

Арт. 8010940



- » **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).



технические характеристики

параметры электросети, В	380
номинальная мощность, кВт	18.1
ток резки, А	20-120
толщина реза, мм	до 60
напряжение холостого хода, В	400
ПВ, %	100
КПД, %	85
класс защиты	IP23
размер, мм	690x260x430
масса, кг	32.5

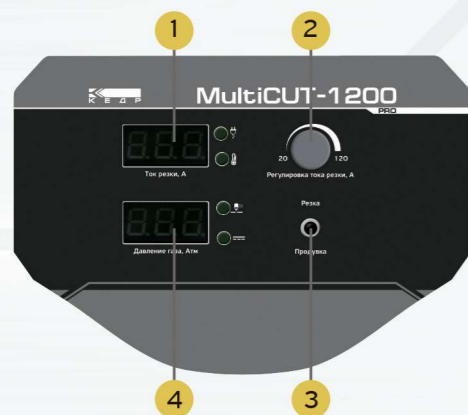


Инновационный промышленный аппарат для воздушно-плазменной резки КЕДР MultiCUT-1200 характеризуется высочайшей производительностью при низких показателях энергопотребления. Аппарат оснащён цифровой системой управления, компактен и прост в эксплуатации. Благодаря ряду технических решений, реализованных 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.

панель управления

комплект поставки

сопутствующие продукты



1. Дисплей для отображения значений тока
2. Регулятор тока
3. Выбор режимов резки/продувки
4. Дисплей для отображения значений давления рабочего газа

- » Аппарат воздушно-плазменной резки
- » Газовый шланг
- » Влагоотделитель
- » Кабель с клеммой заземления 3 м
- » Руководство по эксплуатации

Маска сварщика КЕДР К-304, синяя	8004490
Краги сварочные КЕДР КС-18 УНИВЕРСАЛ, L	8007530
Плазмотрон КЕДР CUT-120 PRO (ЦА), 6 м	8010686
Плазмотрон КЕДР CUT-120 PRO (ЦА), 12 м	8010950
Плазмотрон КЕДР CUT-120 PRO (ЦА), 24 м	8012210
Плазмотрон КЕДР CUT-120M PRO (ЦА), м.р., 6 м	8010980
Плазмотрон КЕДР CUT-120M PRO (ЦА), м.р., 12 м	8011674

может отличаться в связи с обновлением линейки