

# Плазменный резак „ABIPLAS® CUT“ воздушного охлаждения **Мощность до 110 А**

- ▣ Надёжная конструкция и оптимальное охлаждение обеспечивают длительный срок службы резака и расходного материала.
- ▣ Рукоятка с длинной кнопкой включения позволяет держать руку на большом расстоянии от зоны реза, обеспечивая безопасную и неустрашающую работу.
- ▣ Быстроизменяющиеся детали резака легко заменяемы (в том числе изолятор).
- ▣ Большой выбор расходного материала и принадлежностей.

**ABIPLAS® CUT 110**



**ABIPLAS® CUT 110 MT**

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

Технические характеристики согласно EN 60 974-7:

Тип охлаждения: воздушное  
 Нагрузка: 110 А (60% ПВ)  
 90 А (100% ПВ)

Обеспечение газом: сжатый воздух как плазмообразующий и охлаждающий газ  
 – давление газа 4,8-7 бар  
 – рабочее давление 5,5 бар  
 – необходимое количество воздуха 180 л/мин при 5,5 бар  
 – время протекания воздуха после отключения 60 сек.

Напряжение поджига: 7 kV  
 Максимальный рез: 40 мм при 110 А  
 35 мм при 90 А зависит от режущего материала и источника питания

Укомплектованный резак		№ заказа 6 м	Головка резака	
Тип	Разъём		Тип	№ заказа
<b>ABIPLAS® CUT 110</b>	гаечный G1/4"	745.D001	<b>ABIPLAS® CUT 110</b>	745.D025
<b>ABIPLAS® CUT 110</b>	центральный *	745.D048	<b>ABIPLAS® CUT 110</b>	745.D025

Укомплектованный резак		Защита от изгиба	№ заказа 6 м	Головка резака	
Тип	Разъём			Тип	№ заказа
<b>ABIPLAS® CUT 110 MT</b>	гаечный G1/4"	резиновая	745.D035	<b>ABIPLAS® CUT 110 MT</b>	745.D051
<b>ABIPLAS® CUT 110 MT</b>	гаечный G1/4"	пружинная	745.D049	<b>ABIPLAS® CUT 110 MT</b>	745.D051
<b>ABIPLAS® CUT 110 MT</b>	центральный *	резиновая	745.D059	<b>ABIPLAS® CUT 110 MT</b>	745.D051
<b>ABIPLAS® CUT 110 MT</b>	центральный *	пружинная	745.D060	<b>ABIPLAS® CUT 110 MT</b>	745.D051

\* 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 110, ABIPLAS® CUT 110 MT

## Расходный материал

<b>Изолятор</b>								
	745.D020							
<b>Электроды (5 шт.)</b>		<b>Стандартный</b>		<b>Длинный</b>				
		745.D008		745.D016				
<b>Завихритель (2 шт.)</b>								
	745.D113							
<b>Сопла (5 шт.)</b>		<b>Стандартное</b>		<b>Для строжки канавок</b>		<b>Длинное</b>		<b>Длинное с канавкой</b>
Ø 1,0 мм / 30–50 А		745.D018	–	–	–	–	–	
Ø 1,2 мм / 40–70 А		745.D010	–	–	–	–	–	
Ø 1,2 мм / 50 А		–	–	745.D066	–	–	745.D068	
Ø 1,4 мм / 70–90 А		745.D017	–	–	–	–	–	
Ø 1,6 мм / 90–110 А		745.D065	–	–	–	–	–	
Сопло для строжки канавок		–	745.D067	–	–	–	–	
<b>Защитный колпачок</b>								
	745.D026							
<b>Дистанционная пружина* (2 шт.)</b>								
	745.D012							
<b>Сопло для снятия фасок*</b>								
	757.D040							
<b>Коронное сопло*</b>								
	757.D046							

\* При использовании ручного резака.