# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

#### ОТЧЁТ

по результатам выполнения комплексной лабораторной работы по дисциплине «Динамика электромеханических систем»

Руководитель: доцент факультета СУиР Быстров С.В.

**Исполнитель:** студент группы R33423 Яшник Артём

## Содержание

Часть 1		3
1. Tex	хническое задание:	3
	д работы:	
2.1.	Расчет номинальной мощности двигателя	3
2.2.	Выбор двигателя	
2.3.	Тепловой расчёт	
2.4.	Расчёт оптимального передаточного числа редуктора	
2.5.	Выбор редуктора	
2.6.	Проверка на перегрузочную способность	
Вывод.		6
1. Tex	хническое задание:	7
	д работы:	
	•	
2.1.	Выбор задающего устройства и устройства управления:	
2.2.	Выбор датчика обратной связи по положению:	
2.3.	Выбор источники питания:	
2.4.	Разработка функциональной схемы привода:	
2.5.	Схема электронных соединений	
Вывод.		.0
Часть 3	1	. 1
1. Tex	хническое задание: 1	1
2. Xo	д работы:1	1
2.1.	Расчет параметров передаточных функций	1
2.2.	Коэффициент передачи системы:	
2.3.	Коэффициент передачи УУ: 1	
2.4.	Синтез регулятора и моделирование системы с ним	
2.5.	Поиск эквивалентного гармонического воздействия системы п	
	характеристикам1	
2.6.	Моделирование системы с регулятором в среде Simulink	
2.7.	Исследование влияния изменения момента инерции нагрузки н	
	ские характеристики системы с регулятором 1	
ъшосд.	······································	. 0

#### Часть 1.

#### 1. Техническое задание:

По заданным характеристикам механической нагрузки (объекта управления - ОУ) рассчитать требуемый от двигателя момент и номинальную мощность. Предварительно выбрать двигатель заданного типа по каталогам и определить оптимальное значение передаточного числа редуктора. С учетом всех полученных расчетных значений окончательно выбрать двигатель с редуктором или мотор-редуктор для системы позиционирования.

Таблица 1 – Исходные данные варианта №14

№ варианта	М <sub>н</sub> , Нм	<b>J</b> <sub>н</sub> , кг*м <sup>2</sup>	Ω <sub>м</sub> , об/мин	ε <sub>м</sub> , рад/с2	$lpha_{ m max},$ град	M	δ, %	Тип двигателя
14	35	90	1,8	0,8	180	1,0	1	АД

#### 2. Ход работы:

#### 2.1. Расчет номинальной мощности двигателя

Рассчитаем требуемую минимальную мощность двигателя

$$P_{\text{дв.}min} = 2(M_{\text{H}}' + J_{\text{H}} \varepsilon_m) \omega_m \,, \tag{1.1}$$
 где  $M_{\text{H}}' = \frac{M_{\text{H}}}{\eta_P}; \; \eta_P \; pprox 0.9 - \text{КПД редуктора}; \; \omega_m = \frac{2 \, \pi}{T} = 0.1885 \; (\text{рад/c})$  
$$M_{\text{H}}' = \frac{35}{0.9} = 38.9 \; (\text{Нм})$$
 
$$P_{\text{дв.}min} = 2(38.9 + 90 * 0.8) * 0.1885 = 41.81 \; (\text{Вт})$$

#### 2.2. Выбор двигателя

Выбор двигателя производился в каталоге [6]

Был выбран следующий двигатель: МВЕ 021 4М

Мощность двигателя: 0,04 (кВт)

Из каталога возьмем необходимые для дальнейших расчётов параметры:

Момент инерции ротора двигателя:  $J_{\rm дв} = 36*10^{-9} ({\rm кг/m^2})$ 

Номинальный момент:  $M_{\text{ном}} = 0.28$  (Нм)

Номинальная скорость:  $ω_{\text{ном}} = 141,37(\frac{\text{рад}}{\text{c}})$ 

Потребляемый ток  $I_n = 0,4$  (A).

#### 2.3. Тепловой расчёт

Нагрев двигателя происходит из-за потерь, которые напрямую зависят от величины тока в обмотках, а он, в свою очередь, определяет момент, который при постоянной скорости напрямую связан с мощностью. Поэтому потери, момент, ток и мощность являются косвенными характеристиками нагрева обмоток и для выполнения поставленной задачи достаточно рассчитать их для основных режимов работы двигателя и сравнить их с номинальными (паспортными) значениями двигателя.

Периодически-кратковременный:

Важной характеристикой режима является продолжительность включения:

$$\theta = \frac{t_{\rm p}}{t_{\rm P} + t_{\rm II}} = 5 \tag{1.2}$$

$$M_{\rm \scriptscriptstyle 3KB} = \sqrt{\frac{M_i^2 t_{\rm p}i}{\sum t_{\rm p}i}} \frac{\theta_{\rm \varphi}}{\theta_{\rm H}} < M_{\rm H} ,$$

где  $\, heta_{\Phi}^{}-\phi$ актическая продолжительность включения;

 $heta_{\scriptscriptstyle 
m H}$  — номинальная продолжительность включения.

$$M_{_{3KB}} = \sqrt{\frac{M_i^2 t_{pi} \theta_{\phi}}{\sum t_{pi} \theta_{H}}} = 0.024 \text{ (Hm)}$$

$$I_{_{3KB}} = 0.53 \text{ (A)}$$

Особенностью теплового расчета асинхронных двигателей из-за больших пусковых токов является необходимость в дополнительной проверке ограничение на допустимое количество пусков час, оно определяется по формуле

$$h_{\text{доп}} = \frac{36(100 - \theta_{\phi})}{t_{\Pi}(I_{\Pi}/I_{H})^{2}} = 3\ 073,1 \tag{1.4}$$

А фактическое число пусков определяется по формуле

$$h_{\phi} = \frac{3600}{t_{\rm p} + t_{\rm n}} = 1800 \tag{1.5}$$

Условием годности двигателя по нагреву является  $h_{\phi} < h_{\mathrm{доп}}$  .

#### 2.4. Расчёт оптимального передаточного числа редуктора

$$i_{po} = \sqrt{\frac{M'_{\rm H} + J_{\rm H} \varepsilon_m}{1.2 J_{\rm AB} \varepsilon_m}} = \sqrt{\frac{38.9 + 90 * 0.8}{1.2 * 36 * 10^{-9} * 0.8}} \approx 56647$$
 (1.6)

Так как передаточное число получилось слишком большим, посчитаем его другим способом:

$$i_p = \frac{\omega_{\text{\tiny HOM}}}{\omega_m} = \frac{141,37}{0.1885} = 750$$

#### 2.5. Выбор редуктора

Выбор редуктора производился в каталоге: [8]

Был выбран следующий редуктор: **M1LA4** с передаточным числом  $i_p = 736$ .

КПД редуктора:  $\eta_P = 0.9$ 

Момент инерции редуктора можно посчитаем по данной формуле:

$$J_p = 0.2 * 36 * 10^{-9} = 7.2 * 10^{-9} \left(\frac{\text{K}\Gamma}{\text{M}^2}\right)$$
 (1.7)

#### 2.6. Проверка на перегрузочную способность

Произведем проверочный расчёт  $M_{\rm TP}$  и  $P_{\rm дB}$ 

Динамический момент определяется из выражения:

$$M_{\text{дин}} = \left(J_{\text{дв}} + J_p + \frac{J_{\text{H}}}{i_p^2}\right) i_p \varepsilon_m = \left(36 * 10^{-9} + 7.2 * 10^{-9} + \frac{90}{736^2}\right) * 736 * 0.8$$
$$= 0.098 \text{ (Hm)}$$
(1.8)

Так как мы рассчитываем для реактивной нагрузки, то статистический момент будет равен:

$$M_{\rm c} = \frac{M_{\rm H}}{\eta_P i_p} = \frac{35}{0.9 * 736} = 0.053 \,({\rm Hm})$$
 (1.6)

Теперь можно рассчитать суммарный требуемый момент от двигателя:

$$M_{\rm Tp} = \left(J_{\rm AB} + J_p + \frac{J_{\rm H}}{i_p^2}\right) i_p \varepsilon_m + \frac{M_{\rm H}}{\eta_P i_p} = 0.098 + 0.053 = 0.151 \,({\rm Hm}) \tag{1.9}$$

По найденному требуемому моменту  $M_{\rm Tp}$  и заданной максимальной скорости нагрузки определим максимальную требуемую мощность на валу двигателя:

$$P_{\text{Tp}} = M_{\text{Tp}} * i_p * \omega_m = 0.151 * 736 * 0.1885 = 20.95 \text{ (BT)}$$
 (1.10)

Таким образом, условие  $P_{\rm дв} > P_{\rm тр}$  удовлетворяется: 41.81 Bt > 20.95 Bt.

Определение перегрузочной способности по моменту

$$\gamma_M = \frac{M_{\text{тр.}c}}{M_{\text{дв.H}}} = \frac{0.151}{0.28} \approx 0.54$$
(1.11)

где  $M_{{
m Tp}.c}$  — скорректированное значение требуемого момента (с учетом  $J_{{
m дB}}$ );

 $M_{\rm дв. H}$  — номинальный момент выбранного двигателя.

Определение перегрузочной способности по скорости

$$\alpha = \frac{i_p * \omega_m}{\omega_{\text{\tiny ZB.H}}} = \frac{736 * 0.1885}{141.37} \approx 0.981368 \tag{1.12}$$

где  $\omega_m$  – максимальная угловая скорость нагрузки

 $\omega_{\rm дв. H}$  — номинальная скорость вращения двигателя,

 $i_p$  – передаточное число редуктора.

**Вывод:** в итоге выполнения первой части работы, мы выбрали двигатель по данной нам информации и выяснили, что выбранный двигатель практически полностью подходит нам по перегрузке.

#### Часть 2

#### 1. Техническое задание:

Для заданного типа двигателя разработать функциональную схему привода. Выбрать по каталогам все технические средства системы, включая источники питания, обеспечивая возможность их подключения в соответствии с функциональной схемой.

#### 2. Ход работы:

#### 2.1. Выбор задающего устройства и устройства управления:

В качестве управляющего устройства был выбран **VZS40WL27B 40Вт**, выбранный в каталоге [7]

Проверим, выполняются ли общие требования для всех типов приводов:

• Номинальная мощность (ток) устройства управления должна быть больше или равен номинальной мощности (току) двигателя

Номинальная мощность двигателя:  $P_{\text{н.л.}} = 40 \text{ BT}$ 

Номинальная мощность преобразователя:  $P_{\rm H,II} = 40~{\rm BT}$ 

• Напряжение питания должно соответствовать параметрам общего источника энергии.

Напряжение питания преобразователя:  $V_{\kappa} = 220 \text{ B}$ 

 Диапазон изменения выходного напряжения должен соответствовать возможным изменениям напряжения управления двигателя.

Диапазон изменения выходного напряжения преобразователя:  $V_{out} < 325 \; \mathrm{B}$  постоянного тока

Номинальное напряжение двигателя:  $V_{\text{н.д}} = 220 \text{ B}$ 

• Наличие стандартных интерфейсов:

Интерфейс RS-485 — универсальный порт, через который можно настроить взаимодействие практически любым удобным методом.

• Микроконтроллер устройства управления, должен иметь достаточное количество входов и выходов:

В предусмотрены 4 дискретных и 2 аналоговых входа и 2 программируемых релейных выхода

Выбранный прибор может работать на основе программного кода, поэтому задающее устройство было реализовано в цифровом виде.

#### 2.2. Выбор датчика обратной связи по положению:

В качестве датчика обратной связи по положению был выбран **Абсолютный** энкодер **AC220V 3.01X.M**, который имеет следующие характеристики:

- Диапазон измерения угла неограничен
- Разрешение 3000 импульсов/об
- Питающее напряжение 208–240 В переменного тока
- Выходной сигнал: кабель

Как видно из характеристик, выбранный датчика обратной связи по положению подходит для привода углового позиционирования, в котором максимальное угловое перемещение объекта управления  $\alpha=180^\circ$ .

#### 2.3. Выбор источники питания:

Электродвигатель имеет мощность 40Вт, а энкодер 750Вт. Суммарная мощность всех элементов привода  $P_{sum}\approx 790$ Вт, поэтому устройство управления и датчик обратной связи по положению запитаем блоком питания с мощностью  $P_{6\pi}>2*P_{sum}\to P_{6\pi}>1.6$  кВт и выходным напряжением  $V_{6\pi.out}=220$  В переменного тока.

Был выбран блок питания-розетка.

#### 2.4. Разработка функциональной схемы привода:

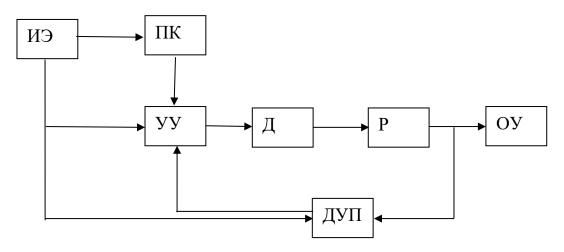


Рисунок 1 — Обобщенная функциональная схема автоматизированного электропривода: ИЭ — источник энергии (розетка), ПК — персональный компьютер (задающее устройство), УУ — управляющее устройство, Д — двигатель, Р — механическое преобразовательное устройство (редуктор), ДУП — датчик углового движения, ОУ — объект управления

#### 2.5. Схема электронных соединений

#### ■ Общая схема соединений VFD-L1

#### ■ Общая схема соединений VFD-L2

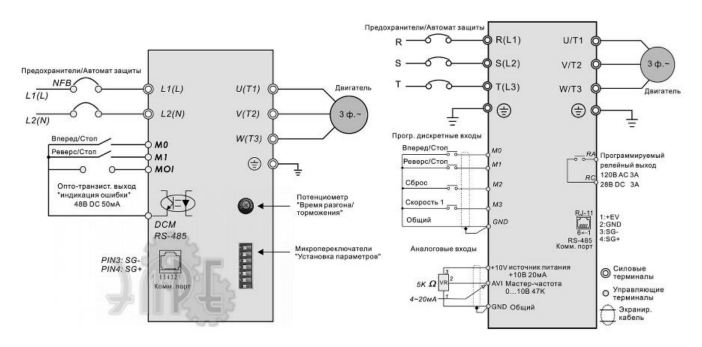


Рисунок 2 – Схема электронных соединений, ГОСТ 2.702-11

**Вывод:** для заданного типа двигателя разработали функциональную схему привода и выбрали технические средства системы.

#### Часть 3.

#### 1. Техническое задание:

Определиться с видом передаточных функций всех устройств, входящих в состав привода. Рассчитать все параметры передаточных функций.

Математическое моделирование системы без регулятора.

Синтез регулятора и моделирование системы с ним.

#### 2. Ход работы:

#### 2.1. Расчет параметров передаточных функций

Двигатель:

$$k_u = \frac{M_H}{U_{VH}} = \frac{35}{220} = 0.16(c)$$
 (3.1)

$$k_w = \frac{M_p - M_n}{w_H} = 0.00099 \tag{3.2}$$

$$T_m = \frac{J}{k_w} = 36.4 * 10^{-6} \text{ (c)}$$
 (3.3)

$$k_{\rm AB} = \frac{k_u}{k_w} = 161.1\tag{3.4}$$

$$W_{\text{AB}}(p) = \frac{k_{\text{AB}}}{T_{\text{M}}p^2 + T_{m}p} = \frac{161.1}{36.4 * 10^{-6}p^2 + 36.4 * 10^{-6}p}$$
(3.5)

Редуктор:

$$W_{\rm p}(p) = k_{\rm p} = \frac{1}{i} = \frac{1}{736} = 0.00136$$
 (3.6)

Энкодер:

$$W_{9}(p) = k_{9} = \frac{U_{\text{вых}}}{\Omega_{\text{дв H}}} = 0.013$$
 (3.7)

### 2.2. Коэффициент передачи системы:

$$k = \frac{1}{\delta} = \frac{1}{0.01} = 100 \tag{3.8}$$

#### 2.3. Коэффициент передачи УУ:

$$k_u = \frac{k}{k_{_{AB}}k_{_{D}}k_{_{9}}} = \frac{100}{161.6 \cdot 0.00136 \cdot 0.013} = 35000$$
 (3.9)

Математическое моделирование привода без регулятора

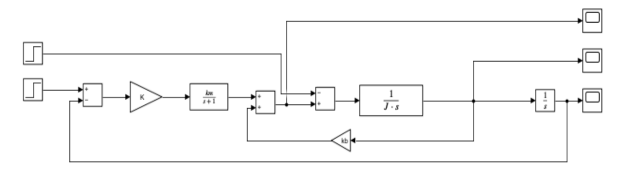


Рисунок 3 — Схема моделирования без регулятора в Simulink Ниже представлены графики процессов в разомкнутом состоянии:

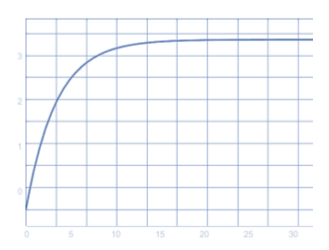


Рисунок 4 – график переходного процесса момента

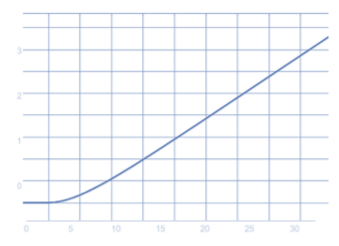


Рисунок 5 - график переходного процесса для угловой скорости

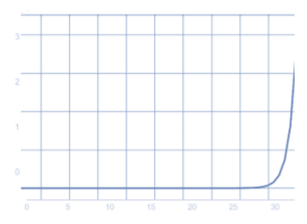


Рисунок 6 – график переходного процесса для угла поворота Далее представлены графики процессов в замкнутом состоянии

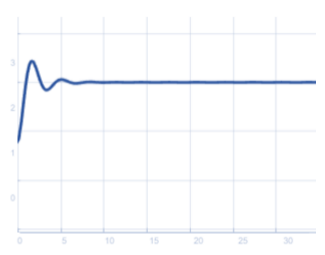


Рисунок 7 – график переходного процесса момента

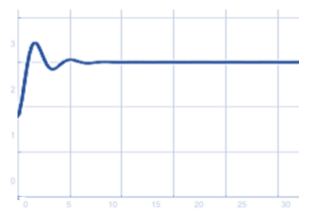


Рисунок 8 - график переходного процесса для угловой скорости

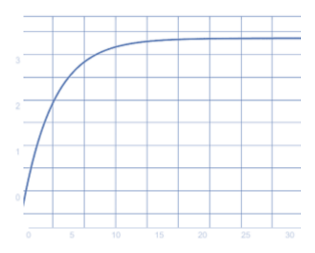


Рисунок 9 – график переходного процесса для угла поворота

#### 2.4. Синтез регулятора и моделирование системы с ним

Синтезируем регулятор, который будет подходить заданным значениям:

Таблица 3 – Данные значения для синтеза регулятора

$\alpha$ max, град	M	δ, %
180	1,0	1

Произведем расчет при помощи полинома Ньютона, благодаря такому способу возможно добиться минимального перерегулирования системы.

$$W_{\text{pa3}}(p) = \frac{161.1}{36.4 * 10^{-6}p^2 + 36.4 * 10^{-6}p}$$

$$W_{\text{3amkh}}(p) = \frac{161.1}{36.4 * 10^{-6}p^2 + 36.4 * 10^{-6}p + 161.1}$$

Формула 9 – Формула полинома Ньютона 3 порядка:

$$p^3 + 3\omega p^2 + 3\omega^2 p + \omega^3$$
 (9)

Пусть желаемое время переходного процесса  $t_{\Pi} = 6.1$  (c)

Тогда: 
$$\omega=\frac{t_{\Pi}^*}{t_{\Pi}}=\frac{6.1}{6.1}=1$$
 
$$W_{\mathbb{H}}(p)=\frac{1}{p^3+3p^2+3p+1}-$$
 желаемая 
$$W_{\mathrm{per}}(p)=\frac{W_{\mathbb{H}}(p)}{W_{\mathrm{pas}}(p)-W_{\mathrm{pas}}(p)\cdot W_{\mathbb{T}}(p)}$$

$$W_{\text{per}}(p) = \frac{2.23464 \times 10^{-10} (1 + p)}{3 + 3p + p^2}$$

## 2.5. Поиск эквивалентного гармонического воздействия системы по заданным характеристикам

$$g(t) = A \sin(\omega t)$$
  $\omega(t) = \frac{\varepsilon_{\text{M}}}{\Omega_{\text{M}}} = \frac{0.8}{1.8} = 0.44 \text{ [c}^{-1}\text{]};$   $A = \frac{\Omega_{\text{M}}^2}{\varepsilon_{\text{M}}} = \frac{1.8^2}{0.8} = 4,05 \text{ [рад]}$ 

Тогда эквивалентное значение равняется:

$$g(t) = 4.05 \sin(0.44 t)$$

#### 2.6. Моделирование системы с регулятором в среде Simulink

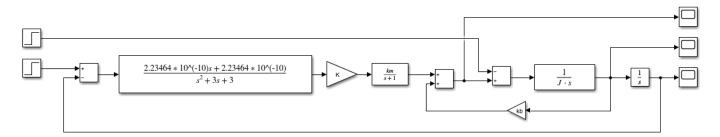


Рисунок 10 – Схема моделирования с регулятором в Simulink

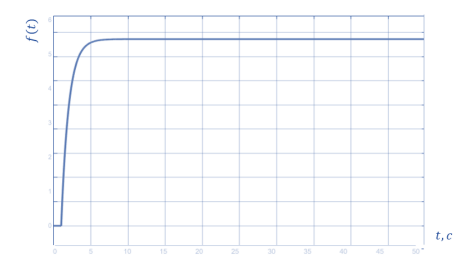


Рисунок 11 – График переходного процесса для угла поворота

Перерегулирование примерно равно 0.

Время переходного процесса соответствует заданному ранее и составляет примерно 6.1 сек.

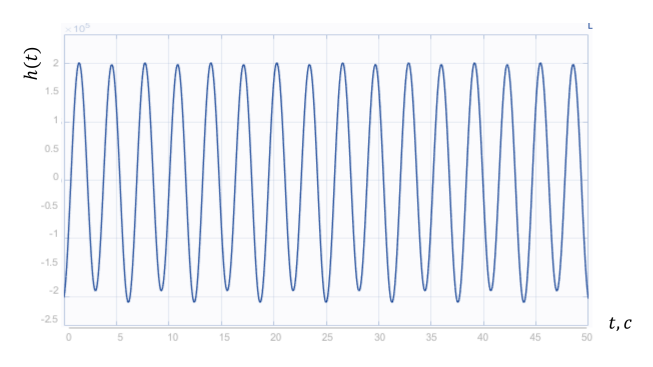


Рисунок 12 – График ошибки

Максимальное значение ошибки достигает 0.00002.

# **2.7.** Исследование влияния изменения момента инерции нагрузки на динамические характеристики системы с регулятором.

Проведем моделирование для двух новых значений момента инерции на 25% меньше и больше заданного значения.

$$J_{\text{H}1} = 90 \cdot 0.75 = 67,5 \, (\text{kg} * \text{m}^2)$$

$$J_{\text{AB}} = 36 * 10^{-9} (\text{kg} * \text{m}^2)$$

$$J_p = 0.2 * 36 * 10^{-9} = 7.2 * 10^{-9} (\text{kg} * \text{m}^2)$$

$$J_{\sum 1} = (7.2 + 36) * 10^{-9} + \frac{67,5}{750^2} = 0.00012 \, (\text{kg} * \text{m}^2)$$

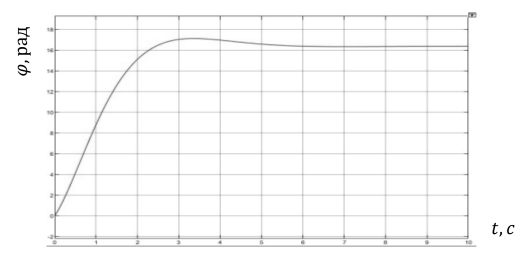


Рисунок 13 – График угла поворота при  $J_{\rm H}=67$ ,5 (кг \* м²)

$$J_{\rm H2} = J_{\rm H} \cdot 1.25 = 112,5 \; ({\rm K}\Gamma * {\rm M}^2)$$
 
$$J_{\Sigma^2} = J_{\rm p} + J_{\rm дB} + \frac{J_{\rm H2}}{i^2} = (7,2+36) * 10^{-9} + \frac{112,5}{750^2} = 0.0002 \; ({\rm K}\Gamma * {\rm M}^2)$$

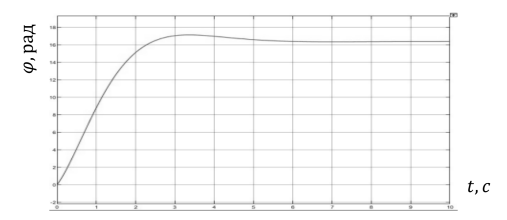


Рисунок 14 — График угла поворота при  $J_{\rm H}=112.5~({\rm kr}*{\rm m}^2)$ 

# 2.8. Поиск момента сопротивления, при котором система с регулятором перестаёт удовлетворять T3

$$M_{\text{conp}} = M_{\text{H}} * k_m = 0.28 * 1.6 = 0.448 (\text{Hm}),$$

где  $k_m$  — паспортное перегрузочное число

При повторной симуляции с полученным моментом сопротивления модель перестаёт удовлетворять требуемым значениям (двигатель останавливается).

**Вывод:** по результатам выполнения последней части работы была построена модель системы и проведена симуляция в Simulink, которая показала соответствие требованиям технических элементов, входящих в электропривод.

#### Список использованных источников

- 1. Григорьев В.В., Бойков В.И., Парамонов А.В., Быстров С.В. Проектирование регуляторов систем управления СПб: Университет ИТМО, 2021. 94 с.
- 2. Григорьев В.В., Быстров С.В., Бойков В.И., Болтунов Г.И., Мансурова О.К. Цифровые системы управления: Учебное пособие. СПб: Университет ИТМО, 2019. 133 с.
  - 3. Блинников А.А., Бойков В.И., Быстров С.В., Николаев Н.А., Нуйя О.С. Правила оформления пояснительной записки и конструкторской документации. СПб: Университет ИТМО, 2014. 55с.
- 5. Усольцев А.А. Электрические машины автоматических устройств /Учебное пособие. СПб: СПбГУ ИТМО, 2011, 213 с.
  - 6. https://eds-msk.ru/?site\_page=motors\_catalog
  - 7. <a href="https://www.электродвигатели-редукторы.ph/product/delta-vfd40wl21b/">https://www.электродвигатели-редукторы.ph/product/delta-vfd40wl21b/</a>
  - 8. <a href="https://fam-drive.ru/calc/">https://fam-drive.ru/calc/</a>