## 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 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

Укомплектованная горелка		Идент. №	
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

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

<sup>\*</sup>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	(00.0	0.50				
Ø 1,0 мм	698.0		400	-		
Ø 1,6 мм	698.0		698.2033			
Ø 2,4 мм	698.0 698.0		698.2030			
Ø 3,2 мм	098.0	027	698.2012			
	57 A	57 мм		57 мм		
Вольфрамовый электро	од					
Ø 1,0 мм	698.0	064	-			
Ø 1,6 mm	698.0065		698.0065			
Ø 2,4 mm	698.0	066	698.0066			
Ø 3,2 мм	698.0067		698.0067			
Центрирующая втулка						
Ø 1,0 мм		698.0054		-		
Ø 1,6 mm		698.0055		698.2035		
Ø 2,4 mm		699.0081		698.2032		
Ø 3,2 мм	698.0	698.0029		698.2020		
	6	0				
14		U		V		
Изолятор	400	0.49	699.0041			
	070.0	698.0048		099.0041		
Сопло						
Ø 0,8 мм	698.0060	698.0077	-	-		
Ø 1,2 mm	698.0061	698.0078	698.2036	-		
Ø 1,4 mm	-	-	698.2037	-		
Ø 1,6 mm	-	-	698.2038	698.2057		
Ø 1,7 mm	698.0062	698.0079	-	-		
Ø 1,8 mm	-	-	698.2014	-		
Ø 2,0 mm	-	-	698.2015	698.2058		
Ø 2,3 mm	698.0019	698.0080	698.2016	-		
Ø 2,6 mm	698.0063	698.0081	698.201 <i>7</i>	698.2059		
Ø 3,0 mm	698.0030	-	698.2018	_		
Ø 3,6 мм	698.0053	-	-	-		
		<b>n</b>				
Fanani i and Arman	<b>(13)</b>					
Газовый диффузор	698.0012		608	2000		
			698.2009			
24						
Защитное сопло	698.0015	698.0082	699.0071	698.2060		
	070.0013	070.0002	099.00/1	090.2000		
		The second second	T-100 100 000	1800		
Установочный шаблон		According 1975	ACCESS OF THE PARTY OF	DEN		
	698.0018	698.0083	698.2019	698.2062		