

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Аппарат плазменной резки КЕДР MultiCUT-1200

Артикул: 8010940

Магазин оборудования KratonShop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Максимальный сварочный ток	120 А
Максимальная толщина реза	60 мм

Цена без учета доставки: **319 964 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Частота, Гц	50/60
Вольтаж, В	380
Габариты в упак., мм	750x340x560
Габариты, мм	690x260x430
Вес, кг	32,5
Вес брутто, кг	38,4
Режим работы, ПВ%	100
Напряжение холостого хода, В	400
Длина, мм	690
Максимальный сварочный ток, А	120

Мощность, кВт	18,1
Толщина реза, мм	до 60
Диапазон тока резки, А	20-120
Напряжение сети, В	380
Род тока	Постоянного тока, DC
Давление, бар	3,0-6,0

Инновационный промышленный аппарат для воздушно-плазменной резки **КЕДР MultiCUT-1200** характеризуется высочайшей производительностью при низких показателях энергопотребления. Аппарат оснащён цифровой системой управления, компактен и прост в эксплуатации. Благодаря ряду технических решений, реализованных при его разработке, MultiCUT-1200 позволяет производить высокоточную резку токопроводящих материалов толщиной до 60 мм. Аппарат имеет высокую степень защиты и мощную систему охлаждения, и может эксплуатироваться в самых тяжёлых производственных условиях. **MultiCUT-1200** рекомендован к использованию во всех отраслях промышленности, где важны долговечность, производительность, экономичность и технологичность оборудования

#### **Особенности:**

- Инновационные технические решения, применённые при создании **MultiCUT-1200**, позволили, не увеличивая энергопотребление установки, значительно повысить её производительность: толщина реза при рабочем токе 120А достигает 60 мм.
- Пневмоподжиг и наличие пилотной дуги облегчают работу и увеличивают ресурс расходных частей плазмотрона почти в два раза по сравнению с классическим плазмотроном с ВЧ поджигом.
- Система защиты от перегрева и перепадов напряжения в сети предотвращает выход аппарата из строя.
- Возможность работы в системах с ЧПУ – наличие разъема подключения к внешнему контроллеру для обеспечения обратной связи от дуги.
- Высокая мобильность – установка обладает компактными для данного класса оборудования размерами, малой массой, эргономичными рукоятками на корпусе и возможностью установки рым-болтов (в комплекте).

#### **Комплектация:**

- Аппарат плазменной резки КЕДР MultiCUT-1200
- Сетевой кабель питания без вилки
- Кабель с клеммой на изделие
- Регулятор давление газа с влагоотделителем
- Газовый шланг
- Хомут газового шланга 2 шт.
- Гайка и ниппель подключения газового шланга
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 12.06.2026 09:35 · KRATONSHOP.RU