



# Оборудование для плазменной резки (CUT)

## ACUT-300 /400 /500

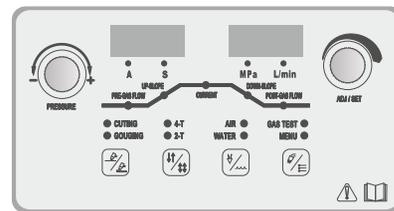


Аппараты плазменной резки ACUT 300/400/500 - это трехфазные модели нового поколения с полностью цифровым управлением. Данные источники разработаны специально для применения совместно с высокопроизводительными комплексами раскроя металла. Высокий запас мощности, универсальный интерфейс подключения к ЧПУ и возможность полной настройки циклограммы резки делают данный источник отличным решением для оснащения любого станка.



### Особенности и преимущества:

- Высокий запас мощности: ПВ 100%.
- Максимальная толщина разрезаемого металла: 80мм (ACUT 300), 110мм (ACUT 400), 120мм (ACUT 500)
- Цифровая индикация на панели источника.
- Простая и интуитивно понятная панель управления.
- Универсальный интерфейс подключения к ЧПУ.
- Интеллектуальная система охлаждения.
- Функция самодиагностики и отображения кода ошибок.



ACUT-300 /400 /500

### Технические характеристики

	ACUT300	ACUT400	ACUT500
Сетевое напряжение/частота	3 фазы, 380V±10%, 50 /60Hz		
Потребляемая мощность (кВА)	74	95	123
Номинальный сетевой ток (А)	112	142	187
Диапазон тока дуги (А)	60-300	60-400	60-500
Цикл работы, ПВ (40°C)	100		
Напряжение холостого хода (В)	380		
КПД (%)	≥89%		
Рекомендуемое давление (бар)	4.5-6		
Рекомендуемый расход воздуха (л/мин)	≥250		
Максимальная толщина реза (мм)	80	110	120
Толщина чистового реза (мм)	≤70	≤80	≤100
Размеры (мм)	783*364*849		
Масса (кг)	116	120	125
Класс защиты	IP21S		
Класс изоляции	H		