



# Оборудование для плазменной резки (CUT)

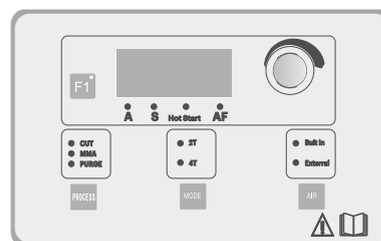
## ACUT120Y



Аппарат ручной плазменной резки ACUT 120Y - это трехфазная модель нового поколения для промышленного применения при ремонте и монтаже металлоконструкций, строительстве и на малых производствах. Аппарат имеет встроенный компрессор, что делает его полностью автономным, а также функцию ручной дуговой сварки на токе до 400А.

### Особенности и преимущества:

- Максимальная толщина разрезаемого металла: 40мм
- Встроенный компрессор.
- Цифровая индикация на панели источника.
- Простая и интуитивно понятная панель управления.
- Функция ручной дуговой сварки ММА на токе до 400А.
- Функция продувки плазматрона после завершения процесса для повышения срока службы расходных частей.
- Интеллектуальная система охлаждения.
- Возможность подключения к системам ЧПУ.



ACUT120Y

### Технические характеристики

		ACUT120Y
Сетевое напряжение/частота		3 фазы 380V±10%, 50 /60Hz
Потребляемая мощность (кВА)		19
Номинальный сетевой ток (А)		29
Плазменная резка	Диапазон тока дуги (А)	30 - 120
	Напряжение холостого хода (В)	340
	Цикл работы, ПВ (40°C)	60
	Максимальная толщина реза (мм)	40
	Толщина чистового реза (мм)	1-20
ММА	Диапазон тока (А)	50 - 400
	Напряжение холостого хода (В)	70
	Форсаж дуги (А)	10 - 200
	Цикл работы, ПВ (40°C)	35
Размеры (мм)		758×322×630
Масса (кг)		65
Класс защиты		IP21S
Класс изоляции		H