

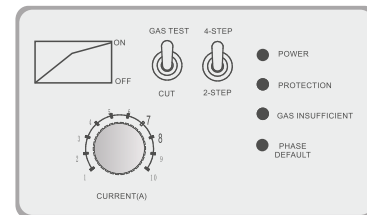


Аппарат плазменной резки ACUT 120a - это трехфазная модель нового поколения для промышленного применения. Этот компактный и мощный аппарат предназначен для машинной плазменной резки различных металлов толщиной до 35мм. Специальный невысококачостоный поджиг обеспечивает легкое зажигание дуги, высокую скорость резки и отсутствие дефектов. Наличие функции продувки после резки увеличивает срок службы плазматрона и расходных частей. В комплект входит плазматрон для механизированной резки с шланг-пакетом длиной 12 метров.



Особенности и преимущества:

- Максимальная толщина разрезаемого металла: 35мм,
- Возможность резки всех типов сталей и сплавов.
- Специальная низкочастотная схема поджига с пилотной дугой.
- Простая и интуитивно понятная панель управления.
- Функция продувки плазматрона после завершения процесса для повышения срока службы расходных частей.
- Интеллектуальная система охлаждения.
- Разработан специально для интеграции в автоматизированные комплексы.



ACUT120a

Work with CNC

Технические характеристики

	ACUT120a
Сетевое напряжение/частота	3 фазы 380V±10%, 50 /60Hz
Потребляемая мощность (кВА)	16.5
Номинальный сетевой ток (А)	25.0
Цикл работы, ПВ (40°C)	60%@120A
Напряжение холостого хода (В)	340
Диапазон тока дуги (А)	30-120
Способ поджига дуги	LF (low frequency)
Максимальная толщина реза (мм)	35
Толщина чистового реза (мм)	1-15
Давление воздуха (МПа)	0.6-0.7
Класс защиты	IP23S
Класс изоляции	H
Размеры (мм)	621*311*557
Масса (кг)	43.5