

### Выпускная квалификационная работа по теме:

### Разработка системы управления прецизионным поворотным столом

Автор: Уткин Игорь Игоревич

Руководитель: к.т.н. Быстров Сергей Владимирович

Санкт-Петербург 2018



# **Цель выпускной квалификационной** работы

Разработка быстродействующей системы управления прецизионным поворотным столом для обработки драгоценных материалов





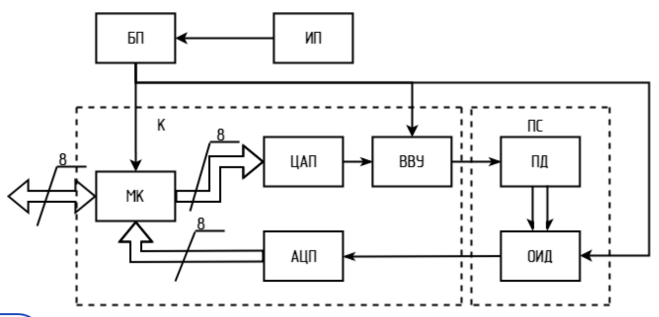
# **Технические требования к** разрабатываемой системе

Диапазон угловых перемещений	0° - 180°
Шаг угловых перемещений	2'
Время переходного процесса	0.1 c
Переходный процесс	Аппериодический
Погрешность позиционирования	5%
Питание	220 В 50 Гц





#### Функциональная схема системы







#### Характеристики пьезодвигателя

Характеристики	RSPA30XS
Диапазон угловых перемещений	> 2π
Минимальный шаг перемещения	0.1 мрад
Максимальная скорость	6 рад/с
Крутящий момент	13.3 H*mm
Максимальная нагрузка	150 г





#### Характеристики углового датчика

Характеристики	ЛИР-390А
Напряжение питания	+ 5 B
Момент трогания ротора	≤ 0.05 H*M
Класс точности	± 5 угловых секунд
Основной диаметр	Ø90





#### Перевод линейной зависимости в угловую

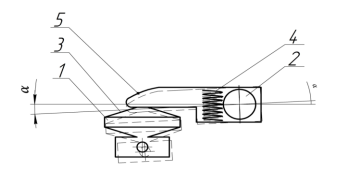
$$L = r * sin\alpha$$

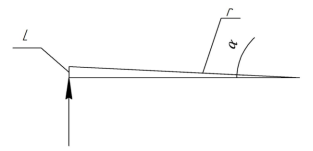
$$sin\alpha \approx \alpha$$

$$L = r * \alpha$$

$$L = 0.005 * 0.002 = 0.00001$$

$$L = K_{\text{усил}} * x$$
$$L = 2 * x$$

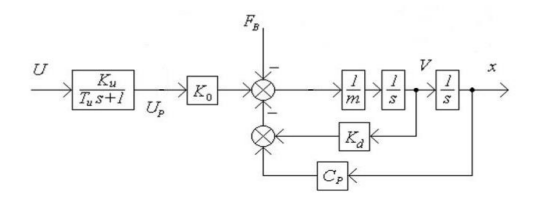








#### Структурная схема пьезодвигателя

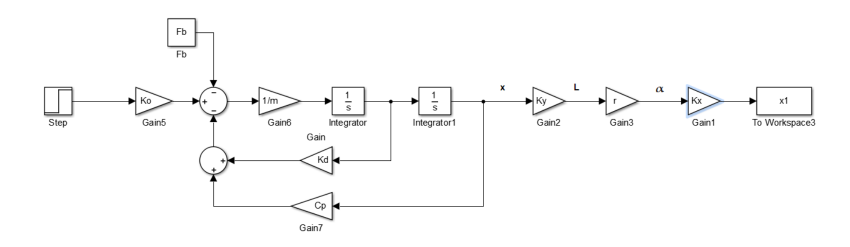


$$W(s) = \frac{K_u * K_o}{(T_u s + 1)(T_m s^2 + \frac{K_d}{C_p} s + 1)}$$





#### Схема моделирования пьезодвигателя

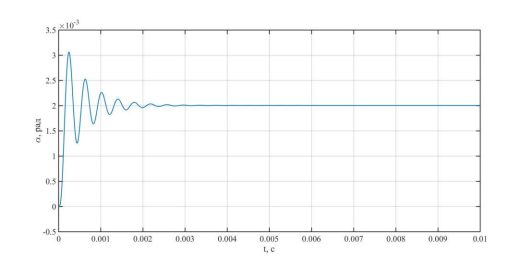






#### Переходный процесс

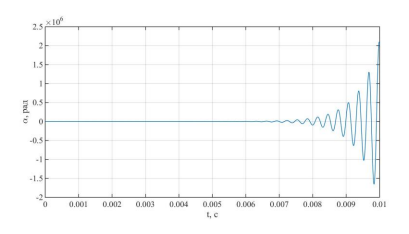
$$L = 2*5*10^6$$
  $lpha = rac{L}{r} = 0.002 \, ext{мрад} = 1'$ 

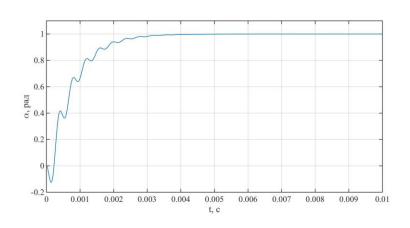






#### Переходный процесс с регулятором

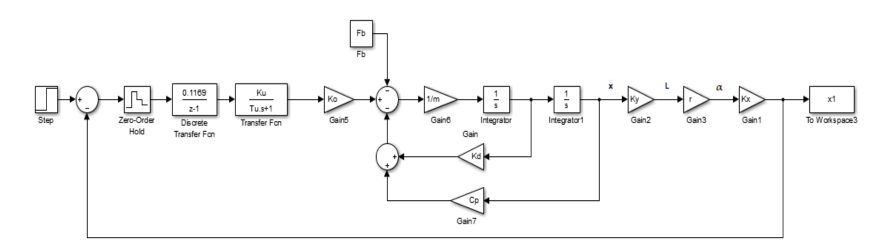








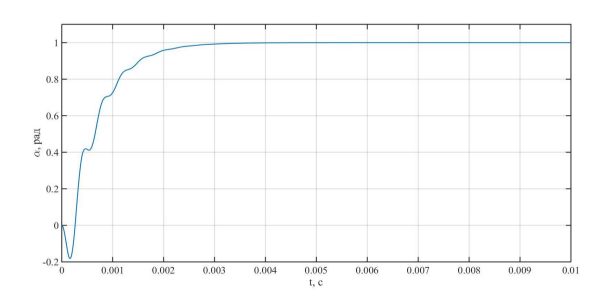
## Схема моделирования с дискретным регулятором







#### Переходный процесс с дискретным регулятором







#### Заключение

Диапазон угловых перемещений	0° - 360°
Шаг угловых перемещений	1'
Время переходного процесса	0.1 c
Переходный процесс	Аппериодический
Погрешность позиционирования	5%
Питание	220 В 50 Гц



#### Спасибо за внимание!

Автор: Уткин Игорь Игоревич Группа Р3440

