

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

### Машина термической резки Сварог CG1-30P под плазменный резак

Артикул: 99181



#### Характеристики

Перемещение	Рельс
-------------	-------

Цена без учета доставки: **48 560 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Привод	Электрический
Напряжение питающей сети, В	220±10%
Скорость резки, мм/мин	50-750
Перемещение	Рельс
Расстояние между роликами (ширина колеи), мм	180
Количество плазменных резаков, шт	1
Максимальная толщина разрезаемого металла, мм	Толщина зависит от источника тока и плазмотрона

**Машина термической резки CG1-30 Plasma** - машина переносного типа для прямолинейной, радиальной резки и снятия фаски под сварку с кромки стальных листов. Используется для автоматизации процессов плазменной резки.

Работа выполняется плазменным резаком, установленным в держателе на самоходной тележке. Зажим крепления резака для машин термической резки имеет реечный механизм, который позволяет перемещать резак, регулировать его высоту установки над поверхностью металла, а также устанавливать угол наклона резака в пределах  $\pm 45^\circ$ . Для фиксации резака предусмотрены винты.

Самоходная тележка перемещается вдоль линии реза по направляющему рельсу или при помощи циркульного устройства. Привод электрический— 220В

**Особенности:**

- Максимальная толщина разрезаемого металла
- Простота и безопасность эксплуатации
- Регулируемый угол наклона резака— в пределах  $\pm 45^\circ$
- Устройство циркульное, позволяет вырезать окружности или фланцы диаметром от 200 до 2000 мм.

**Комплектация:**

- Самоходная тележка— 1 шт.
- Суппорт зажимной— 1 шт.Рельс,1.8 м— 1 шт.
- Устройство циркульное — 1 шт.
- Торцевой гаечный ключ — 1 шт.
- Отвертка для сборки машины — 1 шт.
- Сетевой кабель, 5 м. — 1 шт.



[Оснастка к машинам термической резки](#)

Сформировано 24.04.2026 09:39 · KRATONSHOP.RU