

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.



ABIPLAS® WELD 100 W

ABIPLAS® WELD 150 W

Рекомендация:

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



ABIPLAS® WELD
100 W MT

ABIPLAS® WELD
150 W MT

**ABIPLAS® WELD 100 W
ABIPLAS® WELD 100 W MT**

Технические данные:

Тип охлаждения: жидкостное
Сварочный ток: 3-100 А
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 А
ПВ: 100%
Скорость сварки: Vs до 4,0 м/мин.
Диаметр сопла: 1,2-3,0 мм
Мощность устройства охлаждения: 1,5 KW

Укомплектованная горелка		Идент. №	
Тип	Разъем *	4 м	8 м
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

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

*Другие типы разъемов по запросу.

ABIPLAS® WELD 100 W / MT

ABIPLAS® WELD 150 W / MT

Расходный материал

ABIPLAS® WELD 100 W / MT

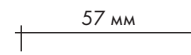
ABIPLAS® WELD 150 W / MT

Колпачок



Ø 1,0 мм	698.0058	-
Ø 1,6 мм	698.0059	698.2033
Ø 2,4 мм	698.0016	698.2030
Ø 3,2 мм	698.0027	698.2012

Вольфрамовый электрод



Ø 1,0 мм	698.0064	-
Ø 1,6 мм	698.0065	698.0065
Ø 2,4 мм	698.0066	698.0066
Ø 3,2 мм	698.0067	698.0067

Центрирующая втулка



Ø 1,0 мм	698.0054	-
Ø 1,6 мм	698.0055	698.2035
Ø 2,4 мм	699.0081	698.2032
Ø 3,2 мм	698.0029	698.2020

Изолятор



	698.0048	699.0041
--	----------	----------

Сопло



Ø 0,8 мм	698.0060	698.0077	-	-
Ø 1,2 мм	698.0061	698.0078	698.2036	-
Ø 1,4 мм	-	-	698.2037	-
Ø 1,6 мм	-	-	698.2038	698.2057
Ø 1,7 мм	698.0062	698.0079	-	-
Ø 1,8 мм	-	-	698.2014	-
Ø 2,0 мм	-	-	698.2015	698.2058
Ø 2,3 мм	698.0019	698.0080	698.2016	-
Ø 2,6 мм	698.0063	698.0081	698.2017	698.2059
Ø 3,0 мм	698.0030	-	698.2018	-
Ø 3,6 мм	698.0053	-	-	-

Газовый диффузор



	698.0012	698.2009
--	----------	----------

Защитное сопло



	698.0015	698.0082	699.0071	698.2060
--	----------	----------	----------	----------

Установочный шаблон



	698.0018	698.0083	698.2019	698.2062
--	----------	----------	----------	----------