

Каталог 2017/2018

MIG/MAG • TIG • PLASMA • Accessories







Системные решения вокруг робота ...

ABICOR BINZEL ROBOTIC SYSTEMS как поставщик решения и сервиса, предлагает комплексный ряд систем вокруг автоматизированной сварки с его ИТЦ «Инновационно-Технологический Центр».







От имени группы ABICOR, я тепло приветствую вас как существующих, так и будущих потенциальных пользователей наших продуктов и представляю вам новый каталог.

В 2017/18 годах мы планируем внедрение наших новых MIG/MAG горелок серий «МВ EVO PRO» и «ABIMIG $^{\circ}$ A&W».

После более чем 10 лет превалирования горелок серии «МВ GRIP» пришло время подвергнуть линию МВ «подтяжке лица» и техническому прогрессу. В результате была создана «МВ EVO PRO», еще одна веха в области наших сварочных горелок MIG / MAG. Промышленные горелки с воздушным охлаждением, помимо новой эргономичной концептуальной ручки в двухкомпонентной технологии, оснащены сверхлегким BIKOX® LW кабелем, который уже сделал всплеск на рынке, используемый в линиях ABIMIG® A и ABIMIG® AT. Жидкостно-охлаждаемые горелки были модифицированы и благодаря оптимизированной конструкции охлаждения, получили запас мощности до 10% по сравнению с предыдущими конструкциями!

ABIMIG® A и ABIMIG® W с фиксированной головкой горелки продолжают историю успеха уже зарекомендовавших себя серий ABIMIG® AT и ABIMIG® WT, более надежных и мощных инструментов для действительно тяжелых условий.

Последняя разработка в области TIG это наше новая система подачи холодной проволоки «ABIDRIVE V2», а также в области сварочных аксессуаров, вы можете ожидать от нас некоторых сюрпризов, таких как наша новая жидкость для защиты от брызг «ABIBLUE». Будьте любопытны и протестируйте наши продукты, мы очень хотим услышать ваше мнение!

Я желаю вам много радости и успехов в работе с нашей продукцией и надеюсь на многолетнее плодотворное сотрудничество.

Искренне Ваш

Томас Шильдер

Директор региона «Восток» Группы ABICOR BINZEL

homas St

Содержание

Сварочные горелки MIG/MAG

	варочные горелки MIG/MAG Сварочные горелки MIG/MAG серии "RF GRIP" RF GRIP 15 / 25 / 26 / 36 / 36 LC / 45	Страница	06-11
	Сварочные горелки MIG/MAG серии "RB" RB 61GD / 610D	Страница	12
	Сварочные горелки MIG/MAG серии "МВ EVO", воздушное охлаждение МВ EVO 15 / 25 / 24 / 26 / 36	Страница	14-17
	Сварочные горелки MIG/MAG серии "МВ EVO", жидкостное охлаждение МВ EVO 240 / 401 / 501	Страница	18-19
	Сварочные горелки MIG/MAG серии "МВ EVO PRO", воздушное охлаждение МВ EVO PRO 15 / 25 / 24 / 26 / 36	Страница	20-23
	Сварочные горелки MIG/MAG серии "МВ EVO PRO", жидкостное охлаждение MB EVO PRO 240 / 401 / 501	Страница	24-25
	Сварочные горелки MIG/MAG серии "ABIMIG® GRIP A LW", воздушное охлаждение ABIMIG® GRIP A LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405 / 455	Страница	26-31
•	Сварочные горелки MIG/MAG серии "ABIMIG®AT", воздушное охлаждение ABIMIG®AT LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	Страница	32-35
	Сварочные горелки MIG/MAG серии "ABIMIG® W", жидкостное охлаждение ABIMIG® W 340 / 440 / 540	Страница	36-37
	Сварочные горелки MIG/MAG серии "ABIMIG $^{\oplus}$ ", жидкостное охлаждение ABIMIG $^{\oplus}$ GRIP W 555D / 555/605/605D	Страница	38-39
•	Сварочные горелки MIG/MAG серии "Push-Pull Plus" воздушное и жидкостное охлаждение PP 36D / 240D / 401D	Страница	40-41
•	Сварочные горелки MIG/MAG серии "RAB GRIP", воздушное и жидкостное охлаждение RAB GRIP 15 AK/ 24 KD/ 25 AK/ 36 KD/ 240 D/ 501 D/ 501 RAS-системы / дымовытяжные установки	Страница	42-43
•	Сварочные горелки MIG/MAG для автоматической сварки воздушное и жидкостное охлаждение AUT / ABIMIG® MT	Страница	44-45
	іпасные части Кабель ВІКОХ®, провода управления, спирали и каналы Рукоятки	Страница Страница	
	истема центральных гнезд и штекеров Универсальное соединение	Страница	49-52
	ентральный адаптер с пружинными контактами Мягкий контакт	Страница	53

Содержание

Сварочные горелки TIG

	арочные горелки TIG Сварочные горелки TIG серии "ABITIG® GRIP", с воздушным и жидкостным охлаждением ABITIG® GRIP 9 / 20	Страница	56-57
	Сварочные горелки TIG серии "ABITIG® GRIP", с воздушным и жидкостным охлаждением ABITIG® GRIP 17 / 18 / 26	Страница	58-59
	Сварочные горелки TIG серии "ABITIG® GRIP", с воздушным и жидкостным охлаждением ABITIG® GRIP 24 G / W	Страница	60-61
	Сварочные горелки TIG серии "ABITIG® GRIP", с жидкостным охлаждением ABITIG® GRIP 12-1	Страница	62-63
	Сварочные горелки TIG серии "ABITIG® GRIP", с жидкостным охлаждением ABITIG® GRIP 18 SC	Страница	64-65
•	Сварочные горелки TIG серии "ABITIG® GRIP", с воздушным и жидкостным охлаждением ABITIG® GRIP 150 / 260 W	Страница	66-67
•	Сварочные горелки TIG серии "ABITIG® GRIP", с воздушным и жидкостным охпаждением ABITIG® GRIP 200 / 450 W / 450 W SC	Страница	68-69
	Сварочные горелки TIG серии "ABITIG® GRIP", жидкостным охлаждением ${f ABITIG}^{\otimes} {f GRIP}$ 500 ${f W}$	Страница	70-71
•	Сварочные горелки TIG серии "ABITIG® GRIP Little", с воздушным и жидкостным охлаждением ABITIG® GRIP Little 9 / 9 F / 20 / 20 F ABITIG® GRIP Little 17 / 24 G / 24 W ABITIG® GRIP Little 150 / 150 F / 260 W	Страница	72-73
	Сварочные горелки TIG серии "ABITIG® GRIP", вентильные, воздушное охлождение ABITIG® 9 V / 17 V / 17 FV / 26 V / 26 FV	Страница	74
•	Автоматические сварочные горелки TIG, воздушное и жидкостное охлаждение АВІТІG® 150 МТ / 260 W МТ / 200 МТ АВІТІG® 300 W МТ / 400 W МТ / 500 W МТ	Страница	75
	Система подачи холодной проволоки ABIDRIVE V2	Страница	76-77
	ланговые пакеты ABITIG® 9 / 12-1 / 17 / 18 / 18 SC / 20 / 24 G / 24 W / 26 ABITIG® 150 / 200 / 260 W / 450 W / 450 W SC	Страница	78
	пасные части Силовые кабеля, шланги, рукоятки и модули управления	Страница	79-81

Содержание

Плазматроны для резки и сварки

Плазменные резаки ■ Плазменные резаки серии "ABIPLAS® CUT", воздушное охлаждение ABIPLAS® CUT 70 / 70 MT	Страница	84-85
■ Плазменные резаки серии "ABIPLAS® CUT", воздушное охлаждение ABIPLAS® CUT 110 / 110 MT	Страница	86-87
■ Плазменные резаки серии "ABIPLAS® CUT", воздушное охлаждение ABIPLAS® CUT 150 / 150 MT	Страница	88-89
■ Плазменные резаки серии "ABIPLAS® CUT", жидкостное охлаждение ABIPLAS® CUT 200 W / 200 W MT	Страница	90-91
■ Плазменные резаки серии "ABICUT", воздушное охлаждение ABICUT 25K / 45	Страница	92-93
■ Плазменные резаки серии "ABICUT", воздушное охлаждение АВІСUТ 75	Страница	94-95
Горелки для плазменной сварки ■ Горелки плазменной сварки серии "ABIPLAS® WELD", жидкостное охлаждение ABIPLAS® WELD 100 W / 150 W / 100 W MT / 150 W MT	Страница	96-97
Горелки для плазменной сварки ■ Горелки плазменной сварки серии "ABIPLAS® WELD", жидкостное охлаждение	Страница	96-97
Горелки для плазменной сварки ■ Горелки плазменной сварки серии "ABIPLAS® WELD", жидкостное охлаждение ABIPLAS® WELD 100 W / 150 W / 100 W MT / 150 W MT	Страница	
Горелки для плазменной сварки ■ Горелки плазменной сварки серии "ABIPLAS® WELD", жидкостное охлаждение ABIPLAS® WELD 100 W / 150 W / 100 W MT / 150 W MT Сварочные принадлежности	Страница	100
Горелки для плазменной сварки ■ Горелки плазменной сварки серии "ABIPLAS® WELD", жидкостное охлаждение ABIPLAS® WELD 100 W / 150 W / 100 W MT / 150 W MT Сварочные принадлежности Сварочные принадлежности	Страница Страница	100 101
Горелки для плазменной сварки ■ Горелки плазменной сварки серии "ABIPLAS® WELD", жидкостное охлаждение ABIPLAS® WELD 100 W / 150 W / 100 W MT / 150 W MT Сварочные принадлежности ■ Система EWR экономии газа, редукторы	Страница Страница Страница	100 101 102-103
Горелки для плазменной сварки Горелки плазменной сварки серии "ABIPLAS® WELD", жидкостное охлаждение ABIPLAS® WELD 100 W / 150 W / 100 W MT / 150 W MT Сварочные принадлежности Система ЕWR экономии газа, редукторы Инструменты и приспособления, маска сварщика Антиадгезивы и охлаждающие агенты Переходники, ниппеля, быстросъемные соединения	Страница Страница Страница Страница	100 101 102-103 104-105
Горелки для плазменной сварки Горелки плазменной сварки серии "ABIPLAS® WELD", жидкостное охлаждение ABIPLAS® WELD 100 W / 150 W / 100 W MT / 150 W MT Сварочные принадлежности Система EWR экономии газа, редукторы Инструменты и приспособления, маска сварщика Антиадгезивы и охлаждающие агенты	Страница Страница Страница	100 101 102-103
Горелки для плазменной сварки Горелки плазменной сварки серии "ABIPLAS® WELD", жидкостное охлаждение ABIPLAS® WELD 100 W / 150 W / 100 W MT / 150 W MT Сварочные принадлежности Система ЕWR экономии газа, редукторы Инструменты и приспособления, маска сварщика Антиадгезивы и охлаждающие агенты Переходники, ниппеля, быстросъемные соединения	Страница Страница Страница Страница	100 101 102-103 104-105
Горелки для плазменной сварки Горелки плазменной сварки серии "ABIPLAS® WELD", жидкостное охлаждение ABIPLAS® WELD 100 W / 150 W / 100 W MT / 150 W MT Сварочные принадлежности Система EWR экономии газа, редукторы Инструменты и приспособления, маска сварщика Антиадгезивы и охлаждающие агенты Переходники, ниппеля, быстросъемные соединения Вольфрамовые электроды	Страница Страница Страница Страница	100 101 102-103 104-105
Горелки для плазменной сварки Горелки плазменной сварки серии "ABIPLAS® WELD", жидкостное охлаждение ABIPLAS® WELD 100 W / 150 W / 100 W MT / 150 W MT Сварочные принадлежности Система EWR экономии газа, редукторы Инструменты и приспособления, маска сварщика Антиадгезивы и охлаждающие агенты Переходники, ниппеля, быстросъемные соединения Вольфрамовые электроды Система байонетных разъемов	Страница Страница Страница Страница Страница	100 101 102-103 104-105 106-107
Горелки для плазменной сварки Горелки плазменной сварки серии "ABIPLAS® WELD", жидкостное охлаждение ABIPLAS® WELD 100 W / 150 W / 100 W MT / 150 W MT Сварочные принадлежности Система EWR экономии газа, редукторы Инструменты и приспособления, маска сварщика Антиадгезивы и охлаждающие агенты Переходники, ниппеля, быстросъемные соединения Вольфрамовые электроды Система байонетных разъемов АВIPLUG	Страница Страница Страница Страница Страница	100 101 102-103 104-105 106-107
Горелки для плазменной сварки Горелки плазменной сварки серии "ABIPLAS® WELD", жидкостное охлаждение ABIPLAS® WELD 100 W / 150 W / 100 W MT / 150 W MT Сварочные принадлежности Система ЕWR экономии газа, редукторы Инструменты и приспособления, маска сварщика Антиадгезивы и охлаждающие агенты Переходники, ниппеля, быстросъемные соединения Вольфрамовые электроды Система байонетных разъемов АВIPLUG Электрододержатели	Страница Страница Страница Страница Страница Страница	100 101 102-103 104-105 106-107
Горелки для плазменной сварки Горелки плазменной сварки серии "ABIPLAS® WELD", жидкостное охлаждение ABIPLAS® WELD 100 W / 150 W / 100 W MT / 150 W MT Сварочные принадлежности Система EWR экономии газа, редукторы Инструменты и приспособления, маска сварщика Антиадгезивы и охлаждающие агенты Переходники, ниппеля, быстросъемные соединения Вольфрамовые электроды Система байонетных разъемов ABIPLUG Электрододержатели DE 2200 / DE 2300 / DE 2400 / DE 2500 Строгачи "KURT HAUFE" K10 / K12 / K12 T / K16 / K16 T	Страница Страница Страница Страница Страница Страница	100 101 102-103 104-105 106-107 108-109
Горелки для плазменной сварки Порелки плазменной сварки серии "ABIPLAS® WELD", жидкостное охлаждение ABIPLAS® WELD 100 W / 150 W / 100 W MT / 150 W MT Сварочные принадлежности Система ЕWR экономии газа, редукторы Инструменты и приспособления, маска сварщика Антиадгезивы и охлаждающие агенты Переходники, ниппеля, быстросъемные соединения Вольфрамовые электроды Система байонетных разъемов АВIPLUG Электрододержатели DE 2200 / DE 2300 / DE 2400 / DE 2500 Строгачи "KURT HAUFE"	Страница Страница Страница Страница Страница Страница	100 101 102-103 104-105 106-107 108-109
Горелки для плазменной сварки Горелки плазменной сварки серии "ABIPLAS® WELD", жидкостное охлаждение ABIPLAS® WELD 100 W / 150 W / 100 W MT / 150 W MT Сварочные принадлежности Система ЕWR экономии газа, редукторы Инструменты и приспособления, маска сварщика Антиадгезивы и охлаждающие агенты Переходники, ниппеля, быстросъемные соединения Вольфрамовые электроды Система байонетных разъемов ABIPLUG Электрододержатели DE 2200 / DE 2300 / DE 2400 / DE 2500 Строгачи "KURT HAUFE" К10 / К12 / К12 Т / К16 / К16 Т Угольные электроды "TEAM BINZEL®"	Страница Страница Страница Страница Страница Страница Страница	100 101 102-103 104-105 106-107 108-109 110-111



MIG/MAG

Сварочные горелки MIG/MAG

- RF GRIP 15 / 25 / 26 / 36 / 36 LC / 45
- RB 61 GD / 610 D
- MB EVO 15 / 25 / 24 / 26 / 36
- MB EVO 240 D / 401 D / 401 / 501 D / 501
- MB EVO PRO 15 / 25 / 24 / 26 / 36
- MB EVO PRO 240 D / 401 D / 401 / 501 D / 501
- ABIMIG® GRIP A LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405 / 455
- ABIMIG® AT LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405
- ABIMIG® W 340 / 440 / 540
- ABIMIG® GRIP W 555 D / 555 / 605 / 605 D / 605 C
- ABIMIG® 452 W / 452 D W / 452 D W TS / 645 W
- PP Plus 36 D / 240 D / 401 D
- RAB GRIP 15 AK / 24 KD / 25 AK / 36 KD / 240 D / 501 D / 501 / RAS-системы / дымовытяжные установки
- AUT / ABIMIG® MT

Запасные части

- Кабель ВІКОХ®, провода управления, спирали и каналы
- Рукоятки и модули управления

Центральный адаптер с пружинными контактами

Мягкий контакт ...

Сварочные горелки MIG/MAG серии "RF GRIP"

воздушное охлаждение • Нагрузка от 150 А до 250 А

Сварочные горелки MIG/MAG серии «RF» представляют собой мощную и в то же время экономичную версию для профессионального сварщика.

Особенно в тяжелых промышленных условиях эти горелки отличаются долговечностью и надежностью.

- Многократно испытаны в промышленности
- Длительные сроки службы
- Эргономически и технически доведены до 100% надежности
- Экономящая время смена горелок посредством системы центральных соединительных разъемов ABICOR BINZEL



RF GRIP 15

Технические данные:

Нагрузка: 180 A CO₂

150 A Газовая смесь M21 (DIN EN 439)

ПВ: 60 %

Проволока: 0,6-1,0 мм

RF GRIP 25

Технические данные:

Нагрузка: 250 A CO₂

200 А Газовая смесь

M21 (DIN EN 439)

ПВ: 60 % Проволока: 0,8-1,2 мм

Укомплектованная горелка	Идент. №			Гусак горелки		
Тип	3 m	4 m	5 M	Тип	Идент. №	
RFGRIP 15	002.D659.1	002.D660.1	002.D661.1	45°	002.D656.1	
RF GRIP 25	004.D804.1	004.D805.1	004.D806.1	45°	004.D801.1	

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

RF GRIP 15, RF GRIP 25

RF GRIP 15/25 Запасные части



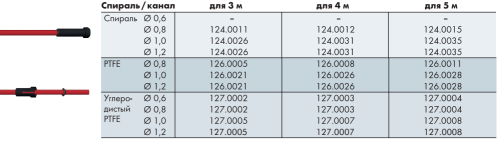
Газовое сопло (5 шт.)	ØA		X1	
цилиндрическое	Ø 18	69	9 мм	145.D014
коническое	Ø 16	70	О мм С	145.D011 •
коническое	Ø 14	67	7 мм	145.D012 •

		Ø 6 25 MM	Ø 8 28 MM
Наконечники	(10 шт.)	M6	M6
E-Cu	Ø 0,8	140.0059 •	140.0051
	Ø 1,0	140.0253	140.0242 -
	Ø 1,2	-	140.0379
Е-Си для АІ	Ø 0,8	141.0002	141.0001
	Ø 1,0	141.0007	141.0006
	Ø 1,2	-	141.0010
CuCrZr	Ø 0,6	140.0855	
	Ø 0,8	140.0062	140.0054
	Ø 1,0	140.0256	140.0245
	Ø 1,2		140.0382



	10,5 мм
	.+
- (5)	Ø 16,5 mm

Переходник (5 шт.)	Ø 16.5 mm
	012.D106



[•] Стандартная комплектация

Сварочные горелки MIG/MAG серии "RF GRIP"

воздушное охлаждение • Нагрузка от 250 А до 360 А

Сварочные горелки MIG/MAG серии «RF» представляют собой мощную и в то же время экономичную версию для профессионального сварщика.

Особенно в тяжелых промышленных условиях эти горелки отличаются долговечностью и надежностью.

- Многократно испытаны в промышленности
- Длительные сроки службы
- Эргономически и технически доведены до 100% надежности
- Экономящая время смена горелок посредством системы центральных соединительных разъемов ABICOR BINZEL



RF GRIP 26/36

Технические данные:

Нагрузка: 315 A / 360 A CO2

250 А / 320 А Газовая смесь

M21 (DIN EN 439)

B: 60 %

Проволока: 0,8-1,2 мм / 1,0-1,6 мм

RF GRIP 36 LC

Технические данные:

Нагрузка: 315 A CO₂

250 А Газовая смесь

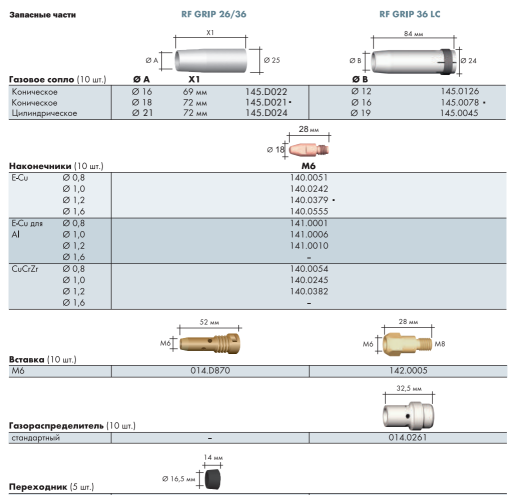
M21 (DIN EN 439)

ПВ: 60 % Проволока: 0,8-1,6 мм

Укомплектованная горелка	Идент. №			Гусак горелки		
Тип	3 m	4 m	5 M	Тип	Код	
RF 26 KZ-2	018.D908.1	018.D909.1	018.D910.1	45°	018.D911.1	
RF 36 KZ-2	014.H221.1	014.H222.1	014.H223.1	45°	014.H227.1	
RF 36 LC KZ-2	014.H224.1	014.H225.1	014.H226.1	50°	014.0216	

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

RF GRIP 26, RF GRIP 36



	018.D873				-
Спираль /	канал	для 3 м	для	14 m	для 5 м
Спираль	Ø 0,8	124.0011	124.0	0012	124.0015
	Ø 1,0	124.0026	124.0	0031	124.0035
	Ø 1,2	124.0026	124.0	0031	124.0035
	Ø 1,6	124.0041	124.0	0042	124.0044
PTFE	Ø 0,8	126.0005	126.0	3008	126.0011
	Ø 1,0	126.0021	126.0	0026	126.0028
	Ø 1,2	126.0021	126.0	0026	126.0028
	Ø 1,6	126.0039	126.0	0042	126.0045
Углероди-	Ø 0,8	127.0002	127.0	0003	127.0004
стый PTFE	Ø 1,0	127.0005	127.0	0007	127.0008
	Ø 1,2	127.0005	127.0	0007	127.0008
	Ø 1,6	127.0010	127.0	0012	127.0013

[•] Стандартная комплектация

Сварочные горелки MIG/MAG серии "RF GRIP"

воздушное охлаждение • Нагрузка до 450 А

Сварочные горелки MIG/MAG серии «RF» представляют собой мощную и в то же время экономичную версию для профессионального сварщика.

Особенно в тяжелых промышленных условиях эти горелки отличаются долговечностью и надежностью.

- Многократно испытаны в промышленности
- Длительные сроки службы
- Эргономически и технически доведены до 100% надежности
- Экономящая время смена горелок посредством системы центральных соединительных разъемов ABICOR BINZEL



RF GRIP 45

Технические данные:

Наг**рузка**: 450 A CO₂ 400 A газ. смесь

M21 (DIN EN 439)

ПВ: 60 % Проволока: 1,0-2,4 мм

Укомплектованная горелка	Идент. №		лектованная горелка Идент. № Гусак г		горелки
Тип	3 m	4 m	5 m	Тип	Код
RF GRIP 45 KZ-2	017.D041.1	017.D042.1	017.D043.1	45°	017.D047.1

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

RF GRIP 45

Запасные части

RF GRIP 45



Газовое сопло (10 шт.)

Коническое	Ø 13	145.D243
Коническое	Ø 16	145.D244 •
Цилиндрическое	Ø 19	145.D245

ØA



Наконечники (10 шт.)	
---------------	---------	--

. iakone an	тыкы (то шт.)	****
E-Cu	Ø 0,8	140.0114
	Ø 1,0	140.0313
	Ø 1,2	140.0442
	Ø 1,6	140.0587 •
	Ø 2,0	140.0653
	Ø 2,4	140.0677
Е-Си для	Ø 0,8	141.0003
Al	Ø 1,0	141.0008
	Ø 1,2	141.0015
	Ø 1,6	141.0022
	Ø 2,0	141.0033
CuCrZr	Ø 0,8	140.0117
	Ø 1,0	140.0316
	Ø 1,2	140.0445
	Ø 1,6	140.0590
	Ø 2,0	140.0656
	Ø 2,4	140.0679



Вставка (10 шт

вставка (10 шт.)	
M8	016.D155



Переходник (5 шт.)

014 D14

Спираль / канал	для 3 м	для 4 м	для 5 м
Спираль для Ø 1,0-1,2	124.D037	124.D038	124.D039
Ø 1,4-1,6	124.D042 •	124.D043	124.D044
Ø 2,0-2,4	124.D047	124.D048	124.D049

[•] Стандартная комплектация

Сварочная горелка для сварки порошковой проволокой

RB 61 GD, RB 610 D

Сварочные горелки серии RB имеют специфический дизайн, что позволяет использовать большую мощность и большой диаметр проволоки.

- Массивный дизайн (коаксиальный кабель 75 мм2)
 Выдерживают высокие нагрузки при всех сварочных задачах
- Специальный канал для большого диаметра проволоки
- Геометрия гусака сделана для удобного использования горелки в трудно доступных местах.

RB 61 GD

Технические данные:

Диаметр проволоки:

Нагрузка: 500 A CO₂

400 А без газа

1,6-3,2 мм

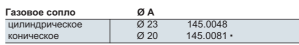
ΠB: 60 %



Технические данные:

Нагрузка: 650 A CO₂ ПВ: 100 % Диаметр проволоки: 1,6–3,2 мм





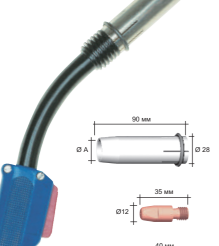
Наконечни	1K	M10
для стали	Ø 1,6	140.0616
	Ø 2,0	140.0665
	Ø 2,4	140.0698 •
	Ø 3,2	140.0734





Стандарт	013.0030

Канал	3 м	4 м	5 м
для стали Ø 1,6	122.0066	122.0067	122.0068
Ø 2,0	122.0066	122.0067	122.0068
Ø 2,4	122.0079	122.0080	122.0082
Ø 3,2	122.0083	122.0084	122.0086

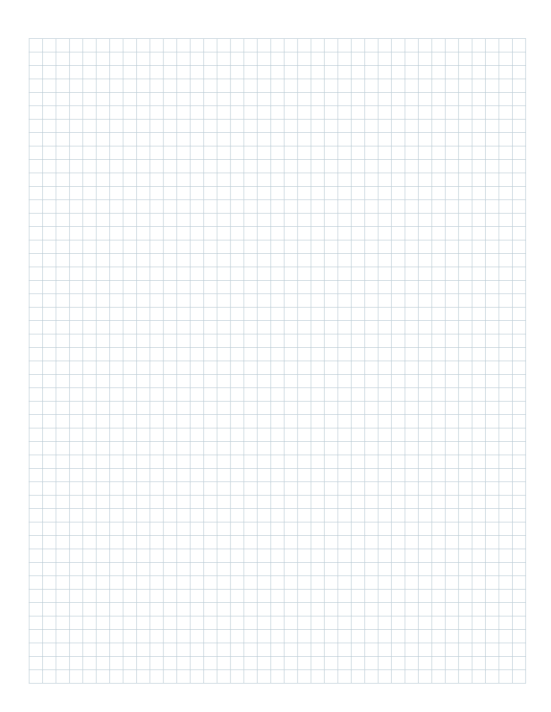


Укомплектованная горелка

		Иден	т. №	Гус	ак горелки
Тип	Рукоятка	3 м	4 м	Тип	Идент. №
RB 61 GD	Индустриальная	013.0053	013.0054	35°	013.0001
RB 610 D	Индустриальная	035.0037	035.0025	35°	035.0001

[•] Стандартная комплектация

Для записей



Сварочные горелки MIG/MAG серии "MB EVO"

воздушное охлаждение • Нагрузка от 150 А до 230 А

Серия горелок "MB EVO" представляет собой совершенно новую концепцию развития, которая идет по новой дороге с точки зрения формы и функциональности.

Сварочная горелка образует «единое целое» в месте с рукой сварщика.

Уникальная эргономика как взаимодействие между рукояткой, положением клавиши, конструкцией выключателя и конструкцией шарового шарнира гарантирует хорошее чувство сварки во всех рабочих положениях, а также наилучшие результаты.

- Оригинальная двухкомпонентная рукоятка-прочная и эргономичная
- Оптимальное положение клавиши, конструкция с шаровым шарниром - для точной предсказуемой сварки
- Уникальная геометрия для горелки с воздушным охлаждения, обеспечивающая более плотный захват с максимальной с механической прочностью
- Проверенные износостойкие детали "МВ" длительный экономичный срок службы
- Надежный, оптимизированный центральный разъем



MB EVO 15

Технические данные:

Нагрузка: 180 A CO₂

150 А Газовая смесь

M21 (DIN EN ISO 14175)

ΠB: 60%

Проволока: 0,6-1,0 мм

MB EVO 25

Технические данные:

Нагрузка: 230 A CO₂

200 А Газовая смесь

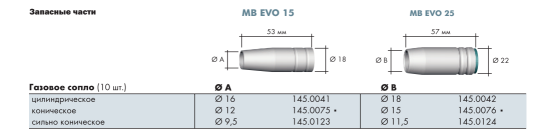
M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 60% Проволока: 0,8-1,2 мм

Укомплектованная горелка Идент. № Гусак горелки Рукоятка Тип 3 м 4 m 5 m Тип Идент. № MB EVO 15 002.0709.1 002.0710.1 50° EVO 002.0711.1 002.0715.1 EVO 004.0668.1 50° MB EVO 25 004.0669.1 004.0670.1 004.0663.1

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

MB EVO 15, MB EVO 25



25 мм

28 MM

		Ø 6	Ø 8
Наконечник (10 шт.)	M6	M6
E-Cu	Ø 0,6	140.0008	-
	Ø 0,8	140.0059 •	140.0051
	Ø 1,0	140.0253	140.0242 •
	Ø 1,2	=	140.0379
Е-Си для АІ	Ø 0,8	141.0002	141.0001
	Ø 1,0	141.0007	141.0006
	Ø 1,2	-	141.0010
CuCrZr	Ø 0,6	140.0855	-
	Ø 0,8	140.0062	140.0054
	Ø 1,0	140.0256	140.0245
	Ø 1,2	-	140.0382

Пружина (20 шт.)		
	002.0058	003.0013
Вставка	М 6 М8×1 лева	+
M6	002.0078	142.0001 (10 шт.)

Спираль		для Зм	для 4м	для 5м
спираль	Ø 0,6	124.0011	124.0012	124.0013
	Ø 0,8	124.0011	124.0012	124.0013
	Ø 1,0	124.0026	124.0031	124.0035
	Ø 1,2	124.0026	124.0031	124.0035
PTFE	Ø 0,6	126.0005	126.0008	126.0011
	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
Углероди-	Ø 0,6	127.0002	127.0003	127.0004
стый PTFE	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

Сварочные горелки MIG/MAG серии "MB EVO "

воздушное охлаждение • Нагрузка от 220 А до 340 А

Серия горелок "MB EVO" представляет собой совершенно новую концепцию развития, которая идет по новой дороге с точки зрения формы и функциональности.

Сварочная горелка образует «единое целое» в месте с рукой сварщика.

Уникальная эргономика как взаимодействие между рукояткой, положением клавиши, конструкцией выключателя и конструкцией шарового шарнира гарантирует хорошее чувство сварки во всех рабочих положениях, а также наилучшие результаты.

- Оригинальная двухкомпонентная рукоятка-прочная и эргономичная
- Оптимальное положение клавиши, конструкция с шаровым шарниром - для точной предсказуемой сварки
- Уникальная геометрия для горелки с воздушным охлаждения, обеспечивающая более плотный захват с максимальной с механической прочностью
- Проверенные износостойкие детали "МВ" длительный экономичный срок службы
- Надежный, оптимизированный центральный разъем



Технические данные:

Нагрузка: 250 A CO₂

220 A Газовая смесь M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 60%

Проволока: 0,8-1,2 мм

MB EVO 26

ПВ:

Технические данные:

Нагрузка: 270 A CO₂

240 А Газовая смесь

M21 (DIN EN ISO 14175)

60%

Проволока: 0,8-1,2 мм

MB EVO 36

Технические данные:

Нагрузка: 340 A CO₂

290 А Газовоя смесь

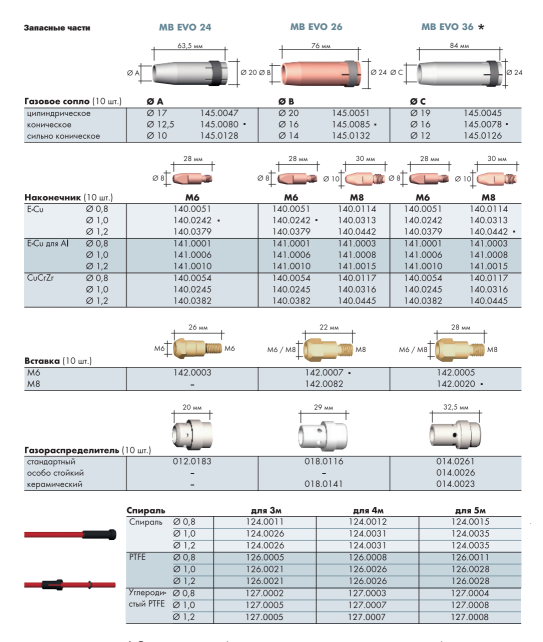
M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 60% Проволока: 0,8-1,2 мм

Укомплектованная горелка*		Идент. №			Гусак горелки	
Тип	Рукоятка	3 m 4 m 5 m		Тип	Идент. №	
MB EVO 24	EVO	012.0368.1	012.0369.1	012.0370.1	50°	012.0374.1
MB EVO 26	EVO	018.0208.1	018.0209.1	018.0210.1	50°	018.0214.1
MB EVO 36	EVO	014.0526.1	014.0527.1	014.0528.1	50°	014.0518.1

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

MB EVO 24, MB EVO 26, MB EVO 36



[★] Расходные материалы (газовое сопло, наконечник, вставка, газораспределитель) взаимозаменяемы с горелкой RF 36 LC, см. стр. 9

[•] Стандартная комплектация

Сварочные горелки MIG/MAG серии "MB EVO"

жидкостное охлаждение • Нагрузка от 270 А до 550 А

Серия горелок "MB EVO" представляет собой совершенно новую концепцию развития, которая идет по новой дороге с точки зрения формы и функциональности.

Сварочная горелка образует «единое целое» в месте с рукой сварщика.

Уникальная эргономика как взаимодействие между рукояткой, положением клавиши, конструкцией выключателя и конструкцией шарового шарнира гарантирует хорошее чувство сварки во всех рабочих положениях, а также наилучшие результаты.

- Оригинальная двухкомпонентная рукоятка-прочная и эргономичная
- Оптимальное положение клавиши, конструкция с шаровым шарниром - для точной предсказуемой сварки
- Уникальная геометрия для горелки с воздушным охлаждения, обеспечивающая более плотный захват с максимальной с механической прочностью
- Проверенные износостойкие детали "МВ" длительный экономичный срок службы
- Надежный, оптимизированный центральный разъем



MB EVO 240 D

Технические данные:

Нагрузка: 300 A CO₂

270 A Газовая смесь M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 100%

Проволока: 0,8-1,2 мм

MB EVO 401 D / MB EVO 401

Технические данные:

Нагрузка: 400 A / 450 A CO₂

350 A / 400 A Газовая смесь

M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 100% Проволока: 0,8-1,2 мм

MB EVO 501 D / MB EVO 501

Технические данные:

Нагрузка: 500 A / 550 A CO₂

450 A / 500 A Газовая смесь

M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 100%

Проволока: 1,0-1,6 мм

Рекомендация:

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

Укомплектованная горелка*			Идент. №	Гусак горелки		
Гип Рукоятка		3 M	4 m	5 M	Тип	Идент. №
MB EVO 240 D	EVO	023.0322.1	023.0323.1	023.0324.1	50°	023.0316.1
MB EVO 401 D	EVO	033.0387.1	033.0388.1	033.0389.1	50°	033.0378.1
MB EVO 401	EVO	030.0247.1	030.0248.1	030.0249.1	50°	030.0242.1
MB EVO 501 D	EVO	034.0865.1	034.0866.1	034.0867.1	50°	034.0856.1
MB EVO 501	EVO	032.0272.1	032.0273.1	032.0274.1	50°	032.0267.1

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

MB EVO 240, MB EVO 401 / 501

Запасные ча	асти	MI	B EVO 240	D	MB EVO 4	01 D / 501 D	MB EVO	401 / 501
		+	63,5 мм		76	- MM	76	MM
		Ø A		Ø 20	Ø B	Ø 24	øc	Ø:
Газовое сог	пло (10 шт.)	ØA			Ø B		øс	
цилиндричес	ское	Ø 17		.0047	Ø 20	145.0051	Ø 20	145.0051
коническое		Ø 12,		.0080	Ø 16	145.0085 •	Ø 16	145.0085 •
сильно конич	ческое	Ø 10	145	.0128	Ø 14	145.0132	Ø 14	145.0132
			28 MM	-	. 28 мм	30 MM	28 MM	30 mm
		Ø8			Ø 8	Ø 10	Ø 8	Ø 10
Наконечни			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	140.0555	140.0587
Е-Си для АІ	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	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		26 mm		140.0558	140.0590	140.0558	140.0590
		_†	ZO MM	t	25mm	27 MM		
Вставка (10	1	WeT		M6	W8	0х1 мв‡		
M6	ші.,		142.0003	•	142.0008			_
M8			-		142.0022 •	142.0201.10		-
			, 20 мм		. 21	8 мм	. 28	MM .
					<u> </u>		+	
					A	•		•
_		(10)	سينا					
Газораспре стандартный		(10 шт.)	012.0183		030	0.0145	030	0145
особо стойк			_			0.0037		0037
керамически			-			0.0190		0190
		Спираль		Д	ля Зм	для 4м		для 5м
		спираль	Ø 0,8	12	4.0011	124.0012	1	124.0015
			Ø 1,0	12	4.0026	124.0031	1	24.0035
			Ø 1,2	12	4.0026	124.0031	1	24.0035
			Ø 1,6	12	4.0041	124.0042	1	24.0044
		PTFE	Ø 0,8	12	6.0005	126.0008	1	26.0011
			Ø 1,0	12	6.0021	126.0026	1	26.0028
			Ø 1,2	12	6.0021	126.0026	1	26.0028
			Ø 1,6	12	6.0039	126.0042	1	26.0045
		Углероди-	Ø 0,8		7.0002	127.0003		27.0004
		стый PTFE	Ø 1,0		7.0005	127.0007		27.0004
			Ø 1,2		7.0005	127.0007		27.0008
			Ø 1,6		7.0010	127.0012		27.0013
		 Стандарти 						-

[•] Стандартная комплектация

Сварочные горелки MIG/MAG серии "MB EVO PRO" воздушное охлаждение · Нагрузка от 150 A до 230 A

Серия горелок "MB EVO PRO" представляет собой совершенно новую концепцию дизайна, формы и функциональности сварочной горелки. Уникальная эргономика, следуя обширным исследованиям, обеспечивает большоее чувство контроля, позволяя сварщику чувствовать себя «единым» со сварочной горелкой.

Положение выключателя, конструкция выключателя и конструкция шарового шарнира гарантируют оптимальный баланс и комфорт во всех положениях сварки.

Сварочные горелки с воздушным охлаждением "MB EVO PRO" имеют малый вес с кабелем "BIKOX LW", что обеспечивает еще лучшую управляемость и научно доказанную сниженную усталость сварщика во всех положениях сварки.

- Оригинальная двухкомпонентная ручка-прочная и эргономичная
- Оптимальное положение триггера и коническая ручка - дизайн точного и безопасного обращения
- Уникальная внутренняя геометрия горелки для воздушного охлаждения-максимальный охлаждаемый контакт с механическими частями
- Надежный, оптимизированный центральный разъем
- "МВ" Испытанны изнашиваемые детали долгая экономичная служба

Показано, что улучшенное обращение и снижение деформации оказывают заметное влияние на качество сварного шва.

Сварочные горелки "MB EVO PRO" - наилучшее соотношение производительности и веса на на рынке сварки.

MB EVO PRO 15

Технические данные:

Нагрузка: 180 A CO₂

150 А Газовая смесь

M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 60%

Проволока: 0,6-1,0 мм

MB EVO PRO 25

Технические данные:

Нагрузка: 230 A CO₂

200 А Газовая смесь

M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 60% Проволока: 0,8-1,2 мм



Укомплектованная горелка*			Гу	Гусак горелки		
Тип	Рукоятка	3 m	4 m	5 m	Тип	Идент. №
MB EVO PRO 15	EVO PRO	002.0712.1	002.0713.1	002.0714.1	50°	002.0715.1
MB EVO PRO 25	EVO PRO	004.0671.1	004.0672.1	004.0673.1	50°	004.0663.1

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

MB EVO PRO 15, MB EVO PRO 25

Запасные части **MB EVO PRO 15** MB EVO PRO 25 53 мм 57 мм Ø 18 Ø 22 Газовое сопло (10 шт.) ØA ØΒ Ø 16 145.0041 Ø 18 145.0042 цилиндрическое Ø 12 145.0075 • Ø 15 145.0076 • коническое Ø 9,5 145.0124 145.0123 Ø 11,5 сильно коническое

		Ø 6	Ø 8
Наконечник (1	О шт.)	M6	M6
E-Cu	Ø 0,6	140.0008	-
	Ø 0,8	140.0059 •	140.0051
	Ø 1,0	140.0253	140.0242 •
	Ø 1,2	-	140.0379
Е-Си для А	Ø 0,8	141.0002	141.0001
	Ø 1,0	141.0007	141.0006
	Ø 1,2	-	141.0010
CuCrZr	Ø 0,6	140.0855	-
	Ø 0,8	140.0062	140.0054
	Ø 1,0	140.0256	140.0245
	Ø 1,2	-	140.0382

25 мм

_ 28 мм

Пружина (20 шт.)		
	002.0058	003.0013
		35 MM
Вставка	М 6 Т М 8 x 1 лева	м6 1 м8
M6	002.0078	142.0001 (10 шт.)

Спираль		для Зм	для 4м	для 5м
спираль	Ø 0,6	124.0011	124.0012	124.001
	Ø 0,8	124.0011	124.0012	124.001
	Ø 1,0	124.0026	124.0031	124.0033
	Ø 1,2	124.0026	124.0031	124.0033
PTFE	Ø 0,6	126.0005	126.0008	126.001
	Ø 0,8	126.0005	126.0008	126.001
	Ø 1,0	126.0021	126.0026	126.0028
	Ø 1,2	126.0021	126.0026	126.0028
Углероди-	Ø 0,6	127.0002	127.0003	127.0004
стый PTFE	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

Сварочные горелки MIG/MAG серии "MB EVO PRO"

воздушное охлаждение • Нагрузка от 220 А до 340 А

Серия горелок "MB EVO PRO" представляет собой совершенно новую концепцию дизайна, формы и функциональности сварочной горелки. Уникальная эргономика, следуя обширным исследованиям, обеспечивает большоее чувство контроля, позволяя сварщику чувствовать себя «единым» со сварочной горелкой.

Положение выключателя, конструкция выключателя и конструкция шарового шарнира гарантируют оптимальный баланс и комфорт во всех положениях сварки.

Сварочные горелки с воздушным охлаждением "MB EVO PRO" имеют малый вес с кабелем "BIKOX LW", что обеспечивает еще лучшую управляемость и научно доказанную сниженную усталость сварщика во всех положениях сварки.

- Оригинальная двухкомпонентная ручка-прочная и эргономичная
- Оптимальное положение триггера и коническая ручка - дизайн точного и безопасного обращения
- Уникальная внутренняя геометрия горелки для воздушного охлаждения-максимальный охлаждаемый контакт с механическими частями
- Надежный, оптимизированный центральный разъем
- "MВ" Испытанны изнашиваемые детали долгая экономичная служба

Показано, что улучшенное обращение и снижение деформации оказывают заметное влияние на качество сварного шва.

Сварочные горелки "MB EVO PRO" - наилучшее соотношение производительности и веса на на рынке сварки.

MB EVO PRO 24

Технические данные:

Нагрузка: 250 A CO₂

220 А Газовая смесь

M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 60%

Проволока: 0,8-1,2 мм

MB EVO PRO 26

Технические данные:

Нагрузка: 270 A CO₂

240 А Газовая смесь

M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 60% Проволока: 0,8-1,2 мм

MB EVO PRO 36

Технические данные:

Нагрузка: 340 A CO₂

290 А Газовоя смесь

M21 (DIN EN ISO 14175)

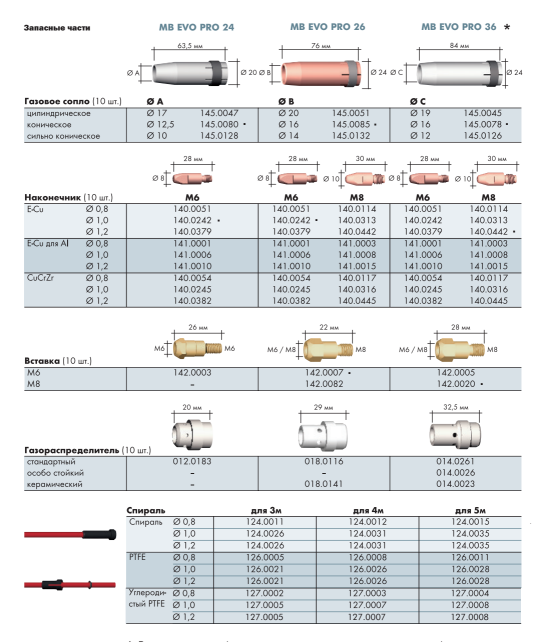
ПВ: 60%

Проволока: 0,8-1,2 мм

Укомплектованная горелка*		Идент. №			Гусак горелки	
Тип	Рукоятка	3 m 4 m 5 m			Тип	Идент. №
MB EVO PRO 24	EVO PRO	012.0371.1	012.0372.1	012.0373.1	50°	012.0374.1
MB EVO PRO 26	EVO PRO	018.0211.1	018.0212.1	018.0213.1	50°	018.0214.1
MB EVO PRO 36	EVO PRO	014.0529.1	014.0530.1	014.0531.1	50°	014.0518.1

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

MB EVO PRO 24, MB EVO PRO 26, MB EVO PRO 36



[★] Расходные материалы (газовое сопло, наконечник, вставка, газораспределитель) взаимозаменяемы с горелкой RF 36 LC, см. стр. 9

[•] Стандартная комплектация

Сварочные горелки MIG/MAG серии "MB EVO PRO"

жидкостное охлаждение • Нагрузка от 300 А до 575 А

Серия горелок "MB EVO PRO" представляет собой совершенно новую концепцию дизайна, формы и функциональности сварочной горелки. Уникальная эргономика, следуя обширным исследованиям, обеспечивает большоее чувство контроля, позволяя сварщику чувствовать себя «единым» со сварочной горелкой.

Положение выключателя, конструкция выключателя и конструкция шарового шарнира гарантируют оптимальный баланс и комфорт во всех положениях сварки.

Сварочные горелки с воздушным охлаждением "MB EVO PRO" имеют малый вес с кабелем "BIKOX LW", что обеспечивает еще лучшую управляемость и научно доказанную сниженную усталость сварщика во всех положениях сварки.

- Оригинальная двухкомпонентная ручка-прочная и эргономичная
- Оптимальное положение триггера и коническая ручка - дизайн точного и безопасного обращения
- Уникальная внутренняя геометрия горелки для воздушного охлаждения-максимальный охлаждаемый контакт с механическими частями
- Надежный, оптимизированный центральный разъем
- "МВ" Испытанны изнашиваемые детали долгая экономичная служба

Показано, что улучшенное обращение и снижение деформации оказывают заметное влияние на качество сварного шва.

Сварочные горелки "MB EVO PRO" - наилучшее соотношение производительности и веса на на рынке сварки.

MB EVO PRO 204 D

Технические данные:

Нагрузка: 325 A CO₂

300 А Газовая смесь

M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 100% Проволока: 0,8-1,2 мм

MB EVO PRO 401 D / MB EVO PRO 401

Технические данные:

Нагрузка: $450 \text{ A} / 475 \text{ A CO}_2$

400 A / 425 A

Газовая смесь

M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 100% Проволока: 0,8-1,2 мм

MB EVO PRO 501 D / MB EVO PRO 501

Технические данные:

Нагрузка: 550 A / 575 A CO₂

500 A / 525 A Газовая смесь

M21 (DIN EN ISO 14175)

ПВ: 100% Проволока: 1.0-1.6 мм

7 комплектов Тип	анная горелка* Рукоятка	3 m	Идент 4 л
Y	*		14
	Чтобы защитить сварочную горел зок, после окончания сварки жел цесс охлаждения горелки в течен	ательно не прерыва	
	Рекомендация:		7
		7	

Укомплектованная горелка*			Идент. №	Гусак горелки		
Тип	Рукоятка		3 m 4 m		Тип Идент. №	
MB EVO 240 D	EVO PRO	023.0319.1	023.0320.1	023.0321.1	50°	023.0316.1
MB EVO 401 D	EVO PRO	033.0384.1	033.0385.1	033.0386.1	50°	033.0378.1
MB EVO 401	EVO PRO	030.0244.1	030.0245.1	030.0246.1	50°	030.0242.1
MB EVO 501 D	EVO PRO	034.0862.1	034.0863.1	034.0864.1	50°	034.0856.1
MB EVO 501	EVO PRO	032.0269.1	032.0270.1	032.0271.1	50°	032.0267.1

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

MB EVO PRO 240, MB EVO PRO 401 / 501

Запасные ча	асти	мв Е	VO PRO 240 D	MB EVO PRO	401 D / 501 D	MB EVO P	RO 401 / 501
		+	63,5 мм	76	MM	76	
		ØA	Ø	20 Ø B	Ø 24	ø c	Ø 24
Газовое сог	пло (10 шт.)	ØA		ØB		øс	
цилиндричес	ское	Ø 17	145.0047	Ø 20	145.0051	Ø 20	145.0051
коническое		Ø 12,	5 145.0080 •	Ø 16	145.0085 •	Ø 16	145.0085 •
сильно конич	ческое	Ø 10	145.0128	Ø 14	145.0132	Ø 14	145.0132
		Ø 8	28 MM	Ø 8 28 MM	Ø 10	Ø 8 28 MM	30 mm Ø 10
Наконечни	к (10 шт.)	Т	M6	M6		— М6	# 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	140.0555	140.0587
E-Си для AI	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	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	140.0558	140.0590
Вставка (10	шт.)	м6‡	142.0003 -	M6/ 142.0008	0x1 M8		-
M8			-	142.0008	142.0201.10		- -
Газораспре	еделитель	(10 шт.)	20 MM	28	3 MM	28	мм
стандартный			012.0183		.0145		0145
особо стойкі			-		.0037		0037
керамически	1Й		-	030	.0190	030.	0190
		Спираль		для Зм	для 4м		для 5м
		спираль	Ø 0,8	124.0011	124.0012	1	24.0015
			Ø 1,0	124.0026	124.0031	1	24.0035
			Ø 1,2	124.0026	124.0031	1	24.0035
			Ø 1,6	124.0041	124.0042	1	24.0044
		PTFE	Ø 0,8	126.0005	126.0008	1	126.0011
			Ø 1,0	126.0021	126.0026	1	26.0028
			Ø 1,2	126.0021	126.0026	1	26.0028
				126.0039	126.0042		26.0045
		Углероди-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	127.0002	127.0003		27.0004
		стый PTFE		127.0005	127.0007		27.0004
				127.0005	127.0007		27.0008
				127.0010	127.0012		27.0013
			Ø 1,6	127.0010	127.0012		127.0013

[•] Стандартная комплектация

Сварочные горелки MIG/MAG серии "ABIMIG® GRIP A LW"

воздушное охлаждение • Нагрузка от 170 А до 250 А

Благодаря инновационному использованию специальных компонентов "CRIP"-системы в конструкции рукоятки, различных вариантов модулей управления, сварочные горелки серии ABIMIG® GRIP (воздушного и жидкостного охлаждения) выгодно отличаются совершенной эргономикой и идеальной фиксацией в руке.

■ Серию горелок ABIMIG® GRIP A особенно выгодно отличает применение шлангового пакета нового поколения – Low-Weight BIKOX®, благодаря чему обеспечивается отличный баланс горелки, а также высокопродуктивная работа во всех пространственных положениях сварки

- Эргономичная, короткая рукоятка с использованием специальных компонентов "GRIP", упор под палец, шарнир – оптимальное манипулирование во всех пространственных положениях при сварке
- Резьбовое газовое сопло с жаропрочной изоляцией – экстремально высокая износостойкость
- Интегрированная вставка " 3 в 1" уменьшение складских затрат/запасов
- Ламинарный поток газа идеальная защита сварочной ванны, лучшее качество шва

Low-Weight BIKOX® – до 50% преимущество в весе



Технические данные:

Нагрузка: 190 A CO₂ 170 A

Газовая смесь

M21 60%

ПВ: 60% Проволока: 0,6-1,0 мм



ABIMIG® GRIP A 255 LW

Технические данные:

Нагрузка: 250 A CO₂

210 A

Газовая смесь

M21

ПВ: 60% Проволока: 0,8–1,2 мм

Укомплектованная горелка*			Гусак горелки			
Тип	Рукоятка	3 m	4 m	5 m	Тип	Идент. №
ABIMIG® GRIP A 155 LW	Тип МВ	767.D600.1	767.D601.1	767.D602.1	45°	767.D603.1
ABIMIG® GRIP A 255 LW	Тип МВ	767.D630.1	767.D631.1	767.D632.1	45°	767.D633.1

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

ABIMIG® GRIP A 155 LW, ABIMIG® GRIP A 255 LW

ABIMIG® GRIP A 155 ABIMIG® GRIP A 255 Запасные части Ø 20 Ø 22 Газовое сопло (5 шт.) ØA X1 ØΒ **X2** цилиндрическое Ø 17 52 мм 145.D003 Ø 18 69 мм 145.D014 Ø 12 52 мм 145.D001 • Ø 16 70 мм 145.D011 • коническое коническое Ø 12 54 mm 145.D004 Ø 14 67 мм 145.D012 Наконечник (10 шт.) M6 M6 E-Cu Ø 0,6 140.0008 140.0051 Ø 0.8 140.0059 • Ø 1,0 140.0242 • 140.0253 Ø 1,2 140.0379 Е-Си для А Ø 0,8 141.0002 141.0001 Ø 1.0 141.0006 141.0007 Ø 1,2 141.0010 CuCrZr Ø 0,6 140.0855 Ø 0,8 140.0054 140.0062 Ø 1,0 140.0256 140.0245 140.0382 Ø 1,2 35 мм 51 мм M6 Вставка (5 шт.) 006.D719.5 004.D624.5 Переходник (5 шт.)

_	

Спираль		для 3 м	для 4 м	для 5 м	
спираль	Ø 0,6	124.0011	124.0012	124.0015	
	Ø 0,8	124.0011	124.0012	124.0015	
	Ø 1,0	124.0026	124.0031	124.0035	
	Ø 1,2	124.0026	124.0031	124.0035	
PTFE	Ø 0,6	126.0005	126.0008	126.0011	
	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	
Углероди-	Ø 0,6	127.0002	127.0003	127.0004	
стый PTFE	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	

767.D637.5

767.D607.5

[•] Стандартная комплектация

Сварочные горелки MIG/MAG серии "ABIMIG® GRIP A LW"

воздушное охлаждение • Нагрузка от 270 А до 350 А

- Серию горелок ABIMIG® GRIP A особенно выгодно отличает применение шлангового пакета нового поколения - Low-Weight BIKOX®. благодаря чему обеспечивается отличный баланс горелки, а также высокопродуктивная работа во всех пространственных положениях
- Эргономичная, короткая рукоятка с использованием специальных компонентов "GRIP", упор под палец, шарнир оптимальное манипулирование во всех пространственных положениях при сварке
- Резьбовое газовое сопло с жаропрочной изоляцией - экстремально высокая износостойкость
- Интегрированная вставка " 3 в 1" уменьшение складских затрат/запасов
- Ламинарный поток газа идеальная защита сварочной ванны, лучшее качество шва

Low-Weight BIKOX $^{\circ}$ – до 50% преимущество в весе



Технические данные:

Нагрузка:

315 A CO₂ 270 A

Газовая смесь M21

60%

ПВ∙ Проволока:

0,8-1,2 мм



Технические данные:

ПВ:

Нагрузка: 350 A CO2

300 A

Газовая смесь

M21

Проволока: 1,0-1,6 MM

600	
(20) G	

Укомплектованная горе	Идент. №				Гусак горелки		
Тип	Рукоятка	3 M	4 m	5 m	Тип	Идент. №	
ABIMIG® GRIP A 305 LW	Тип МВ	767.D660.1	767.D661.1	767.D662.1	45°	767.D663.1	
ABIMIG® GRIP A 355 LW	Тип МВ	767.D690.1	767.D691.1	767.D692.1	45°	767.D693.1	

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

ABIMIG® GRIP A 305 LW, ABIMIG® GRIP A 355 LW

Запасные части

ABIMIG® GRIP A 305 / ABIMIG® GRIP A 355



Газовое сопло (5 шт.)	ØA	X1	
цилиндрическое	Ø 21	72 мм	145.D024
коническое	Ø 18	72 мм	145.D021 •
сильно коническое	Ø 16	69 mm	145.D022



Наконечни	к (10 шт.)	M8
E-Cu	Ø 0,8	140.0114
	Ø 1,0	140.0313
	Ø 1,2	140.0442 •
	Ø 1,6	140.0587
Е-Си для А	Ø 0,8	141.0003
	Ø 1,0	141.0008
	Ø 1,2	141.0015
	Ø 1,6	141.0022
CuCrZr	Ø 0,8	140.0117
	Ø 1,0	140.0316
	Ø 1,2	140.0445
	Ø 1,6	140.0590



Вставка (5 шт.)

M8



Переходник (5 шт.)

767.D668.5



		305 / 355	305 / 355	305 / 355
Спираль		для Зм	для 4м	для 5м
спираль	Ø 0,8	124.0011	124.0012	124.0015
	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 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
Углероди-	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004
стый 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

[•] Стандартная комплектация

Сварочные горелки MIG/MAG серии "ABIMIG® GRIP A LW"

воздушное охлаждение • Нагрузка от 340 А до 450 А

- Серию горелок ABIMIG® GRIP A особенно выгодно отличает применение шлангового пакета нового поколения Low-Weight BIKOX®, благодаря чему обеспечивается отличный баланс горелки, а также высокопродуктивная работа во всех пространственных положениях сварки
- Эргономичная, короткая рукоятка с использованием специальных компонентов "GRIP", упор под палец, шарнир – оптимальное манипулирование во всех пространственных положениях при сварке
- Резьбовое газовое сопло с жаропрочной изоляцией – экстремально высокая износостойкость

- Интегрированная вставка " 3 в 1" уменьшение складских затрат/запасов
- Ламинарный поток газа идеальная защита сварочной ванны, лучшее качество шва
- BIKOX® с увеличенным каналом подачи газа - хорошая защита сварочной ванны
- Стальная витая спираль собственного производства – оптимальная и плавная подача проволоки

Low-Weight BIKOX® – до 50% преимущество в весе



ABIMIG® GRIP A 405 LW

Технические данные:

Нагрузка: 400 A CO₂ 340 A

340 A Газовая смесь

1,0-1,6 MM

M21 ПВ: 60%

ABIMIG® GRIP A 455 LW

Технические данные:

Нагрузка: 450 A CO₂

400 A

Газовая смесь

M21 60%

Проволока: 1,0-2,4 мм

Укомплектованная гор		Гусак горелки				
Тип	Рукоятка	3 m	4 m	5 m	Тип	Идент. №
ABIMIG® GRIP A 405 LW	Тип GR I P - S	767.D720.1	767.D721.1	767.D722.1	45°	767.D723.1
ABIMIG® GRIP A 455 LW	Тип GRIP-S	767.D760.1	767.D761.1	767.D762.1	45°	767.D753.1

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

ABIMIG® GRIP A 405 LW, ABIMIG® GRIP A 455 LW

Запасные части **ABIMIG® GRIP A 405 ABIMIG® GRIP A 455** Ø 25 Ø 28 ØA X1 ØA **X1** Газовое сопло (5 шт.) Ø 21 72 мм 145.D024 Ø 24 83 мм 145.D249 цилиндрическое Ø 18 72 мм 145.D021 • Ø 16 85 мм 145.D244 • коническое Ø 16 69 мм 145.D022 Ø 13 85 мм 145.D243 сильно коническое 30 MM Наконечник (10 шт.) **M8 M8** E-Cu Ø 1,0 140.0313 140.0313 Ø 1,2 140.0442 -140.0442 Ø 1,6 140.0587 140.0587 • Ø 2,0 140.0653 Ø 2,4 140.0677 Е-Си для АІ Ø 1,0 141.0008 141.0008 Ø 1,2 141.0015 141.0015 Ø 1,6 141.0022 141.0022 Ø 2,0 141.0033 Ø 2,4 CuCrZr Ø 1,0 140.0316 140.0316 Ø 1,2 140.0445 140.0445 Ø 1,6 140.0590 140.0590 Ø 2,0 140.0656 Ø 2,4 140.0679 52 мм 65/60 мм Вставка (5 шт.) M8 014.D745.5 016.D155 14 мм 14 мм Переходник (5 шт.) 767.D729.5 767.D759.5

Спираль		405/ для	/455 i 3m		/455 ı 4m		/455 i 5m
спираль	Ø 1,0-1,2	124.D113	124.D03 <i>7</i>	124.D114	124.D038	124.D115	124.D039
	Ø 1,4-1,6	124.D116	124.D042	124.D11 <i>7</i>	124.D043	124.D118	124.D044
	Ø 2,0-2,4	124.D119	124.D047	124.D120	124.D048	124.D121	124.D049

[•] Стандартная комплектация

Сварочные горелки MIG/MAG серии "ABIMIG® AT LW"

воздушное охлаждение • Нагрузка от 180 А до 260 А

Сварочные горелки серии ABIMIG® AT LW применяются для выполнения практически всех сварочных задач. Раздельное расположение подающей спирали, в исполнении с поворотным гусаком, позволяет производить быструю смену гусака на гусак другой конфигурации или его ремонта. Изолированные, резьбовые газовые сопла допускают нагрузку горелки до 400 А. С учетом всех своих возможностей, данная серия идеально подходит для индустриального применения с высокими нагрузками.

Аргументы, говорящие сами за себя:

- Универсальность: Десятки различных геометрий гусаков для любых сварочных задач.
 Конструкция рукоятки с поворотным гусаком максимально снижает физические нагрузки.
- Легкость: До 50% легче в сравнении с распространенными горелками благодаря использованию шлангового пакета ВІКОХ® LW
- Надежность, долговечность и экономичность, которые не боятся сравнения
- В промышленном применении или в мастерской – с ABIMIG® A T всегда можно создать идеальный инструмент по желанию

Новинка! ■ Супер лёгкая сварочная горелка со сменным гусаком

ABIMIG® AT 155 LW

Технические данные:

Нагрузка: 190 A CO₂ 180 A Газовая смесь

M21

ПВ: 60%

Проволока: 0.8-1.0 mm

ABIMIG®AT 255 LW

Технические данные:

Нагрузка: 260 A CO₂

220 А Газовая смесь

M21 60%

ПВ: 60% Проволока: 0,8-1,2 мм Шланговый пакет нового поколения low-weight $BIKOX^{\otimes}$ для горелок типа LW позволяет снизить до 50% веса горелки

Испытания показали снижение стресса мышц сварщика с уменьшением веса, полученного с коаксиальным кабелем $\mathsf{BIKOX}^{\circledast}$







Стресс мышц спины уменьшились в 16% при использовании горелок серии ABIMIG [®] AT LW с коаксиальным BIKOX® кабелем.

В эксперименте участвовало 22 сварщика. При помощи электромиографии были произведены замеры напряжения 8 мышц, задействованных в процессе сварки. Также ученые учитывали показатели пульса, кровяного давления и содержания молочной кислоты в мышцах в качестве дополнительных параметров для определения нагрузок во время проведения сварочных работ.

Укомплектованная горелка*		Идент. №			Гусак		
Тип	Рукоятка	3 M	4 m	5 M	Тип	Идент. №	
ABIMIG® AT 155 LW	тип ABIMIG AT	006.D810.1	006.D811.1	006.D812.1	45°	006.D804.1	
ABIMIG® AT 255 LW	тип ABIMIG AT	004.D850.1	004.D851.1	004.D852.1	45°	004.D831.1	

^{*}Все горелки укомплектованы центральным разъемом с пружинными контактами.

ABIMIG®AT155 LW, ABIMIG®AT255 LW

Запасные части			ABIMIG® AT 155 LW			ABIMIG®AT 255LW		
			X1		+	X2 .		
		Ø	A	Ø 20	Ø B	Ø 22		
Газовое сопло (5	5 шт.)	Ø	A X1		ØB	X2		
цилиндрическое			17 52 MM	145.D003	Ø 18	69 мм 145.D014		
коническое			12 52 mm 12 54 mm	145.D001 • 145.D004	Ø 16 Ø 14	70 MM 145.D011 67 MM 145.D012		
коническое		0	12 34 MM 25 MM	145.0004	25 MM			
			. +	-	. 1 23 mm			
			Ø 6Ţ(Ø 6	™ Ø8 □		
Наконечник (10			M6		M6	M6		
E-Cu	Ø 0,6		140.0008		140.000			
	Ø 0,8		140.0059	•	140.003			
	Ø 1,0 Ø 1,2		140.0253		140.023	53 140.0242 • 140.0379		
Е-Си для АІ	Ø 0,8		141.0002		141.000			
2 00 дил и	Ø 1,0		141.0007		141.000			
	Ø 1,2		_		-	141.0010		
CuCrZr	Ø 0,6		140.0855		140.083			
	Ø 0,8		140.0062		140.000	52 140.0054		
	Ø 1,0		140.0256		140.023			
	Ø 1,2				_	140.0382		
			35 мм	_+	+	51 mm		
			M6		M6+ [- Allia		
Вставка (5 шт.)			+					
			006.D719			004.D624		
			14 mm			14 mm		
			Ø 14.3 mm		Ø 16.3	3 MM T		
Переходник (5 п	шт.)		+			+		
			767.D607.	5		767.D637.5		
Спираль для гус	ava T consus		i		mmmm ====	_		
стандартная	Ø 0,6		122.D037		_	122.D037		
стапдартная	Ø 0,8		122.D037		122.D037			
	Ø 1,0		122.D038			122.D038		
	Ø 1,2		-			122.D038		
латунная для AL	Ø 0,6		122.D040			122.D040		
	Ø 0,8		122.D040			122.D040		
	Ø 1,0		-			122.D041 122.D041		
	Ø 1,2							
	спираль спираль	Ø 0,6	для 3м _		для 4м _	для 5м		
	Спираль	Ø 0,8	124.0011	1	24.0012	124.0015		
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Ø 1,0	124.0026		24.0012	124.0015		
		Ø 1,2	124.0026		24.0031	124.0035		
	PTFE	Ø 0,8	126.0005		26.0008	126.0011		
		Ø 1,0	126.0021		26.0026	126.0028		
		Ø 1,2	126.0021	1	26.0026	126.0028		
	Углероди-	Ø 0,6	127.0002	1	27.0003	127.0004		
	стый PTFE	Ø 0,8	127.0002		27.0003	127.0004		
		Ø 1,0	127.0005		27.0007	127.0008		
		Ø 1,2	127.0005		27.0007	127.0008		

[•] Стандартная комплектация

Сварочные горелки MIG/MAG серии "ABIMIG®AT LW" воздушное охлаждение • Нагрузка от 280А до 420А

Аргументы, говорящие сами за себя:

- Универсальность: Десятки различных геометрий гусаков для любых сварочных задач. Конструкция рукоятки с поворотным гусаком максимально снижает физические нагрузки.
- Легкость: До 50% легче в сравнении с распространенными горелками благодаря использованию шлангового пакета BIKOX® LW

Новинка!

Супер лёгкая сварочная горелка

со сменным гусаком

- Надежность, долговечность и экономичность. которые не боятся сравнения
- В промышленном применении или в мастерской - с ABIMIG® А Т всегда можно создать идеальный инструмент по желанию

ABIMIG® AT 305 LW

Технические данные:

Нагрузка: 320 A CO.

280 А Газовая смесь

60% ПВ: Проволока: 0.8-1.2 mm

ABIMIG® AT 355 LW

Технические данные:

360 A CO, Нагрузка:

320 А Газовая смесь

M21

M21

ПВ: 60%

Проволока: 1.0-1.6 mm

ABIMIG® AT 405 LW

Технические данные:

Нагрузка: 420 A CO₂

370 А Газовая смесь M21

60%

ПВ: 1.0-1.6 mm Проволока:

Шланговый пакет нового поколения low-weight BIKOX® для горелок типа LW позволяет снизить до 50% веса горелки

Испытания показали снижение стресса мышц сварщика с уменьшением веса, полученного с коаксиальным кабелем BIKOX







Стресс мышц спины уменьшились в 16% при использовании горелок серии ABIMIG [®] AT LW с коаксиальным ВІКОХ® кабелем.

В эксперименте участвовало 22 сварщика. При помощи электромиографии были произведены замеры напряжения 8 мышц, задействованных в процессе сварки. Также ученые учитывали показатели пульса, кровяного давления и содержания молочной кислоты в мышцах в качестве дополнительных параметров для определения нагрузок во время проведения сварочных работ.

Укомплектованная гор	Идент. №				Гусак горелки	
Тип	Рукоятка	3 m	4 m	5 m	Тип	Идент. №
ABIMIG® AT 305 LW	тип ABIMIG AT	018.D960.1	018.D961.1	018.D962.1	45°	014.H356.1
ABIMIG® AT 355 LW	тип ABIMIG AT	014.H390.1	014.H391.1	014.H392.1	45°	014.H363.1
ABIMIG® AT 405 LW	тип ABIMIG AT	015.D070.1	015.D071.1	015.D072.1	45°	015.D082.1

^{*}Все горелки укомплектованы центральным разъемом с пружинными контактами.

ABIMIG® AT 305 LW, ABIMIG ® AT 355 LW, ABIMIG® AT 405 LW

Запасные части		A	ABIMIG® AT	305 / 355 L	_W	ABIN	X1	LW
		ØA			Ø 25	ØA		Ø 25
Газовое сопло (5 шт.)		Ø				ØA	X1	
цилиндрическое			21 71 1		5.D024	Ø 21		145.D024
коническое			18 72 1		5.D021	Ø 18		145.D021 •
сильно коническое		Ø	16 69 r	им 145	5.D022	Ø 16	69 мм	145.D022
			+ 3	30 mm			30 mm	
			ø 10	1000		Ø 10		
(40)			+-	140			+	
Наконечник (10 шт.) E-Cu	Ø 0.8			M8 0.0114			M8 140.0114	
L-Ou	Ø 1,0			0.0313			140.0114	
	Ø 1,0 Ø 1,2			0.0313			140.0313	
	Ø 1,2 Ø 1,6			0.0587			140.0442	
E-Cu für Al	Ø 0,8			1.0003			141.0003	
L-Ou lui Ai	Ø 0,8 Ø 1,0			1.0003			141.0003	
				1.0005			141.0005	
	Ø 1,2 Ø 1,6			1.0015			141.0015	
CuCrZr	Ø 0,8			0.0117			141.0022	
CuCiZi	,							
	Ø 1,0			0.0316			140.0316	
	Ø 1,2			0.0445			140.0445	
	Ø 1,6			0.0590			140.0590	
			+ - 5	52 mm		+	52 mm	-
Вставка (5 шт.)			мв‡			мв‡ (
M8			014	.D745.5			014.D745.5	
							WA	
Переходник (5 шт.)			767	.D668.5			015.D080.5	
			101	.0000.5			013.0000.3	
Спираль для гусака Т	-серии			600		HIHIT		
стандартная	Ø 0,8		122	2.D037			_	
·	Ø 1,0-1,2		122	2.D038			122.D077	
	Ø 1,6		122	2.D045			122.D078	
латунная Al	Ø 1,0		122	2.D040			122.D040	
	Ø 1,0–1,2		122	2.D041			122.D041	
			305 / 355	405	305 / 355	405	305 / 355	405
	Спираль			13 м		ля 4 м		я 5 м
	спираль	0,8	124.0011	-	124.0012		124.0015	
_		1,0	124.0026	124.D113	124.003			124.D115
	_	1,2	124.0026	124.D116	124.003			124.D118
	_	1,6	124.0041	124.D119	124.0042			124.D121
	PTFE	0,8	126.0005	-	126.0008		126.0011	124.0121
		1,0	126.0003		126.0026		126.0028	_
	_	1,0	126.0021		126.0026		126.0028	
	_	1,6	126.0021		126.0026		126.0026	
	Углероди-	0,8	127.0002		120.0042		127.0004	
		1,0						
	стый PTFE_		127.0005		127.0007		127.0008	
	_	1,2	127.0005		127.0007		127.0008	_
		1,6	127.0010	_	127.0012	2 -	127.0013	_

[•] Стандартная комплектация

Сварочные горелки MIG/MAG серии "ABIMIG $^{ m e}$ W"

жидкостное охлаждение • Нагрузка то 350А до 600А

Новая серия сварочных горелок с жидкостным охлаждением "ABIMIG® W" отличаются быстро заменяемыми и свободно позиционируемыми гуссаками - 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 $^{\otimes}$ AT LW " награду "Frost & Sullivan Award" за его высокую выгодность и быстрое признание рынком.

- 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 резъбой, с интегрированной и сменной брызгозащитой
- Гусаки во многих длинах и разнообрахных геометриях

ABIMIG® W 340

Технические данные

Нагрузка: 400 A CO₂

350 А Газовая смесь 350 А Импульс (Газ. смесь)

M21 согл. DIN EN 439

ПВ: 100 % Проволока: 0,8-1,2 мм

ABIMIG® W 440

Технические данные

Нагрузка: 500 A CO₂

450 А Газовая смесь 350 А Импульс (Газ. смесь)

M21 согл. DIN ÈN 439

ПВ: 100 % Проволока: 0,8-1,6 мм

ABIMIG® W 540

Технические данные

ΠB·

Нагрузка: 600 А СО2

550 А Газовая смесь

400 А Импульс (Газ. смесь)

M21 согл. DIN ÈN 439

100 %

Проволока: 1.0-1.6 мм



Горелка в сборе			Идент-№		Гусак го	релки
Тип	Рукоятка	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 гусаков. Другие варианты по запросу.

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

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

Запасные част	ти	ABIMIG	® W 340		ABIMI	G® W	440	ABIN	/IIG® W 540	
		+	62 мм		+	66 мм		+	66 мм	
	ØA		Ø	20 Ø A	-		Ø 22	Ø A	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Ø 24
	+	V								4
Газовое сопл	по (5 шт.)	ØA			ØA			ØA		
коническое		Ø 10	145.0739.5		Ø 12	1	45.0746.5	Ø 14	145.0741.5	
коническое		Ø 12,5	145.0737.5		Ø 14,5		45.D092.5*	Ø 16	145.0735.5*	
цилиндрическ	кое	Ø 17	145.0740.5		Ø 18	1	45.0745.5	Ø 20	145.0742.5	
			28 мм			30 M	M +		30 MM	
		Ø 8			ø 10		1750kg	Ø 1	t m	
Наконечник ((10)	~ 4	M6		p 101	M8	- Little	ν.	4 M8	
Е-Си	Ø 0,8		140.0051			140.01			-	
_ 00	Ø 1,0		140.0242			140.03			140.0313	
	Ø 1,2		140.0379			140.04			140.0442	
	Ø 1,6					140.05	587		140.0587	
E-Cu для Al	Ø 0,8		141.0001			141.00			-	
	Ø 1,0		141.0006			141.00			141.0008	
	Ø 1,2		141.0010			141.00			141.0015	
CuCrZr	Ø 1,6 Ø 0,8		140.0054			141.00			141.0022	
Odolzi	Ø 1,0		140.0245*			140.03			140.0316	
	Ø 1,2		140.0382			140.04			140.0445*	
							-00		440.0500	
	Ø 1,6		-			140.05	90		140.0590	
	Ø 1,6		- X MM							
	Ø 1,6	_	- X MM				мм		X MM	
	Ø 1,6	M 6	- X MM M 10	x1	M 8	×		M 8	XMM	x1
D /5		-		x1		×	мм		XMM	x1
Вставка (5 шт		M 6 _		x1	х	**************************************	мм М 10х1	х	X MM M 10	x1
Вставка (5 шт		-		x1	Х 29,5мм	**************************************	мм	Х 25,0мм	X MM M 10	x1
		-		x1	х	**************************************	мм М 10х1	Х 25,0мм 27,0мм	X MM M 10 142.0247.5 142.0248.5	x1
CuCrZr		X	M 10	x1	Х 29,5мм - -	142.0	M 10x1	Х 25,0мм 27,0мм 28,5мм	X MM M 10 142.0247.5 142.0248.5 142.0261.5*	x1
		Х - - - 24,0мм	M 10	x1	Х 29,5мм 26,0мм	142.0	M 10x1 0262.5* 0252.5	Х 25,0мм 27,0мм 28,5мм 25,0мм	142.0247.5 142.0248.5 142.0261.5* 142.0239.5	x1
CuCrZr		X	M 10	x1	X 29,5мм - - - 26,0мм 28,0мм	142.0 142.0	M 10x1 262.5*	Х 25,0мм 27,0мм 28,5мм	X MM M 10 142.0247.5 142.0248.5 142.0261.5*	x1
CuCrZr		Х - - - 24,0мм	M 10	x1	Х 29,5мм 26,0мм	142.0 142.0	M 10x1 0262.5* 0252.5	Х 25,0мм 27,0мм 28,5мм 25,0мм	142.0247.5 142.0248.5 142.0261.5* 142.0239.5	x1
CuCrZr		Х - - - 24,0мм	M 10	x1	X 29,5мм - - - 26,0мм 28,0мм	142.0 142.0	M 10x1 262.5*	Х 25,0мм 27,0мм 28,5мм 25,0мм	142.0247.5 142.0248.5 142.0261.5* 142.0239.5	x1
CuCrZr		Х - - - 24,0мм	M 10	x1	X 29,5мм - - - 26,0мм 28,0мм	142.0 142.0	M 10x1 262.5*	X 25,0мм 27,0мм 28,5мм 25,0мм 27,0мм	142.0247.5 142.0248.5 142.0261.5* 142.0239.5	x1
CuCrZr		X - - - 24,0мм 26,0мм	M 10	x1	X 29,5мм - - 26,0мм 28,0мм 31,0мм	142.0 142.0	мм 10х1 1262.5* - - 1252.5 1253.5 1243.5 для 4 124.00	25,0mm 27,0mm 28,5mm 25,0mm 27,0mm	X мм 142.0247.5 142.0248.5 142.0261.5* 142.0239.5 142.0240.5 - для 5м 124.0015	x1
CuCrZr		X 24,0мм 26,0мм -	M 10	x1	X 29,5мм - - 26,0мм 28,0мм 31,0мм для 3м 124.0011 124.0026	142.0 142.0	M 10x1 262.5* 252.5 253.5 243.5 4,00 124.00	X 25,0MM 27,0MM 28,5MM 25,0MM 27,0MM	142.0247.5 142.0248.5 142.0261.5* 142.0239.5 142.0240.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
CuCrZr		X 24,0мм 26,0мм -	M 10	x1	X 29,5мм - - 26,0мм 28,0мм 31,0мм 31,0мм для 3м 124.0011 124.0026 124.0 026*	142.0 142.0	M 10x1 2262.5*	X 25,0MM 27,0MM 28,5MM 25,0MM 27,0MM 	142.0247.5 142.0248.5 142.0261.5* 142.0240.5 142.0240.5 142.0239.5 142.0240.5 124.0035	
CuCrZr		х	M 10	x1	X 29,5мм - - 26,0мм 28,0мм 31,0мм 124.001 124.0026 124.0026 124.0026*	142.0 142.0	M 10x1 2262.5*	X 25,0MM 27,0MM 28,5MM 25,0MM 27,0MM - - - - - - - - - - - - - - - - - -	142.0247.5 142.0248.5 142.0261.5* 142.0239.5 142.0240.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
CuCrZr		X 24,0мм 26,0мм -	M 10	x1	X 29,5мм - - 26,0мм 28,0мм 31,0мм 124.001 124.0026 124.0026* 124.0041 126.0005	142.0 142.0	мм 10х1 10262.5* - 10252.5 10253.5 10243.5 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00	X 25,0MM 27,0MM 28,5MM 25,0MM 27,0MM - - - - - - - - - - - - - - - - - -	142.0247.5 142.0248.5 142.0261.5* 142.0239.5 142.0240.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
CuCrZr		х	M 10	x1	X 29,5мм - - 26,0мм 28,0мм 31,0мм 124.001 124.0026 124.0026 124.0026*	142.0 142.0	M 10x1 2262.5*	X 25,0MM 27,0MM 28,5MM 25,0MM 27,0MM - 212 331 331 331* 342 308 308	142.0247.5 142.0248.5 142.0261.5* 142.0239.5 142.0240.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
CuCrZr		х	M 10	x1	X 29,5мм - - 26,0мм 28,0мм 31,0мм 124.0011 124.0026 124.0026 124.0041 126.0005 126.0021	142.0 142.0	MM 10x1 10262.5* 10252.5 10253.5 10243.5 Ann 4 1024.00 1024.00 1024.00 1024.00 1024.00 1026.00 1026.00	X 25,0mm 27,0mm 28,5mm 25,0mm 27,0mm 27,0mm 27,0mm 27,0mm 27,0mm 2012 331 331 331* 342 308 326 326 326	142.0247.5 142.0248.5 142.0261.5* 142.0239.5 142.0239.5 142.0239.5 124.0035 124.0035 124.0035 124.0035 124.0035	
CuCrZr		х	M 10	x1	Х 29,5мм - - 26,0мм 28,0мм 31,0мм 31,0мм 124.0011 124.0026 124.0041 126.0005 126.0021	142.0 142.0	M 10x1 2262.5* 2252.5 2253.5 2243.5 Ann 4 124.00 124.00 126.00 126.00 126.00	X 25,0MM 27,0MM 28,5MM 25,0MM 27,0MM 27,0MM - - 012 031 031* 042 008 026 026 042	142.0247.5 142.0248.5 142.0261.5* 142.0240.5 142.0240.5 142.039.5 142.0015 124.0035 124.0035 124.0042 126.0011 126.0028 126.0028	
CuCrZr		х	— м 10 - 142.0241.5 142.0242.5* - 142.0242.5* - 0 0,8 Ø 1,0 Ø 1,2 Ø 1,6 Ø 0,8 Ø 1,0	x1	X 29,5мм - - 26,0мм 28,0мм 31,0мм 124.001 124.0026 124.0026 126.0021 126.0021 126.0021 126.0039 127.0002	142.0 142.0	MM 10x1 10262.5* 10252.5 10253.5 10243.5 Ann 4 124.00 124.00 124.00 126.00 126.00 126.00 126.00 126.00 127.00 127.00	X 25,0MM 27,0MM 28,5MM 25,0MM 27,0MM 27,0MM 2031 331 331* 342 308 306 307	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
CuCrZr		х	М 10	x1	X 29,5мм - - 26,0мм 28,0мм 31,0мм 124.0011 124.0026 124.0026* 124.0041 126.0005 126.0021 126.0039 127.0002	142.0 142.0	M 10x1 2262.5*	X 25,0MM 27,0MM 28,5MM 25,0MM 27,0MM 25,0MM 27,0MM 	142.0247.5 142.0248.5 142.0261.5* 142.0239.5 142.0240.5 	

^{*}Стандартная комплектация

Сварочные горелки MIG/MAG серии "ABIMIG® GRIP W"

жидкостное охлаждение • Нагрузка от 400 А до 575 А

Благодаря инновационному использованию специальных компонентов "GRIP"-системы в конструкции рукоятки, различных вариантов модулей управления, сварочные горелки серии ABIMIG® GRIP выгодно отличаются совершенной эргономикой и идеальной фиксацией в руке. Наряду с "GRIP"-системой, конструкция рукоятки оснащена шаровым шарниром, что делает манипулирование горелкой более удобной.

Сварочные горелки ABIMIG® GRIP W (жидкостное охлаждение) особенно располагают к себе в режиме импульсной сварки, чему служит оптимальная двухконтурная система охлаждения, которая способствует максимальному охлаждению и стойкости расходного материала

Конструкция всех горелок "GRIP" продумана до мельчайших деталей, всемирно признанный наивысший уровень качества

- 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
- Весь расходный материал серии ABIMIG®
 GRIP W 555 взаимозаменяем с серией MB
 401/501 минимизация складских запасов
- Массивная и износостойкая вставка (литая или съемная) длительный срок службы



Технические данные:

Нагрузка: 550/575 A CO₂

500/525 А Газовая смесь 400 А Импульсный режим

M21 (DIN EN 439)

ПВ: 100% Проволока: 0,8-1,6 мм

ABIMIG® GRIP W 605 D / 605

Технические данные:

Нагрузка: 600/625 A CO₂

550/575 А Газовая смесь 450 А Импульсный режим

M21 (DIN EN 439)

ПВ: 100% Проволока: 0,8-1,6 мм



7 комплектованная горелка			идент. м		тусак горелки		
Тип	Рукоятка	3 m	4 m	5 m	Тип	Идент. №	
ABIMIG® GRIP W 555 D	Тип GRIP-S	766.0526.1	766.0527.1	766.0528.1	50°	766.0532.1	
ABIMIG® GRIP W 555	Тип GRIP-S	766.0529.1	766.0530.1	766.0531.1	50°	766.0533.1	
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	

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

ABIMIG® GRIP W 555 D, ABIMIG® GRIP W 555 ABIMIG® GRIP W 605 D, ABIMIG® GRIP W 605

Запасные ча	сти	ABIMIG®	GRIP W 555 D/555	ABIMIG® (GRIP W 605 / 605 D		
		+	76 мм	+	77 mm		
			+	+			
		ØA	Ø 24	Ø A			
азовое соп		Ø A	- +	ØA			
цилиндричес		Ø 20	145.0051		145.0678.10		
коническое сильно конич		Ø 16 Ø 14	145.0085 • 145.0132	Ø 17	145.0669 •		
Сильно конич	eckoe x	5 14	145.0152				
Зажимное кол	1ЬЦО				766.1070		
		.†	30 мм	.±	35 MM		
		Ø 10		Ø 12			
Наконечни	<u> </u>		M8		M10		
E-Cu	Ø 0,8		140.0114		-		
	Ø 1,0 Ø 1,2		140.0313 140.0442 •		140.1542.10 140.1543.10		
	Ø 1,2 Ø 1,6		140.0442		140.1543.10		
E-Си для AI	Ø 0,8		141.0003		-		
	Ø 1,0		141.0008		-		
	Ø 1,2		141.0015		-		
	Ø 1,6		141.0022		-		
CuCrZr	Ø 0,8		140.0117		.		
	Ø 1,0		140.0316		140.0348		
	Ø 1,2 Ø 1,6		140.0445 140.0590		140.0481 - 140.0616		
	•		_ 27 мм _		29 мм		
		- بلدين		† 	-		
Вставка		W8	M10x1	м10	M9x1		
M8		1	42.0201.10 (для D)				
M10				1	42.0202.10 (для D)		
		<u>ـ</u>	28 мм		31 мм		
				<u>'</u>	and the second		
Газораспре	делитель (5 шт.)					
стандартный			030.0145				
особо стойки			030.0037	766.0518			
керамически	и		030.0190				
	Спи	раль	для Зм	для 4м	для 5м		
	спи	раль Ø 0,8	124.0011	124.0012	124.0015		
		Ø 1,0	124.0026	124.0031	124.0035		
		Ø 1,2	124.0026	124.0031	124.0035		
	DTE	Ø 1,6	124.0041	124.0042	124.0044		
	PTFE	Ø 0,8 Ø 1,0	126.0005 126.0021	126.0008 126.0026	126.0011 126.0028		
		Ø 1,0 Ø 1,2	126.0021	126.0026	126.0028		
		Ø 1,2 Ø 1,6	126.0021	126.0026	126.0028		
	Угле	ероди- Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004		
		7 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		

Сварочные горелки MIG/MAG серии Push-Pull Plus

воздушное и жидкостное охлаждение





Тип	Охлаждение	Нагр	Нагрузка		Проволока-Ø
		CO ₂	Газовая смесь М21	(%)	(mm)
Push-Pull Plus 36 D	Возд.	300 A	270 A	60	0,8-1,2
Push-Pull Plus 240 D	Жидк.	270 A	240 A	100	0,8-1,2
Push-Pull Plus 401 D	Жидк.	400 A	350 A	100	0,8-1,2

Укомплектованная горелка (двигатель 40 B)	Идент. №	Идент. №	Индент. №
Тип	8 м без потенц.	8 м с потенц.	Гусак
Push-Pull Plus 36 D; прямой гусак; GZ-2	085.0104.1	085.0106.1	085.0116.1
Push-Pull Plus 36 D; гусак 45°: GZ-2	085.0105.1	085.0107.1	085.0117.1
Push-Pull Plus 240 D; прямой гусак; WZ-2	095.0110.1	095.0119.1	095.0040.1
Push-Pull Plus 240 D; гусак 45°; WZ-2	095.0111.1	095.0120.1	095.0052.1
Push-Pull Plus 401 D; прямой гусак; WZ-2	095.0100.1	095.0114.1	095.0002
Push-Pull Plus 401 D; гусак 45°; WZ-2	095.0101.1	095.0115.1	095.0015
Проволокоподающий ролик Сталь/Алюминий	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2
	095.0064.1	095.0065.1	095.0066.1

PP Plus 36D, PP Plus 240D, PP Plus 401D

Запасные части	PP 240 D	PP 36	PP 36 D		PP 401 D		
	, 63,5 мм	8.4	, 84 мм		, 76 мм ,		
	- 03,3 mm	- 54	mm	1 /	mm		
	Ø A Ø	20 Ø B	1 ø 2	4 Ø C	Ø 24		
	+	_		+			
Газовое сопло (10 шт.)	Ø A	Ø B		øс			
цилиндрическое	Ø 17 145.0047	Ø 19	145.0045	Ø 20	145.0051		
коническое	Ø 12,5 145.0080 ·		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 мм	, 28 мм	30 mm		
	Ø 8 [†]	Ø 8T () Ø	10	Ø 8 T	Ø 10 T		
Наконечник (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	-	-	-	-	-		
E-Си для AI 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	-	-	-	-	-		
	26 мм	28	мм	. 25	***		
	. +	, —		. 🛨			
D (10)	M6 M6	M6 / M8	M8	M6 / M8 <u></u>	M10x1		
Вставка (10 шт.)	140,0000	142.00	205	142.0	2000		
M6 M8	142.0003	142.00			0008		
IVIO	-	142.00	J2U •	142.0	0022 •		
	20 mm	32,5	мм	28	мм		
		Λ.		A			
Газораспределитель	(10 шт.)				4		
стандартный	012.0183	014.02	261 •	030.0	0145 •		
особо стойкий	_	014.00		030.0			
керамический	-	014.00	023	030.0	0190		
		•					
Спираль / Канал							
Канал¹ 0,8–1,0мм	149.0260.3	149.02	64.3	149.0	264.3		
Канал¹ 1,2мм	149.0261.3	149.02	65.3	149.0			
Канал ² 0,8-1,0мм	149.0262.3	149.02	66.3	149.0	266.3		
Канал ² 1,2мм	149.0263.3	149.02		149.0			
Спираль 0,8мм	122.0010	122.00		122.0			
Спираль 1,0-1,2мм	122.0040	122.00		122.0			
Спираль изол. 0,8мм	124.0169	124.0		124.0			
PTFE- 0,8MM	126.0013	126.00		126.0			
РТГЕ-1,0—1,2мм	126.0030	126.00		126.0			
Уголь-PTFE-0,8мм Уголь-PTFE 1,0–1,2мм	127.0015	127.00	015	127.0	015		
	407.0000	407.0	200	407.0	2000		
РА-Канал 1,0—1,2мм	n 127.0009 128.0019	127.00 128.00		127.0 128.0			

¹Для прямых гусаков (0°).

²Для изогнутых гусаков (45°). Спирали указанны для 8 метровых горелок

Сварочные горелки MIG/MAG с дымоотсосом серии "RABGRIP"

воздушное и жидкостное охлаждение

При проведении сварочных работ образуются вредные вещества, влияющие на здоровье человека. Конструктивно базируясь на признанной потребителем серии "MB", серия RAB GRIP обеспечивает выгяжку вредных веществ через шланговый пакет горелки. Специальные конструктивные решения обеспечивают высокий процент вытяжки непосредственно у места возникновения, не нарушая защитную среду сварочного шва.

- Дымоотсос непосредственно у сварочной дуги – гарантия постоянной защиты дыхательных органов сварщика
- Возможность применения на всех сварочных постах
- Малый диаметр дымозаборного патрубка гусака, способствует лучшему доступу к обрабатываемой поверхности

- Использования алюминия, для уменьшения веса
- Шаровое соединение оптимальное удобство работы с горелкой
- Легкость шлангового пакета и оптимальная подвижность



Тип	Охлаждение		Нагрузка	ПВ	Проволока
		CO_2	Газовая смесь М21	(%)	(mm)
RAB GRIP 15 AK	воздушное	180 A	150 A	60	0,6-1,0
RAB GRIP 24KD	воздушное	250 A	220 A	60	0,8-1,2
RAB GRIP 25 AK	воздушное	230 A	200 A	60	0,8-1,2
RAB GRIP 36 KD	воздушное	300 A	270 A	60	0,8-1,2
RAB GRIP 240 D	жидкостное	300 A	270 A	100	0,8-1,2
RAB GRIP 501 D	жидкостное	500 A	450 A	100	1,0-1,6
RAB GRIP 501	жидкостное	550 A	500 A	100	1,0-1,6



Укомплектованна	я горелка		Идент. №	
	Подключения	3 м	4 м	5 м
RAB GRIP 15 AK	Центральный разъем KZ-2	602.3001.1	602.3002.1	602.3003.1
RAB GRIP 24 KD	Центральный разъем KZ-2	612.3001.1	612.3002.1	612.3003.1
RAB GRIP 25 AK	Центральный разъем KZ-2	604.3001.1	604.3002.1	604.3003.1
RAB GRIP 36 KD	Центрольный разъем KZ-2	614.3001.1	614.3002.1	614.3003.1
RAB GRIP 240 D	Центральный разъем WZ-2	623.3003.1	623.3004.1	623.3005.1
RAB GRIP 501	Центральный разъем WZ-2	632.3003.1	632.3004.1	632.3005.1
RAB GRIP 501 D	Центральный разъем WZ-2	634.3003.1	634.3004.1	634.3005.1

Всасывающее сопло с замком и регулятором разряжения

Укомплектованна	ая горелка		Идент №	
Тип	Подключение	3 м	4 м	5 м
RAB GRIP 15 AK	Центральный разъем KZ-2	602.3008.1	602.3009.1	602.3010.1
RAB GRIP 24 KD	Центральный разъем KZ-2	612.3007.1	612.3008.1	612.3009.1
RAB GRIP 25 AK	Центральный разъем KZ-2	604.3007.1	604.3008.1	604.3009.1
RAB GRIP 36 KD	Центральный разъем KZ-2	614.3007.1	614.3008.1	614.3009.1
RAB GRIP 240 D	Центральный разъем WZ-2	623.3011.1	623.3012.1	623.3013.1
RAB GRIP 501	Центральный разъем WZ-2	632.3015.1	632.3016.1	632.3017.1
RAB GRIP 501 D	Центральный разъем WZ-2	634.3030.1	634.3031.1	634.3032.1

RAB GRIP

Специальные запасные части:





Тип	Сопло дымоотсоса	Сопло дымоотсоса QuickLock
RAB GRIP 15 AK	600.2047.1	600.3017.1
RAB GRIP 24 KD	600.2045.1	600.3018.1
RAB GRIP 25 AK	600.2046.1	600.3019.1
RAB GRIP 36 KD	600.2044.1	600.3009.1
RAB GRIP 240 D	600.2045.1	600.3018.1
RAB GRIP 501	600.2044.1	600.3009.1
RAB GRIP 501 D	600.2044.1	600.3009.1

Тип	Гусак	Дамозаборный патрубо	к Держатель сопла
RAB GRIP 15 AK	602.3004.1	600.3007.1	902.0007
RAB GRIP 24 KD	612.2001	600.2002	-
RAB GRIP 25 AK	604.2001	600.3007.1	-
RAB GRIP 36 KD	614.2001	600.2002	-
RAB GRIP 240 D	623.3001.1	600.2002	-
RAB GRIP 501	632.3001.1	632.2009	-
RAB GRIP 501 D	634.3001.1	600.2002	-

Запасные части: наконечник, сопло, вставка, газораспределитель, спираль, соответствуют применяемым в ручных сварочных горелках.



Устройство извлечения дыма RAS Альтернатива системе RAB Plus – система RAS, для горелок серии MB и ABIMIG®

Тип	Идент. №
RAS для гусака 13мм L-4м	600.D029
RAS для гусака 16мм L-4м	600.D012
RAS для гусака 18мм L-4м	600.D028
,	



Дымовытяжная установка FES-200 и FES-200 W3 применяется для RAB и RAS

Поз.	Описание	Идент. №
1	Дымовытяжная установка FES-200 (230 V)	601.0001.1
2	Дымовытяжная установка FES-200 W3 (230 V)	601.0034.1
3	Угольные щетки (230 V)	601.0005.1
4	Фильтр FES-200	601.0008.1
	Фильтр FES-200 W3	601.0048.1
5	Шланг с муфтами, L = 5,0 м	601.0015.1
6	Разъем (соединение двух всасывающих шлангов)	601.0046.1
7	Start/Stop-датчик, 7-контактный	601.0020.1
	Start/Stop-датчик, 4-контактный	601.0041.1
8	Мешок пылесборник (без выдвижного ящика)	601.0021.10
9	Впускное окно FES-200 (опция)	601.0023.1
10	Переходное кольцо FES-200 / RAB Plus (50/44 мм)	601.0031.1

Сварочные горелки MIG/MAG для автоматической сварки

воздушное и жидкостное охлаждение

Автоматизированный процесс сварки применяется в тех местах, где необходимы высочайшая точность и продуктивность. Необходимость доступа к обрабатываемой поверхности очень часто диктует поиск специальных решений при проектировании автоматических горелок. ABICOR BINZEL® предлагает практически бесконечное многообразие решений, постоянно базируясь на всемирно признанных конструкциях ручных сварочных горелок.

Это способствует использованию опыта по износостойкости и качеству, а так же его применению, практически исключая необходимость в специфических узлах.

Преимущества ABICOR BINZEL® для Вас:

- Профессиональная компетенция
- Отдельно размещенное производство специальных горелок - короткие сроки поставки
- Высокий коэффициент готовности
- Для каждого применения соответствующее решение





* Рекомендация:

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



Сварочные горелки MIG/MAG для автоматической сварки

Фикси	рованный гусак

Тип	Геометрия	Гусак	Х	Υ
AUT 24 KD	0°	912.0001	154 мм	
AUT 24 KD	45°	912.0002	125 мм	80 мм
AUT 25 KD	0°	904.0003	140 мм	
AUT 25 KD	45°	904.0004	110 мм	75 мм
AUT 26 / 36 KD	0°	914.0002	185 мм	
AUT 26 / 36 KD	45°	914.0001	145 мм	95 мм
AUT 240 D	0°	923.0001	154 мм	
AUT 240 D	45°	923.0002	126 мм	73 мм
AUT 501	0°	932.0001	167 мм	
AUT 501	45°	932.0002	135 мм	82 мм
AUT 501 D	0°	934.0001	167 мм	
AUT 501 D	45°	934.0002	135 мм	82 мм
ABIMIG® W 555 MT	0°	766.0878.1	175 мм	
ABIMIG® W 555 MT	22°	766.0879.1	168 мм	38 мм
ABIMIG® W 555 MT	45°	766.0880.1	144 мм	84 мм
ABIMIG® W 555 D MT	0°	766.0865.1	175 мм	
ABIMIG® W 555 D MT	22°	766.0866.1	168 мм	38 мм
ABIMIG® W 555 D MT	45°	766.0867.1	144 мм	84 мм
ABIMIG® W 605 MT	0°	766.0883.1	184 мм	
ABIMIG® W 605 MT	22°	766.0884.1	176 мм	41 мм
ABIMIG® W 605 MT	45°	766.0885.1	150 мм	90 мм
ABIMIG® W 605 D MT	0°	766.0871.1	183,5 мм	
ABIMIG® W 605 D MT	22°	766.0872.1	176 мм	41 мм
ABIMIG® W 605 D MT	45°	766.0873.1	150 мм	90 мм
ABIMIG® W 645 MT	0°	766.0459	182 мм	
ABIMIG® W 645 MT	45°	766.0460	149 мм	89 мм

Сменный гусак

Тип	Геометрия	Гусак	Х	Y
ABIMIG® MT 255 T8M	0°	012.D122	195 мм	
ABIMIG® MT 255 T8M	45°	004.D785	140 мм	85 мм
ABIMIG® MT 355 T8M	0°	014.D812	224 мм	
ABIMIG® MT 355 T8M	45°	014.D808	185 мм	95 мм
ABIMIG® MT 455 T8M	0°	016.D250	230 мм	
ABIMIG® MT 455 T8M	45°	016.D225	190 мм	100 мм
ABIMIG® MT 240 D WT	45°	023.D018	135 мм	80 мм
ABIMIG® MT 501 WT	45°	034.D033	1 <i>7</i> 5 мм	100 мм
ABIMIG® MT 501 D WT	45°	034.D057	520 мм	100 мм



Информация для

заказа: Заказывая укомплектованные горелки, не забудьте указать тип, геометрию гусака и размер "L" (см. чертеж)

Запасные части: спираль, спираль гусака, вставка, газораспределитель, наконечник, сопло соответствуют применяемым в ручных сварочных горелках.

$\mathsf{BIKOX}^\mathtt{e}$, провода управления, шланги и каналы

І. Шланговые пакеты воздушного охлаждения					
Тип	Bikox ®		Длина	пакета	
		3 м	4 м	5 м	8 м
RF GRIP 15 / MB GRIP 15 AK	R4 / Тип 16	160.D520	160.D521	160.D522	_
RF GRIP 36 LC / 26 / MB GRIP 24 KD / 26 KD	R6 / Тип 35	160.D430	160.D431	160.D432	_
RF GRIP 25 / MB GRIP 25 AK	R5 / Тип 25	160.D427	160.D428	160.D429	_
RF GRIP 36 / MB GRIP 36 KD	R7 / Тип 50	160.D434	160.D435	160.D436	_
RF GRIP 45	R9 / Тип 70	160.H417.1	160.H418.1	160.H419.1	-
MB EVO 15	R10	160.1291.1	160.D521	160.D522	-
MB EVO 24	R25	160.D427	160.D431	160.D432	-
MB EVO 25	R20	160.1294.1	160.D428	160.D429	-
MB EVO 26	R30	160.1305.1	160.D435	160.D436	-
MB EVO 36	R40	160.1308.1	160.H477.1	160.H478.1	
MB EVO PRO 15	R18 LW	160.H025.1	160.H418.1	160.H419.1	_
MB EVO PRO 24	R37 LW	160.1330.1		160.H478.1	
MB EVO PRO 25	R28 LW	160.H032.1		160.H419.1	_
MB EVO PRO 26	R42 LW	160.H039.1	160.H477.1	160.H478.1	
MB EVO PRO 36	R53 LW	160.H046.1	160.H418.1	160.H419.1	-
ABIMIG® GRIP A 155 LW /	R18 LW	160.H025.1	160.H026.1	160.H027.1	-
ABIMIG® A T 155 LW / RAB GRIP 15					
ABIMIG® GRIP A 255 LW /	R28 LW	160.H032.1	160.H033.1	160.H034.1	-
ABIMIG® A T 255 LW / RAB GRIP 25					
ABIMIG® GRIP A 305 LW /	R42 LW	160.H039.1	160.H040.1	160.H041.1	-
ABIMIG® A T 305 LW / RAB GRIP 24					
ABIMIG® GRIP A 355 LW /	R53 LW	160.H046.1	160.H047.1	160.H048.1	-
ABIMIG® A T 355 LW / RAB GRIP 36					
ABIMIG® GRIP A 405 LW /	RA70 LW	160.H344.1	160.H345.1	160.H346.1	_
ABIMIG® A T 405 LW					
PP Plus 36 D	Type 35		_	_	118.0074

Тип	Описание	Длина пакета				
		3 м	4 м	5 м	8 м	за м
MB EVO 240 / 401 / 501	Силовой кабель PVC	115.0833.1	115.0834.1	115.0835.1	1 –	-
MB EVO PRO 240 / 401 / 501	Силовой кабель FRH	115.0830.1	115.0831.1	115.0832.1	1	_
MBIMIG® W 340 / 440 / 540	Силовой кабель PVC	115.0855.1	115.0856.1	115.0857.1	1	-
ABIMIG® WT 340 / 440 / 540	Силовой кабель PVC	115.0581	115.0582	115.0583		-
ABIMIG® GRIP W 555 / 605	Силовой кабель PVC	115.0581	115.0582	115.0583	-	-
RAB GRIP 240 / 501	Силовой кабель PVC	115.0581	115.0582	115.0583	-	-
PP Plus 240 / 401	Силовой кабель PVC	-	_	-	115.0043	-
ABIMIG® GRIP W 555 / 605	Шланг подачи проволоки	156.0275	156.0276	156.0277	-	_
RAB GRIP 240 / 501	Шланг подачи проволоки	154.0002	154.0003	154.0004	-	_
PP Plus 240 / 401	Шланг подачи проволоки	-	-	-	156.0273	-
MB EVO 240 / 401 / 501	Шланг для жидкости синий PV0) <u> </u>	_	_	- 109	9.005
MB EVO PRO 240 / 401 / 501	Шланг для жидкости черный FF	RH –	-	_	- 109	9.005
ABIMIG® W 340 / 440 / 540	Шланг для жидкости синий PVC	-	_	-	- 109	9.005
ABIMIG® WT 340 / 440 / 540	Шланг для жидкости синий PVC	-	-	-	- 109	9.005
ABIMIG® GRIP W 555 / 605	Шланг для жидкости синий PVC	-	-	-	- 109	9.005
ABIMIG® GRIP W 555 / 605	Шланг для жидкости красный Р	VC –	-	-	- 109	9.005
RAB GRIP 240 / 501	Шланг для жидкости синий PVC	-	-	-	- 109	9.005
RAB GRIP 240 / 501	Шланг для жидкости красный Р	VC -	_	-	- 109	9.005
PP Plus 240 / 401	Шланг для жидкости синий PVC	-	-	-	- 109	9.005
PP Plus 240 / 401	Шланг для жидкости красный Р	VC -	_	_	- 109	9.005
ABIMIG® GRIP W 555 / 605	Шланг для газа	_	_	-	- 109	3.004
RAB GRIP 240 / 501	Шланг для газа	-	_	_	- 109	9.004
PP Plus 240 / 401	Шланг для газа	_	_	_	- 109	9.004

ВІКОХ®, провода управления, шланги и каналы

III. Шланговые пакеты с жидкостным охлаждением

Тип	Описание		Длин	а пакета		
		3 м	4 м	5 м	8 м	за м
MB EVO 240 / 401 / 501	Шланг газ/проволока	154.0017.1	154.0018.1	154.0019.1		
MB EVO PRO 240 / 401 / 501	Шланг газ/проволока	154.0017.1	154.0018.1	154.0019.1	_	-
ABIMIG® W 340 / 440 / 540	Шланг газ/проволока	154.0020.1	154.0021.1	154.0022.1	-	-
ABIMIG® W T 340 / 440 / 540	Шланг газ/проволока	109.0094.1	115.0095.1	115.0096.1	_	_
все горелки Кабель у	правления 2-х полюсно	ой —	-	_	-	100.0019

IV. Рукоятки / трубчатые рукоятки

Тип	Описание	Идент №
MB EVO 15 / 24 / 25 / 26 / 36	рукоятка типа MB EVO в сборе, газ	180.0178.1
MB EVO 240 / 401 / 501	рукоятка типа MB EVO в сборе, жидкость	180.0179.1
MB EVO PRO 15 / 24 / 25 / 26 / 36	рукоятка типа MB EVO PRO в сборе, газ	180.0176.1
MB EVO PRO 240 / 401 / 501	рукоятка типа MB EVOPRO в сборе, жидкость	180.0177.1
кабельный суппорт	короткая	400.D574.1
полукольцо (фиксирует защиту на ручке)	1 пара	400.D561.2
ABIMIG® A LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	кнопка длинная, заглушка	180.0180.1
ABIMIG® A LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	кнопка короткая, заглушка	180.0181.1
ABIMIG® A LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	кнопка длинная, модуль BIS-52 (400.1292.1)	180.0182.1
ABIMIG® A LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	кнопка короткая, модуль BIS-52 (400.1292.1)	180.0183.1
кабельный суппорт	короткая	400.D574.1
полукольцо (фиксирует защиту на ручке)	1 пара	400.D561.2
ABIMIG® AT LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	кнопка длинная, заглушка	180.D077.1
ABIMIG® AT LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	кнопка короткая, заглушка	180.D078.1
ABIMIG® AT LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	кнопка длинная, модуль BIS-52 (400.1292.1)	180.D079.1
ABIMIG® AT LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	кнопка короткая, модуль BIS-52 (400.1292.1)	180.D080.1
кабельный суппорт	короткая	400.D574.1
полукольцо (фиксирует защиту на ручке)	1 пара	400.D561.2
ABIMIG® W 340 / 440 / 540	кнопка длинная, заглушка	180.0180.1
ABIMIG® W 340 / 440 / 540	кнопка короткая, заглушка	180.0181.1
ABIMIG® W 340 / 440 / 540	кнопка длинная, модуль BIS-52 (400.1291.1)	180.0182.1
ABIMIG® W 340 / 440 / 540 ABIMIG® GRIP W 555 / 605	кнопка короткая, модуль BIS-52 (400.1291.1)	180.0183.1 180.0132.1
шаровый шарнир ABIMIG® GRIP W	рукоятка типа ABIMIG® GRIP S	400.132.1
внутреннее кольцо ABIMIG® GRIP W	жидкостное охлождение для шарового шарнира (400.1392.1), жидк. охл.	400.1392.1
AUT 24 / 25 / 26 / 36 / 240 / 401 / 501	трубчатая рукоятка AUT	180.0097
ABIMIG® W MT 555 / 605 / 645	трубчатая рукоятка АОТ трубчатая рукоятка МТ	180.0097
ADIMIO M MI 1 202 / 002 / 042	труочатая рукоятка ічт	100.0114

V. Рукоятка типа GRIP и модули управления / рукоятки типа TO

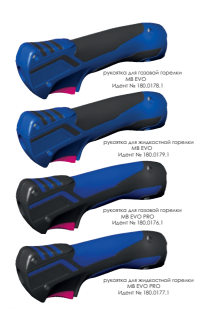
Тип	Описание	Задачи	Идент №
все горелки RF GRIP	рукоятка, без модуля		180.0133.1
все горелки RF GRIP	модуль с потенциометром слева 10 кОм	BIS-01L	400.0956
	модуль с потенциометром справа 10 кОм	BIS-01R	400.0957
	модуль с потенциометром 10 кОм LED для Migatronic®	BIS-02	400.0958
	модуль с кнопкой и 4 LED	BIS-06	400.0959
	модуль с двойной клавишей в виде качели вдоль	BIS-10A	400.0963
	модуль с двойной клавишей в виде качели поперек	BIS-10B	400.0964
	модуль с двойной клавишей в виде качели поперек для FRONIUS®	BIS-10D	400.1085
	модуль с 2 двойн. клавишами в виде качели вдолмодуль с 2	BIS-13A	400.0966
	двойн. клавишами в виде качели вдоль для EWM®		
	модуль с двойной клавишей в виде 2 кнопок для CLOOS®	BIS-18	400.1012
все горелки ABIMIG® GRIP	рукоятка типа ТО (клавиша сверху)		180.0134.1

VI. Комбинированные каналы для подачи проволоки

Тип	проволока-Ø	3 м	4 м	5 м	8 м
PTFE / Латунь	0,8	126.M002	126.M003	126.M004	-
PTFE / Латунь	1,0-1,2	126.M006	126.M007	126.M008	_
PTFE / Латунь	1,6	126.M009	126.M010	126.M011	-
Уголь-PTFE / Латунь	0,8	127.M002	127.M003	127.M004	_
Уголь-PTFE / Латунь	1,0–1,2	127.M006	127.M007	127.M008	_
РА / Латунь	1,0–1,2	128.M002	128.M003	128.M004	_
P (для ABIMIG® AT 405 LW)	1,0	126.D026.1	126.D027.1	126.D028.1	-
Р (для ABIMIG® AT 405 LW)	1,2-1,4	126.D029.1	126.D030.1	126.D031.1	_

Рукоятки и модули управления

Рукоятка типа "МВ EVO / EVO PRO"



Рукоятка типа "А / W "



Рукоятка типа "RF GRIP"



Модули



BIS-01L

модуль с потенциометром слева 10 кОм

BIS-01R

модуль с потенциометром справа 10 кОм

BIS-02

модуль с потенциометром 10 кОм LED для Migatronic®

BIS-06

модуль с кнопкой и 4 LED

BIS-10A

модуль с двойной клавишей в виде качели вдоль

BIS-10B

модуль с двойной клавишей в виде качели поперек

BIS-10D

модуль с двойной клавишей в виде качели поперек для FRONIUS®

BIS-13A

модуль с 2 двойн. клавишей в виде качели вдоль для EWM®

BIS-18

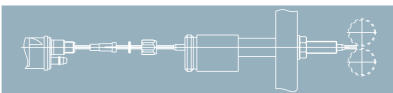
модуль с двойной клавишей в виде кнопок (185.0059) для CLOOS®

Универсальное соединение...

Уже более 30 лет они являются нормой для систем подключения в MIG/MAG-установках с воздушным и жидкостным охлаждением – центральное гнездо и центральный штекер в оригинале от ABICOR BINZEL.

Все сварочные установки отличаются между собой конструкцией и системой подачи проволоки, которые тоже варьируются в габаритах. Для всех, однако, есть общее – подходящий центральный разъем ABICOR BINZEL.







У нас в распоряжении более 500 различных типов центральных разъемов. Назовите нам лишь марку и тип подающего механизма или установки, и мы предложим Вам соответствующий запросу разъем. Если все-таки возникнут проблемы с установкой разъема – свяжитесь с нами и мы позаботимся об этом.

Изоляционные фланцы

Наименование	Поз.	Спецификация	Идент №
Изоляционный фланец	(б/рис)	Ø 120 mm	501.0602
Изоляционный фланец	1	▲ 85 mm	501.2381
Изоляционный фланец	2	Ø 85 mm	501.0616
Изоляционный фланец	3	Ø 50 mm	501.0588
Изоляционный фланец	(б/рис)	□ 60 mm	501.2308



Латунный корпус

Наименование	Поз.	Спецификация	Идент №
Латунный корпус	4	Газ аксиально	501.0168
Латунный корпус	5	Газ аксиально	501.0169
Латунный корпус	6	Ток/газ радиально	501.0170
Латунный корпус	7	Ток и газ	501.0172
		радиально	
Латунный корпус	8	Ток радиально /	501.0175
		газ аксиально	
Втулка с проводом	(б/рис)	600 мм	501.0183
управления		(белый)	
Втулка с проводом	(б/рис)	600 мм	501.2020
управления		(коричневый)	



Промежуточные соединения

Наименование	Поз.	Спецификация	Идент №
Штырь Ø 16	9	100 мм	501.2191
Штырь Ø 16	10	170 мм	501.2192
Штырь Ø 16	11	250 мм	501.2193
Штырь Ø 22	12	200 мм	501.2190

В качестве примера для более 500 различных промежуточных соединений программы ABICOR BINZEL, здесь представлен ряд заготовок для индивидуальной обработки.

Готовые разъемы мы поставляем по запросу. Назовите нам при заказе марку и тип подающего механизма или комплектной установки.







Наименование

Токовой зажим



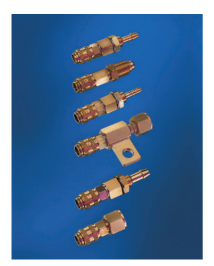
Капиллярные трубки

Наименование	Спецификация	Идент №
Капиллярная трубка для проволоки	200 мм	129.0164
до Ø1,0 мм	300 мм	129.018 <i>7</i>
	500 мм	129.0189
	1000 мм	129.010 <i>7</i>
Капиллярная трубка для проволоки	200 мм	129.0313
до Ø 1,6 мм	300 мм	129.03 <i>57</i>
	500 мм	129.0361
	1000 мм	129.0227
Капиллярная трубка для проволоки	200 мм	129.0395
Ø 2,0 и 2,4 мм	300 мм	129.0411
	500 мм	129.0412
	1000 мм	129.0366

Опорные трубки

Наименование	Спецификация	Идент №
Опорная трубка для каналов	200 мм	129.0461
1 1/	300 mm	129.0471
	500 мм	129.0473
	1000 mm	129.0426

Опорные трубки необходимо подгонять в соответствии с указанием по установке на стр. 49.

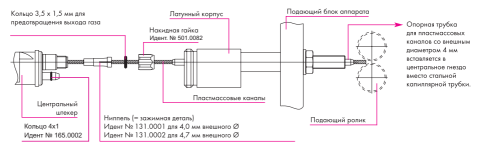


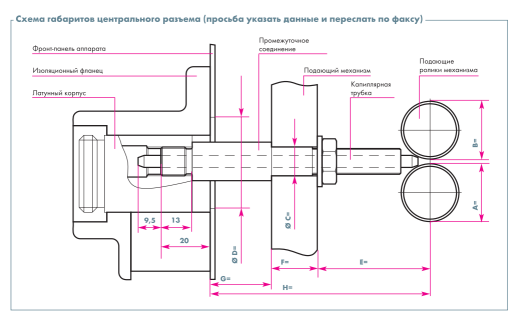
Быстросъемные соединения

Наименование	Идент №
Спецификация	501.0190
для подключения через накидную гайку G 1/2" с	501.0198
токовым разъемом	
для установки на шланг Ø 6 мм	501.0204
для установки на шланг Ø 6,5 мм	501.0230
для подключения через накидную гайку G 3/8" с	501.0163
токовым разъемом	
для установки на шланг Ø 10 мм	501.0195
для подключения через накидную гайку М 12х1,5	501.0194
для подключения через накидную гайку G 3/8"	501.0189
для подключения через накидную гайку М 12х1	501.0176
для подключения через накидную гайку G 1/4"	501.0158
для подключения через накидную гайку М 14х1	501.0197
для подключения через накидную гайку G 1/2"	501.0191
для подключения через накидную гайку 5/8" с	501.0188
внешней левой резьбой	
для подключения через накидную гайку 7/8" 14G-UNF	501.0196
Уплотнительное кольцо	501.0304
Быстросъемное соединение с внешней резьбой G 1/8"	177.0003
Быстросъемное соединение с внутренней резьбой G 1/8"	177.0002
Быстросъемное соединение с внешней резьбой G 3/8"	177.0012



Указание для установки пластмассовых каналов





	Источник питания	Подающий механизм
Производитель		
Тип		
Производственный №		
Год выпуска		

	Разъемы/соединения		Длина шланга /	Разъемы/соединения	
	Штепсельные разъемы	Резъбы	кабеля (в мм)	внутри	снаружи
Газ					
Ток					
вода вперед					
Ток / вода					
Провод управления	1 2	3 по	эл.		

Отправитель

Фирма:	
Улица / № дома	
Индекс:	
Город/село:	

Фамилия:	
Телефон:	
Факс:	
Дата:	
Поппись:	

С целью многоразового использования данной страницы, предлагаем указывать информацию на заранее подготовленной копии.

Совет:

Центральный адаптер с пружинными контактами

Мягкий контакт...

Даже если контакты слегка повреждены из-за жестких условий эксплуатации или деформированы из-за неправильной эксплуатации – центральный адаптер обеспечит безопасный контакт даже с разъемами других производителей



При подключении адаптера к разъему, контактные штырьки адаптера находятся в плотном контакте с разъемом, так как пружинная нагрузка обеспечивает дополнительное давление.

Даже в случае неправильного использования или при выборе несоответствующего разъема, повреждений не произойдет, т.к. контактные штырьки обладают пружинным механизмом.

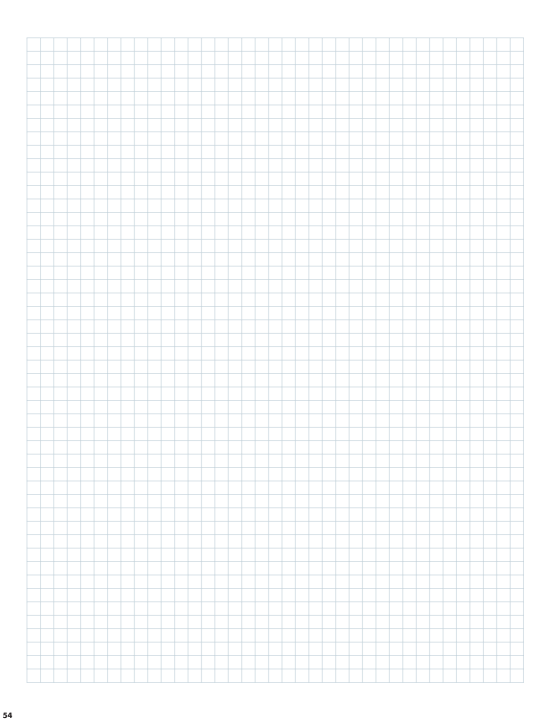


Постоянный контакт, благодаря пружинным контактам!

Центральный адаптер с пружинными контактами

Тип	Тип горелки	Идент. №
Центр.адаптер KZ-2	для MB / MB GRIP & RAB Plus,	501.0003
	воздушное охлаждение	
Центр.адаптер WZ-2	для MB / MB GRIP, Push-Pull & RAB Plus,	501.0015
	жидкостное охлаждение	
Центр.адаптер WZ-2	для ABIMIG®,	501.0015
	жидкостное охлаждение	
Центр.адаптер GZ-2	для Push-Pull,	501.0018
	воздушное охлаждение	
Адаптер с проводом	100мм (белый)	501.2539
управления		
Адаптер с проводом	100мм (коричневый)	501.2538
управления		

Для записей





TIG

Сварочные горелки TIG

- ABITIG® GRIP 9 / 20
- ABITIG® GRIP 17 / 18 / 26
- ABITIG® GRIP 24 G / 24 W
- ABITIG® GRIP 12-1
- ABITIG® GRIP 18 SC
- ABITIG® GRIP 150 / 260 W
- ABITIG® GRIP 200 / ABITIG® GRIP 450 W ABITIG® GRIP 450 W SC
- ABITIG® GRIP Little 9 / 9 F / 20 / 20 F
 ABITIG® GRIP Little 17 / 24 G / 24 W
 ABITIG® GRIP Little 150 / 150 F / 260 W
- ABITIG® 9 V / 17 V / FV ABITIG® 26 V / FV
- ABITIG® 150 MT / ABITIG® 260 W MT ABITIG® 200 MT /ABITIG® 300 W MT ABITIG® 400 W MT / ABITIG® 500 W MT

Устройство подачи холодной проволоки

■ ABIDRIVE V2

Запасные части

- Силовые кабеля, провода управления и шланги
- Рукоятки и модули упправления

воздушное и жидкостное охлаждение

АВІТІС® GRIP – комплексное решение по ТІС горелкам. Эта серия АВІТІС® горелок выгодно отличается оптимальной эргономикой, а также своей последовательной модульной конструкцией.

Различной мощности горелки с воздушным и жидкостным охлаждением комбинируются со стандартной эргономичной рукояткой, в которую интегрированы различные функции включения и регулирования. Кроме того, все запасные части соответствуют мировому стандарту.

Гибкий и крепкий шланговый пакет с возможностью модульной адаптации разъемов.

- Эргономичная рукоятка "GRIP", обеспечивает высокую степень сцепления и оптимальное ощущение горелки, подходит для всех типов горелок ABITIG® GRIP.
- В рукоятке предусмотрены модульные функции включения и управления
- Короткое шаровое соединение рукоятки и кабельного пакета обеспечивает наилучший радиус передвижения и идеальное управление
- Легкий и гибкий кабельный пакет с возможностью модульной адаптации разъемов подходит ко всем известным источникам питания ТІG
- Запасные части соответствуют мировому стандарту

ABITIG® GRIP 9

Технические данные:

Тип охлаждения: воздушное Нагрузка: 110 A DC 80 A AC ПВ: 35%

Размер электрода: Ø 0,5-1,6 мм

ABITIG® GRIP 20

Технические данные:

Тип охлаждения: жидкостное*
Нагрузка: 240 A DC
170 A AC

ПВ: 100% Размер электрода: Ø 0,5-3,2 мм

*Давление у входа горелки: Мин. 2,5 бар (макс. 3,5 бар); Мин. расход жидкости: 0,7 л/мин.

Технические данные представлены для горелки длиной 8 метров

Укомплектованная горелка			Головка горелки	
Тип	Охлаждение	Идент. №	Вариант	Идент. №
ABITIG® GRIP 9	воздушное	См. комментарий**	Стандарт	712.5020
ABITIG® GRIP 9 F	воздушное	См. комментарий**	Гибкий	712.5030
ABITIG® GRIP 20	жидкостное	См. комментарий**	Стандарт	712.3020
ABITIG® GRIP 20 F	жидкостное	См. комментарий**	Гибкий	712.3030

^{**}Иэ-за различных вариантов механического соединения, мы не можем указать все Идент. № укомплектованной горелки. Для заказа укомплектованной горелки нам необходимы точные данные соединений в аппаратной части.

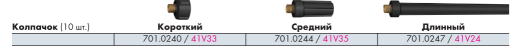
Чтобы защитить сварочную горелку жидкостного охлаждения

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

Рекомендация:

ABITIG® GRIP 9, ABITIG® GRIP 20

Запасные части



Цанга (10 шт.)	Стандартная модель	Стандартная модель	Увеличенная модель
Ø 0,5 мм	701.0249 / 13N20	-	701.1225 / 13N20L
Ø 1,0 mm	701.0250 / 13N21	701.0250 / 13N21	701.1226 / 13N21L
Ø 1,2 мм	701.0254 / -	-	-
Ø 1,6 MM	701.0251 / 13N22	701.0251 / 13N22	701.1227 / 13N22L
Ø 2,0 mm	701.0255 / -	-	-
Ø 2,4 mm	701.0252 / 13N23	701.0252 / 13N23	701.1228 / 13N23L
Ø 3.2 mm	701.0253 / 13N24	701.0253 / 13N24	701.1229 / 13N24L



 Изолятор / Адаптор
 Изолятор (10 шт.)
 Адаптор (5 шт.)

 702.0055 / 598882
 701.1234 / 54N63-20



25 мм



25 мм



40 мм

Корпус цанги	Стандартная модель	Стандартная модель с	Увеличенная модель с
	(10 шт.)	газовой линзой (10 шт.)	газовой линзой (5 шт.)
Ø 0,5-1,0 мм	701.0275 / 13N26	701.0301 / 45V42	701.1230 / 45V0204S
Ø 1,2 мм	701.0279 / -	701.0313 / -	-
Ø 1,6 mm	701.0276 / 13N27	701.0307 / 45V43	701.1231 / 45V116S
Ø 2,0 mm	701.0280 / -	701.0315 / -	-
Ø 2,4 mm	701.0277 / 13N28	701.0309 / 45V44	701.1232 / 45V64S
Ø 3,2 мм	701.0278 / <mark>13N29</mark>	701.0311 / 45V45	701.1233 / <mark>995795</mark> \$







Газовое сопло,	Стандартная	Стандартная модель для	Увеличенная модель для
керамическое (10 шт.)	модель	газовой линзы	газовой линзы
№ 4 Ø 6,5 мм	701.0281 / 13N08	701.0317 / 53N58	-
№5 Ø 8,0 мм	701.0282 / 13N09	701.0318 / 53N59	-
№6 Ø 9,5 мм	701.0283 / 13N10	701.0319 / 53N60	701.1199 / <mark>57N75</mark>
№7 Ø 11,0 мм	701.0284 / 13N11	701.0320 / 53N61	-
№ 8 Ø 12,5 мм	701.0285 / 13N12	-	701.1200 / <mark>57N74</mark>
№ 10 Ø 16,0 мм	701.0286 / 13N13	-	701.1201 / 53N88
Nº 12	_	-	701.1121 / 53N87

Газовое сопло,			Стандартная
керамическое (10 шт.) Х1			модель
Nº 4	Ø 6,5 мм	48 мм	701.0289 / <mark>796F7</mark> 1
Nº 5	Ø 8,0 mm	48 мм	701.0290 / <mark>796F72</mark>
Nº 6	Ø 9,5 mm	48 мм	701.0291 / <mark>796F73</mark>
Nº 4	Ø 6,5 mm	63 мм	701.0293 / <mark>796F75</mark>
Nº 5	Ø 8,0 mm	63 мм	701.0294 / <mark>796F76</mark>
Nº 4	Ø 6,5 mm	89 мм	701.0296 / <mark>796F79</mark>





Увеличенная модель для газовой линзы****
701.1202 / 53N89

^{****}Не пригодна в случае высокой частоты

воздушное и жидкостное охлаждение

- Эргономичная рукоятка "GRIP", обеспечивает высокую степень сцепления и оптимальное ощущение горелки, подходит для всех типов горелок ABITIG® GRIP
- В рукоятке предусмотрены модульные функции включения и управления
- Короткое шаровое соединение рукоятки и кабельного пакета обеспечивает наилучший радиус передвижения и идеальное управление
- Легкий и гибкий кабельный пакет с возможностью модульной адаптации разъемов подходит ко всем известным источникам питания ТІС
- Запасные части соответствуют мировому стандарту

ABITIG® GRIP 17

Технические данные:

Тип охлаждения: воздушное Нагрузка: 140 A DC 100 A AC ПВ: 35%

Размер электрода: Ø 0,5-2.4 MM

ABITIG® GRIP 18

Технические данные:

Тип охлаждения: жидкостное* 320 A DC Нагрузка: 230 A AC ПВ: 100% Ø 0.5-4.0 MM Размер электрода:

*Давление у входа горелки: Мин. 2,5 бар (макс. 3,5 бар); Мин. расход жидкости: 0,9 л/мин

ABITIG® GRIP 26

Технические данные:

Тип охлаждения: воздушное Нагрузка 180 A DC 130 A AC 35%

Ø 0,5-4,0 MM Размер электрода:

Технические данные предоставлены для горелки длиной 8 метров

Рекомендация:
Чтобы защитить сварочную горелку жидкостного охлаждения
от чрезмерных перегрузок, после окончания сварки желательно

не прерывать процесс охлаждения горелки в течении 4 минут.

Укомплектованная горелка			Головк	а горелки
Тип	Охлаждение	Идент. №	Вариант	. Идент. №
ABITIG® GRIP 17	воздушное	см. комментарий	стандарт	712.1020
ABITIG® GRIP 17 F	воздушное	см. комментарий	гибкий	712.1030
ABITIG® GRIP 18	жидкостное	см. комментарий	стандарт	712.2020
ABITIG® GRIP 18 F	жидкостное	см. комментарий	гибкий	712.2030
ABITIG® GRIP 18 K	жидкостное	см. комментарий	короткий	712.2230
ABITIG® GRIP 26	воздушное	см. комментарий	стандарт	712.4020
ABITIG® GRIP 26 F	воздушное	см. комментарий	гибкий	712.4030
ABITIG® GRIP 26 K	воздушное	см. комментарий	короткий	712.4230

^{**}Из-за различных вариантов механического соединения, мы не можем указать все Идент. № укомплектованной горелки. Для заказа укомплектованной горелки нам необходимы точные данные соединений в аппаратной части.

ABITIG® GRIP 17, ABITIG® GRIP 18, ABITIG® GRIP 26

Запасные части	_			
Колпачок (5 шт.)	короткий			длинный
колпачок (э ші.)	712.1053			712.1051
Цанга (10 шт.)	Вариант (50мм			Вариант (52мм)
Ø 0,5 mm	702.0005 / 10N21			01.0169 / 10N21D
Ø 1,0 mm	702.0006 / 10N22	2		01.0171 / 10N22D
Ø 1,2 mm Ø 1,6 mm	702.0007 / - 702.0008 / 10N23	2		01.0170 / - 01.0172 / <mark>10N23D</mark>
Ø 2,0 mm	702.0008 / 101425	,		01.0176 / -
Ø 2,4 mm	702.0009 / 10N24	1		01.0173 / 10N24D
Ø 3,0 mm	702.0241 / -			<u>-</u>
Ø 3,2 mm	702.0010 / 10N25	5	70	01.0174 / 10N25D
Ø 4,0 mm	702.0011 / <mark>54N2</mark> 0)	70	01.0175 / <mark>54N20D</mark>
		<u> </u>		0)
Изолятор /	Изолятор (10 шт.)	Адапто	(10 шт.)	Адаптор (5 шт.)
Адаптор				
	703.0012 / 18CG	701.0130) / 54N01	701.1122 / 54N63
Корпус цанги	Стандартная модель (10 шт.)	Стандартно газовой лиг	ия модель с	Увеличенная модель с газовой линзой (5 шт.)
Ø 0,5-1,2 мм	701.0190 / 10N30	701.0201		-
Ø 1,6 mm	701.0191 / 10N31	701.0203		701.1116 / 45V116
Ø 2,0 mm	701.0196 / 10N32	701.0207	/ 45V26	
Ø 2,4 mm	701.0196 / 10N32	701.0207		701.1117 / 45V64
Ø 3,2 MM	701.0197 / 10N28	701.0209		701.1118 / 995795
Ø 4,0 mm	701.0198 / 406488	701.0211	•	701.1208 / 45V63
	47 mm	42 M	** 	48 MM
Газовое сопло,	Стандартная модель	Стандартная	модель для	Увеличенная модель для
керамическое (10 шт.)			і линзы	газовой линзы
Nº 4 Ø 6,5 мм	701.0107 / 10N50		/ 54N18	-
Nº 5 Ø 8,0 mm Nº 6 Ø 9,5 mm	701.0108 / 10N49 701.0109 / 10N48		/ 54N17 : / 54N16	701.1199 / 57N75
Nº 7 Ø 11,0 mm	701.0109 / 10N47	701.0422		701.1199/3714/3
Nº 8 Ø 12,5 mm	701.0111 / 10N46		/ 54N14	701.1200 / 57N74
№ 10 Ø 16,0 мм	701.0113 / 10N45	-	<u>-</u>	701.1201 / 53N88
№ 12 Ø 19,5 мм	701.0114 / 10N44***	701.0426	/ 54N19	701.1121 / 53N87
*** длина 50мм	76 MM	76	мм	34 mm
Газовое сопло,	Стандартная модель	Стандартная	модель для	Увеличенная модель для
керамическое (10 шт.)			і линзы	газовой линзы
Nº 5 Ø 8,0 mm	701.0115 / 10N49L		/ 54N17L	-
№ 6 Ø 9,5 мм	701.0116 / 10N48L		/ 54N16L	-
№7 Ø 11,0 мм Ø 24,0 мм	701.0117 / 10N47L	/01.0429	/ 54N15L	- 701.1202 / <mark>53N89</mark>
****Не пригодна в случае высог			-	701.1202 / 331409

⁵⁹

воздушное и жидкостное охлаждение

- Эргономичная рукоятка "GRIP", обеспечивает высокую степень сцепления и оптимальное ощущение горелки, подходит для всех типов горелок ABITIG® GRIPP
- В рукоятке предусмотрены модульные функции включения и управления
- Короткое шаровое соединение рукоятки и кабельного пакета обеспечивает наилучший радиус передвижения и идеальное управление
- Легкий и гибкий кабельный пакет с возможностью модульной адаптации разъемов подходит ко всем известным источникам питания ТІG
- Запасные части соответствуют мировому стандарту



ABITIG® GRIP 24 G

Технические данные:

Тип охлаждения: воздушное Нагрузка: 110 A DC 80 A AC ПВ: 35%

Размер электрода: Ø 0,5-1,6 мм

ABITIG® GRIP 24 W

Технические данные:

Тип охлаждения: жидкостное* Нагрузка: 140 A DC 100 A AC 100% Размер электрода: Ø 0,5-2,4 мм

*Давление у входа горелки: Мин. 2,5 бар (макс. 3,5 бар); Мин. расход жидкости: 0,7 л/мин.

Технические данные предоставлены для горелки длиной 8 метров

Укомплектованная горелка		Головка	а горелки	
Тип	Охлаждение	Идент. №	Вариант	Идент. №
ABITIG® GRIP 24 G	воздушное	см. комментарий**	стандарт	712.7020
ABITIG® GRIP 24 W	жидкостное	см. комментарий**	стандарт	712.7120

^{**}Из-за различных вариантов механического соединения, мы не можем указать все Идент. № укомплектованной горелки. Для заказа укомплектованной горелки нам необходимы точные данные соединений в аппаратной части.

ABITIG® GRIP 24 G, ABITIG® GRIP 24 W

Запасные части



Изолятор / Адаптор	Изолятор	Адаптор для
(10 шт.)		газовой линзы
	701.0458 / 53N22	701.0459 / 53N66



Цанга (10 шт.)	Стандартная	Стандартная модель
	модель	для газовой линзы
Ø 0,5 mm	701.0452 / 53N15	701.0461 / -
Ø 1,0 mm	701.0453 / 53N16	701.0462 / 53N63
Ø 1,2 мм	701.0455 / -	701.0464 / -
Ø 1,6 mm	701.0454 / 53N14	701.0463 / <mark>54N64</mark>
Ø 2,0 mm	701.0456 / -	701.0466 / -
Ø 2,4 mm	701.0457 / 24C332	701.0465 / 24GLC332





Корпус цанги	Стандартная	Стандартная модель
(10 шт.)	модель	с газовой линзой
Ø 0,5 мм	701.0479 / 53N17	701.0301 / 45V41
Ø 1,0 mm	701.0480 / 53N18	701.0301 / 45V42
Ø 1,2 мм	701.0483 / -	701.0313 / -
Ø 1,6 mm	701.0481 / 53N19	701.0307 / <mark>45V43</mark>
Ø 2,0 mm	701.0484 / -	701.0315 / -
Ø 2,4 mm	701.0482 / 24CB332	701.0309 / 45V44





Газовое сопло,	Стандартная	Стандартная модель
керамическое (10 шт.)	модель	для газовой линзы
Nº 4 Ø 6,5 mm	701.0468 / 53N24	701.0317 / 53N58
№5 Ø 8,0 mm	701.0469 / 53N25	701.0318 / <mark>53N59</mark>
№6 Ø 9,5 mm	701.0470 / <mark>53N27</mark>	701.0319 / <mark>53N60</mark>
Nº7 Ø 11,0 mm	-	701.0320 / 53N61



Газовое сопло,				Стандартная модель
керамическое (10 шт.) Х1			шт.) Х 1	
	Nº 4L	Ø 6,5 мм	29,0 мм	701.0471 / 53N28
	Nº 6L	Ø 9,5 mm	29,0 мм	701.0472 / <mark>53N26</mark>
	Nº 4L	Ø 6,5 mm	62,5 мм	701.0473 / <mark>53N24L</mark>
	№ 5L	Ø 8,0 mm	91,5 мм	701.0474 / 53N27L

жидкостное охлаждение

- Эргономичная рукоятка "GRIP", обеспечивает высокую степень сцепления и оптимальное ощущение горелки, подходит для всех типов горелок ABITIG® GRIPP
- В рукоятке предусмотрены модульные функции включения и управления
- Короткое шаровое соединение рукоятки и кабельного пакета обеспечивает наилучший радиус передвижения и идеальное управление
- Легкий и гибкий кабельный пакет с возможностью модульной адаптации разъемов подходит ко всем известным источникам питания ТІG
- Запасные части соответствуют мировому стандарту



ABITIG® GRIP 12-1

Технические данные:

Тип охлаждения: жидкостное*
Нагрузка: 350 A DC
250 A AC
ПВ: 100%
Размер электрода: Ø 1,6-4,0 мм

*Давление у входа горелки: Мин. 2,5 бар (макс. 3,5 бар); Мин. расход жидкости: 0,7 л/мин

Технические данные предоставлены для горелки длиной 8 метров

Рекомендация:

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

Укомплектованная горелка Головка горелки				
Тип	Охлаждение	Идент. №	Вариант	Идент. №
ABITIG® GRIP 12-1	жидкостное	см. комментарий**	стандарт	712.0020

^{**}Из-за различных вариантов механического соединения, мы не можем указать все Идент. № укомплектованной горелки. Для заказа укомплектованной горелки нам необходимы точные данные соединений в аппаратной части.

ABITIG® GRIP 12-1

Запасные части



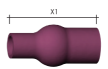


Цанга (10 шт.)	Стандартная модел
Ø 1,6 mm	712.0062
Ø 2,4 mm	712.0063
Ø 3,2 mm	712.0064
Ø 4 0 mm	712 0065





Корпус цанги		Стандартная	Стандартная модель		
	(10 шт.)	модель	с газовой линзой		
	Ø 1,6 мм	712.0072	712.0101		
	Ø 2,4 mm	712.0073	712.0102		
	Ø 3,2 mm	712.0074	712.0103		
	Ø 4,0 mm	712.0075	712.0104		



Стандартная модель

Газовое сопло,

керамическое (10 шт.) Х1

Nº 4	Ø 6,5 mm	43 мм	704.0046 / 130.00
Nº 5	Ø 8,0 mm	43 мм	704.0047 / 131.00
Nº 6	Ø 9,5 mm	43 мм	704.0048 / 132.00
Nº 7	Ø 11,0 мм	43 мм	704.0049 / 133.00
Nº 8	Ø 12,5 мм	43 мм	704.0050 / 134.00
Nº 9	Ø 14,5 мм	43 мм	704.0051 / 135.00
Nº 10	Ø 16,0 мм	43 мм	704.0052 / 136.00
Nº 11	Ø 17,5 mm	48 мм	704.0053 / 137.00

жидкостное охлаждение

- Эргономичная рукоятка "GRIP", обеспечивает высокую степень сцепления и оптимальное ощущение горелки, подходит для всех типов горелокABITIG ®GRIPP
- В рукоятке предусмотрены модульные функции включения и управления
- Короткое шаровое соединение рукоятки и кабельного пакета обеспечивает наилучший радиус передвижения и идеальное управление
- Легкий и гибкий кабельный пакет с возможностью модульной адаптации разъемов подходит ко всем известным источникам питания TIG
- Запасные части соответствуют мировому стандарту



ABITIG® GRIP 18 SC

Технические данные:

жидкостное* Тип охлаждения: Нагрузка: 400 A DC 280 A AC ПВ: 100% Размер электрода Ø 0,5-4,8 mm

*Давление у входа горелки: Мин. 2,5 бар (макс. 3,5 бар); Мин. расход жидкости: 0,9л/мин.

Технические данные предоставлены для горелки длиной 8 метров

не прерывать процесс охлаждения горелки в течении 4 минут.

Укомплектованная горелка Головка горелки				
Тип	охлаждение	Идент.№	Вариант	. Идент. №
ABITIG® GRIP 18 SC	жидкостное	см.комментарий**	стандарт	712.6020

^{*}Из-за различных вариантов механического соединения, мы не можем указать все Идент. № укомплектованной горелки. Для заказа укомплектованной горелки нам необходимы точные данные соединений в аппаратной части

ABITIG® GRIP 18 SC

Запасные части



50 мм

Цанга (10 шт.)	Стандартная модель	HL модель
Ø 0,5 мм	702.0005 / 10N21	-
Ø 1,0 mm	702.0006 / 10N22	-
Ø 1,6 mm	702.0008 / 10N23	-
Ø 2,0 mm	702.0012/ -	-
Ø 2,4 mm	702.0009 / 10N24	-
Ø 3,0 mm	702.0241 / -	-
Ø 3,2 мм	702.0010 / 10N25	712.6064 / 10N25HD
Ø 4.0 mm	702.0011 / 54N20	
Ø 4.8 mm	-	712.6066 / 18C36



Изолятор (5 шт.)	Изолятор
	712.6043 / 18NG







49 мм

Корпус цанги (10 шт.)	Стандартная модель	Стандартная модель с	HL модель
		газовой линзой	
Ø 0,5 mm	-	712.6099 / 18GL02	-
Ø 1,0 mm	-	712.6100 / 18GL04	-
Ø 1,6 mm	-	712.6101 / 18GL16	-
Ø 2,4 mm	-	712.6102 / 18GL32	-
Ø 3,2 мм	-	712.6103 / 18GL18	-
Ø 4,0 mm	-	712.6104 / 18GL53	-
Ø 4.8 mm	-	712.6105 / 18GL36	-
Ø 0,5-3.2 MM	712.6074 / NCB-53	-	-
Ø 3,2-4.8 mm	_	-	712.6076 / NCB-36





Газовое сопло,	Стандартная	Стандартная	
керамическое (10 шт.)	модель	модель	
Nº 4 Ø 6,5 mm	701.0420 / <mark>54N18</mark>	-	
Nº 5 Ø 8,0 mm	701.0421 / <mark>54N17</mark>	701.0427 / <mark>54N17L</mark>	
№6 Ø 9,5 mm	701.0422 / <mark>54N16</mark>	701.0428 / <mark>54N16L</mark>	
№7 Ø 11,0 мм	701.0423 / <mark>54N15</mark>	701.0429 / <mark>54N15L</mark>	
№ 8 Ø 12,5 мм	701.0424 / <mark>54N14</mark>	-	
№ 12 Ø 19,5 мм	701.0426 / 54N19	-	

воздушное и жидкостное охлаждение

Продукты нового поколения ABITIG® GRIP серии с воздушным и жидкостным охлаждением отличаются большой производительностью, удобно смонтированы с целью уменьшения веса. Благодаря оптимальному отводу тепла можно использовать электроды небольших диаметров.

Число деталей в комплекте горелки уменьшено до трех (колпачок, держатель электрода, газовое сопло). Горелку удобно обслуживать, уменьшаются расходы на складирование.

Уплотнительное кольцо не позволяет газовому соплу напрямую воздействовать на корпус горелки, защищая горелку и удлиняя ее срок службы.

Новая, хорошо продуманная рукоятка позволяет пользоваться многими функциями управления – в результате, еще удобнее эксплуатировать горелку. Кроме того, в рукоятке предусмотрена защита от ВЧ.

- Эргономичная рукоятка "GRIP", обеспечивает высокую степень сцепления и оптимальное ошущение горелки
- В рукоятке предусмотрены модульные функции включения и управления
- Короткое шаровое соединение рукоятки и кабельного пакета обеспечивает наилучший радиус передвижения и идеальное управление
- Легкий и крепкий кабельный пакет с возможностью модульной адаптации разъемов подходит ко всем известным источникам питания ТІG
- Только три составные части упрощает пользование и снижает складские запасы



Технические данные (с газовым соплом 36 мм):

Тип охлаждения: воздушное Нагрузка: 150 A DC

105 A AC ПВ: 35%

Диаметр электрода: Ø 1,0-2,4 мм

ABITIG® GRIP 260 W

Технические данные

Тип охлаждения: жидкостное*

Нагрузка: 280 A DC / 260 A DC

195 A AC / 185 A AC

ПВ: 60% / 100% Диаметр электрода: Ø 1,0-3,2 мм

*Давление у входа горелки: Мин.2,5 бара (макс. 3,5 бара); Мин. расход жидкости: 0,7л/мин.

Технические данные предоставлены для горелки 8м.



Укомплектованная го	релка	Головка	а горелки	
Тип	охлаждение	Идент. №	Вариант	. Идент. №
ABITIG® GRIP 150	воздушное	см. комментарий	стандарт	776.0010
ABITIG® GRIP 150 F	воздушное	см. комментарий	гибкий	<i>77</i> 6.0130
ABITIG® GRIP 260 W	жидкостное	см. комментарий	стандарт	777.0010

^{**}Из-за различных вариантов механического соединения, мы не можем указать все Идент. № укомплектованной горелки. Для заказа – пользуйтесь формуляром, его Вы можете найти на сайте: www.binze-labicor.com

ABITIG® GRIP 150, ABITIG® GRIP 260 W

Запасные части

Колпачок	короткий	средний	длинный
	776.0053	<i>77</i> 1.0051	776.0051

Держатель	35 mm	33 mm	33 MM
электрода /	держатель электрода	газовый	газовый
газовый диффузор	(5 шт.)	диффузор	диффузор
Ø 1,0 мм	776.0061	<i>77</i> 6.01 <i>7</i> 1	776.0171
Ø 1,6 mm	776.0062	776.0172	776.0172
Ø 2,0 mm	776.0067	776.0177	776.0177
Ø 2,4 mm	776.0063	776.0173	776.0173
Ø 3,2 мм	776.0064	776.0174	776.0174



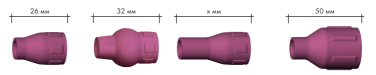




изолятор /	стандартныи вариант	для газового диффузора
адаптор	(10 шт.)	
Изолятор	776.1043	776.0443
Адаптор	-	776.0441



Газовый диффузор	газовый диффузор
Ø 1,6 mm	775.0122
Ø 2,4 mm	775.0123
Ø 3,2 mm	775.0124



Газовое сопло,	стандартный	шаровый	стандартный вариант	для газового
керамическое (10 шт.)	вариант	вариант	x = 36 mm x = 60 mm	диффузора
Nº 4 Ø 6,5 mm	777.0081	770.0081.10	777.2171 777.2175	-
Nº 5 Ø 8,0 mm	777.0082	770.0082.10	777.2172 777.2176	-
Nº 6 Ø 10,0 mm	777.0083	770.0083.10	777.2173 -	-
Nº7 Ø 11,5 MM	777.0084	770.0084.10	777.2174 -	-
Nº 8 Ø 12,5 мм	-	-		<i>77</i> 8.1183
Nº 10 Ø 16,0 MM	_	_		<i>77</i> 8.1184
№ 12 Ø 19,5 мм	-	-		778.1188

воздушное и жидкостное охлаждение

- Эргономичная рукоятка "GRIP", обеспечивает высокую степень сцепления и оптимальное ощущение горелки
- В рукоятке предусмотрены модульные функции включения и управления
- Короткое шаровое соединение рукоятки и кабельного пакета обеспечивает наилучший радиус передвижения и идеальное управление
- Легкий и гибкий шланговый пакет с возможностью модульной адаптации разъемов подходит ко всем известным источникам питания ТІG
- Только три составные части упрощает использование, экономия складского места



Рекомендация:

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

ABITIG® GRIP 200 / ABITIG® GRIP 200 F

Технические данные:

Тип охлаждения: воздушное Нагрузка: 200 A DC 140 A AC ПВ: 35%

11B: 35%

Размер электрода: Ø 1,6-3,2 мм

ABITIG® GRIP 450 W

Технические данные:

Тип охлаждения: жидкостное*
Нагрузка: 420 A DC / 400 A DC
300 A AC / 280 A AC
ПВ: 60% / 100%

ПВ: 60% / 100% Размер электрода: Ø 1,6-4,8 мм

ABITIG® GRIP 450 W SC

Технические данные:

Тип охлаждения: жидкостное* Нагрузка: 480 A DC / 450 A DC

340 A AC / 320 A AC

ПВ: 60% / 100% Размер электрода: Ø 1,6-4,8 мм

*Давление у входа горелки: Мин. 2,5 бар (макс. 3,5 бар); Мин. расход жидкости: 0,7 л/мин.

Технические данные предоставлены для горелки длиной 8 метров

Укомплектованная горелка Головка горелки				
Тип	Охлаждение	Идент. №	Вариант	Идент. №
ABITIG® GRIP 200	воздушное	см. комментарий**	стандарт	<i>77</i> 4.0010
ABITIG® GRIP 200 F	воздушное	см. комментарий**	гибкий	<i>774</i> .0130
ABITIG® GRIP 200 K	воздушное	см. комментарий**	короткий	774.0230
ABITIG® GRIP 450 W	жидкостное	см. комментарий**	стандарт	<i>775</i> .0010
ABITIG® GRIP 450 WK	жидкостное	см. комментарий**	короткий	775.0230

Головка горелки (стандартная и короткая), предназначенная для горелки ABITIG® 450 W SC, идентична головке горелки ABITIG® 450 W. Комплекты горелок отличаются конструкцией шлангового пакета.

^{**}Из-за различных вариантов механического соединения, мы не можем указать все Идент. № укомплектованной горелки. Для заказа – пользуйтесь формуляром, его Вы можете найти на сайте: www.binzel-abicor.com

ABITIG® GRIP 200, ABITIG® GRIP 450 W, ABITIG® GRIP 450 W SC

Запасные части

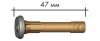




Колпачок	короткий	длинный
	773.0053	<i>77</i> 3.0051







Электрододержатель/	электрододержатель	газовый диффузор	газовый диффузор
Газовый диффузор			
Ø 1,6 мм	775.0062	773.0172	773.0172
Ø 2,0 mm	775.0067	<i>77</i> 3.01 <i>77</i>	773.0177
Ø 2,4 mm	775.0063	<i>77</i> 3.01 <i>7</i> 3	773.0173
Ø 3,2 mm	775.0064	773.0174	773.0174
Ø 4,0 mm	775.0065	<i>77</i> 3.01 <i>7</i> 5	773.0175
Ø 4,8 mm	775.0066	<i>77</i> 3.01 <i>7</i> 6	773.0176





Изолятор	стандартная модель	для газового диффузора
	775.1043	<i>775</i> .1143



Газовый диффузор	газовый диффузор
Ø 1,6 мм	<i>775</i> .0122
Ø 2,4 mm	<i>775</i> .0123
Ø 3,2 MM	<i>775</i> .0124
Ø 4,0 mm	<i>775</i> .0125
~ 10	775.0107







газовое сопло,	стандартні	ни вариант	стандартный вариант	для газового диффузора
керамическое (10 шт.)	x = 26 mm	x = 37 MM		
Ø 7,5 mm	-	775.0081	<i>77</i> 5.21 <i>7</i> 1	-
Ø 10,0 mm	<i>77</i> 5.0152	775.0082	<i>77</i> 5.21 <i>7</i> 2	-
Ø 12,5 mm	_	-	-	<i>77</i> 8.1183
Ø 13,0 mm	<i>77</i> 5.0153	775.0083	<i>775</i> .21 <i>7</i> 3	-
Ø 13,0 мм (усиленное)	_	<i>775</i> .0183	-	-
Ø 15,0 mm	_	775.0084	775.2174	-
Ø 15,0 мм (усиленное)	-	775.0184	-	-
Ø 16,0 mm	-	-	-	778.1184
Ø 19,5 мм	_	-	-	<i>77</i> 8.1188

жидкостное охлаждение

Продукт нового поколения ABITIG® GRIP 500W является идеальным решением, отличается большой производительностью и надежностью. Горелка ABITIG® GRIP 500W работает на больших токах и с легкостью справляется с большим толщинами.

- Это самая мощная горелка из всех известных серий ABITIG® GRIP:
- Эргономичная рукоятка "GRIP", обеспечив высокую степень сцепления и оптимальное ощущение горелки
- В рукоятке предусмотрены модульные функции включения и управления

- Предусмотрена защита в рукоятке от ВЧ
- Оптимальное охлаждение высокая стойкость запасных частей
 - Короткое шаровое соединение рукоятки и кабельного пакета обеспечивает наилучший радиус передвижения и идеальное управление
- Легкий и гибкий шланговый пакет с возможностью модульной адаптации разъемов подходит ко всем известным источникам питания ТІG
- Только три составные части упрощает использование, экономия складского места

ABITIG® GRIP 500 W

Технические данные:

Тип охлаждения: жидкостное*
Нагрузка: 500 A DC
350 A AC
ПВ: 100%
Размер электрода: Ø 1,6-6,4 мм



*Давление у входа горелки: Мин. 2,5 бар (макс. 3,5 бар); Мин. расход жидкости: 0,7 л/мин.

Технические данные предоставлены для горелки длиной 8 метров

Укомплектованная г	орелка		Головк	а горелки
Тип	Охлаждение	Идент. №	Вариант	Идент. №
ABITIG® GRIP 500 W	жидкостное	см. комментарий**	стандарт	775. 0041.1

^{**}Из-за различных вариантов механического соединения, мы не можем указать все Идент. № укомплектованной горелки. Для заказа – пользуйтесь формуляром, его Вы можете найти на сайте: www.binzel-abicor.com

ABITIG® GRIP 500 W

Запасные части





Колпачок (1 шт.) длинный 775.0053.1 775.0051.1





Электрододержатель / электрододержатель Газовый диффузор

Ø 1,6 мм	779.6044
Ø 2,0 mm	779.6049
Ø 2,4 mm	779.6045
Ø 3,2 мм	779.6046
Ø 4,0 mm	779.6047
Ø 4,8 mm	779.6048
Ø 6,4 mm	779.6050



779.6058 779.6063

779.6059
779.6060
779.6061
779.6062
779.6064



Изолятор стандартная модель 775.0058.1

50 мм



стандартный вариант

Газовое сопло,

керамическое (10 шт.)

Ø 12,5 мм	778.1183
Ø 16,0 mm	778.1184
Ø 19,5 mm	778.1188



для газового диффузора

Газовое сопло,

Ø 24,0 mm	-	778.1189
W 24,0 MM	_	//8.1189

Сварочные горелки серии "ABITIG® GRIP Little"

воздушное и жидкостное охлаждение

Сварочные горелки серии ABITIG $^{\circ}$ GRIP Little обеспечивают удобство работы в труднодоступных местах, благодаря своему компактному дизайну и идеальному балансу.

Горелки разной мощности оснащены эргономичной рукояткой "GRIP", в которую можно интегрировать стандартный выключатель и некоторые функции управления.

В рукоятке предусмотрены модульные функции включения и управления. Запасные части соответствуют мировому стандарту.

Легкий и гибкий кабельный пакет с возможностью модульной адаптации разъемов подходит ко всем известным источникам питания.



Технические данные (EN 60 974-7):

Сварочные горелки "ABITIG® GRIP Little" (воздушное охлаждение)

Тип	Нагрузка (А)		ПВ	Размер электрода
	DC	AC	(%)	(∅ in мм)
ABITIG® GRIP Little 9 / 9 F	110	80	35	0,5-1,6
ABITIG® GRIP Little 17 / 17 F	140	100	35	0,5-2,4
ABITIG® GRIP Little 24 G	110	80	35	0,5-1,6
ABITIG® GRIP Little 150 / 150 F	140	100	35	1,0-2,4

Сварочные горелки "ABITIG® GRIP Little" (жидкостное охлаждение)

Тип	Нагрузка (А)		ПВ	Размер электрода
	DC	AC	(%)	(∅ in мм)
ABITIG® GRIP Little 20 / 20 F	220	150	100	0,5-3,2
ABITIG® GRIP Little 24 W	140	100	100	0,5-2,4
ABITIG® GRIP Little 260 W	240	170	100	1,0-3,2

"ABITIG® GRIP Little"

- Эргономичная рукоятка "GRIP", обеспечивает высокую степень сцепления и оптимальное ощущение горелки, подходит для всех типов горелок ABITIG® GRIPP
- В рукоятке предусмотрены модульные функции включения и управления
- Превосходная защита от ВЧ

- Легкий и гибкий кабельный пакет с возможностью модульной адаптации разъемов подходит ко всем известным источникам питания ТІG
- Запасные части соответствуют мировому стандарту
- воздушное охлаждение до 140 А при 35%ПВ
- жидкостное охлаждение до 240 A при 100%ПВ



Укомплектованная горелка*					
Тип	Ручка	Идент. №	Головка горелки		
ABITIG® 9	ABITIG® GRIP Little	см. комментарий**	стандарт 705.0001		
ABITIG® 9 F	ABITIG® GRIP Little	см. комментарий**	гибкий 703.0001		
ABITIG® 17	ABITIG® GRIP Little	см. комментарий**	стандарт 705.0033		
ABITIG® 17 F	ABITIG® GRIP Little	см. комментарий**	гибкий 703.0009		
ABITIG® 20	ABITIG® GRIP Little	см. комментарий**	стандарт 705.0058		
ABITIG® 20 F	ABITIG® GRIP Little	см. комментарий**	гибкий 703.0302		
ABITIG® 24 G	ABITIG® GRIP Little	см. комментарий**	стандарт 705.0075		
ABITIG® 24 W	ABITIG® GRIP Little	см. комментарий**	стандарт 705.0080		
ABITIG® 150	ABITIG® GRIP Little	см. комментарий**	стандарт <i>77</i> 0.0010.1		
ABITIG® 150 F	ABITIG® GRIP Little	см. комментарий**	гибкий <i>77</i> 0.0130.1		
ABITIG® 260 W	ABITIG® GRIP Little	см. комментарий**	стандарт 772.0010.1		

Запасные части, аналогичны подобным "ABITIG® GRIP"

^{**}Из-за различных вариантов механического соединения, мы не можем указать все Идент. № укомплектованной горелки. Для заказа укомплектованной горелки нам необходимы точные данные соединений в аппаратной части.

Сварочные горелки серии "ABITIG®" с вентилем

воздушное охлаждение



- Вентиль для регулирования газа монтируется прямо на корпусе горелки
- Легкий и гибкий шланговый пакет предназначен для всех популярных ТІG сварочных устройств
- Запасные части соответствуют мировому стандарту

ABITIG® 9 V

Технические данные:

Тип охлаждения: воздушное Нагрузка: 110 A DC 80 A AC 35% Размер электроды: Ø 0.5-1,6 мм

ABITIG® 17 V / FV*

Технические данные:

Тип охлаждения: воздушное Нагрузка: 140 A DC 100 A AC 35% Размер электрода: Ø 0,5-2,4 мм

ABITIG® 26 V / FV*

Технические данные:

Тип охлаждения: воздушное Нагрузка: 180 A DC 130 A AC

ПВ: 35% Размер электрода: Ø 0,5-4,0 мм

* FV= гибкая головка (с вентилем)

Укомплектованная горелка		Идент. №		Головка горелки	
Тип	Вариант**	4 m	8 m	Тип	Йдент. №
ABITIG® 9 V	вентиль / штекер 10-25	706.5057	706.5058	стандарт	705.0007
ABITIG® 17 V	вентиль / штекер 10-25	706.1057	706.1058	стандарт	705.0038
ABITIG® 17 V	вентиль / штекер 35-50	706.1037	706.1038	стандарт	705.0038
ABITIG® 17 FV	вентиль / штекер 10-25	706.1157	706.1158	гибкий	703.0010
ABITIG® 17 FV	вентиль / штекер 35-50	706.1137	<i>7</i> 06.1138	гибкий	703.0010
ABITIG® 26 V	вентиль / штекер 35-50	706.4037	706.4038	стандарт	705.0091
ABITIG® 26 FV	вентиль / штекер 35-50	706.4137	706.4138	гибкий	703.0290

^{**} Силовой кабель / газовый шланг отделены, газовый шланг с накидной гайкой G 1/4". Прочие модели – по требованию.

Изнашивающиеся части – корпуса горелок, цанги, корпуса цанг, изоляторы и газовые сопла идентичны горелкам той же АВПТG® модели.

Автоматические сварочные горелки TIG

Автоматические сварочные горелки TIG

воздушное и жидкостное охлаждение



ABITIG® 150 MT ABITIG® 260 W MT

Расходный материал идентичен ABITIG® 150 / ABITIG® 260 W



ABITIG® 200 MT ABITIG® 300 W MT ABITIG® 400 W MT

Расходный материал идентичен ABITIG® 200 / ABITIG® 450 W



ABITIG® 500 W MT

Расходный материал по требованию

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

Технические данные					Идент. №
Тип	Охлаждение	Нагрузка	ПВ:	Ø электрода	Корпус горелки
ABITIG® 150 MT	воздушное	150 A DC / 110 A AC	60%	1,0-3,2 мм	778.1020
ABITIG® 260 W MT	жидкостное	260 A DC / 180 A AC	100%	1,0-3,2 мм	<i>77</i> 9.1020
ABITIG® 200 MT	воздушное	200 A DC / 140 A AC	60%	1,6-4,0 mm	778.2020
ABITIG® 300 W MT	жидкостное	300 A DC / 210 A AC	100%	1,6-4,8 мм	779.2020
ABITIG® 400 W MT	жидкостное	400 A DC / 280 A AC	100%	1,6-4,8 мм	779.4020
ABITIG® 500 W MT	жилкостное	500 A DC / 350 A AC	100%	1.6-6.4 MM	779.6020

Чтобы заказать укомплектованную горелку, просим сообщить длину шлангового пакета и указать механическое соединение.

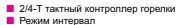
Система подачи холодной проволоки ABIDRIVE V2

воздушное и жидкостное охлаждение



Система подачи холодной проволоки ABIDRIVE V2

- Специально разработана для промышленного использования
- Оптимальная и постоянная подача проволоки
- Использование при ручной и автоматизированной TIG сварке
- Индивидуальный промежуточный шланговый пакет между ABIDRIVE V2 и TIG источником
- Система подачи проволоки легко адаптируется с воздушными и жидкостными горелками охлаждения ABITIG
- Сварочные горелки серии ABITIG и система подачи холодной проволоки интегрированы с модулем управления внутри подающего устройства и создают законченную систему



т ежим интервал

Свободный выбор сварочных параметров

Чистота регулировки скорости 0,02 м/минЧетыре ведущих ролика (зубчатые)

Плавный старт

Технические данные

(IEC 60974)

Система подачи холодной проволоки

"ABIDRIVE V2"

Блок подачи проволоки

Bec:

Размер (ДхШхВ):

Скорость подачи проволоки:

Размер роликов: Питание сети:

Потребляемая мощность:

Класс защиты:

17 кг

674x259x480 мм 0.2-8.0 м / мин.

0,8 - 1,6 мм

230 В / 50 Гц+/-10%

90Ватт IP 21

Система подачи холодной проволоки ABIDRIVE V2

Подключение ABIDRIVE V2



ABIDRIVE V2

ABIDRIVE V2

Описание	Идент. №
Устройство ABIDRIVE V2 без кабелей и подающих роликов	525.2002.1

Ролики

Подающие ролики

Описание	UNIT	Идент. №
для алюминия 1.0 мм канавка 4x U-паз / ведущий		525.2053.1
для алюминия 1.2 мм канавка 4x U-паз / ведущий		525.2004.1
для алюминия 1.6 мм канавка 4x U-паз / ведущий		525.2005.1
для стали 0.8 мм канавка 2x V-паз / 2x гладкий	Tropez-No	525.2008.1
для стали 1.0 мм канавка 2x V-паз / 2x гладкий		525.2009.1
для стали 1.2 мм канавка 2x V-паз / 2x гладкий		525.2010.1
для стали 1.6 мм канавка 2x V-паз / 2x гладкий	Trapes-Not	525.2011.1
для стали 0.8 мм канавка 2x V-паз / 2x гладкий ведомый	1111	525.2012.1
для стали 1.0 мм канавка 2x V-паз / 2x гладкий ведомый	出版	525.2013.1
для стали 1.2 мм канавка 2x V-паз / 2x гладкий ведомый		525.2014.1

Шланговые пакеты

TIG Промежуточный шланговый пакет (L=2.00 м)

по промежуточный шланговый пакет (L=2.00 м)						
Разъёмы	Кабель упр.	Газ	Жид	цкость		Идент. №
			Вход	Выход		
ABI-CM 50-70	Tuchel, 5 кон.	G1/8"	NW 5 _{MM}	NW 5 _{MM}	EWM [®]	525.2018
ABI-CM 50-70	Tuchel, 5 кон. М	VW 2.7 мм	NW 5мм	NW 5 _{MM}	Lorch®	525.2019
ABI-CM 50-70	Binder, 7 кон. М	NW 2.7 MM	NW 5мм	NW 5 _{MM}	Rehm [®]	525.2020
G 1/4"	Amphenol, 7 кон.	центр.	NW 5мм	NW 5 _{MM}	Kemppi®	525.2021
GZ-0	Tuchel, 5 кон.	центр.	NW 5мм	NW 5 _{MM}	Merkle®	525.2023
ABI-CM 50-70	Tuchel, 5 кон.	G1/4"	NW 5мм	NW 5 _{MM}	Jäckle [®]	525.2025
Центр. штекер	Tuchel, 9 кон.	центр.	NW 5мм	NW 5 _{MM}	Fronius [®]	525.2026
G 3/8"	Amphenol, 4 кон.	G 1/4"	G 3/8"	Центр.	Kemppi®	525.2027
ABI-CM 50-70	Amphenol, 2 кон.	G 1/8"	NW 5мм	NW 5 _{MM}	Esab [®]	525.2028
Центр. штекер	Tuchel, 5 кон.	центр.	NW 5мм	NW 5 _{MM}	Oerlikon®	525.2030
Центр, штекер	Центр.	центр.	NW 5 _{MM}	NW 5 _{MM}	Esab [®]	525.2031

Силовые кабеля, провода управления и шланги

I. Силовой кабель ABITIG® GRIP

Тип	Тип Силовой кабель станд		дартный	Силов	ой кабель Ні	gh Flex
	4 m	8 m	12 m	4 m	8 m	12 m
ABITIG® 9	150.0084	150.0085	150.0086	150.0056	150.0057	150.0058
ABITIG® 20	150.0015	150.0016	150.0017	150.0062	150.0063	150.0064
ABITIG® 17	150.0084	150.0085	150.0086	150.0065	150.0066	150.0067
ABITIG® 18	150.0018	150.0019	150.0020	150.0068	150.0069	150.0070
ABITIG® 26	150.0087	150.0088	150.0089	150.0059	150.0060	150.0061
ABITIG® 24 G	150.0084	150.0085	150.0086	150.0065	150.0066	150.0067
ABITIG® 24 W	150.0015	150.0016	150.0017	150.0062	150.0063	150.0064
ABITIG® 12-1	150.0074	150.0075	150.0076	150.0071	150.0072	150.0073
ABITIG® 18 SC	150.0018	150.0019	150.0020	150.0068	150.0069	150.0070
ABITIG® 150	150.0111	150.0112	150.0113	150.0040	150.0041	150.0190
ABITIG® 260 W	150.0099	150.0100	150.0101	150.0164	150.0165	150.0166
ABITIG® 200	150.01 <i>7</i> 0	150.01 <i>7</i> 1	150.01 <i>7</i> 2	150.0036	150.003 <i>7</i>	150.0114
ABITIG® 450 W	150.0054	150.0055	150.0083	150.0167	150.0168	150.0169
ABITIG® 450 W SC	150.0205	150.0206	150.0207	150.0203	150.0194	150.0204

Силовой кабель для горелок ABITIG $^{\circ}$ с вентилем и для автоматических горелок по запросу.

II. Силовой кабель ABITIG® GRIP Little

Тип	Силовой	Силовой кабель стандартный		Силовой кабель High Fle		h Flex
	4 m	8 m	12 m	4 m	8 m	12 m
ABITIG® 9	150.0084	150.0085	150.0086	150.0056	150.0057	150.0058
ABITIG® 20	150.0259.1	150.0260.1	150.0261.1	150.0255.1	150.0256.1	150.0257.1
ABITIG® 17	150.0084	150.0085	150.0086	150.0065	150.0066	150.0067
ABITIG® 24 G	150.0084	150.0085	150.0086	150.0065	150.0066	150.0067
ABITIG® 24 W	150.0015	150.0016	150.0017	150.0062	150.0063	150.0064
ABITIG® 150	150.0111	150.0112	150.0113	150.0040	150.0041	150.0190
ABITIG® 260 W	-	-	-	150.0002	150.0003	-

III. Провода управления

Тип	Описание	3 a w
все горелки*	Провод управления 3-пол.	100.0100
все горелки*	Провод управления 6-пол.	100.0112
все горелки*	Провод управления 6-пол. экранированный	100.0028

^{*}кроме горелок ABITIG® GRIP с вентилем и автоматических горелок

Силовые кабеля, провода управления и шланги

IV. Наружный шланг

Тип	Описание	3 CI M
ABITIG® 9 / 20	Наружный шланг 22x1,25	109.0020
ABITIG® 17 / 18 / 26		
ABITIG® 24 G / 24 W		
ABITIG® 12-1		
ABITIG® 18 SC		
ABITIG® 150 / 260 W		
ABITIG® 200 / 450 W		
ABITIG® 9 V		
ABITIG® 17 V / 17 FV		
ABITIG® 450 W SC	Наружный шланг 25x1,25	105.0019
ABITIG® 26 V / 26 FV		
ABITIG® 150 MT	Наружный шланг 18,2х1,25	109.0019
ABITIG® 200 MT		
ABITIG® 260 W MT	Наружный шланг 22х1,25	109.0020
ABITIG® 300 W MT		
ABITIG® 400 W MT		
ABITIG® 500 W MT		

V. Шланг кожаный и разъем для шланга

Тип	Описание	Идент №
все горелки*	Шланг кожаный 0,8 м	108.0028
все горелки*	Разъем в сборе для соединения кожаного и наружного шлангов	400.0391

^{*}кроме для горелок ABITIG® с вентилем и для автоматических горелок

VI. Шланг для газа

Тип	Описание	3 C M
ABITIG® 20	Шланг для газа 3x1,5	102.0124
ABITIG® 18		
ABITIG® 24 W		
ABITIG® 12-1		
ABITIG® 18 SC		
ABITIG® 260 W		
ABITIG® 450 W		
ABITIG® 450 W SC		
ABITIG® 9 V		
ABITIG® 17 V / 17 FV		
ABITIG® 26 V / 26 FV	Шланг для газа 4,9×1,5	109.0040
ABITIG® 260 W MT	Шланг для газа 3x1,5	102.0124
ABITIG® 300 W MT		
ABITIG® 400 W MT		
ABITIG® 500 W MT		

VII. Шланг для воды

Тип	Описание	Исполнение	
		PVC черный за м	HDH 3a M
ABITIG [®]	Шланг для воды 3,9х1,5	109.0011	109.0059

VIII. Зажимы и маркировочные шайбы

Тип	Идент №			для шланго	3	
	(20 шт.)		102.0124	109.0011	109.0032	109.0040
Зажим Ø=9,0 с вложенным кольцом, марк. 9,5	173.0001	173.0001			•	•
Зажим Ø=8,2 с вложенным кольцом, марк. 8,7	173.0005	173.0005		•		
Зажим Ø=7,5 с вложенным кольцом, марк. 8,0	173.0007	173.0007	•			
Маркировочная шайба красная	501.2166	501.2166		•	•	
Маркировочная шайба сийняя	501.2167	501.2167		•	•	

Рукоятки и модули управления

I. Рукоятка ABITIG® GRIP и модули управления

Тип	Описание	Спецификация	Идент №
все горелки ABITIG® GRIP*	Рукоятка ABITIG® GRIP без модуля управления		180.0130.1
все горелки ABITIG® GRIP*	Модуль с кнопкой	BIS-51	400.1275.1
	Модуль с кнопкой и потенциометром 10 кОм	BIS-59	400.1281.1
	Модуль с двойной кнопкой	BIS-52	400.1276.1
	Модуль с двойной кнопкой для больших токов	BIS-60	400.1280.1
	включения (до 2 А)		
	Модуль с двойной кнопкой и потенциометром 1 кОм	BIS-64	400.1327.1
	Модуль с двойной кнопкой и потенциометром 2,2 кОм	BIS-74	400.1328.1
	Модуль с двойной кнопкой и потенциометром 4,7 кОм	BIS-84	400.1329.1
	Модуль с двойной кнопкой и потенциометром 10 кОм	BIS-54	400.1278.1
	Модуль с двойной кнопкой и потенциометром 47 кОм	BIS-94	400.1330.1
	Модуль UP / DOWN (зависит от аппарата)	BIS-65	400.1279.1

^{*}кроме для горелок ABITIG® с вентилем и для автоматических горелок

II. Рукоятка ABITIG® GRIP Little и модули управления

Тип	Описание	Спецификация	Идент №
все горелки ABITIG® GRIP Little*	Рукоятка ABITIG® GRIP Little, без модуля управления		180.0131.1
все горелки ABITIG® GRIP Little*	модуль с кнопкой	BIS-51	400.1296.1
	модуль с двойной кнопкой	BIS-52	400.1292.1
	модуль UP / DOWN (зависит от аппарата)	BIS-65	400.1318.1

^{*}кроме для горелок ABITIG® с вентилем и для автоматических горелок

III. Трубчатые ручки и вентили

Тип	Описание	Идент №
ABITIG® 9 V / 17 V / 17 FV	Трубчатая ручка	705.1440
	Вентиль	705.0046
ABITIG® 26 V / 26 FV	Трубчатая ручка	705.0096
	Вентиль	705.0097

Рукоятки и модули управления

Рукоятка ABITIG® GRIP Little



RIS-51

ED = Простая кнопка



BIS-52

DD = Двойная кнопка / короткая клавиша (в прайс листе горелок стандартное исполнение для DD)



BIS-65

UD = UP / DOWN (зависит от аппарата)



Сокрашения для функции клавиши

ED Простая кнопка DD Двойная кнопка

UD UP / DOWN (две качели)

EDP* Простая кнопка с потенциометром 10 кОм,

другие потенциометры по запросу

(напр. 1,0 кОм, 2,2 кОм, 4,7 кОм, 47 кОм)

DDP* Двойная кнопка с потенциометром 10 кОм, другие потенциометры по запросу

(напр. 1,0 кОм, 2,2 кОм, 4,7 кОм, 47 кОм)

*При регулировке потенциометром с рукоятки обязательно требуется высокочастотный фильтр в том случае, когда провод потенциометра проводится через гнездо дистационного управления и дуга зажигается осцилляторными импульсами. При отсутствии высокочастотного фильтра возможны повреждения электроники управления вследствие высокочастотных импульсов.

Заказывайте высокочастотный фильтр DGF 3 Идент № 184.0162.

Рукоятка ABITIG® GRIP



BIS-51

ED = Простая кнопка



BIS-52

DD = Двойная кнопка / длинная клавиша



BIS-54 / -64 / -74 / -84 / -94

DDP = Двойная кнопка / потенциометр хх кОм (см. стр. 74)



BIS-59

EDP = Простая кнопка / потенциометр 10 кОм (сопоставим с Migatronic®)



BIS-60

DD = Двойная кнопка / длинная клавиша для больших токов включения до 2 А (напр.



Dalex®, Messer-Lincoln®)



BIS-65

UD = UP / DOWN (зависит от аппарата)



BIS-67

DD = Двойная кнопка / качели



RIS.95

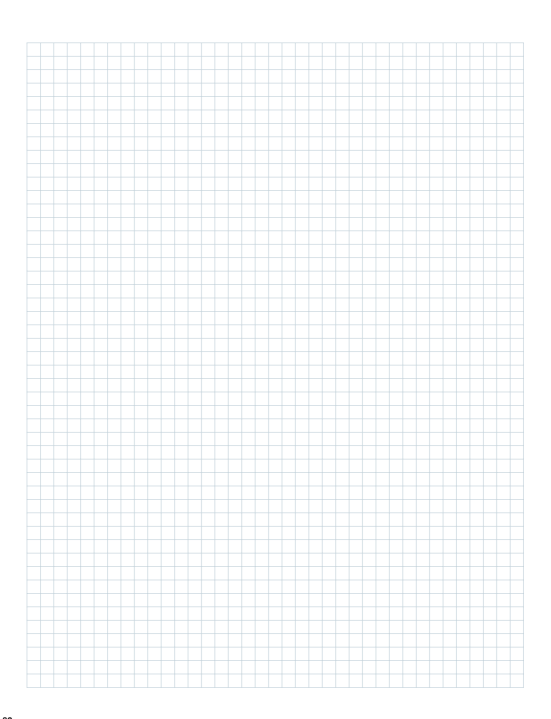
UD = UP / DOWN (сопоставим с Lorch®)





Соответствующая рукоятка Идент. №: 180.0130.1

Для записей





PLASMA

Плазменные резаки

- ABIPLAS® CUT 70 / ABIPLAS® CUT 70 MT
- ABIPLAS® CUT 110 / ABIPLAS® CUT 110 MT
- ABIPLAS® CUT 150 / ABIPLAS® CUT 150 MT
- ABIPLAS® CUT 200 W / ABIPLAS® CUT 200 W MT
- ABICUT 25K / ABICUT 45
- ABICUT 75

Горелки для плазменной сварки

■ ABIPLAS® WELD 100 W / 150 W / 100 W MT / 150 W MT

Плазменные резаки "ABIPLAS® CUT"

воздушное охлаждение • Нагрузка до 70 А

Плазменные резаки, серии ABIPLAS® CUT, предназначены исключительно для плазменной резки сжатым воздухом в качестве плазмообразующего и охлаждающего газа во всех процессах резки.

Широкий выбор плазменных сопел, электродов и принадлежностей, обеспечивает широкое применение плазменного резака. Плазменные резаки от ABICOR BINZEL® идеально подходят для долгосрочного использования, работая даже в трудных условиях как в ручном, так и в автоматическом режиме.

 Надежная конструкция и оптимальное охлаждение обеспечивает длительный срок эксплуатации резака и расходного материала

 Рукоятка с длинным выключателем дает возможность держать руку на большом рассоянии от зоны реза, обеспечивая безопасную и неутомляющую работу

Быстроизнашивающиеся детали легко заменимы

 Широкий выбор расходного материала и принадлежностей для решения всех задач



ABIPLAS® CUT 70 ABIPLAS® CUT 70 MT

Технические данные:

Тип охлаждения: воздушное

Ток поджига: 15-22 A (макс. 25 A) Нагрузка: 70 A (60% ПВ)

50 A (100% ПВ)

Тип газа: сжатый воздух Обеспечение газом: около 155п/мин. Рабочее давление: 5-5.5 бар Измерение воздуха производится используя плазменное сопло 1,1мм.:

- Плазменный газ: около 22 л/мин. - Газ для мягкого ≥ 12 л/мин

поджига:

Прохождение газа ≥ 60 сек.

после отключения:

Тип поджига: ВЧ

Газ: сжатый воздух,

плазмообразующий и

охлаждающий

Напряжение поджига: 7 кВ

Толщина реза: макс. 25 мм при 70 А

зависит от режущего материала и источника

питания

Укомплектованный резак		Идент. №	
Тип	Разъем	6 m*	
ABIPLAS® CUT 70	гаечный G1/4"	742.D004	
ABIPLAS® CUT 70	центральный * *	742.D037	
ABIPLAS® CUT 70 MT	гаечный G1/4"	742.D110	
ABIPLAS® CUT 70 MT	центральный * *	742.D111	

*Другие длины по запросу.

Головка резака	
Тип	Идент. №
ABIPLAS® CUT 70	742.D022
ABIPLAS® CUT 70	742.D022
ABIPLAS® CUT 70 MT	742.D109
ABIPLAS® CUT 70 MT	742.D109

^{**}Для безопасной работы обратите внимание, соответствует ли требованиям EN 60 974-1 центральный разъем источника питания. При заказе резака, укажите тип источника и разъем.

ABIPLAS® CUT 70, ABIPLAS® CUT 70 MT

Запасные части Изолятор 742.D012 Электрод (10 шт.) стандартный длинный 742.D056 742.D057 Завихритель (2 шт.) 742.D073 Сопло стандартное стандартное с длинное длинное с канавкой (10 шт.) канавкой (10 шт.) (5 шт.) (5 шт.) Ø 0,9 mm / 30 A 742.D008 742.D027 742.D014 742.D029 \emptyset 1,1 mm / 30-50 A 742.D038 Ø 1,1 mm / 30-60 A 742.D018 742.D028 Ø 1,2 mm / 50-70 A 742.D041 Защитный колпачок (2 шт.) 742.D078 Защита от брызг (2 шт.) 742.D113 Дистанционная пружина (2 шт.) 742.D010 Насадка для снятия фасок 742.D114 Насадка, длинная 742.D060 Насадка пробивочная 742.D063

Плазменные резаки "ABIPLAS® CUT"

воздушное охлаждение • Нагрузка до 110 А

 Надежная конструкция и оптимальное охлаждение обеспечивает длительный срок эксплуатации резака и расходного материала

- Рукоятка с длинным выключателем дает возможность держать руку на большом рассоянии от зоны реза, обеспечивая безопасную и неутомляющую работу
- Быстроизнашивающиеся детали легко заменимы
- Широкий выбор расходного материала и принадлежностей для решения всех задач



ABIPLAS® CUT 110 **ABIPLAS® CUT 110 MT**

Технические данные:

Тип охлаждения: воздушное

15-25 A (Makc. 27A) Ток поджига: Нагрузка: 110 A (60% ПВ)

90 A (100% ∏B)

Тип газа: сжатый воздух Обеспечение газом: около 180 л/мин.

Рабочее давление: 5-5.56ap Измерение воздуха производится используя плазменное сопло 1,4мм около 30л/мин. Плазменный газ: ≥ 15 л/мин. Газ для мягкого

поджига:

Прохождени газа ≥ 60 сек.

после отключения:

Тип поджига:

Газ: сжатый воздух,

плазмообразующий и

охлаждающий

Напряжение поджига: 7 кВ

Головка резака

Толщина реза: макс. 40мм при 110 А

> зависит от режущего материала и источника

питания

Укомплектованный резак		Идент. №	
Тип	Разъем	6 m*	
ABIPLAS® CUT 110	гаечный G1/4"	745.D001	
ABIPLAS® CUT 110	центральный**	745.D048	
ABIPLAS® CUT 110 MT	гаечный G1/4"	745.D035	
ABIPLAS® CUT 110 MT	центральный**	745.D059	

*Другие	длины	по	запросу.
---------	-------	----	----------

	Разъем	6 m*	Тип	Идент. №
LAS® CUT 110	гаечный G1/4"	745.D001	ABIPLAS® CUT 110	745.D025
AS® CUT 110	центральный * *	745.D048	ABIPLAS® CUT 110	745.D025
LAS® CUT 110 MT	гаечный G1/4"	745.D035	ABIPLAS® CUT 110 MT	745.D051
AS® CUT 110 MT	центральный**	745.D059	ABIPLAS® CUT 110 MT	745.D051
AS DEMAND TO SCIEDOCY				

^{**}Для безопасной работы обратите внимание, соответствует ли требованиям EN 60 974-1 центральный разъем источника питания. При заказе резака, укажите тип источника и разъем.

ABIPLAS® CUT 110, ABIPLAS® CUT 110 MT

Запасные части Изолятор 745.D020 Электрод (5 шт.) стандартный длинный 745.D008 745.D016 Завихритель (2 шт.) 745.D113 Сопло стандартное для строжки длинное длинное (5 шт.) с канавкой канавок Ø 1,0 mm / 30-50 A 745.D018 \emptyset 1,2 mm / 40-70 A 745.D010 Ø 1,2 мм / 50 A 745.D066 745.D068 745.D017 Ø 1,4 mm / 70-90 A Ø 1,6 mm / 90-110 A 745.D065 Для строжки канавок 745.D067 Защитный колпачок (2 шт.) 745.D204 Защита от брызг (2 шт.) 757.D092 Дистанционная пружина* (2 шт.) 745.D012 Насадка для снятия фасок* 757.D090 Насадка для пробивки отверстий* 757.D098

^{*}Только для ручного резака.

Плазменные резаки "ABIPLAS® CUT"

воздушное охлаждение • Нагрузка до 150 А

 Надежная конструкция и оптимальное охлаждение обеспечивает длительный срок эксплуатации резака и расходного материала

- Рукоятка с длинным выключателем дает возможность держать руку на большом рассоянии от зоны реза, обеспечивая безопасную и неутомляющую работу
- Быстроизнашивающиеся детали легко заменимы
- Широкий выбор расходного материала и принадлежностей для решения всех задач



ABIPLAS® CUT 150 ABIPLAS® CUT 150 MT

Технические данные:

Тип охлаждения: воздушное

15-27A (макс. 29A) Ток поджига: 150 A (60% ∏B) Нагрузка: 120 A (100% ПВ)

Тип газа: сжатый воздух Обеспечение газом: около 235 л/мин. Рабочее давление: 5-5.5 бар Измерение воздуха производится используя плазменное сопло 1,8 мм:. около 39 л/мин. Плазменный газ: ≥ 15 л/мин.

поджига:

≥ 60 сек.

Прохождение газа после отключения:

Газ для мягкого

Тип поджига:

Головка резака

ABIPLAS® CUT 150

ABIPLAS® CUT 150

ABIPLAS® CUT 150 MT

ABIPLAS® CUT 150 MT

Тип

Газ: сжатый воздух,

плазмообразующий и

охлаждающий

Напряжение поджига: 7 кВ

Толщина реза: макс. 55мм при 150 А

> зависит от режущего материала и источника

> > Идент. №

757.D020

757.D020

757.D028

757.D028

питания

Укомплектованный резак		Идент. №	
Тип	Разъем	6 m*	
ABIPLAS® CUT 150	гаечный G1/4"	757.D001	
ABIPLAS® CUT 150	центральный * *	757.D023	
ABIPLAS® CUT 150 MT	гаечный G1/4"	757.D029	
ABIPLAS® CUT 150 MT	центральный * *	757.D033	

*Пругие		

**Для безопасной работы обратите внимание, соответствует ли требованиям EN 60 974-1 центральный разъем источника питания. При заказе резака, укажите
тип источника и разъем.

ABIPLAS® CUT 150, ABIPLAS® CUT 150 MT

Запасные части Изолятор 757.D032 Электрод (5 шт.) стандартный длинный 757.D008 757.D017 Завихритель (2 шт.) 757.D060 Сопло (5 шт.) стандартное для строжки канавок длинное с канавкой Ø 1,2 mm / 50 A 757.D016 Ø 1,2 mm / 70 A 757.D037 Ø 1,5 mm / 70-90 A 757.D009 Ø 1,6 mm / 90-120 A 757.D010 Ø 1,8 mm / 120-150 A 757.D011 757.D015 Для строжки канавок Защитный колпачок (2 шт.) 757.D091 Защита от брызг (2 шт.) 757.D092 Дистанционная пружина* (2 шт.) 745.D012 Насадка для снятия фасок* 757.D090 Насадка для пробивки отверстий* 757.D098

^{*}Только для ручного резака.

Плазменные резаки "ABIPLAS® CUT"

жидкостное охлаждение • Нагрузка до 200 А

Совершенный дизайн, новейшая инновационная технология ABIPLAS® CUT 200 W (ручной и автоматический), жидкостного охлаждения от ABICOR BINZEL.

Непосредственное охлаждение плазменных электродов обеспечивает длительный срок службы электродов и плазменных сопел, а также легкая замена запасных частей – это лишь два преимущества плазменных резаков данной модели.

Высокая эффективность, лучший результат резки все это особенно ценится в ежедневном использовании.

ABIPLAS® CUT 200 W

ABIPLAS® CUT 200 W MT

Рекоменлация:

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

ABIPLAS® CUT 200 W **ABIPLAS® CUT 200 W MT**

Стандартная комплектация / специальная Технические данные:

Тип охлаждения: жидкостное 15-27A (макс. 29A) Ток поджига: Нагрузка: 200 A / 160 A (при 100% ПВ) Тип газа: сжатый воздух Рабочее давление: 3.5-4.5 6ap / 3.5 6ap Измерение воздуха производится

используя плазменное сопло 1.8мм Плазменный газ: около 39 л/мин. /

около 21 л/мин. Воздух для мягкого

старта: ≥ 15 л/мин.

Протечка газа после

Головка резака

ABIPLAS® CUT 200 W

ABIPLAS® CUT 200 W

ABIPLAS® CUT 200 W MT

ABIPLAS® CUT 200 W MT

отключения: ≥ 20 сек. Тип поджига:

Las. сжатый воздух

Напряжение поджига: 7 кВ

макс. 70мм. при 200 А / Толщина реза:

> макс. 60мм. при 160 А в зависимости от материала и мощности плазменной установки

> > Идент. №

758.0060

758.1016

758.0060

758.1016

Укомплектованный рез	Иден	Идент. №		
(стандартные запасные части)				
Тип	Разъем	6 m	12 m	
ABIPLAS® CUT 200 W	гаечный	758.0050	758.0062	
ABIPLAS® CUT 200 W MT	гаечный	<i>7</i> 58.1012	758.1019	
ABIPLAS® CUT 200 W	центральный*	758.0054	758.0063	
ABIPLAS® CUT 200 W MT	центральный*	758.1015	758.1020	

Укомплектованный резак		Иде	Идент. №	
(специальные запасны	е части)			
Тип	Разъем	6 m	12 m	
ABIPLAS® CUT 200 W	гаечный	758.0052	758.0064	
ABIPLAS® CUT 200 W MT	гаечный	758.1014	758.1021	
ABIPLAS® CUT 200 W	центральный*	758.0061	758.0065	
ABIPLAS® CUT 200 W MT	пентральный*	758.1018	758.1022	

ADII LAS	CO1 200	* * / * 1	центральный	750.1010	/ 50.1	022
Для безопа	сной работь	обратите в	нимание, соответсвує	т ли требованиям EN :	50 974-1	центральный разъем источника питания.
1ри заказе р	резака, укаж	ите тип исто	чника и разъем.			

ABIPLAS® CUT 200 W, ABIPLAS® CUT 200 W MT

Запасные части Изолятор



757	0000	
/5/.	D032	





Электрод (5 шт.)	стандартный	специальный ^
	7.58 0030	758 0031





Завихритель (2 шт.)	стандартный	специальный*
	757.D060	758.0028





Сопло (10 шт.)	стандартное	специальное*
Ø 1,2 mm / 40-70 A	758.0035	758.0040
Ø 1,4 mm / 70-90 A	758.0036	758.0041
Ø 1,6 mm / 90-120 A	758.0037	758.0042
Ø 1,8 mm / 120-160 A	758.0038	758.0043
Ø 2,0 mm / 160-200 A	758.0039	758.0044



Пробивочное сопло * *

758.0073



Защитный колпачок

758.0020



Защита от брызг





758.0026



Дистанционная насадка насадка для пробивки отверстий 758.0070

насадка для снятия фасок*** 758.0027 коронная насадка 758.0069

^{*} Плазменные резаки специальной комплектации предназначены для источников питания без мягкого пуска или для источников, с которыми резаки со стандартной комплектацией имеют проблему с поджигом.

^{**}Использовать при макс. нагрузке в 150 А

^{***}Сопла для снятия фасок при использовании плазменных резаков МТ выполняют установочную функцию.

Плазменные резаки "ABICUT"

воздушное охлаждение • Нагрузка до 40 А

Охлаждаемые воздухом плазменные резаки ABICUT особенно пригодны для плазменной резки от 20 A до 75 A, во всех положениях резки. Инновационный дизайн, новейшая конструкция от ABICOR BINZEL

- Плазменные резаки легки в обращении благодаря короткой эргономичной рукоятке, гарантируют оптимальное качество резки
- Инновационная встроенная предохранительная система от самопроизвольного включения

- Рукоятка обеспечивает безопасную и неутомляющую работу
- Надежная конструкция и оптимальное охлаждение обеспечивает длительный срок службы резака и его расходных частей
- Наличие контактного поджига сокращает затраты на термическую резку
- Плазменные резаки серии ABICUT совместимы со всеми известными установками воздушно-плазменной резки

ABICUT 25K

Технические данные:

Тип охлаждения: воздушное

Ток поджига: 10–15 А (макс. 18 А) Нагрузка: 20 А (при 35%ПВ) Тип газа: сжатый воздух Необходимое около 29 л/мин.

количество воздуха:

Рабочее давление: 2 бара
Измерение воздуха производится
используя плазменное сопло 0,65мм:
Плазменный газ: около 8,5 л/мин.

Протечка газа после ≥ 60 сек отключения:

Тип поджига: контактный

Газ: сжатый воздух, как плазмообразующий и

плазмоооразующии охлаждающий

Толщина реза: 6 мм при 20 А

в зависимости от материала и мощности

плазменной установки

ABICUT 45

Технические данные:

Тип охлаждения: Воздушное
Ток поджига: 10-15 А (макс. 18 А)
Нагрузка: 40 А (при 60%ПВ)
Тип газа: сжатый воздух
Необходимое около 119 п/мин.

количество воздуха:

Рабочее давление 5 бар

Измерение воздуха производится используя плазменное сопло 0,8мм

Плазменный газ: Протечка газа после

около 15,5 л/мин. ≥ 60 сек.

отключения:

Толщина реза:

Тип поджига: контактный Газ: сжатый возд

з: сжатый воздух, как плазмообразующий и

охлаждающий 10 мм при 40 А

> в зависимости от материала и мощности плазменной установки



	i onobka pesaka	
	Тип	Идент. №
	ABICUT 25K / 45	748.0020.1
комплектованная го	релка	Идент. №

Укомплектованная горелка		Иден	нт. №
Тип	Разъем:	4 m	6 m
ABICUT 25К (2-жі	илы) гаечный	748.0054.1	-
ABICUT 25К (4-жи	илы) гаечный	748.0047.1	-
ABICUT 45	гаечный	-	748.0046.1
ABICUT 45	центральный*	-	748.0056.1

^{*}Для безопасной работы обратите внимание, соответсвует ли требованиям EN 60 974-1 центральный разъем источника питания. При заказе резака, укажите тип источника и разъем.

ABICUT 25K, ABICUT 45

Запасные части	ABICU	T 25K	ABIC	JT 45
		30		
Электрод (10 шт.)	стандартный	длинный	стандартный	длинный
	748.0032.10	748.0048.10	748.0032.10	748.0048.10
Завихритель (2 шт.)	6	•	6	
	748.0	033.2	748.0	033.2
Сопло (10 шт.)	стандартное	длинное	стандартное	длинное
Ø 0,65 mm / 20-25 A	748.0034.10	-	748.0034.10	-
Ø 0,80 mm / 20-40 A	748.0035.10	-	748.0035.10	-
Ø 0,90 mm / 20-40 A	-	748.0049.10	-	748.0049.10
Ø 1,00 мм / 30-40 A	748.0061.10	-	748.0061.10	-
Защитный колпачок (2 25 A / 45 A	2 шт.) 748.0i	042.2	748.0	042.2
35 A	748.0		/40.0	043.Z -
Дистанционная пружі		D		T
цистанционная пружі	748.0	050.5	748.0	050.5

Плазменные резаки "ABICUT"

воздушное охлаждение • Нагрузка до 75 А

- Плазменные резаки легки в обращении благодаря короткой эргономичной рукоятке, гарантируют оптимальное качество резки
- Инновационная встроенная предохранительная система от самопроизвольного включения
- Рукоятка обеспечивает безопасную и неутомляющую работу
- Надежная конструкция и оптимальное охлаждение обеспечивает длительный срок службы резака и его расходных частей
- Наличие контактного поджига сокращает затраты на термическую резку
- Плазменные резаки серии ABICUT совместимы со всеми известными установками воздушно-плазменной резки
- Ударостойкий защитный колпачок изготовлен из специального материала
- Двухступенчатый защитный дистанцер для обеспечения наилучшего результата, как на малых так и большых токах
- Опция с коаксиальным кабелем
- Опция в ВЧ варианте



ABICUT 75 ABICUT 75 HF ABICUT 75 Coaxial cable ABICUT 75 HF Coaxial cable

Технические данные:

Тип охлаждения: воздушное

Ток поджига: 15-22 А (макс. 25 А) Нагрузка: 75 А (при 60%ПВ) Тип газа: сжатый воздух Необходимое около 135 л/мин.

количество газа:

Рабочее давление: 5 - 5,5 бар

Измерение воздуха производится с помощью

плазменного сопла 1,2мм

Плазменный газ: около 25л/мин. Расход газа при ≥ 12 л/мин.

поджиге:

Протечка газа после ≥ 60 сек.

отключения:

Тип поджига: контактный / ВЧ Газ: сжатый воздух

Напряжение поджига: 7 кВ (ВЧ)

Толщина реза: 20 мм при 75 A в зависимости от

материала и мощности плазменной установки

Укомплектованн	ая горелка	Идент. №
Тип	Разъем*	6 m
ABICUT 75	гаечный G1/4"	748.0124.1
ABICUT 75	центральный**	748.0130.1
ABICUT 75 HF	гаечный G1/4"	748.0125.1
ABICUT 75 HF	центральный**	748.0131.1
ABICUTz 75 c	центральный * *	748.0132.1
коаксиальным кабе	лем	
ABICUT 75 HF c	центральный * *	748.0133.1
коаксиальным кабе	лем	

Головка резака	
Тип	Идент. №
ABICUT 75	748.0100.1
ABICUT 75	748.0100.1
ABICUT 75 HF	748.0100.1
ABICUT 75 HF	748.0100.1
ABICUT 75 c	748.0100.1
коаксиальным кабелем	
ABICUT 75 HF c	748.0100.1
коаксиальным кабелем	

^{*}Прочие разъемы по запросу.

^{**}Для безопасной работы обратите внимание, соответсвует ли требованиям EN 60 974-1 центральный разъем источника питания. При заказе резака, укажите тип источника и разъем.

ABICUT 75

Запасные части	Стандарт	вч ва	риант
	-	-	3
Охладительная	стандарт	стандарт	длинный
грубка (2 шт.)	748.0116.2	748.0116.2	748.0129.2
Электрод (10 шт.)	стандарт	стандарт	длинный
	748.0118.10	748.0118.10	748.0128.10
·		,	
Завихритель (2 шт.)		No.	
	748.0108.2	748.0	117.2
,			
Сопло (10 шт.)	стандарт	стандарт	Длинное
Ø 1,0 мм / up to 55 A Ø 1,2 мм / up to 75 A	748.0119.10 748.0120.10	748.0119.10 748.0120.10	-
Ø 1,0 mm / up to 50 A	748.0120.10 -	748.0120.10	<i>7</i> 48.0121.10
Ø 1,2 мм / up to 70 A	-	-	748.0122.10
Пружина (5 шт.)	0		
	748.0107.5		
Защитный колпачок (2 шт.)	Magnis		Southing
	748.0112.2	748.0	112.2
			0
Дистанционная пружина (5 шт		7.10.6	1155
	748.0115.5	/48.0	115.5
Дистанционная насадка (2 шт.			
дистанционная насадка (2 шт.)			

Сварочные горелки "ABIPLAS® WELD"

жидкостное охлаждение

ABICOR BINZEL® предлагает новое поколение экономичных плазменных горелок ABIPLAS® WELD серии. Благодаря небольшим размерам горелки, облегчается работа с деталями самых сложных геометрических конструкций. Стабильный сварочный процесс гарантирует работу без брызг и высокое качество шва. Благодаря этому нет необходимости в доработках после сварочного процесса как ручным, так и автоматическим способом.



Рекомендация:

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

Укомплектованная горелк	a	Иде	1т. №
Тип	Разъем*	4 m	8 m
ABIPLAS® WELD 100 W	центральный	698.0075	698.0085
ABIPLAS® WELD 100 W MT 70	центральный	698.1010	698.1011
ABIPLAS® WELD 100 W MT	центральный	698.1013	698.1014
ABIPLAS® WELD 150 W	центральный	698.2023	698.2024
ABIPLAS® WELD 150 W MT 70	центральный	698.3009	698.3010
ABIPLAS® WELD 150 W MT	центральный	698.3011	698.3012

^{*}Другие типы разъемов по запросу.



ABIPLAS® WELD 100 W ABIPLAS® WELD 100 W MT

Технические данные:

 Тип охлаждения:
 жидкостное

 Сварочный ток:
 3-100 A

 ПВ:
 100%

 Скорость сварки:
 Vs до 1,5 м/мин.

Диаметр сопла: 0,8-3,6 мм

Мощность устройства

охлаждения: 1,1 KW

ABIPLAS® WELD 150 W ABIPLAS® WELD 150 W MT

Технические данные:

 Тип охлаждения:
 жидкостное

 Сварочный ток:
 15–150 A

 ПВ:
 100%

Скорость сварки: Vs до 4,0 м/мин. Диаметр сопла: 1,2-3,0 мм

Мощность устройства

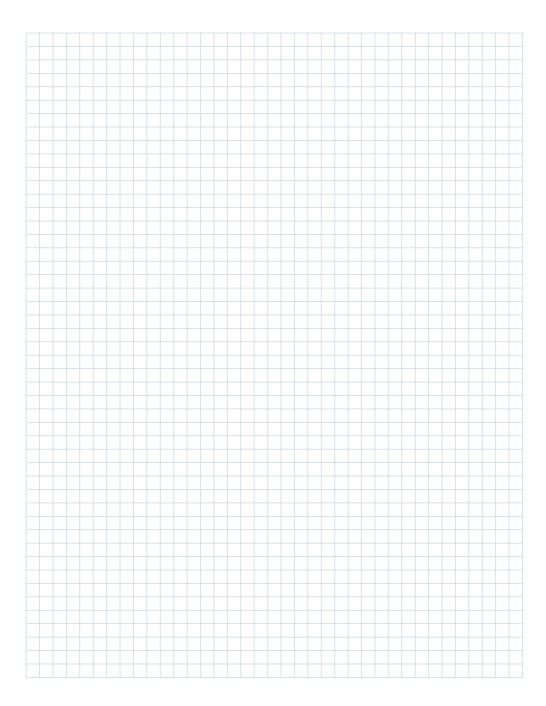
охлаждения: 1.5 KW

Головка горелки	
Тип	Идент. №
ABIPLAS® WELD 100 W	698.0001
ABIPLAS® WELD 100 W MT 70	698.0134
ABIPLAS® WELD 100 W MT	698.1001
ABIPLAS® WELD 150 W	698.2001
ABIPLAS® WELD 150 W MT 70	698.2080
ABIPLAS® WELD 150 W MT	698.3001

ABIPLAS® WELD 100 W / MT ABIPLAS® WELD 150 W / MT

Запасные части	ABIPLAS® WEL	D 100 W / MT	ABIPLAS® WEL	.D 150 W / MT
Колпачок	4		•	
Ø 1,0 mm	698.0	0058	-	-
Ø 1,6 mm	698.0	0059	698.2	2033
Ø 2,4 mm	698.0	016	698.2	2030
Ø 3,2 мм	698.0	0027	698.2012	
	57 A	мм <u>+</u>	57	мм
Вольфрамовый электрог			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ø 1,0 mm	698.0		-	-
Ø 1,6 mm	698.0		698.0	
Ø 2,4 mm	698.0		698.0	
Ø 3,2 мм	698.0	0067	698.0	0067
Центрирующая втулка	_	_		_
Ø 1,0 мм	698.0054			
Ø 1,6 MM	698.0		698.2	2035
Ø 2,4 mm	699.0		698.2	
Ø 3,2 MM	698.0		698.2	
)	W.	1
Изолятор	698.0	0048	699.0	0041
Сопло			699.0	0041
Сопло Ø 0,8 мм	698.0060	698.0077	-	0041
Сопло Ø 0,8 мм Ø 1,2 мм	698.0060 698.0061	698.0077 698.0078	- 698.2036	0041 - -
Сопло Ø 0,8 мм Ø 1,2 мм Ø 1,4 мм	698.0060	698.0077	- 698.2036 698.2037	4
Сопло Ø 0,8 мм Ø 1,2 мм Ø 1,4 мм Ø 1,6 мм	698.0060 698.0061 -	698.0077 698.0078 -	- 698.2036 698.2037 698.2038	- - - - 698.2057
Сопло Ø 0,8 мм Ø 1,2 мм Ø 1,4 мм Ø 1,6 мм Ø 1,7 мм	698.0060 698.0061	698.0077 698.0078 - - 698.0079	698.2036 698.2037 698.2038	4
Сопло Ø 0,8 мм Ø 1,2 мм Ø 1,4 мм Ø 1,6 мм Ø 1,7 мм Ø 1,8 мм	698.0060 698.0061 -	698.0077 698.0078 -	- 698.2036 698.2037 698.2038 - 698.2014	- - - 698.2057 -
Сопло Ø 0,8 мм Ø 1,2 мм Ø 1,4 мм Ø 1,6 мм Ø 1,7 мм Ø 1,8 мм Ø 2,0 мм	698.0060 698.0061 - 698.0062 -	698.0077 698.0078 - - 698.0079 -	- 698.2036 698.2037 698.2038 - 698.2014 698.2015	- - - - 698.2057
CONNO Ø 0,8 MM Ø 1,2 MM Ø 1,4 MM Ø 1,6 MM Ø 1,7 MM Ø 1,8 MM Ø 2,0 MM Ø 2,3 MM	698.0060 698.0061 - 698.0062 - - 698.0019	698.0077 698.0078 - - 698.0079 - - 698.0080	- 698.2036 698.2037 698.2038 - 698.2014 698.2015 698.2016	698.2057 - 698.2058 -
CONNO Ø 0,8 MM Ø 1,2 MM Ø 1,4 MM Ø 1,6 MM Ø 1,7 MM Ø 1,8 MM Ø 2,0 MM Ø 2,3 MM	698.0060 698.0061 - - 698.0062 - - 698.0019 698.0063	698.0077 698.0078 - - 698.0079 -	698.2036 698.2037 698.2038 - 698.2014 698.2015 698.2016 698.2017	- - - 698.2057 -
CONNO Ø 0,8 MM Ø 1,2 MM Ø 1,4 MM Ø 1,6 MM Ø 1,7 MM Ø 1,8 MM Ø 2,0 MM Ø 2,3 MM Ø 2,6 MM	698.0060 698.0061 - - 698.0062 - - 698.0019 698.0063 698.0030	698.0077 698.0078 - - 698.0079 - - 698.0080	- 698.2036 698.2037 698.2038 - 698.2014 698.2015 698.2016	698.2057 - 698.2058 -
CONNO Ø 0,8 MM Ø 1,2 MM Ø 1,4 MM Ø 1,6 MM Ø 1,7 MM Ø 1,8 MM Ø 2,0 MM Ø 2,3 MM	698.0060 698.0061 - - 698.0062 - - 698.0019 698.0063	698.0077 698.0078 - - 698.0079 - - 698.0080	698.2036 698.2037 698.2038 - 698.2014 698.2015 698.2016 698.2017	698.2057 - 698.2058 -
CONNO Ø 0,8 MM Ø 1,2 MM Ø 1,4 MM Ø 1,6 MM Ø 1,7 MM Ø 1,8 MM Ø 2,0 MM Ø 2,3 MM Ø 2,6 MM Ø 3,0 MM	698.0060 698.0061 - - 698.0062 - - 698.0019 698.0063 698.0030	698.0077 698.0078 - - 698.0079 - - 698.0080	698.2036 698.2037 698.2038 - 698.2014 698.2015 698.2016 698.2017 698.2018	698.2057 - 698.2058 -
CONNO Ø 0,8 MM Ø 1,2 MM Ø 1,4 MM Ø 1,6 MM Ø 1,7 MM Ø 1,8 MM Ø 2,0 MM Ø 2,3 MM Ø 2,6 MM	698.0060 698.0061 - - 698.0062 - - 698.0019 698.0063 698.0030	698.0077 698.0078 698.0079 698.0080 698.0081 	698.2036 698.2037 698.2038 - 698.2014 698.2015 698.2016 698.2017 698.2018	698.2057 - - 698.2058 - 698.2059 -
CONNO Ø 0,8 MM Ø 1,2 MM Ø 1,4 MM Ø 1,6 MM Ø 1,7 MM Ø 1,8 MM Ø 2,0 MM Ø 2,3 MM Ø 2,6 MM Ø 3,0 MM	698.0060 698.0061 - - 698.0062 - - 698.0019 698.0063 698.0030 698.0053	698.0077 698.0078 698.0079 698.0080 698.0081 	698.2036 698.2037 698.2038 - 698.2014 698.2015 698.2016 698.2017	698.2057
CONNO Ø 0,8 MM Ø 1,2 MM Ø 1,4 MM Ø 1,6 MM Ø 1,7 MM Ø 1,8 MM Ø 2,0 MM Ø 2,3 MM Ø 2,6 MM Ø 3,0 MM	698.0060 698.0061 - - 698.0062 - - 698.0019 698.0063 698.0030 698.0053	698.0077 698.0078 698.0079 698.0080 698.0081 	698.2036 698.2037 698.2038 - 698.2014 698.2015 698.2016 698.2017	698.2057
Сопло Ø 0,8 мм Ø 1,2 мм Ø 1,4 мм Ø 1,6 мм Ø 1,7 мм Ø 1,8 мм Ø 2,0 мм Ø 2,3 мм Ø 2,6 мм Ø 3,0 мм Ø 3,6 мм	698.0060 698.0061 - - 698.0062 - - 698.0019 698.0063 698.0030 698.0053	698.0077 698.0078 698.0079 698.0080 698.0081 	698.2036 698.2037 698.2038 - 698.2014 698.2015 698.2016 698.2017	698.2057
CONNO Ø 0,8 MM Ø 1,2 MM Ø 1,4 MM Ø 1,6 MM Ø 1,7 MM Ø 1,8 MM Ø 2,0 MM Ø 2,3 MM Ø 2,6 MM Ø 3,0 MM	698.0060 698.0061 - - 698.0062 - - 698.0019 698.0063 698.0030 698.0053	698.0077 698.0078 698.0079 698.0080 698.0081 	698.2036 698.2037 698.2038 - 698.2014 698.2015 698.2016 698.2017	698.2057
Сопло Ø 0,8 мм Ø 1,2 мм Ø 1,4 мм Ø 1,6 мм Ø 1,7 мм Ø 1,8 мм Ø 2,0 мм Ø 2,3 мм Ø 2,6 мм Ø 3,0 мм Ø 3,6 мм	698.0060 698.0061 - - 698.0062 - - 698.0019 698.0063 698.0030 698.0053	698.0077 698.0078 - - 698.0079 - - 698.0080 698.0081 - -	698.2036 698.2037 698.2038 - 698.2014 698.2015 698.2016 698.2017 698.2018 -	698.2057
Сопло Ø 0,8 мм Ø 1,2 мм Ø 1,4 мм Ø 1,6 мм Ø 1,7 мм Ø 1,8 мм Ø 2,0 мм Ø 2,3 мм Ø 2,6 мм Ø 3,0 мм Ø 3,6 мм	698.0060 698.0061 - - 698.0062 - - 698.0019 698.0063 698.0030 698.0053	698.0077 698.0078 - - 698.0079 - - 698.0080 698.0081 - -	698.2036 698.2037 698.2038 - 698.2014 698.2015 698.2016 698.2017 698.2018 -	698.2057

Для записей





Принадлежности для сварки

Сварочные принадлежности

- Система экономии газа EWR
- Pедукторы HERCULES
- Инструменты и приспособления
- Антиадгезивы и охлаждающие агенты
- Переходники, ниппеля, быстросъемные соединения
- Вольфрамовые электроды

Система байонетных разъемов

ABIPLUG

Электрододержатели

■ DE 2200 / DE 2300 / DE 2400 / DE 2500

Строгачи для канавок "KURT HAUFE"

■ K10/K12/K12T/K16/K16T

Угольные электроды "TEAM BINZEL®"

ABIARC

Блоки принудительного охлаждения

■ ABICOOL-L CR 1000 / 1250

Система экономии газа

EWR BASIC / PRO

Данная система позволяет одновременно, как экономить защитный газ, так и улучшать защиту сварочного шва газом.



Экономия газа

Повышение стабильности процесса

Увеличение срока службы

Снижение затрат

Стандартизация процесса

Сокращение количества брака

Давление на входе: Давление на выходе: Расход: Габариты:

Защитный газ, аргон, СО2 и их смеси 200 bar (альтернатива 300 bar) 10 л/мин. 0,7 bar 2-16 л/мин. или 3-30 л/мин 20 x 125 x 185 mm 2.15 kg

Полная комплектация

Тип	Идент. №
Устройство EWR BASIC MIG/MAG компл. вкл. блок пит. (230B), шунт (300A/5м	514.0107.1
Устройство EWR PRO MIG/MAG компл. вкл. блок пит. (230B), шунт (300A/5м)	514.1036.1
Устройство EWR BASIC MIG/MAG компл. вкл. блок пит. (230B), шунт (500A/5м)	514.1019.1
Устройство EWR PRO MIG/MAG компл. вкл. блок пит. (230B), шунт (500A/5м)	514.1020.1
Устройство EWR PRO TIG компл. вкл. блок пит. (230B), шунт (150A/3м)	514.1021.1
Аксессуары	
Шунт-измеритель 150А /3м	514.1005.1
Шунт-измеритель 300А /5м	514.1035.1
Шунт-измеритель 500А /5м	514.1007.1
Дисплей для расхода газа (л./мин.), сигнализация о перебоях и ошибках	514.1013.1

Редукторы давления



Редуктор давления HERCULES (Германия)

Идент. №	Газы	Параметры	Резьба на вх.	Резьба на вых. / штуцер
514.D032	Кислород	0-10 bar	G3/4"	G1/4" x 6мм
514.D033	Ацетилен	0-1,5bar	обойма	G3/8" LHx 8мм
514.D034	Пропан	0-3,5bar	W 21,8 x 1/14" LH	G3/8" LHx 8мм
514.D051	Ar./CO ₂	0-30 л/мин.	G3/4"	G1/4" x 6мм

Редукторы HERCULES - брендовые редукторы премиум класса. Каждый редуктор был испытан в соответствии с его классом (диапазон давления) на соответствие функциональности и герметичности (утечка газа).

Все соответствующие классу редуктора характеристики, необходимые для функционирования системы регулировки, в проточной и выпускной зонах, настроены заводом-изготовителем и должны оставаться неизменными. Редукторы не подлежат дополнительному контролю и повторной поверке!

Инструменты и приспособления

Самозатемняющаяся маска сварщика ADF 600S



ехнические данные: ип маски:

Тип сварки (применения
Оптический класс:

Порог срабатывания ТІG:
Поле зрения:
Размер светофильтра:
Исходное затемнение:
Диапазон затемнения светофильтра:
Время срабатывания, от светлого к тёмном

от 0,65 (650мс) до 0,80 (800м Режим шлифования (grinding): Датчик дуги: Защита от УФ/ИК излучений

Защита от УФ/ИК излучений Тип батареи: Рабочая температура:

солнечная от -10 до +55°C 435 г

ллазменная сваркі 1/2/1/2 10 A 98 x 44 мм 110 x 90 x 9 мм 3,5 DIN 9-13 DIN 0,0001 сек.(0,1мс)

активная MMA, TIG, MIG/MAG, SMAW плазменная сварка и резка, шлифовка

Маска сварщика Идент. № 519.0009.1 Наружное защитная пластина 110х90мм Идент. № 519.0012.10

Внутренняя защитная

пластина 96х48мм Инден. № 519.0014.5

Специальные клещи и войлоки для очистки



1 Специальные клещи для очистки (FIX)

№ 1 для сопел диам. 12-15 мм № 2 для сопел диам. 15-18 мм

6

Идент. №: 193.0013 Идент. №: 193.0014

2

3

2 Войлоки для очистки проволоки

красный для стали Идент. № 193.0001 (в наборе)

красный для стали Идент. № 193.0003 (25 шт.)

3 Войлоки для очистки проволоки

белый для алюминия Идент. № 193.0002 (в наборе) 6елый для алюминия Идент. № 193.0004

Точило, резак для шлангов и расходомер



4 Точило

(25 шт.)

для пластмассовых Идент. № 191.0064 каналов

5 Резак для шлангов Идент. № 191.0062

6 Расходомер для Идент. № 191.0003

rasa

Антиалгезивы

Средства защиты от брызг

Спрей пистолетный BINZEL

Препятствует налипанию брызг, увеличивает ресурс наконечника, вставки и сопла. Не содержит фрионов и других озоноразрушающих веществ.

Содержание: 400 мл

Идент. № 192.0213.1 (уп. 12 шт.)



2 Спрей керамический

Керамический защитный спрей ABICOR $\mathsf{BINZEL}^{^{^{\circ}}}$ произведён по особой технологии и не содержит силикона.

Этот недавно разработанный защитный спрей особенно подходит для автоматизированных и продолжительных процессов сварки.

Содержание: 400 мл

Идент. № 192.0229.1

(уп. 12 шт.)



3 Спрей пистолетный HAUFE (не воспламеняющийся)

Препятствует налипанию брызг, увеличивает ресурс наконечника, вставки и сопла. Не содержит фрионов и других озоноразрушающих веществ.

Содержание: 300 мл

(уп. 12 шт.) Идент. № 192.D040



4 Паста "Дюзофикс"

Препятствует налипанию брызг, увеличивает ресурс наконечника, вставки и сопла.

Содержание: 300 мл

(уп. 20 шт.) Идент. №: 192.D033





6 Кран сливной

для бочки 200 л Идент. №: 192.0109



5 Средство против налипания брызг ROBO

Препятствует налипанию брызг, увеличивает ресурс наконечника, вставки и сопла.

Идент. №: 192.0056 1 литр 5 литров Идент. №: 192.0052 20 литров Идент. №: 192.0048 200 литров (б/рис) Идент. №: 192.0046

Антиадгезивы и охлаждающие агенты

Средство защиты от брызг

7 Эмульсия ABIBLUE - защита от сварочных брызг

АВІВLUЕ используется со всеми видами сварки, в том числе с лазерной и плазменной резкой. Является кологически чистым средством, отличная смачиваемость поверхности даже при малых объемах АВІВLUE. Синий цвет индикатора - показывает достаточное ли количество жидкости нанесено на заготовку. Защищает свариваемые поверхности, не влияет на последующие процессы покрытия (лакокраски, оцинковки и т.д.) Защищает от повышенного ввода водорода при сварке алюминия. Морозостойкий.

Канистра 10 л Идент. №: 192.0239.1



8 Ручной распылительный насос

Идент, №: 192.0164

Ручной распылительный насос с металлическим баллоном – без заполнения

(уп. 12 шт.)

Идент. №: 192.016



10 Охлаждающий агент ВТС-15

Специальное охлаждающее средство ABICOR BINZEL®, морозоустойчивость до -10°C для всех жидкостно охлаждаемых установок сварки и резки.

5 литров Идент. № 192.0110 20 литров Идент. № 192.0111 200 литров Идент. № 192.0112

Кран сливной

для бочки 200 л Идент. №: 192.0109



8

11 Охлаждающий агент ВТС-50

Специальное охлаждающее средство ABICOR BINZEL $^{\circ}$, морозоустойчивость до $-50\,^{\circ}$ С для всех жидкостно охлаждаемых установок сварки и резки.

5 литров Идент. №: 192.0175.1 20 литров Идент. №: 192.0176.1 200 литров Идент. №: 192.0177.1

Кран сливной

для бочки 200 л Идент. №: 192.0109



12 Тестер электропроводимости Dist 3

Надежный карманный тестер, который быстро и точно определяет проводимость хладагента

Этот тестер имеет графитовый электрод, который не обслуживается.

Но он обеспечивает прекрасное измерение, так как он не окисляется.

Идент. № 514.0062.1



Охлаждающий агент от ABICOR BINZEL® позволяет избежать:

- 1. Истончению меди, жилы становятся ломкими и хрупкими при перегревании.
- 2. В результате электролиза меди, происходит «запаивание» охлаждающих каналов.
- Электролитическая коррозия, из-за не соблюдения сроков замены охлаждающей жидкости.





Быстросъемные соединения

	Наименование	Спецификация	Идент №
	Быстросъемное соединение NW5 G1/8" AG	маркировка красня	177.0013
	Быстросъемное соединение NW5 G1/8" AG	маркировка синяя	177.0014
	Быстросъемное соединение NW5	с Т. D=8мм	177.0015.0
	Быстросъемное соединение NW5	с накидной гайкой G1/4"	501.0158
	Быстросъемное соединение NW5	с накидной гайкой G3/8" и язычком	501.0163
	Быстросъемное соединение	с накидной гайкой 12 x 1	501.0176
	NW5	o natividados rasiles (12 x 1	COMOTIO
	Быстросъемное соединение NW5	c 5/8"-18G UNF-LH AG	501.0188
	Быстросъемное соединение NW5	с накидной гайкой G3/8"	501.0189
	Быстросъемное соединение NW2,7 G1/8" AG		177.0001
8	Быстросъемное соединение NW5 G1/8" IG		177,0002
	Быстросъемное соединение NW5 G1/8" AG		177.0003
	Быстросъемное соединение NW5	с Т. D=4мм	177.0007
	Быстросъемное соединение NW6	с Т. D=6мм	177.0008
=90	Быстросъемное соединение NW2,7	с Т. D=4мм	177.0009
	Быстросъемное соединение NW7,2	с Т. D=6мм	177.0010
	Быстросъемное соединение NW5	с Т. D=6мм самозакрывающееся	177.0016
	Быстросъемное соединение G3/8" AG		177.0012

Быстросъемные соединения

	Наименование	Спецификация	Идент №
	Быстросъемное соединение NW5	с резъбовой втулкой D=8мм	501.0190
	Быстросъемное соединение NW5	с накидной гайкой G1/2"	501.0191
	Быстросъемное соединение NW5	с накидной гайкой M12 x 1,5	501.0194
	Быстросъемное соединение NW5	с резъбовой втулкой D=10мм	501.0195
	Быстросъемное соединение NW5	с накидной гайкой 7/8" - 14G UNF	501.0196
_			
	Быстросъемное соединение NW5	с накидной гайкой 14 х 1	501.0197
	Быстросъемное соединение NW5	с резъбовой втулкой D=6,5мм	501.0204
	Быстросъемное соединение NW2,7	с резъбовой втулкой D=6,5мм	501.0230
	Быстросъемное соединение NW5	с втулкой D=6мм	501.0270
	Быстросъемное соединение NW5	с накидной гайкой 5/8" - 18G UNF	501.1795
	Быстросъемное соединение NW5	маркировка красня с резъ- бовой втулкой D=6,5мм	501.2403
	Быстросъемное соединение NW5	маркировка синяя с резъ- бовой втулкой D=6,5мм	501,2404
	Быстросъемное соединение NW5	с Т. D=6мм	560,0017
Alleria I	Быстросъемное соединение NW5 CRNG20	роликовый канал NG	783,5207,1
10000000			
	Быстросъемное соединение NW5 - G1/4" AG		850,0263
	Ниппель NW5	самозакрывающееся	501.2318
E .			
	угловой разъем	90° для подключения 2 горелок	850.0235
State of the last		Lioperion	

Вольфрамовые электроды

Важный фактор для оптимального результата сварки...

При аргонодуговой сварке (ПG) помимо горелки, источника и защитного газа, неплавящийся электрод является значимой предпосылкой для успешной работы.

При выборе вольфрамового электрода следует соблюдать слеюующие пункты:

- Вид вольфрамового электрода
- Диаметр электрода
- Качество шлифовки и шероховатость электрода
- Геометрия конца электрода



Нерадиоактивные альтернативы

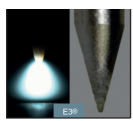
торированным вольфрамовым электродам ...

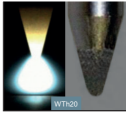
Влияние добавок на характеристики электрода

E3®

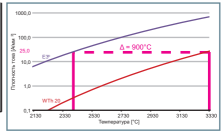
Электроды с добавками оксидов редкоземельных элементов (смесь окислов). В сравнении с торированными электродами, данные электроды гораздо менее вредны для окружающей среды и не радиоактивны. Негорированные, неродиоактивные электроды применимы во всем диапазоне мощностей постоянного тока (DC) и переменного тока сварки (AC) нелегированной и высоколетированных сталей, сплавов алюминия, титана, никеля, меди и магния. Благодаря своим отличным свойствам поджига, они идеально подходят для автоматизированных процессов. Благодаря низкой температуре электродов увеличивается токовая нагрузка и срок службы по сравнению с торированными электродами.

Цветная маркировка: E3® = лиловый





Электроды E3® после 150 поджигов имеют гораздо более низкий износ пика электрода, чем электроды WTh 20. Электроды E3®, при длительных периодах работы обеспечивают быстрый и надёжный поджиг по сравнению с электродами WTh 20



При одинаковой плотности тока, электроды E3® остаются приблизительно на 900°С холоднее, чем электроды WTh и, таким образом, имеют гораздо более высокую нагрузочную способность.

Сварочные принадлежности

Вольфрамовые электроды

WL 10 / 15 / 20

Электроды с добавкой оксида лантана универсальные и применяются почти во всех областях сварки DC и AC. Главное применение они находят при сварке не- и высоколегированных сталей как и спавов алюминия, никеля, меди и магнезия. Дальше они используются при микроплазменной сварке. Благодаря хорошим свойствам поджига идеально подходят для автоматической сварки.

Цветная маркировка: WL 10 = черный / WL 15 = золотой / WL 20 = синий

WC 20

Универсальные электроды практически для всех процессов сварки TIG, не радиоактивны. Благодаря добавке оксида церия (CeO2) электроды данного типа обладают рабочими свойствами, схожими с WT электродами. Применяются для сварки нелегированных и высоколегированных сталей, алюминия, титана, никеля, меди и сплавов магния в режимах DC и AC.

Цветная маркировка: WC 20 = серый

WZ 08

Вольфрамовые электроды с добавкой циркония уменьшают опасность попадания вольфрама в сварной шов. Область применения данных электродов является сварка переменным током (AC).

Цветная маркировка: WZ 08 = белый

WP

Электроды без добавок – состоящие из чистого вольфрама. Главной областью применения этих электродов является сварка переменным током (AC) сплавов алюминия при хорошей устойчивости дуги. Электроды WP не пригодны для сварки прямым током (DC).

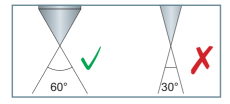
Цветная маркировка: WP = зеленый

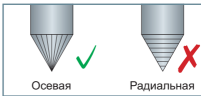
Вольфрамовые электроды согл. EN 26848 / ISO 6848 (уп. 10 шт.)

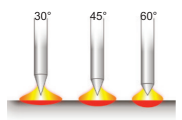
длина 175 мм Ø электрода 1,0 мм 1,6 мм 2,0 мм 2,4 мм 3,0 мм 4,0 мм

E3®	WL10	WL15	WL20	WC20	WZ08	WP
лиловый	черный	золотой	синий	серый	белый	зеленый
700.0304.10	700.0157	700.1183	700.0219	700.0166	700.0028	700.0003
700.0306.10	700.0158	700.1184	700.0220	700.0167	700.0030	700.0007
700.0307.10	700.0159	700.1185	700.0221	700.0168	700.0032	700.0009
700.0308.10	700.0160	700.1186	700.0222	700.0169	700.0034	700.0012
700.0309.10	-	700.0254	700.0241	700.0250	700.0248	700.0137
700.0310.10	700.0162	700.1187	700.0223	700.0170	700.0036	700.0016
700.0311.10	700.0163	700.0255	700.0242	700.0171	700.0037	700.0018

Рекомендовано для лучшего результата: угол и направление шлифовки







Угол заточки 60°

Баланс: около 25% +, около 75% -

■ Макс. частота около 75 Гц

Пусковой ток: минимальный

Система байонетных разъемов

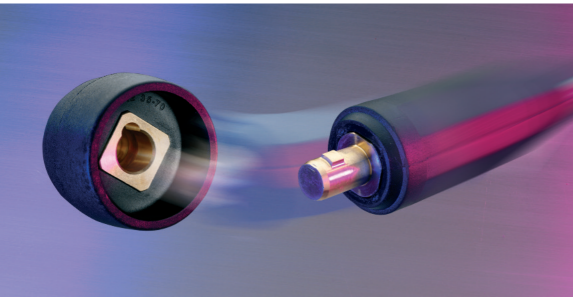
ABIPLUG

Plug & weld! ABIPLUG - соединение с надежным контактом.

Система разъемов ABIPLUG от ABICOR BINZEL® - разработанная для надежных и безопасных токовых соединений в области дуговой сварки - гарантирует наивысшую степень безопасности установок. Поставляется на выбор в комбинациях панельное гнездо / кабельный штекер или панельный штекер / кабельное гнездо.

Преимущества:

- Надежное и быстрое соединение предотвращающее прокручивание благодаря квадратной геометрии профиля ABICOR BINZEL®
- Высокая прочность от пробоя максимальная защита установок
- Простой монтаж, оптимальное крепление и хорошая токопередача
- Подходит к оборудованию практически всех производителей применяется в металлических или пластмассовых корпусах
- Соответствует новым нормам EN 60 974-12



Технические данные:

Система байонетных разъемов

Тип	Ток	Кабель	Ø разъемного
			соединения
	(A)	(mm²)	(MM)
*10-25	125	до 10	9
*10-25	150	10-16	9
*10-25	200	16-25	9
*35-50	250	25-35	13
*35-50	300	35-50	13
*50-70	400	50 - 70	13
* <i>7</i> 0-95	500	70-95	13

* = ABICM / ABI-IF или ABI-CF / ABI-IM

ABI-CM (Cable Male) = кабельный штекер ABI-CF (Cable Female) = кабельное гнездо ABI-IM (Insert Male) = панельный штекер ABI-IF (Insert Female) = панельное гнездо

Система байонетных разъемов

ABIPLUG



Панельные гнезда

 1 ABHF 10-25
 Идент. № 511.0304

 2 ABHF 35-50
 Идент. № 511.0314

 3 ABHF 50-70
 Идент. № 511.0330

 4 ABHF 70-95
 Идент. № 511.0309

Кабельные штекера

5 ABI-CM 10-25 Идент. №: 511.0305 6 ABI-CM 35-50 Идент. №: 511.0315 7 ABI-CM 50-70 Идент. №: 511.0331 8 ABI-CM 70-95 Идент. №: 511.0342



Панельные штекера

 9 ABHM 10-25
 Идент. № 511.0306

 10 ABHM 35-50
 Идент. № 511.0316

 11 ABHM 50-70
 Идент. № 511.0332

 12 ABHM 70-95
 Идент. № 511.0320

Кабельные гнезда

 13 ABI-CF 10-25
 Идент. №: 511.0303

 14 ABI-CF 35-50
 Идент. №: 511.0313

 15 ABI-CF 50-70
 Идент. №: 511.0329

 16 ABI-CF 70-95
 Идент. №: 511.0340

109

Электрододержатели

DE 2200 / DE 2300 / DE 2400 / DE 2500

Классика сварки штучным электродом ...

Электрододержатели используются для ручной сварки штучным электродом. Сварка штучным электродом является одним из самых старых и универсальных способов дуговой сварки, который применяется до настоящих времен. Она отличается относительно малыми инвестиционными затратами и своей универсальностью. Электрододержатели "KURT HAUFE" за прошедшие десятителия уже в несколько миллионов раз оправдали себя и, благодаря их очень прочной конструкции, представляют собой идеальный инструмент для профессионала как, например, в судостроении или при строительстве трубопроводов и мостов.

Помимо традиционной версии для подключения кабеля с помощью кабельного наконечника, новая серия "К" предусматривает крепление кабеля гильзой.

Аргументы говорящие сами за себя:

- Овальная, высокопрочная теплоизолирующая рукоятка
- Механически и термически высокоустойчивые изоляционные материалы
- Жесткая фиксация электрода в четырех положениях
- Широкий диапазон применения электродов и сварочного кабеля



Технические

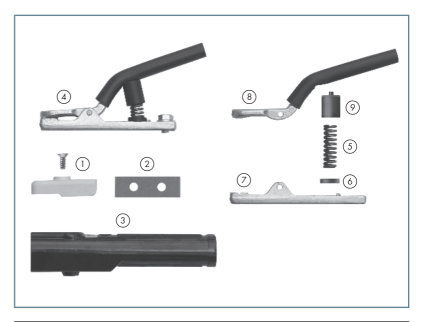
Тип	Нагрузка		Ø	Кабель	Болт
	ПВ 60%	ПВ 35%	электрода		крепления ²⁾
DE 2200 / K ^{1]}	200 A	250 A	2,0-4,0 мм	$25 / 35 \text{ mm}^2$	M8
DE 2300 / K ^{1]}	300 A	400 A	2,0-6,3 мм	35 / 70 мм²	M8
DE 2400 / K ¹⁾	400 A	500 A	4,0-8,0 мм	50 / 95 мм²	M10
DE 2500 / K ¹⁾	500 A	600 A	4,0-10,0 мм	70 / 120 мм²	M10

¹⁾ К=присоединение кабеля с помощью зажимной гильзы

²⁾ для кабельного наконечника

Электрододержатели

DE 2200 / DE 2300 / DE 2400 / DE 2500



Электрододержатель в сборе

Тип	Идент. №
Электрододержатель DE 2200	512.D060
Электрододержатель DE 2300	512.D070
Электрододержатель DE 2400	512.D080
Электрододержатель DE 2500	512.D090
Электрододержатель DE 2200 K	512.D470
Электрододержатель DE 2300 K	512.D471
Электрододержатель DE 2400 K	512.D472
Электрододержатель DE 2500 K	512.D480

Запчасти и расходники

Поз.	Описание	Идент. №					
		DE 2200 / K	DE 2300 / K	DE 2400 / K	DE 2500 / K		
1	Изол. накладки (уп. 2 шт.)	512.D021	512.D031	512.D041	512.D091		
2	Изол. пластина	-	512.D032	512.D032	512.D032		
3	Ручка	512.D483.1	512.D486.1	512.D145	512.D145		
4	Передняя часть	512.D268	512.D384	512.D272	512.D274		
б/рис	Передняя часть "К"	512.D473	512.D474	512.D475	512.D481		
5	Пружина	512.D025	512.D035	512.D035	512.D035		
6	Шайба	512.D026	512.D036	512.D036	512.D036		
7	Нижняя часть	512.D276	512.D278	512.D280	512.D282		
б/рис	Нижняя часть "К"	512.D416	512.D418	512.D422	512.D424		
8	Рычаг	512.D028	512.D201	512.D048	512.D098		
9	Изол. колпачек	512.D029	512.D039	512.D039	512.D039		
б/рис	Зажимная гильза "К"	511.0048	511.0065	511.0104	511.0104		

Строгачи KURT HAUFE

K10 / K12 / K12 T / K16 / K16 T

Надежны и безопасны...

Строгачи "KURT HAUFE" служат для строжки канавок, подготовки и обработки швов, удаления дефектов литья, а также для резки и пробивки металла.

Аргументы:

- Высокопрочная, теплоизолирующая рукоятка
- Регулировка воздуха с помощью поворотного вентиля
- Высокая пропускная способность воздуха
- Гибкий специальный кабель
- Версия "Т" с поворотным шарниром
- Поворотные сопла для круглых и плоских электродов



Технические данные:

Тип	Нагрузка	ПВ	Круглый эл.	Плоский эл.		Сж. воздух	Разъем для
			Ø	ширина (мм)	толщина (мм)	Makc.	воздуха
K10	500 A	60%	4-10 мм	15 / 20	4	10 бар	3/8"-18 NPT
K12/T	600 A	60%	4-12 мм	15 / 20	4-5	10 бар	3/8"-18 NPT
K16/T	1000 A	60%	8-16 мм	15 / 20 /25	4-5	10 бар	3/8"-18 NPT

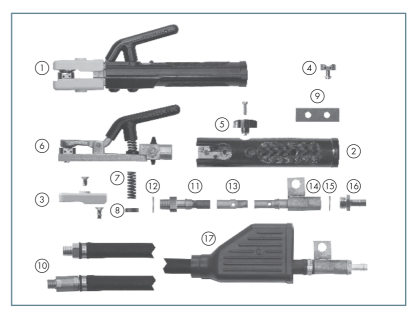
Строгач в сборе

Тип		Идент. №		
		2.1 m	3.0 m	
Строгач К10	в сборе с шланговым пакетом	516.D124	516.D001	
Строгач К12	в сборе с шланговым пакетом	516.D125	516.D002	
Строгач К12 Т	в сборе с шланговым пакетом	516.D154	516.D142	
Строгач К16	в сборе с шланговым пакетом	516.D126	516.D003	
Строгач К16 Т	в сборе с шланговым пакетом	516.D155	516.D150	



Строгачи "KURT HAUFE"

K10/K12/K12T/K16/K16T



Комплектующие и расходные материалы

Поз.	Описание			Идент. №		
		K10	K12	K12 T	K16	K16 T
1	Строгач без кабеля	516.D028	516.D028	516.D028	516.D040	516.D040
2	Рукоятка	516.D011	516.D011	516.D011	516.D011	516.D011
3	Изоляционные накладки (уп. 2 шт.)	512.D091	512.D091	512.D091	516.D042	516.D042
4	Сопло (для кр. электрода)	516.D026	516.D026	516.D026	516.D044	516.D044
5	Ручка вентиля	516.D012	516.D012	516.D012	516.D012	516.D012
6	Передняя часть	516.D027	516.D027	516.D027	516.D041	516.D041
7	Пружина	516.D013	516.D013	516.D013	516.D013	516.D013
8	Прокладка	512.D036	512.D036	512.D036	512.D036	512.D036
9	Изол. пластина	512.D032	512.D032	2x512.D032	512.D032	2x512.D032
10	Кабель в сборе для 2,1 м	516.D127	516.D129	516.D156	516.D130	516.D1 <i>57</i>
	Кабель в сборе для 3,0 м	516.D050	516.D018	516.D143	516.D048	516.D151
11	Переходник	516.D051	516.D022	-	516.D043	-
12	Уплотн. кольцо (уп. 10 шт.)	516.D053	516.D053	516.D053	516.D053	516.D053
13	Переходник	-	516.D160	516.D160	516.D161	516.D161
14	Разъем	516.D135	516.D158	516.D158	516.D158	516.D158
15	Уплотн. кольцо (уп. 10 шт.)	001.D170	001.D170	001.D170	001.D170	001.D170
16	Резьбовая втулка	001.D171	001.D172	001.D172	001.D172	001.D172
17	Изол. муфта	516.D134	516.D134	516.D134	516.D134	516.D134
б/рис	Наружный шланг для 2,1 м	516.D128	516.D131	-	516.D131	-
	Наружный шланг для 3,0 м	516.D055	516.D021	-	516.D021	_
б/рис	Сопло для пл. электрода 15/20	516.D023	516.D023	516.D023	516.D023	516.D023
б/рис	Сопло для пл. электрода 15	516.D024	516.D024	516.D024	516.D024	516.D024
б/рис	Сопло для пл. электрода 20	516.D025	516.D025	516.D025	516.D025	516.D025
б/рис	Сопло для пл. электрода 25	-	-	-	516.D045	516.D045

Угольные электроды "TEAM BINZEL®"

ABIARC

Абсолютная эффективность ... Угольные электроды TEAM BINZEL® изготавливаются из синтетического графита и покрыты чистой медью. Гамма продукции содержит большое разнообразие форм и диаметров.



Особые свойства:

- Покрытие из чистой меди для наилучшей электропроводности
- Высокая плотность высокая эффективность удаления металла
- Высокая стойкость низкие расходы
- Стабильное качество надежные процессы
- Соединяемые электроды высокая экономичность



ABIARC

Угольные электроды ABIARC (DC) штучные

Тип		Ток (А)	Уп. (шт.)	Идент. №
4 x 305 mm	(5/32" x 12")	250	50	515.0015
5 х 305 мм	(3/16" x 12")	300	50	515.0016
6,5 х 305 мм	(1/4" x 12")	400	50	515.001 <i>7</i>
8 х 305 мм	(5/16" x 12")	500	50	515.0018
9,5 х 305 мм	(3/8" x 12")	600	50	515.0019
13 х 355 мм	(1/2" x 14")	900	50	515.0020

Угольные электроды ABIARC (AC) штучные

		•		
Тип		Tok (A)	Уп. (шт.)	Идент. №
4 x 305 mm	(5/32" x 12")	250	50	515.0021
5 х 305 мм	(3/16" x 12")	300	50	515.0022
6,5 х 305 мм	(1/4" × 12")	350	50	515.0023
13 х 355 мм	(3/8" x 12")	450	50	515.0024

Угольные электроды ABIARC (DC) соединяемые

Тип		Ток (А)	Уп. (шт.)	Идент. №
9,5 х 430 мм	(3/8" x 17")	600	50	515.0027
13 х 430 мм	(1/2" x 17")	1400	50	515.0028
16 х 430 мм	(5/8" x 17")	1800	50	515.0029
19 х 430 мм	(3/4" × 17")	2000	50	515.0030

Угольные электроды ABIARC (DC) плоские

Тип	Ток (А)	Уп. (шт.)	Идент. №
10 x 5 x 305 mm	400	50	515.0025
15 x 5 x 305 mm	550	50	515.0026

ABIARC AL

Низкая эмиссия ...

Этот новый тип угольных электродов со специальным алюминиевым сердечником обеспечивает меньшую эмиссию опасных веществ, таких как окись углерода, хрома, никеля, меди и железа. Электроды ABIARC AL, кроме того, снижают выброс вредных веществ в атмосферу до 70%.



Угольные электроды ABIARC AL (AC) для строжки

ІИП		IOK (A)	7п. (шт.)	идент. №
6,5 х 305 мм	(1/4" × 12")	400	50	515.0032.50
8 х 305 мм	(5/16" x 12")	500	50	515.0033.50
9,5 х 305 мм	(3/8" x 12")	600	50	515.0034.50
13 х 355 мм	(1/2" x 14")	900	50	515.0035.50

Блоки принудительного охлаждения

ABICOOL-L CR 1000 / 1250

Портативные блоки охлаждения для самого широкого применения!

- Высокая производительность, мобильность и компактный дизайн
- Быстросъемные соединения для экономии времени при подключении
- Встроенное реле контроля протока жидкости для защиты горелки и блока
- Легкодоступный бак с индикатором уровня охлаждающей жидкости для удобного наполнения и слива охлаждающей жидкости
- Защита помпы и двигателя от перегрева для продолжительного срока службы
- Легкий и прочный корпус для быстрой транспортировки к месту проведения работ



ABICOOL-L CR 1000

ABICOOL-L CR 1250

Технические данные:

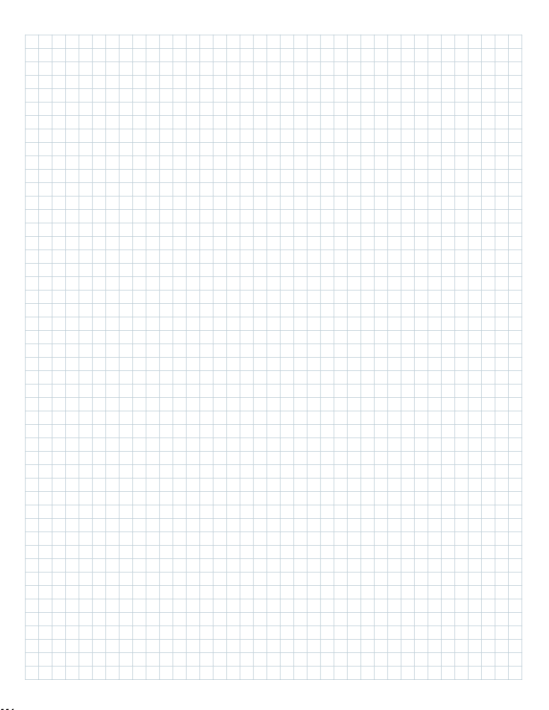
Тип:	CR 1000	CR 1250
Теплообменник	2-х рядный	3-х рядый
Напряжение питания	230 В 50 / 60 Гц	230 В / 50 / 60 Гц
Помпа	производительность - до 7 л/мин. высота подачи - до 35 м	производительность - до 7 л/мин. высота подачи - до 35 м
Давление помпы	3,5 Бар	3,5 Бар
Производительность	1000 Вт с водой 750 Вт с ВТС-15	1250 Вт с водой 1050 Вт с ВТС-15
Уровень шума на расст. 1 м	67 Дб	67 Дб
Bec	14,9 кг	16,7 кг
Габаритные размеры	490 / 250 / 410 мм	690 / 250 / 340 мм
Емкость резервуара	6 литров	6 литров
Соединение	быстросъемное NW 5	быстросъемное NW 5

Тип	Напряжение	Частота	Идент. №
	сети		
CR 1000	230 V	50 / 60 Гц	850.1001.1
CR 1250	230 V	50 / 60 Гц	850.1051.1

Рекомендация:

Для охлаждения установок и резаков для плазменной резки и сварки, используйте – BTC-15 или BTC-50 специальные охлаждающие агенты ABICOR BINZEL® (см. стр. 97). Подключать только с предохранителем двигателя!

Для записей





Иногда внешность обманчива поскольку наша продукция относится к чаще всего копируемым.

Поэтому, убедитесь в подлинности товара с помощью маркировки на самом изделии:



TEAM BINZEL



Если есть у Вас сомнения, пожалуйста, обратитесь в региональное представительство



www.binzel-abicor.com

Наша производственная программа:

MIG/MAG

- Сварочные горелки
- Автоматические и специальные горелки
- Сварочные горелки Push-Pull
- Горелки с дымоотсосом
- Система центральных соединительных разъемов

TIG

- Сварочные горелки
- Автоматические и специальные горелки

PLASMA

- Плазменные резаки
- Горелки для плазменной сварки
- Автоматические и специальные горелки

Роботопериферия

- Роботизированные горелки MIG/TIG/Plasma
- Антикреш система CAT2/iCAT
- Система замены головок горелок ATS-Rotor
- Система замены инструмента WWS
- Блок обрезки проволоки DAV
- Станции очистки горелки BRS-LC, BRS-CC и BRS-FP
- Система подачи проволоки APD-MF

Приспособления для сварки

- Блоки принудительноо охлаждения
- Байонетные разъемы для сварочного кабеля
- Предотвращающие прилипание брызг аэрозоль, паста





Представительство в Украине: ПИИ ООО "БИНЦЕЛЬ УКРАИНА ГМ6Х" 09130 о Потролительной Болимовия

08130, с. Петропавловская Борщаговка ул. Петропавловская, 24 Киево-Святошинский р-н

Телефон: +380 44 403 12 99/15 99 Факс: +380 44 403 14 99 E-mail: info@binzel.kiev.ua

Представительство в Республике Беларусь:

ИООО "АБИКОР БИНЦЕЛЬ Техникс" г. Минск, ул. Тимирязева 97-10 Телефон: +375 33 390 91 00 Тел/Факс: +375 17 395 78 87

E-mail: info@binzel-abicor.by

Представительство в России:

ООО "АБИКОР БИНЦЕЛЬ Сварочная Техника"

E-mail:

129343 г. Москва, ул. Уржумская 4 Телефон: +7 495 221 84 81/82 Факс: +7 495 510 64 70

Представительство в Республике Казахстан:

binzel-abicor@yandex.ru

TOO "ABICOR BINZEL CENTRAL ASIA" 050056 г. Алматы, ул. Шота Руставели 3

офис 2 Тел/факс: +7 727 232 82 02

+7 727 367 09 11 E-mail: info@binzel-abicor.kz



www.binzel-abicor.com

