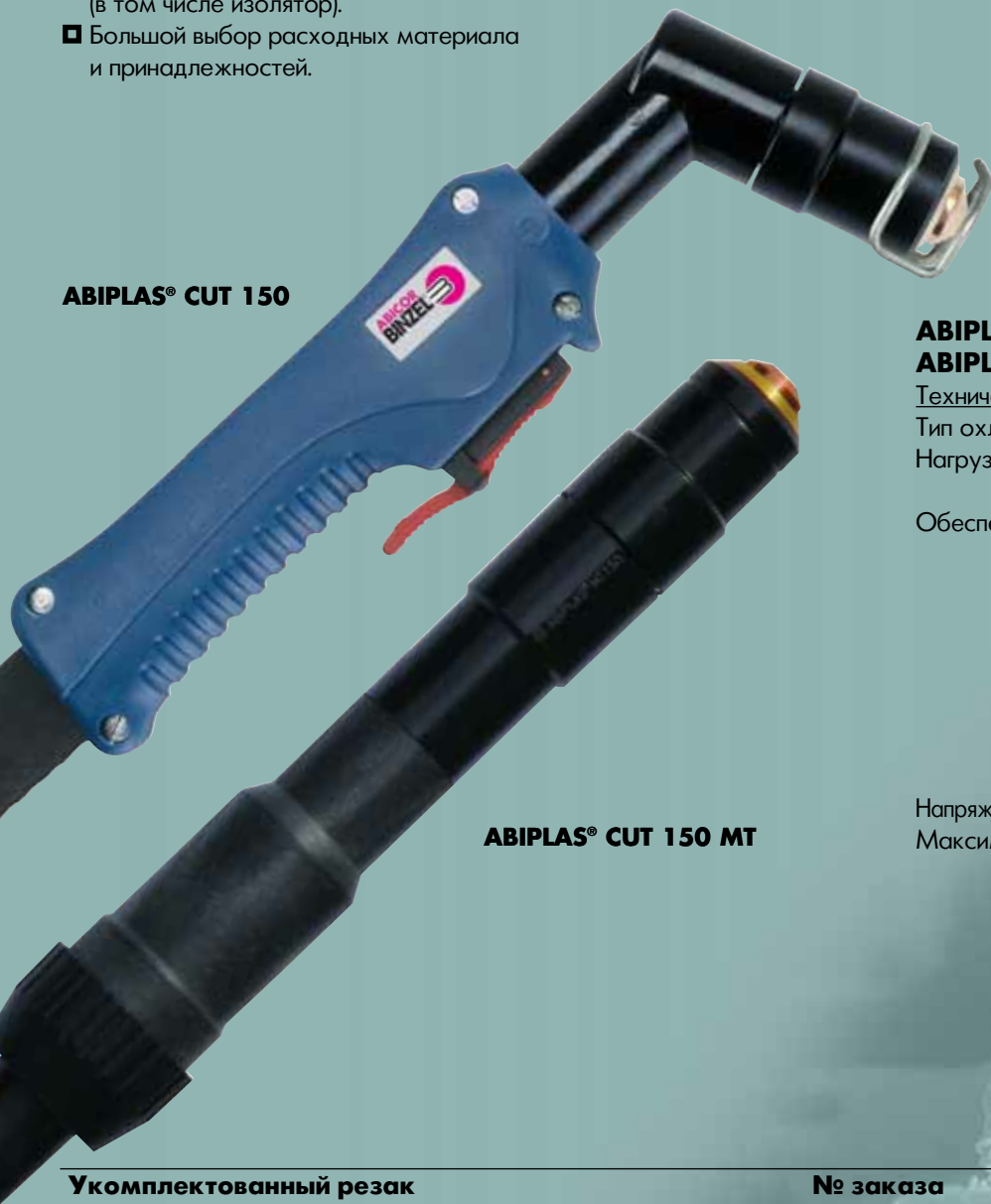


Плазменный резак „ABIPLAS® CUT“ воздушного охлаждения **Мощность до 150 А**

- ▣ 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
ABIPLAS® CUT 150	гаечный G1/4"	757.D001	ABIPLAS® CUT 150	757.D020
ABIPLAS® CUT 150	центральный*	757.D023	ABIPLAS® CUT 150	757.D020

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

Изолятор		757.D032		
Электроды (5 шт.)		Стандартный	Длинный	
		757.D008	757.D017	
Завихритель (2 шт.)		757.D060		
Сопла (5 шт.)		Стандартное	Для строжки канавок	Длинное с канавкой
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	–
Защитный колпачок		757.D042		
Дистанционная пружина* (2 шт.)		745.D012		
Сопло для снятия фасок*		757.D040		
Коронное сопло*		757.D046		

* При использовании ручного резака.