

# СП Рухсервомотор

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

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

email: info@ruchservomotor.com

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

**Лист запроса/заказа**

**Дата** \_\_\_\_\_

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

**Тип привода:**

- Шаговый линейный LRAM
- Шаговый поворотный RRM
- Шаговый планарный PRM
- Синхронный мотор линейный LSM
- Синхронный симметричный мотор LSSM
- Синхронный безжелезный мотор LSIM

- Синхронный поворотный мотор RSM
- Сервопривод линейный
- Сервопривод ременный
- Шаговый винт-гайка
- Шаговый ременный
- 3-х коорд. станок
- 2D+F станок
- 

Описание системы / Технические требования					
Количество координат		X	Y	Z	C
Тип осей (линейные, круговые)					
Количество координат					
Требуемые перемещения	мм(град)				
Перемещаемая масса	кг				
Максимальная скорость перемещения	м/с				
Максимальное ускорение	м/с <sup>2</sup>				
Сила сопротивления	Н				
Точность позиционирования в статике	микрон				
Динамическая точность позиционирования	микрон (°)				
Повторяемость	микрон (°)				
Разрешение	микрон (°)				
Окружающая среда: чистое помещение, запыленность, _____					
Тип выхода датчика обратной связи (ОС)		Период датчика ОС			
Тип	<input type="checkbox"/> точка-точка <input type="checkbox"/> траекторное	t окружающей среды, град			
Интерфейс системы управления: RS232; Step/Dir; ±10V; USB					
Дата _____					

# СП Рухсервомотор

Взаимное расположение осей и нагрузки пользователя

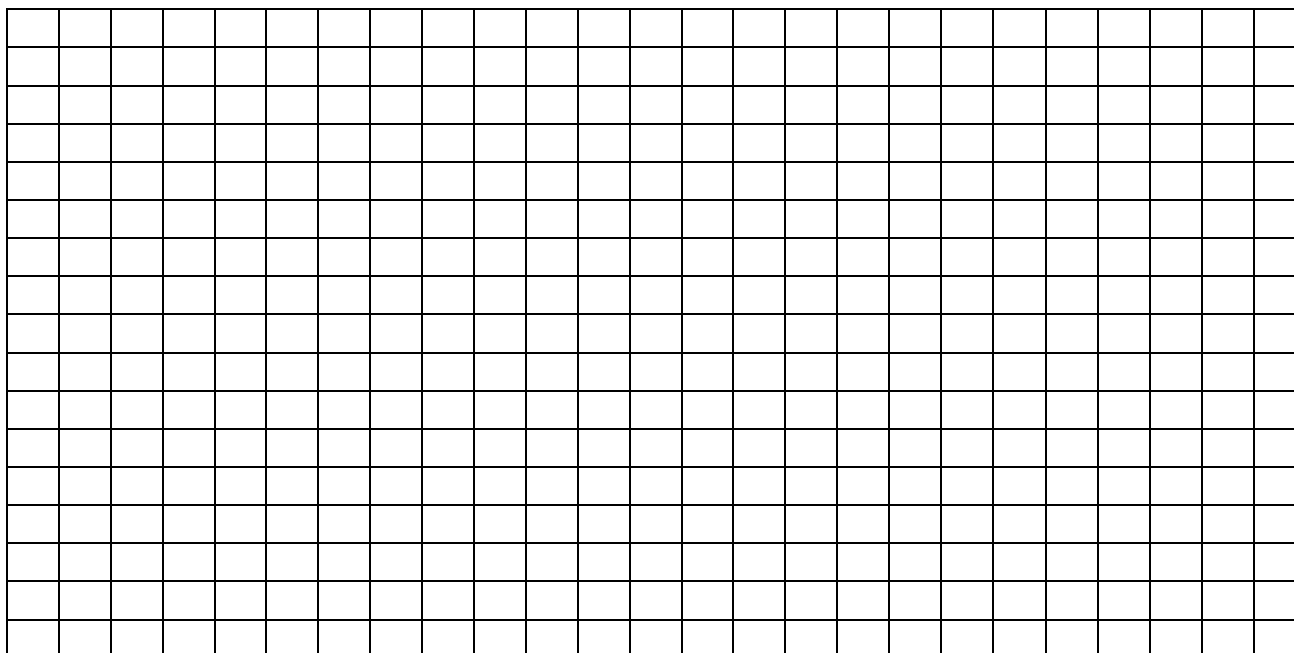


График скорости от времени



Описание рабочего цикла (расстояние время перемещения время стоянки...)

---

---

---

Комплекующие для приводов

		Переме- щение мм	Класс точности	C kgf	C <sub>o</sub> kgf	
Линейные направляющие	_____ мм					
Линейные подшипники	∅ _____ мм					
Шарико-винтовые пары прецизионные	∅ _____ мм					
Шарико-винтовые пары катаные	∅ _____ мм					

Дополнительная информация:

---

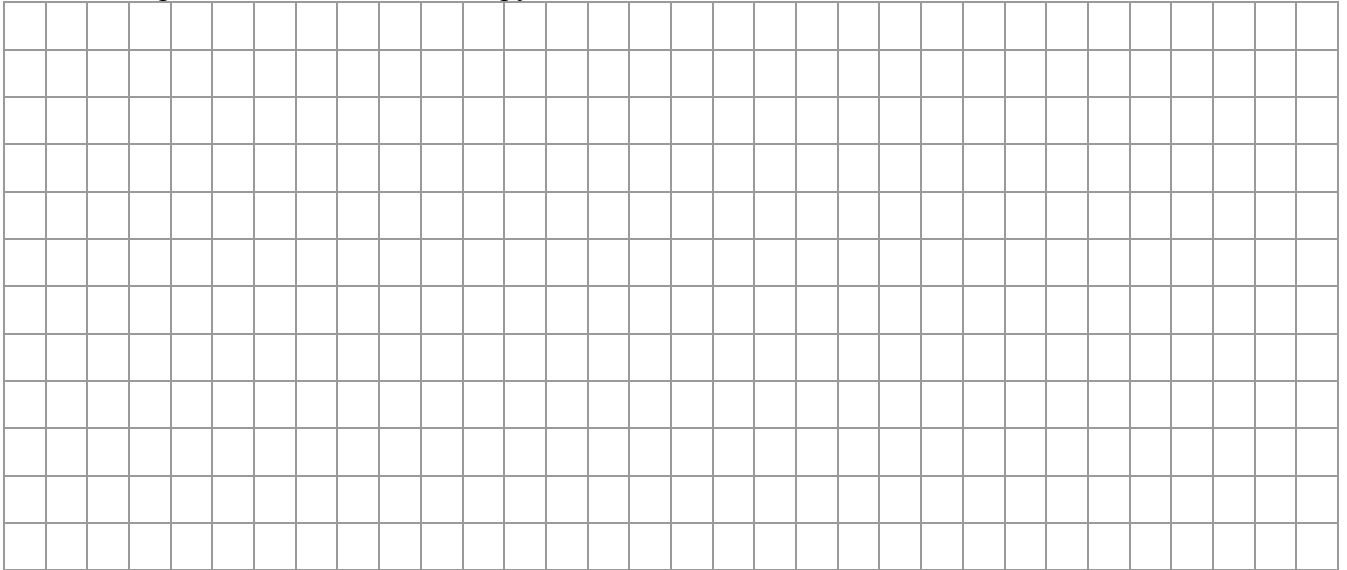
---

---

Спасибо за предоставленную информацию. Надеемся на успешное сотрудничество.

# СП Рухсервомотор

Взаимное расположение осей и нагрузки



Рабочий цикл



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

---

---

---

---

**Комплектующие для приводов:**

		Перемещение, мм	Класс точности	C, kgf	C <sub>0</sub> , kgf	
Линейные направляющие	_____ мм					
Линейные подшипники	∅ _____ мм					
Шариковинтовые пары прецизионные	∅ _____ мм					
Шариковинтовые пары катанные	∅ _____ мм					

Дополнительная информация:

---

Спасибо за представленную информацию. Надеемся на долгосрочные партнерские отношения