

# Плазменный резак „ABIPLAS® CUT“ жидкостного охлаждения

## Мощность до 200 А

Свойственный дизайн, новейшая и компетентная технология – ABIPLAS® CUT 200 W, жидкостного охлаждения ABICOR BINZEL плазменный резак (ручной и механический).

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

Высокая эффективность, лучший результат резки и более широкого использования. Это результаты, которые особенно ценятся при ежедневном использовании.

**ABIPLAS® CUT 200 W MT**



**ABIPLAS® CUT 200 W**

### ABIPLAS® CUT 200 W ABIPLAS® CUT 200 W MT

#### Стандартная комплектация:

Технические характеристики согласно EN 60 974-7:

Тип охлаждения:	жидкостное
Нагрузка:	200 А (при 100% ПВ)
Ток поджига:	15–27 А (макс. 29 А)
Тип газа:	сжатый воздух
Рабочее давление (давление потока)	
Давление у выхода из резака (бар):	3,5–4,5
Измерение воздуха производится используя плазменное сопло	1,8 мм
Воздух для плазмы (л/мин):	около 39
Воздух для мягкого пуска (л/мин):	≥ 15
Последующий поток (сек.):	> 20

#### Специальная комплектация:

Технические характеристики согласно EN 60 974-7:

Тип охлаждения:	жидкостное
Нагрузка:	160 А (при 100% ПВ)
Сила тока поджига:	15–27 А (макс. 29 А)
Тип газа:	сжатый воздух
Рабочее давление (давление потока)	
Давление у выхода из резака (бар):	3,5
Измерение воздуха производится используя плазменное сопло	1,8 мм
Воздух для плазмы (л/мин):	около 21
Воздух для мягкого пуска (л/мин):	≥ 15
Последующий поток (сек.):	> 20

#### Укомплектованный резак (стандартная комплектация)

Тип	Разъём	№ заказа		Головка резака	
		6 m	12 m	Тип	№ заказа
ABIPLAS® CUT 200 W	гаечный	758.0050	758.0062	ABIPLAS® CUT 200 W	758.0060
ABIPLAS® CUT 200 W MT	гаечный	758.1012	758.1019	ABIPLAS® CUT 200 W MT	758.1016
ABIPLAS® CUT 200 W	центральный *	758.0054	758.0063	ABIPLAS® CUT 200 W	758.0060
ABIPLAS® CUT 200 W MT	центральный *	758.1015	758.1020	ABIPLAS® CUT 200 W MT	758.1016

#### Укомплектованный резак

Тип	Разъём	№ заказа		Головка резака	
		6 m	12 m	Тип	№ заказа
ABIPLAS® CUT 200 W	гаечный	758.0052	758.0064	ABIPLAS® CUT 200 W	758.0060
ABIPLAS® CUT 200 W MT	гаечный	758.1014	758.1021	ABIPLAS® CUT 200 W MT	758.1016
ABIPLAS® CUT 200 W	центральный *	758.0061	758.0065	ABIPLAS® CUT 200 W	758.0060
ABIPLAS® CUT 200 W MT	центральный *	758.1018	758.1022	ABIPLAS® CUT 200 W MT	758.1016

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

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

## Расходный материал

<b>Изолятор</b>		
	757.D032	
<b>Электроды (10 шт.)</b>	 <b>Стандартный</b>	 <b>Специальный*</b>
	758.0030	758.0031
<b>Завихритель</b>	 <b>Стандартное</b>	 <b>Специальное*</b>
	757.D060	758.0028
<b>Сопла (10 шт.)</b>	<b>Стандартное</b>	<b>Специальное*</b>
Ø 1,2 мм	758.0035	758.0040
Ø 1,4 мм	758.0036	758.0041
Ø 1,6 мм	758.0037	758.0042
Ø 1,8 мм	758.0038	758.0043
Ø 2,0 мм	758.0039	758.0044
<b>Защитный колпачок</b>		
	758.0020	
<b>Защитное сопло против брызг</b>		
	758.0026	
<b>Сопло для снятия фасок **</b>		
	758.0027	

### \* Внимание!

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

\*\* Сопла для снятия фасок при использовании плазменных резаков MT выполняет установочную функцию.