



ПРОИЗВОДСТВО МИНИ СТАНКОВ С ЧПУ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА [SMM 1\1 mini](#) (1000x1000мм) и [SMM 1,5\1,5 mini](#) (1500x1500мм)



ссылка на [ВИДЕО](#).

Стоимость оборудования (без аппарата плазмы):

Модель станка	Рабочее поле (ШхД), мм	Габариты станка (ДхШхВ), мм	Стоимость, руб.
SMM 1\1 mini набор*	1000x1000	1264x1308x509	90 000
SMM 1\1 mini **	1000x1000	1264x1308x509	114 000
Резка металла до 10 мм (аппарат 40А с ручным резаком)			От 154 000
SMM 1,5\1,5 mini **	1500x1500	1700x1800x510	133 500
Резка металла до 10 мм (аппарат 40А с ручным резаком)			От 173 500

*Станок поставляется в разобранном виде под самостоятельную сборку.

**Станок поставляется в частично разобранном виде под болтовую сборку.

Комплектация станка:

- Станок с управлением по 3-м осям (X, Y, Z).
- Программное обеспечение процесса резки.
- Блок ЧПУ
- Система ТНС (контроль высоты по напряжению на плазменной дуге)
- Адаптер для подключения к аппарату плазменной резки
- Инструкция по сборке станка (иллюстрированная)
- Инструкция по подготовке управляющей программы (иллюстрированная)
- Примеры программ резки популярных изделий
- Эскиз рамного опорного стола
- Ящик упаковочный
- Гарантия - 1 год. Сервис.
- Бесплатная доставка в крупные города РФ до терминала транспортной компании.

Так же в комплекте поставки есть инструкции подключения к ЧПУ основных видов аппаратов плазменной резки.





Станки оснащаются двумя типами ЧПУ, которые могут управлять практически любым плазморезом, оснащенным пилотной дугой с пневмоконтактным или ВЧ (ВВ) поджигом. Тип блока уточняется при заказе. Процесс резки осуществляется программой с любого (бытового) компьютера, работающего под Windows XP или выше, оснащенного двухъядерным (не менее) процессором и COM портом. (переходники USB-COM не подходят)

Наши станки оснащены специализированным русскоязычным программным обеспечением, облегчающим освоение оборудования и гарантирующим качественный результат, совместимым практически со всеми CAD и CAM системами.

Станок может быть укомплектован системой автоматической установки высоты врезки (точечный индуктивный датчик поиска металла)

Технические характеристики станков

Ширина зоны резания (SMM 1\1 mini \ SMM 1,5\1,5 mini)	1000\1500 мм
Длина зоны резания (SMM 1\1 mini \ SMM 1,5\1,5 mini)	1000\1500 мм
Скорость перемещения	5000 мм\мин
Точность позиционирования	0,1 мм
Разрезаемые материалы при использовании плазменной технологии	Все виды листовых металлов
Толщина разрезаемого металла плазмой	Зависит от источника плазмы
Рабочая температура окружающей среды	+5...+40 °С
Номинальное питающее напряжение	220В, 50Гц, 400Вт
Номинальная потребляемая мощность	1 кВт
Размещение системы ЧПУ станка	На удалении не более 1м от станка
Габаритные размеры блока ЧПУ	410x325x130мм
Масса блока ЧПУ	Не более 8кг
Габариты станка (ДxШxВ) (SMM 1\1 mini \ SMM 1,5\1,5 mini)	1264x1308x509 \ 1700x1800x510 мм
Вес станка (без блока ЧПУ) (SMM 1\1 mini \ SMM 1,5\1,5 mini)	Не более 25 \ 30 кг
Габариты упаковочного ящика (SMM 1\1 mini \ SMM 1,5\1,5 mini)	1500x550x400мм \ 2000x550x400мм
Вес брутто (SMM 1\1 mini \ SMM 1,5\1,5 mini)	40 \ 45 кг





Дополнительные опции:

- ✓ Аппараты плазменной резки заданной мощности (от 40А до 126А)
- ✓ Расходные материалы для резака (сопла, электроды, защитные экраны и т.д.)
- ✓ Точечный индуктивный датчик поиска металла
- ✓ Персональный компьютер с СОМ портом.
- ✓ Компрессорное оборудование (рекомендации)
- ✓ Фильтры для подготовки сжатого воздуха
- ✓ Постгарантийное обслуживание.

Предлагаем к поставке станки и оборудование:

- ✓ [Станки плазменной и газовой резки](#) от 1000x1000 до 2000x6000мм
- ✓ [Станки для резки минплиты, поролона](#) и вспененных материалов (контурная резка),
- ✓ [Кашировальные станки](#) для цилиндров, плит и рулонных материалов
- ✓ [Дробилки](#) для пенопласта и минплиты

С уважением к Вам и Вашему бизнесу,

ООО «СибМегаМастер»

+7 (913) 917-34-92

