном режиме



Рекомендация:

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

ABIMIG® GRIP W 605

Технические данные:

Нагрузка: 625 А CO₂
575 А Газовая смесь
450 А Импульсный режим
M21 (DIN EN 439)

ПВ: 100%

Проволока: 1,0–1,6 мм

ABIMIG® GRIP W 605 D

Технические данные:

Нагрузка: 600 А CO₂
550 А Газовая смесь
450 А Импульсный режим
M21 (DIN EN 439)

ПВ: 100%

Проволока: 1,0–1,6 мм

ABIMIG® GRIP W 605 C

Технические данные:

Нагрузка: 600 А CO₂
550 А Газовая смесь
450 А Импульсный режим
M21 (DIN EN 439)

ПВ: 100%

Проволока: 1,0–1,6 мм

| Укомплектованная горелка * | | | Идент. № | | | Гусак горелки | |
|----------------------------|------------|------------|------------|------------|-----|---------------|--|
| Тип | Рукоятка | 3 м | 4 м | 5 м | Тип | Идент. № | |
| ABIMIG® GRIP W 605 | Тип GRIP-S | 766.0537.1 | 766.0538.1 | 766.0539.1 | 50° | 766.0541.1 | |
| ABIMIG® GRIP W 605 D | Тип GRIP-S | 766.0534.1 | 766.0535.1 | 766.0536.1 | 50° | 766.0540.1 | |
| ABIMIG® GRIP W 605 C | Тип GRIP-S | 766.0543.1 | 766.0544.1 | 766.0545.1 | 50° | 766.0542.1 | |

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

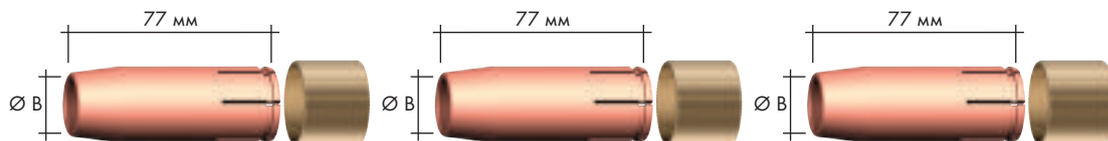
ABIMIG® GRIP W 605, ABIMIG® GRIP W 605 D, ABIMIG® GRIP W 605 C

Расходный материал

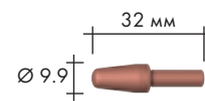
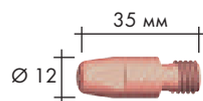
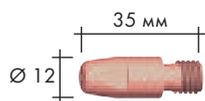
ABIMIG® GRIP W 605

ABIMIG® GRIP W 605 D

ABIMIG® GRIP W 605 C



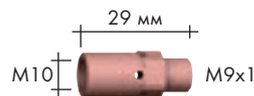
| Газовое сопло (10 шт.) | Ø В | | Ø В | | Ø В | |
|------------------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|
| цилиндрическое | Ø 20 | 145.0678.10 | Ø 20 | 145.0678.10 | Ø 20 | 145.0678.10 |
| коническое | Ø 17 | 145.0669 | Ø 17 | 145.0669 | Ø 17 | 145.0669 |
| Адаптор сопла | | 766.1070 | | 766.1070 | | 766.1070 |



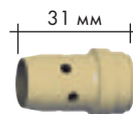
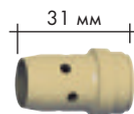
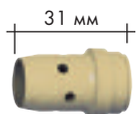
| Наконечник (10 шт.) | | M10 | M10 | |
|---------------------|-------|-------------|-------------|----------|
| E-Cu | Ø 1,0 | 140.1542.10 | 140.1542.10 | - |
| | Ø 1,2 | 140.1543.10 | 140.1543.10 | - |
| | Ø 1,6 | 140.1544.10 | 140.1544.10 | - |
| CuCrZr | Ø 1,0 | 140.0348 | 140.0348 | 140.1318 |
| | Ø 1,2 | 140.0481 | 140.0481 | 140.1319 |
| | Ø 1,6 | 140.0616 | 140.0616 | 140.1321 |

Вставка /

Зажимная цапга (10 шт.)



| | | | |
|----------------|---|-------------|----------|
| вставка M10 | - | 142.0202.10 | - |
| зажимная цапга | - | - | 766.1051 |



Газораспределитель (10 шт.)

| | | | |
|---------------|----------|----------|----------|
| особо стойкий | 766.0518 | 766.0518 | 766.0518 |
|---------------|----------|----------|----------|



| Спираль | | для 3м | для 4м | для 5м |
|-------------------|-------|----------|----------|----------|
| спираль | Ø 1,0 | 124.0026 | 124.0031 | 124.0035 |
| | Ø 1,2 | 124.0026 | 124.0031 | 124.0035 |
| | Ø 1,6 | 124.0041 | 124.0042 | 124.0044 |
| PTFE | 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 PTFE | 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 |