

CUT-40B

Аппарат воздушно-плазменной резки КЕДР CUT-40B питается от однофазной сети 220В и оснащен встроенным компрессором, благодаря чему успешно применяется для плазменной резки металла на стройке и монтаже. Подходит для плазменной резки как конструкционных и легированных сталей, так и для резки цветных металлов.

Аппарат имеет систему автоматического регулирования давления воздуха, что позволяет значительно увеличить срок службы расходных элементов (сопло и катод плазмотрона). Максимальная толщина разделительного реза конструкционной стали 12мм.



Преимущества

- Высокочастотный поджиг дуги
- Качественный тонкий рез и прекрасная скорость работы
- Оснащен встроенным компрессором с системой автоматической подстройки рабочего давления в зависимости от величины тока резки
- Предусмотрена возможность использования внешнего компрессора или централизованной системы подачи сжатого воздуха
- Укомплектован ручным плазменным резаком повышенной надежности.
-

Технические характеристики

Бренд	КЕДР
Вес (кг)	20
Габариты (мм)	515x262x468
Гарантийный срок	2 года
Диапазон тока резки (А)	20-40
Мощность (кВт)	7,5
Напряжение сети (В)	220
Режим работы (ПВ%)	60
Толщина реза (мм)	1-12