

# Плазменный резак „ABIPLAS® CUT“ воздушного охлаждения **Мощность до 150 А**

- Надёжная конструкция и оптимальное охлаждение обеспечивают длительный срок службы резака и его расходных частей.
- Рукоятка с длинной клавишей выключения позволяет держать руку в большом расстоянии от зоны реза, обеспечивая безопасную и неустраивающую работу.
- Быстроизнашивающиеся детали легко заменимы (в том числе изолятор).
- Большой выбор расходных материала и принадлежностей.

**ABIPLAS® CUT 150**



**ABIPLAS® CUT 150 MT**

## **ABIPLAS® CUT 150** **ABIPLAS® CUT 150 MT**

Технические характеристики согласно EN 60 974-7:

Тип охлаждения:	воздушное
Нагрузка:	150 А (60% ПВ) 120 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 235 л/мин при 5,5 бар - время протекания воздуха после отключения 60 сек.
Напряжение поджига:	7 kV
Максимальный рез:	55 мм при 150 А 45 мм при 120 А зависит от режущего материала и источника питания

Укомплектованный резак		№ заказа 6 м	Головка резака	
Тип	Разъём		Тип	№ заказа
<b>ABIPLAS® CUT 150</b>	гаечный G1/4"	757.D001	<b>ABIPLAS® CUT 150</b>	757.D020
<b>ABIPLAS® CUT 150</b>	центральный*	757.D023	<b>ABIPLAS® CUT 150</b>	757.D020


  

Укомплектованный резак			№ заказа 6 м	Головка резака	
Тип	Разъём	Защита от изгиба		Тип	№ заказа
<b>ABIPLAS® CUT 150 MT</b>	гаечный G1/4"	резиновая	757.D029	<b>ABIPLAS® CUT 150 MT</b>	757.D028
<b>ABIPLAS® CUT 150 MT</b>	гаечный G1/4"	пружинная	757.D026	<b>ABIPLAS® CUT 150 MT</b>	757.D028
<b>ABIPLAS® CUT 150 MT</b>	центральный*	резиновая	757.D033	<b>ABIPLAS® CUT 150 MT</b>	757.D028
<b>ABIPLAS® CUT 150 MT</b>	центральный*	пружинная	757.D034	<b>ABIPLAS® CUT 150 MT</b>	757.D028

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

# ABIPLAS® CUT 150, ABIPLAS® CUT 150 MT

## Расходный материал

<b>Изолятор</b>			
	757.D032		
<b>Электроды (5 шт.)</b>	<b>Стандартный</b>	<b>Длинный</b>	
	 757.D008	 757.D017	
<b>Завихритель (2 шт.)</b>			
	757.D060		
<b>Сопла (5 шт.)</b>	<b>Стандартное</b>	<b>Для строжки канавок</b>	<b>Длинное с канавкой</b>
Ø 1,2 мм / 50 А	757.D037	–	757.D016
Ø 1,2 мм / 70 А	757.D037	–	–
Ø 1,5 мм / 70–90 А	757.D009	–	–
Ø 1,6 мм / 90–120 А	757.D010	–	–
Ø 1,8 мм / 120–150 А	757.D011	–	–
Сопло для строжки канавок	–	757.D015	–
<b>Защитный колпачок</b>			
	757.D042		
<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.