



Оборудование для плазменной резки (CUT)

■ ACUT-120

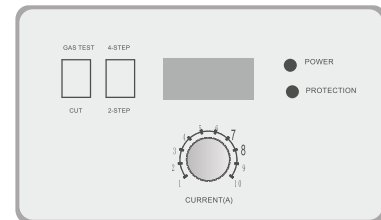


Аппарат ручной плазменной резки ACUT 120 - это трехфазная модель нового поколения для промышленного применения для ремонта и обслуживания оборудования, изготовления металлоконструкций, судостроения и энергетики. Этот компактный и мощный аппарат предназначен для ручной плазменной резки различных металлов толщиной до 35мм. Высокочастотный поджиг с пилотной дугой обеспечивает легкое зажигание дуги, высокую скорость резки и отсутствие дефектов. Наличие функции продувки плазматрона после резки увеличивает срок службы плазматрона и расходных частей.



Особенности и преимущества:

- Компактный и мощный.
- Предназначен для резки всех типов сталей и сплавов.
- Цифровая индикация на панели источника.
- Простая и интуитивно понятная панель управления.
- Функция продувки плазматрона после завершения процесса для повышения срока службы расходных частей.
- Интеллектуальная система охлаждения.



ACUT- 120

Технические характеристики

	ACUT120
Сетевое напряжение/частота	3 phase, AC380V±10%, 50 /60Hz
Потребляемая мощность (кВА)	16,5
Номинальный сетевой ток (А)	25
Цикл работы, ПВ (40°C)	60%@120A
Напряжение холостого хода (В)	340
Диапазон тока дуги (А)	30-120
Способ поджига дуги	HF pilot
Максимальная толщина реза (мм)	35
Толщина чистового реза (мм)	1-18
Рекомендуемое давление (бар)	4,5-6
Класс защиты	IP21S
Класс изоляции	H
Размеры (мм)	576*297*557
Масса (кг)	43,5