

# ООО Рухсервомотор

ВУ-220019, Минск, ул. Монтажников 5, Республика Беларусь

Тел. +375(17) 254-04-43, 254-04-47; Факс +375(17) 254-04-48

email: [info@ruchservomotor.com](mailto:info@ruchservomotor.com) – Металлообработка-2011 (23.05-27.05.2011)

Для оформления заказа/запроса на линейные и поворотные синхронные двигатели просим сообщить нам следующую информацию:

Название организации:	Визитная карточка
Контактное лицо:	
Тел / факс:	
Адрес:	
E-mail:	

## Тип привода:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Шаговый поворотный            | <input type="checkbox"/> Синхронный поворотный мотор RSM-__ |
| <input type="checkbox"/> Шаговый планарный             | <input type="checkbox"/> Сервопривод линейный               |
| <input type="checkbox"/> Синхронный мотор линейный     | <input type="checkbox"/> 3-х коорд. станок                  |
| <input type="checkbox"/> Синхронный симметричный мотор | <input type="checkbox"/> Станок _____                       |
| <input type="checkbox"/> Синхронный безжелезный мотор  | <input type="checkbox"/> Станок лазерной резки LaserCUT-__  |
| <input type="checkbox"/> _____                         | <input type="checkbox"/> _____                              |

## Описание системы / Технические требования

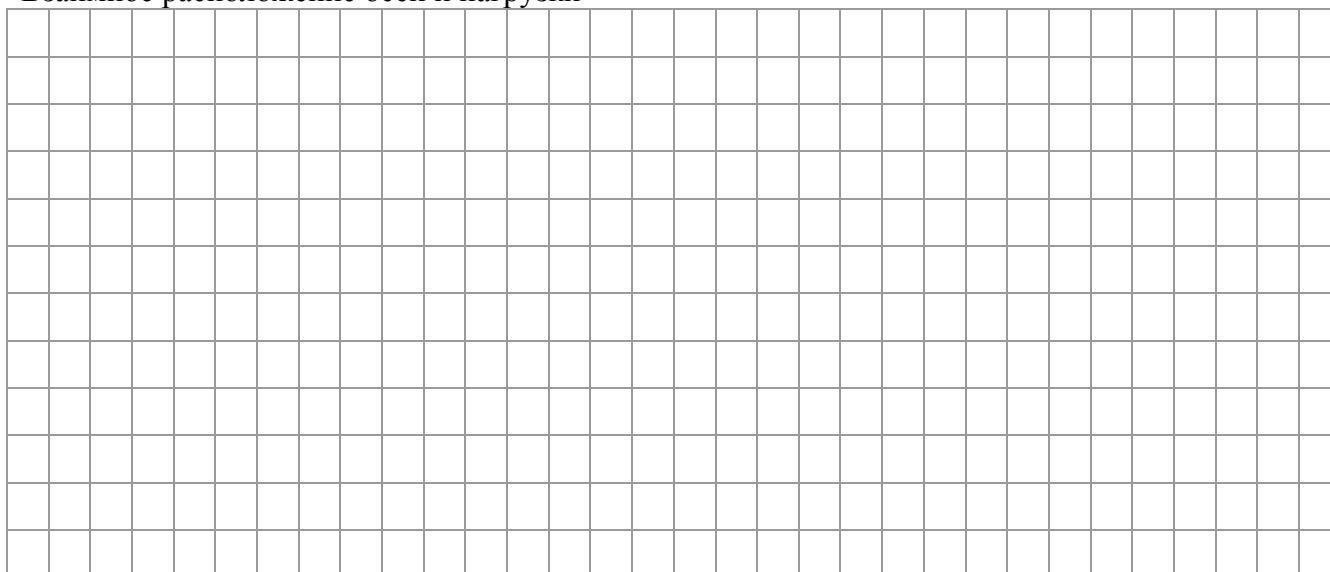
Тип осей (линейные, круговые)		
Количество координат		
Требуемые перемещения	мм(град)	
Перемещаемая масса	кг	
Максимальная скорость перемещения	м/с	
Требуемое ускорение	м/с <sup>2</sup>	
Сила сопротивления	Н	
Точность позиционирования в статике	микрон	
Динамическая точность позиционирования	микрон (")	
Повторяемость	микрон (")	
Разрешение	микрон (")	
Условия: чистое помещение, запыленность, стружка, влажность		
Тип выхода датчика обратной связи (ОС)		Период датчика ОС
Тип движения <input type="checkbox"/> пункт-пункт <input type="checkbox"/> траекторное	t окружающей среды, град	
Интерфейс системы управления: RS232; Step/Dir; ±10V; USB		
Категория клиента <input type="checkbox"/> А; <input type="checkbox"/> В; <input type="checkbox"/> С	Статус: <input type="checkbox"/> интерес; <input type="checkbox"/> потенциальный заказчик; <input type="checkbox"/> повторный контакт	<input type="checkbox"/> ком. предложение; <input type="checkbox"/> каталог; <input type="checkbox"/> _____

Дата \_\_ 05.2011г

Спасибо за представленную информацию. Надеемся на успешное сотрудничество.

# ООО Рухсервомотор

Взаимное расположение осей и нагрузки



Рабочий цикл



Описание рабочего цикла (перемещение, время, время стоянки... ..)

---

---

---

---

**Комплектующие для приводов:**

Гофрозащита							

Дополнительная информация:

---

Спасибо за представленную информацию. Надеемся на долгосрочные партнерские отношения