

Устойчивость узлов нагрузок.
Лабораторная работа №4(5)

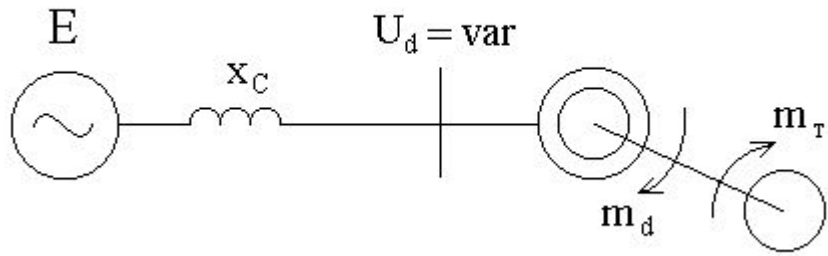
ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ
УСТОЙЧИВОСТИ АСИНХРОННОЙ
НАГРУЗКИ ПРИ ПЕРЕРЫВАХ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И САМОЗАПУСКЕ

Цели работы:

- 1) Познакомиться с методикой исследования динамической устойчивости асинхронной нагрузки на ЭВМ;
- 2) Определить влияние реактивности питающей сети на допустимую длительность перерыва электроснабжения и самозапуск.

Динамическая устойчивость

Рассмотрим динамическую устойчивость асинхронной нагрузки, под которой следует понимать способность асинхронного двигателя восстанавливать исходный режим или близкий к нему после больших возмущений. Такими возмущениями могут быть, например, короткое замыкание на питающей линии или перерыв электроснабжения, вызванный переключением двигателя на другой источник питания.



Исследование динамической устойчивости проведем для схемы рис.1, в которой асинхронный двигатель питается через реактивное сопротивление сети x_c от генератора бесконечной мощности и вращает производственный механизм с тормозным моментом m_T . При коротком замыкании на питающей линии напряжение на двигателе снижается и уменьшается момент двигателя.

На рис.2 приведены механические характеристики двигателя $m_d=f(s)$ в доаварийном (кривая 1) и аварийном (кривая 2) режимах и механическая характеристика нагрузки $m_T=const$. В доаварийном режиме двигатель работал со скольжением s_0 . Произошло короткое замыкание, напряжение на двигателе уменьшилось, этому режиму соответствует характеристика 2. Так как при замыкании $m_d < m_T$, то двигатель начинает тормозиться, т.е. скольжение увеличивается.

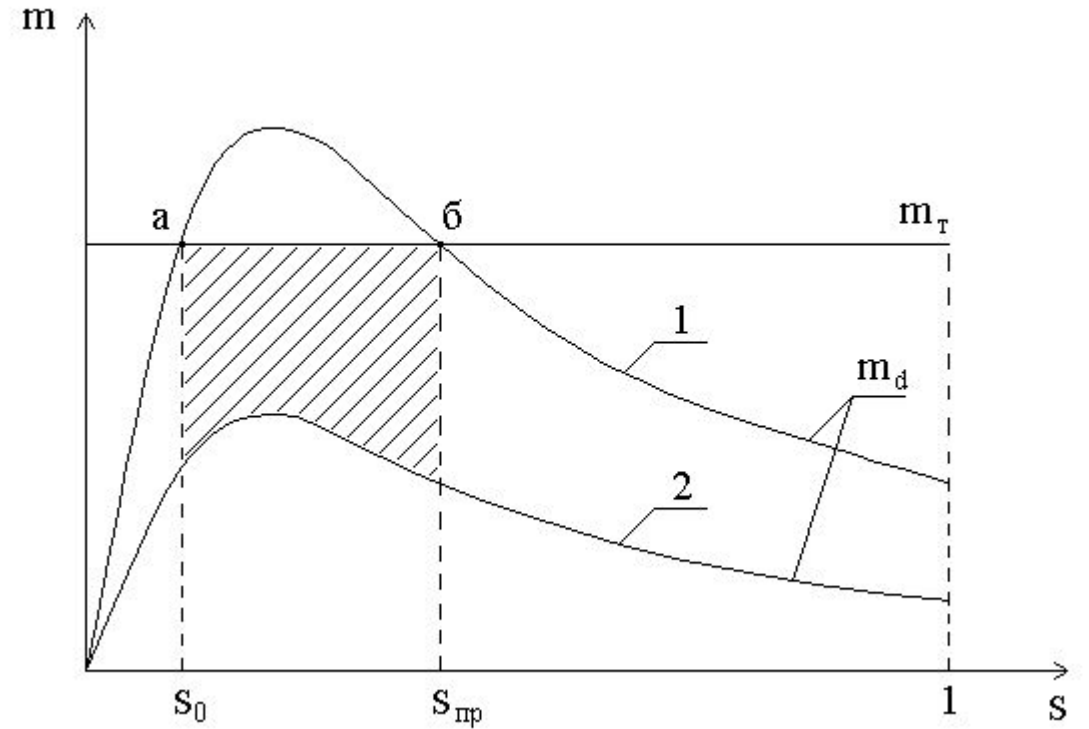


Рисунок 2 – Механические характеристики нагрузки и двигателей в доаварийном (1) и аварийном (2) режимах

Для режима замыкания обычно необходимо определить предельную продолжительность замыкания, в течение которой при восстановлении напряжения двигатель может восстановить нормальную работу. Из рис.2 следует, что если двигатель до замыкания работал со скольжением s_0 (точка а), то при замыкании оно может увеличиваться до $s_{пр}$ (точка б), так как при $s > s_{пр}$ после восстановления напряжения $m_d < m_T$ и двигатель остановится.

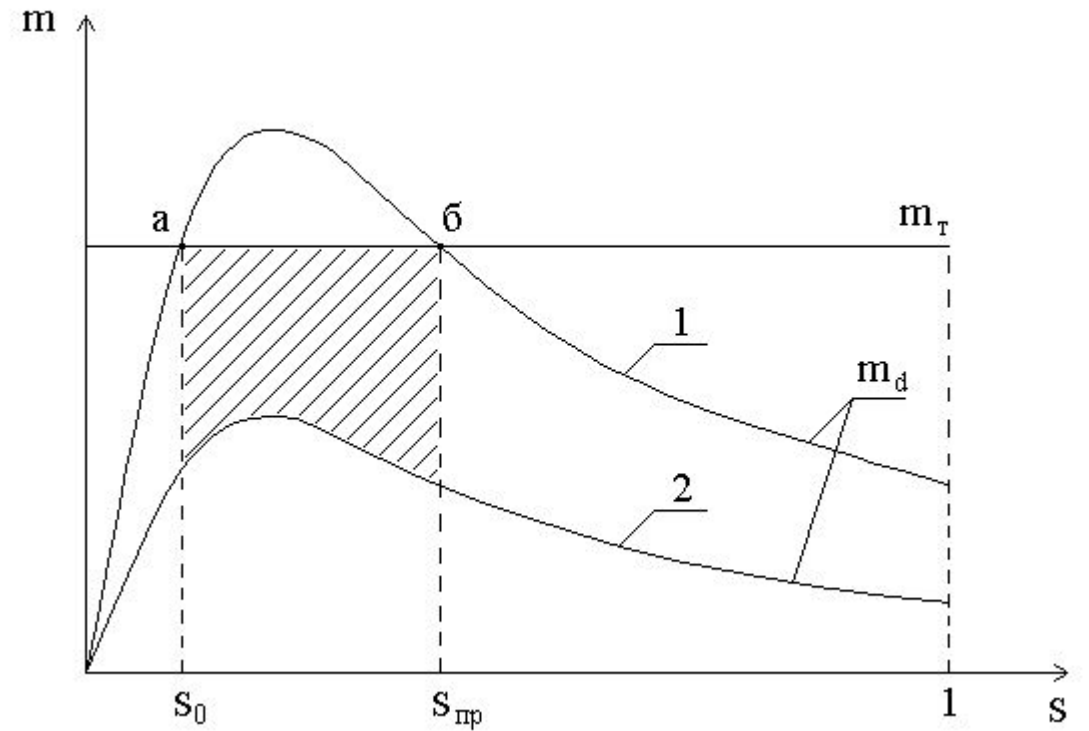


Рисунок 2 – Механические характеристики нагрузки и двигателей в доаварийном (1) и аварийном (2) режимах

Еще более тяжелым режимом является перерыв электроснабжения двигателя, так как в бестоковую паузу момент двигателя m_d становится равным нулю. В этом случае скольжение также не должно принимать значение $s > s_{пр}$ (рис.3), иначе двигатель не сможет уже прекратить торможения.

Однако предельное время в этом случае будет значительно меньше, так как $m_d = 0$ и скольжение будет расти быстрее. В лабораторной работе изучается этот случай как наиболее тяжелый.

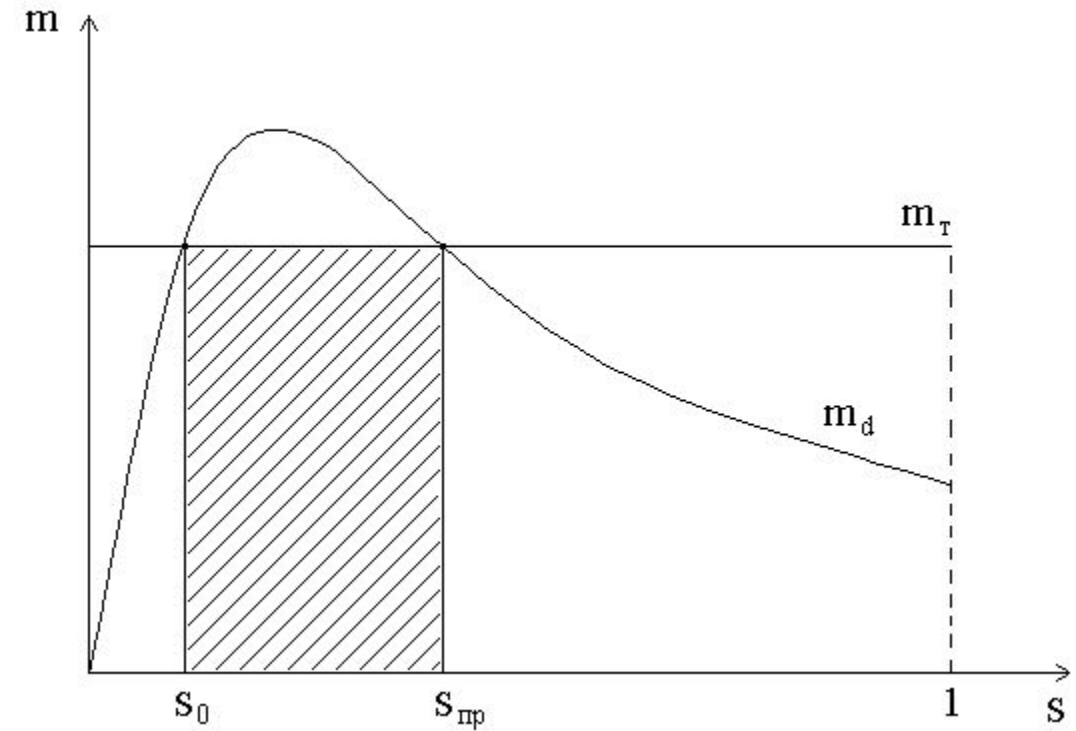


Рисунок 3 – Механические характеристики нагрузки и двигателя при перерыве электроснабжения

Сначала в лабораторной работе изучается динамическая устойчивость асинхронной нагрузки при перерывах электроснабжения, строятся механические характеристики двигателя $m_d = f(s)$ и нагрузки $m_T = f(s)$ (рис.3), определяются s_0 , $s_{пр}$ и $t_{пр}$ и выводятся на экран над графиками.

Механическая характеристика асинхронного двигателя (в относительных единицах) при $s > s_{кр}$, как и в предыдущих лабораторных работах, строится по формуле

$$m_d = \frac{(2+q) \cdot b_m}{\frac{s}{s_{кр}} + \frac{s_{кр}}{s} + q}$$

А при $s < s_{кр}$ при построении механической характеристики двигателя применим более точную формулу

$$m_d = \frac{2 \cdot b_m \cdot (1 + \frac{r_1 \cdot s_{кр}}{c_1 \cdot r_2'})}{\frac{s}{s_{кр}} + \frac{s_{кр}}{s} + \frac{2 \cdot r_1 \cdot s_{кр}}{c_1 \cdot r_2'}}$$

где $s_{кр}$ – критическое скольжение, соответствующее максимальному моменту на валу двигателя:

$$s_{кр} = \frac{c_1 \cdot r_2'}{\sqrt{r_1^2 + (x_1 + c_1 \cdot x_2')^2}}$$

Если $x_c \neq 0$, то напряжение на двигателе не остается постоянным, поэтому механическая характеристика зависит от напряжения и принимает вид

$$m_{dU} = f(U_d) = m_d \cdot \frac{U_d^2}{U_H^2},$$

где m_d – момент двигателя, который вычисляется по формулам (6) и (7); U_d – напряжение на двигателе, которое зависит от соотношения полного сопротивления двигателя z_d и всей цепи z :

$$U_d \approx \frac{E \cdot z_d}{z} \approx \frac{E \cdot \sqrt{r_d^2 + x_d^2}}{\sqrt{r_d^2 + (x_d + x)^2}} \quad r_d = r_1 + \frac{c_1 \cdot r_2'}{s} \quad x_d = x_1 + c_1 \cdot x_2'$$

Но при исследовании динамической устойчивости асинхронной нагрузки нельзя пренебречь вытеснением тока ротора с ростом скольжения, поэтому сопротивления r_2' и x_2' вычисляются по формулам (9) и (10).

$$r_{2H}' = r_{20}' + (r_{21}' - r_{20}') \cdot \sqrt{s_H} \quad (9)$$

$$x_{2s}' = \frac{x_{21}'}{\sqrt{s}}, \quad (10)$$

Критическое скольжение также зависит от сопротивления x_C :

$$s_{kp} = \frac{c_1 \cdot r_2'}{\sqrt{r_1'^2 + (x_C + x_1 + c_1 \cdot x_2')^2}}.$$

На рис. 5 приведена зависимость напряжения на двигателе от скольжения $U_d = f(s)$.

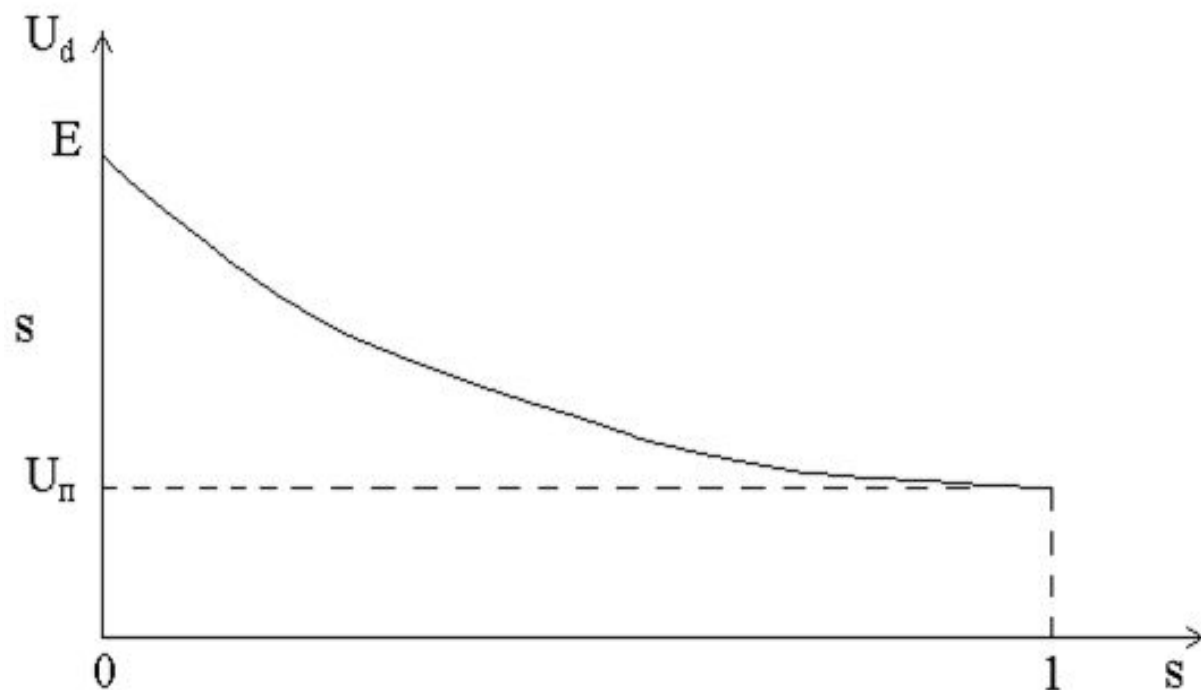


Рисунок 5 – Зависимость напряжения на двигателе от скольжения $U_d = f(s)$.

Затем исследуется динамическая устойчивость асинхронной нагрузки при самозапуске, под которым следует понимать процесс восстановления нормальной работы асинхронного двигателя после снижения напряжения на двигателе или после перерыва электроснабжения. Этот режим изучается потому, что его условия существенно отличаются от обычного пуска:

- при пуске нагрузка обычно увеличивается постепенно после разгона двигателя, а самозапуск происходит, как правило, при полностью включенной нагрузке;
- при пуске двигателя, питающиеся от одного источника, включаются и запускаются поэтапно, а при самозапуске все двигатели запускаются одновременно, что приводит к увеличению тока источника и снижению напряжения на двигателях;
- при самозапуске все или часть двигателей вращаются с остаточной скоростью.

Весь процесс расчета самозапуска можно разделить на четыре основных этапа. Рассмотрим эти этапы для случая перерыва электроснабжения.

Первый этап – определение выбега двигателя, т.е. вычисление скольжения s_B , до которого происходит его увеличение в течение бестоковой паузы.

Второй этап - оценка возможности самозапуска, которая сводится к сравнению электромагнитного момента двигателя m_d с механическим моментом сопротивления m_T при подаче напряжения. При этом должно выполняться условие

$$m_d > m_T . \quad (11)$$

Третий этап – разгон и восстановление рабочего режима. Этот этап сводится к определению времени самозапуска $t_{\text{раз}}$.

Четвертый этап – расчет нагрева электродвигателя за время разгона $t_{\text{раз}}$. (В лабораторной работе вопросы расчета нагрева не рассматриваются).

Динамическая устойчивость при самозапуске в лабораторной работе исследуется для схемы (рис.1).

На первом этапе задается время перерыва электроснабжения, по формулам

$$m_T = \text{const};$$

$$m_T = m_{тр} + (k_3 - m_{тр}) \cdot (1-s)^\gamma,$$

$$m_d = \frac{(2+q) \cdot b_m}{\frac{s}{s_{KP}} + \frac{s_{KP}}{s} + q}$$

И

$$m_d = \frac{2 \cdot b_m \cdot (1 + \frac{r_1 \cdot s_{KP}}{c_1 \cdot r_2'})}{\frac{s}{s_{KP}} + \frac{s_{KP}}{s} + \frac{2 \cdot r_1 \cdot s_{KP}}{c_1 \cdot r_2'}}$$

строятся механические характеристики нагрузки и двигателя и определяется выбег s_B , т.е. скольжение соответствующее $t_{пер}$.

На втором этапе сравниваются m_d и m_T и оценивается возможность самозапуска.

Если самозапуск возможен, то на третьем этапе строится кривая разгона $s = f(t)$ (рис. 6) и определяется время разгона.

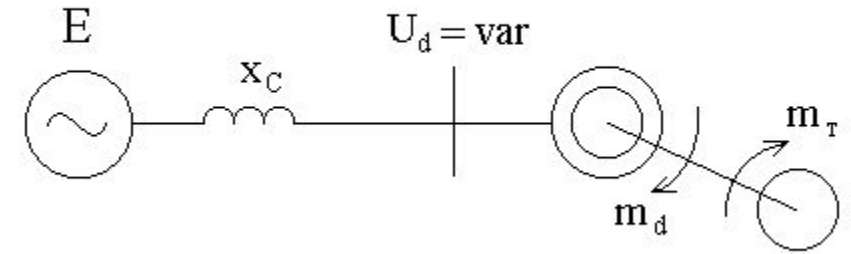


Рисунок 1 – Исследуемая схема включения двигателя

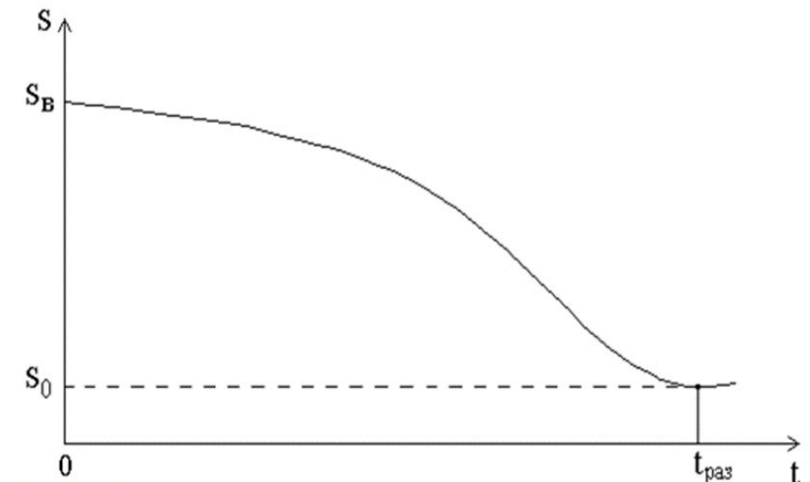


Рисунок 6 – Кривая разгона двигателя $s = f(t)$

№	ФИО	Номер подгруппы	Номер варианта
1	АФАНАСЬЕВ Максим Алексеевич	2	2
2	БУРЖИНСКИЙ Александр Сергеевич	2	3
3	БЫРДА Вячеслав Борисович	1	14
4	ГАВРИЛОВ Илья Евгеньевич	2	4
5	ДЖЕПА Вадим Владимирович	2	5
6	ДРОЗДОВА Юлия Евгеньевна	2	6
7	ДУБКОВА Дарья Дмитриевна	1	15
8	ДУКА Константин Эдуардович	1	16
9	ЗАЙКИН Аркадий Вячеславович	1	4
10	ЗАЙЦЕВ Всеволод Евгеньевич	2	7
11	КАПШУКОВ Сергей Романович	1	5
12	КИРИЧЕНКО Анастасия Витальевна	2	8
13	КОШЕЛЕВ Владислав Олегович	1	6
14	МАКАРОВА Анастасия Андреевна	1	13
15	МАНАННИКОВ Алексей Сергеевич	2	9
16	МОСКАЛЕНКО Павел Сергеевич	2	10
17	НЕХОРОШЕВ Иван Валерьевич	1	8
18	ПОЛОЦКИЙ Вячеслав Андреевич	1	9
19	ПРИСТАВКА Вячеслав Викторович	2	11
20	СМОРОДНИКОВ Максим Александрович	2	12
21	СОЛОДУХИН Николай Вячеславович	1	10
22	ТАРАН Виктория Сергеевна	2	13
23	ХЛЯНОВ Никита Андреевич	1	12

Паспортные данные исследуемых двигателей

№ варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P_H , кВт	7,5	90	160	400	630	1250	2500	5000	15	30	55	110	800	1600	2000	4000
U_H , кВ	0,38	0,38	0,38	6	6	6	6	6	0,38	0,38	0,38	0,38	6	6	6	6
n_H , об/мин	970	985	985	1484	1484	2973	2973	2973	975	980	985	985	2970	2973	2973	2973
$\cos\varphi_H$, о.е.	0,81	0,89	0,9	0,88	0,88	0,89	0,89	0,9	0,87	0,9	0,89	0,9	0,92	0,89	0,89	0,89
S_H , %	3,2	1,8	1,4	1,35	1,3	0,7	0,9	0,6	2,6	2,3	1,3	2	0,7	0,9	0,9	0,89
$b_{max}=M_{max}/M_H$, о.е.	2,5	2,2	2,2	2,1	2,3	2,1	2	2,2	2	2	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0
$b_{II}=M_{II}/M_H$, о.е.	2	1,2	1,4	1,0	1,2	0,95	0,95	0,9	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,9	0,95	0,95
$k_{II}=I_{II}/I_H$, о.е.	6	7	7	5,1	5,7	5,5	5	5,7	6	6,5	6,5	7,0	5,2	5,2	5,1	5,1
η_H , %	85,5	92,5	93,5	93,7	95,1	96,3	97	97,5	87,5	90,5	91,5	93,0	95,6	96,5	97,2	97,0
J_d , кг·м ²	0,058	3,4	7,3	10	12	13	24	56	0,18	0,45	1,26	4,5	12,5	14	18	40

Исходные данные моментов сопротивления механизмов

№ варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
$m_{тр}$, о.е.	0,5	0,4	0,5	0,4	0,45	0,3	0,4	0,3	0,5	0,45	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4
K_{ω} , о.е.	0,95	0,92	0,9	0,9	0,98	0,85	0,9	0,8	0,95	0,92	0,95	0,95	0,98	0,85	0,9	0,9
γ , о.е.	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2
J_M , кг·м ²	0,1	4,5	8,0	10	13	15	25	60	0,25	0,65	2	5,3	13,5	16	20	44

Исходные параметры системы

№ варианта	1	2	3	4	5	6	7	8
Е/Ун , о.е.	1,05	1,03	1,04	1,05	1,05	1,06	1,04	1,04
№ варианта	9	10	11	12	13	14	15	16
Е/Ун , о.е.	1,05	1,04	1,03	1,05	1,05	1,06	1,04	1,04

Параметры схемы такие же как в лабораторной работе 3, за исключением трех формул

Расчет параметров

4) Критическое скольжение:

$$s_{KP} = \frac{c_1 \cdot r_{2H}}{\sqrt{r_1^2 + (x_1 + c_1 \cdot x'_{2H})^2}} * 100 = \frac{1,03 \cdot 0,477}{\sqrt{0,464^2 + (1,658 + 1,03 \cdot 1,461)^2}} * 100 = 15,369.$$

5) Ток намагничивающей цепи:

$$I_\mu \approx I_H \cdot \left(\left(\sqrt{1 - \cos^2 \varphi_H} \right) - \frac{S_H}{S_{KP}} \cdot \cos \varphi_H \right) = 16,454 \cdot \left(\left(\sqrt{1 - 0,81^2} \right) - \frac{3,2}{15,369} \cdot 0,81 \right) \\ = 6,874 \text{ А.}$$

6) Полное сопротивление двигателя при холостом ходе:

$$z_{d0} \approx x_\mu = \frac{U_H \cdot 1000}{\sqrt{3} \cdot I_\mu} = \frac{0,38 \cdot 1000}{\sqrt{3} \cdot 6,874} = 31,916 \text{ Ом.}$$

ЗАКОНЧИВ РАСЧЕТЫ ПОДОЙДИТЕ СВЕРИТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ

Переходим к выполнению лабораторной работы.

Для этого на рабочем столе ищем папку УУН, а в ней папку УУН лабы дельфи, открываем папку и запускаем Lab5

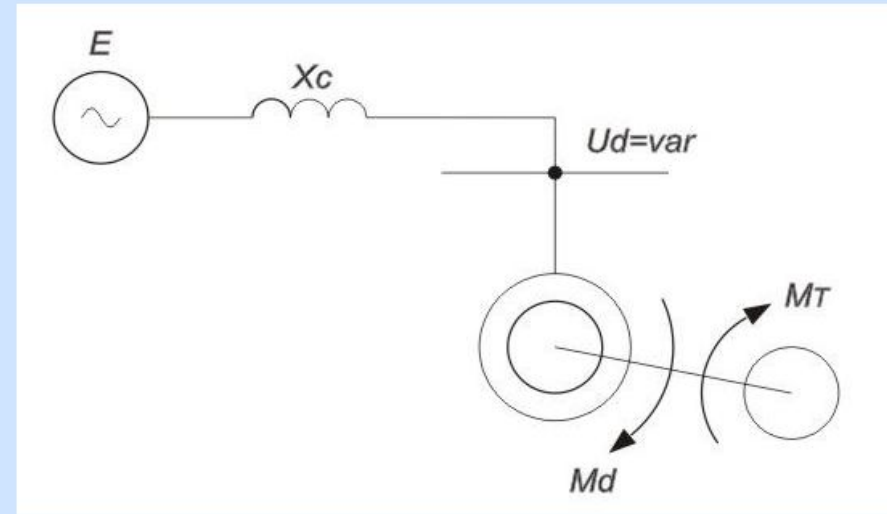
ОЧЕНЬ ВНИМАТЕЛЬНО ЧИТАЕМ ЧТО НАПИСАНО НА ЭКРАНЕ!

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ АСИНХРОННОЙ
НАГРУЗКИ ПРИ ПЕРЕРЫВАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И
САМОЗАПУСКЕ

Исследование динамической устойчивости асинхронной нагрузки

Исследуемая схема



Выход

Далее

Выход

Далее

Ввод параметров осуществляем из исходных данных

Лабораторная работа №5 - Исследование динамической устойчивости асинхронной нагрузки при перерывах эл...

Ввод исходных данных

Введите номер варианта (от 1 до 16) $n=$

Выход

Далее

Лабораторная работа №5 - Исследование динамической устойчивости асинхронной нагрузки при перерывах эл...

Введите параметры асинхронного двигателя

Номинальная мощность (в кВт от 1 до 10000) $P_n=$

Номинальное напряжение (в кВ от 0,22 до 10) $U_n=$

Номинальную частоту вращения (в об.мин от 950 до 3000) $n=$

Номинальный $\cos(\varphi)$ (в о.е. от 0,5 до 1) $\cos(\varphi)=$

Номинальное скольжение (в % от 0,1 до 10) $S_n=$

Кратность максимального момента (в о.е. от 1,8 до 3,5) $b_m=M_m/M_n=$

Кратность пускового момента (в о.е. от 0,5 до b_m) $b_p=M_p/M_n=$

Кратность пускового тока (в о.е. от 2 до 9) $k_p=I_p/I_n=$

Номинальный кд (в % от 50 до 100) $\eta=$

Момент инерции J_d (в $\text{кг}\cdot\text{м}^2$ от 0,05 до 60) $J_d=$

Берем данные из предварительных расчетов

Лабораторная работа №5 - Исследование динамической устойчивости асинхронной нагрузки при перерывах эл...

Введите расчетные параметры T-образной схемы замещения двигателя

Активное сопротивление статора, в Ом, $R_1 =$

Индуктивное сопротивление статора, в Ом, $X_1 =$

Приведенное активное сопротивление ротора, в Ом, $R'_2 =$

Приведенное индуктивное сопротивление ротора, в Ом, $X'_2 =$

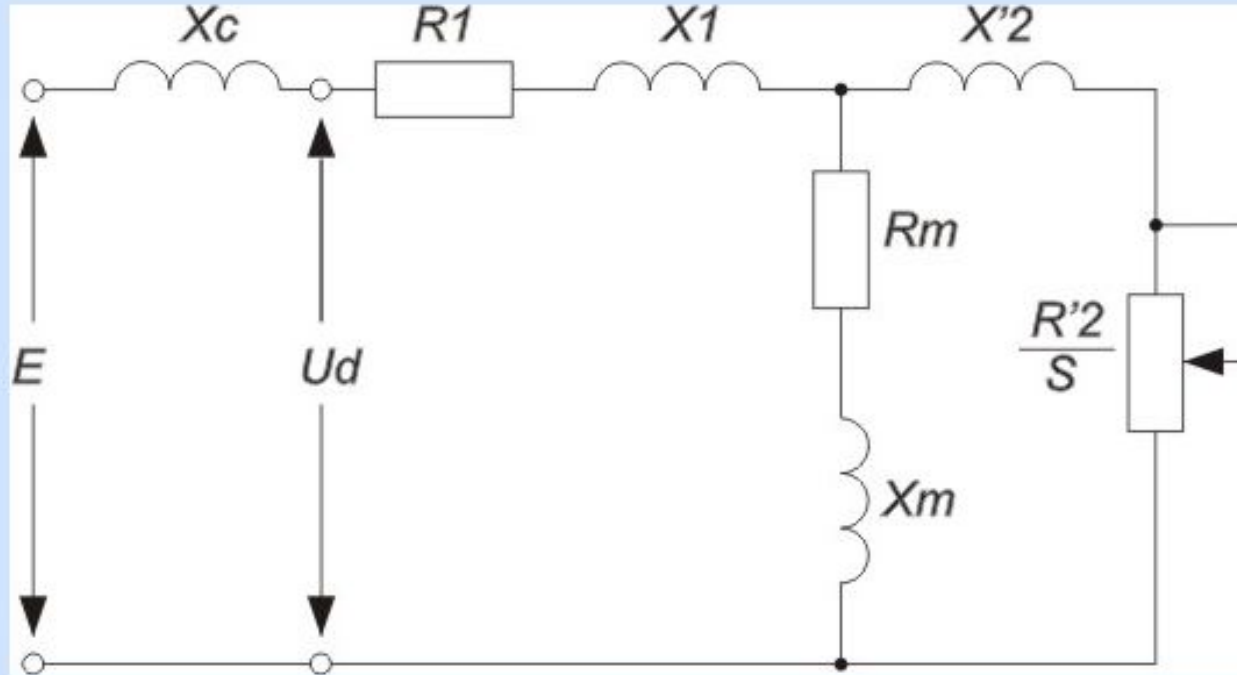
Индуктивное сопротивление намагничивающей цепи, в Ом, $X_m =$

Критическое скольжение, в %, $S_{кр} =$

Смотрим на схему и скриним, ОНА НУЖНЫ В ОТЧЕТ

Лабораторная работа №5 - Исследование динамической устойчивости асинхронной нагрузки при перерывах эл...

Схема замещения исследуемой цепи



Номер варианта n=1

$R_1 = 0.464 \text{ Ом}$

$X_1 = 1.658 \text{ Ом}$

$R'_2 = 0.477 \text{ Ом}$

$X'_2 = 1.461 \text{ Ом}$

$R_m = 0.0$

$R'_2 = 31.916 \text{ Ом}$

$s_{кр} = 15.369 \%$

Ввод параметров осуществляем из ИСХОДНЫХ ДАННЫХ, Y равна 0.

Лабораторная работа №5 - Исследование динамической устойчивости асинхронной нагрузки при перерывах эл...

Введите параметры обобщенной нагрузки двигателя

Начальный момент трения механизма (в о.е от 0.1 до 1) $m_{тр} =$

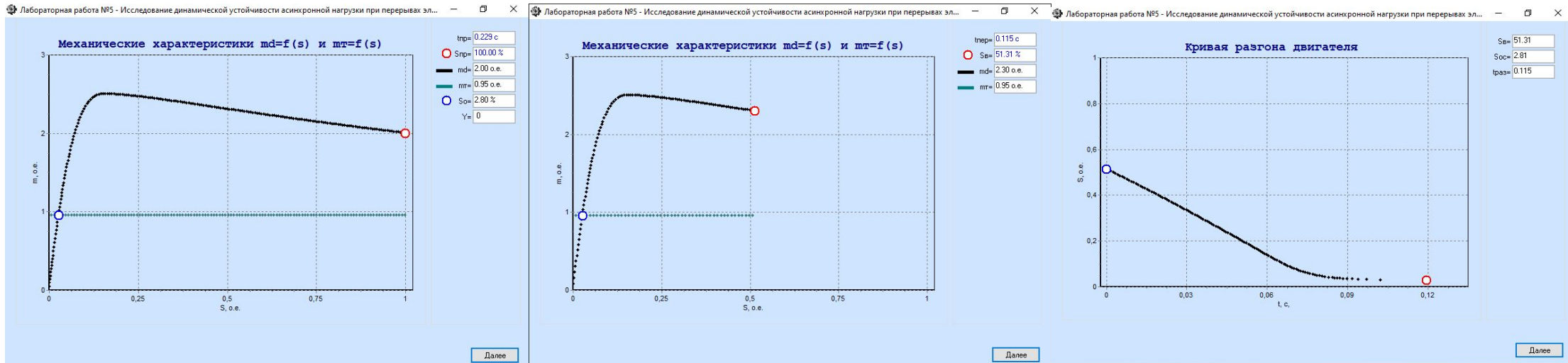
Коэффициент загрузки двигателя (в о.е от 0.2 до 1) $k_z =$

Показатель характеризующий момент сопротивления механизма сначала следует принять $Y =$

Приведенный момент инерции (в кг * м² от 0.09 до 70) $J_m =$

Далее

Переходим к первому этапу, СКРИНИМ КАЖДЫЙ СЛАЙД, ПО СИНИМ ЗНАЧЕНИЯМ НА СЛАЙДАХ **ЗАПОЛНЯЕМ ТАБЛИЦУ 3 ОТЧЕТА**, И значения ИЗ ТАБЛИЦЫ ВНОСИМ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОВЕРКИ В ПЕРВОМ ЭТАПЕ. **ВСЕ ГРАФИКИ НУЖНЫ В ОТЧЕТ**



The figure consists of three screenshots from a software application. The first screenshot shows evaluation criteria: "Оценивается время разгона двигателя, после окончания будет построена кривая разгона двигателя $S = f(t)$." It includes input fields for rotor slip $S_{вр} = 51.31\%$, working slip $S_{ос} = 2.81\%$, and acceleration time $t_{раз} = 0.115$ s. The second screenshot shows the results of a test: "При заданном времени перерыва электроснабжения $t_{пер} = 0.115$ с. двигатель выбежит до скольжения $S_{вр} = 51.31\%$. Самозапуск двигателя возможен ($m_d/m_T = 2.419$ o.e.)." It also includes a note: "(Для построения графика воспользуйтесь предыдущей таблицей)". The third screenshot shows the "Основные результаты I этапа!" (Main results of the first stage) with a table of parameters:

Параметр	Значение
Время перерыва электроснабжения, в. с., $t_{пер}$	0.115
Выбег ротора, в. %, $S_{вр}$	51.31
Кратность пускового момента m_d/m_T	2.419
Рабочее скольжение после самозапуска, в. %, $S_{ос}$	2.81
Время разгона, в. с., $t_{раз}$	0.115

$t_{пер}^*$, с	SB, %	m_d/m_T , o.e.	S_0 , %	$t_{раз}$, с
0.115	51.31	2.419	2.81	0.115

Переходим ко второму этапу, ИСХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ БЕРЕМ ПО ВАРИАНТУ СКРИНИМ КАЖДЫЙ СЛАЙД, ПО СИНИМ ЗНАЧЕНИЯМ НА СЛАЙДАХ ЗАПОЛНЯЕМ ТАБЛИЦУ 4 ОТЧЕТА.

K	0	0,25	0,5	0,75	1	1,25
$U_{\text{ц}}$	1.05	0.78	0.60	0.47	0.38	0.32
$s_{\text{нр}}$	100	100	100	98.48	45.88	27
$t_{\text{нр}}$	0.230	0.230	0.231	0.228	0.104	0.060
$s_{\text{в}}$	95.09	95.01	95.05	93.61	43.57	25.69
$t_{\text{раз}}$	0.174	0.274	0.474	1.964	0.852	0.348

НЕОБХОДИМО СНЯТЬ ГРАФИКИ ДЛЯ $K=0; 0,25; 0,5; 0,75; 1; 1,25$. В ОТЧЕТ ВСТАВЛЯЕМ ГРАФИКИ ПРИ $K=0,5!!!!$

ВВОДИМ ЗНАЧЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ И СМОТРИМ КАКОЕ K ОТОБРАЗИЛОСЬ И ЗАТЕМ СТРОИМ ГРАФИКИ.

$K=0$ при $X=0$, КОГДА ХОТИТЕ ПОСТРОИТЬ ЗНАЧЕНИЕ $K=1$, ВНОСИТЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ВЫДЕЛЕННОЕ КРАСНЫМ ЦВЕТом НА ЭКРАНЕ. ПРИ ВВОДЕ СОПРОТИВЛЕНИЙ НИЧЕГО НЕ ОКРУГЛЯЕМ, ВНОСИМ ТЕ ЖЕ ЗНАЧЕНИЯ, ЧТО НА ЭКРАНЕ.

Лабораторная работа №5 - Исследование динамической устойчивости асинхронной нагрузки при перерывах эл...

Исходные параметры системы

Введите отношение $E/U_{\text{н}}$ =

Напряжение системы E =

Далее

Лабораторная работа №5 - Исследование динамической устойчивости асинхронной нагрузки при перерывах эл...

За максимальное сопротивление системы примем сопротивление двигателя при пуске $X_{\text{max}}=Z_{\text{дн}}=2.2224 \text{ Ом}$.

Вам нужно ввести $X_{\text{с}}=K \cdot X_{\text{max}}$ (расчетные значения приведены ниже):

$X_{\text{с}}=0.25 \cdot X_{\text{max}}=0.5556 \text{ Ом}$

$X_{\text{с}}=0.5 \cdot X_{\text{max}}=1.1112 \text{ Ом}$

$X_{\text{с}}=0.75 \cdot X_{\text{max}}=1.6668 \text{ Ом}$

$X_{\text{с}}=1.25 \cdot X_{\text{max}}=2.7780 \text{ Ом}$

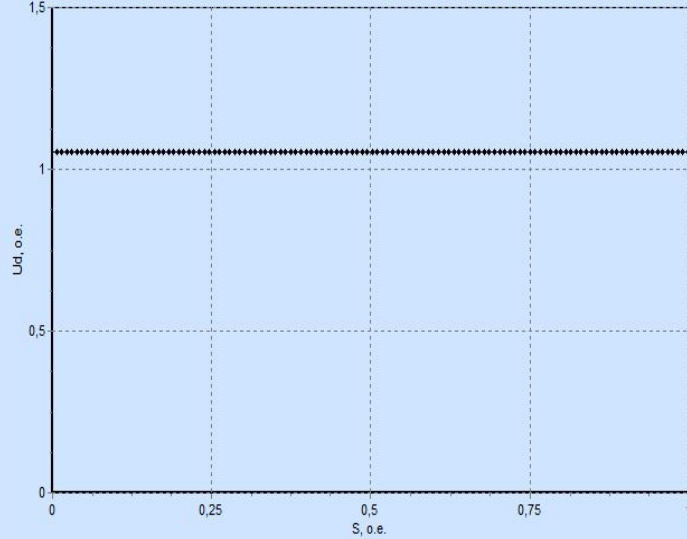
Введите сопротивление $X_{\text{с}}$, в Ом =

Введенное $K=X_{\text{с}}/X_{\text{max}}$ =

(Для $K=0.5$ все графики нужны для отчета)

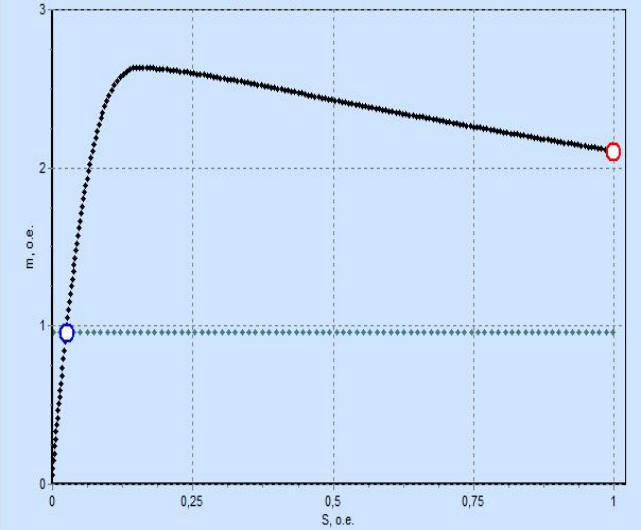
Далее

Напряжение на двигателе для $X_c=0.000$ Ом ($X_c/X_{max}=0.00$ о.е.)



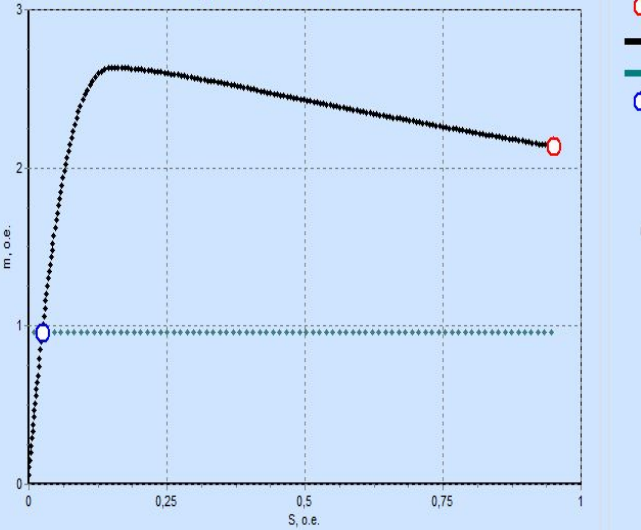
$S_n=100.00\%$
 $U_n=1.05$ о.е.

Механические характеристики $m_d=f(s)$ и $m_T=f(s)$



$t_{пер}=0.230$ с
 $S_{пр}=100.00\%$
 $m_d=2.10$ о.е.
 $m_T=0.95$ о.е.
 $S_{01}=2.64\%$
 $Y=0$
 $X_c=0.000$ Ом
 $S_{кр}=15.37\%$
 $m_d/m_T=2.211$ о.е.

Механические характеристики $m_d=f(s)$ и $m_T=f(s)$



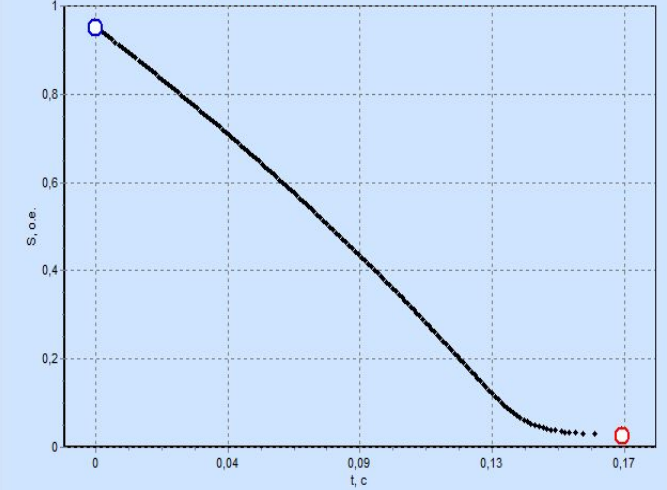
$t_{пер}=0.219$ с
 $S_{пр}=95.09\%$
 $m_d=2.13$ о.е.
 $m_T=0.95$ о.е.
 $S_{01}=2.65\%$
 $Y=0$
 $X_c=0.000$ Ом
 $S_{кр}=15.37\%$
 $m_d/m_T=2.239$ о.е.

ВСЕ ЗНАЧЕНИЯ ВЫДЕЛЕННЫЕ НА СКРИНАХ СИНИМ ВНОСИТЕ В ТАБЛИЦУ 4. ЗАТЕМ СТРОИМ ПРИ НОВОМ СОПРОТИВЛЕНИИ X_c

Оценивается время разгона двигателя, после окончания будет построена кривая разгона двигателя $S = f(t)$.

$S_{в}=95.09\%$
 $S_{0}=2.69\%$
 $t_{раз}=0.174$ с

Кривая разгона двигателя



$X_c=0.000\%$
 $S_{в}=95.09\%$
 $S_{0}=2.69\%$
 $t_{раз}=0.174$ с

Желаете ввести новое сопротивление системы X_c ?

Да Нет

Выход Далее

Выход Далее

Выход Далее

ПРИМЕР ВНЕСЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ

СОПРОТИВЛЕНИЙ ДЛЯ К

За максимальное сопротивление системы примем сопротивление двигателя при пуске $X_{\max}=Z_{dn}=2.2224 \text{ Ом}$.

Вам нужно ввести $X_c=K \cdot X_{\max}$ (расчетные значения приведены ниже):

$$X_c=0.25 \cdot X_{\max}=0.5556 \text{ Ом}$$

$$X_c=0.5 \cdot X_{\max}=1.1112 \text{ Ом}$$

$$X_c=0.75 \cdot X_{\max}=1.6668 \text{ Ом}$$

$$X_c=1.25 \cdot X_{\max}=2.7780 \text{ Ом}$$

Введите сопротивление X_c , в Ом =

Введенное $K=X_c/X_{\max}$ =

(Для $K=0.5$ все графики нужны для отчета)

Выход

Далее

За максимальное сопротивление системы примем сопротивление двигателя при пуске $X_{\max}=Z_{dn}=2.2224 \text{ Ом}$.

Вам нужно ввести $X_c=K \cdot X_{\max}$ (расчетные значения приведены ниже):

$$X_c=0.25 \cdot X_{\max}=0.5556 \text{ Ом}$$

$$X_c=0.5 \cdot X_{\max}=1.1112 \text{ Ом}$$

$$X_c=0.75 \cdot X_{\max}=1.6668 \text{ Ом}$$

$$X_c=1.25 \cdot X_{\max}=2.7780 \text{ Ом}$$

Введите сопротивление X_c , в Ом =

Введенное $K=X_c/X_{\max}$ =

(Для $K=0.5$ все графики нужны для отчета)

Выход

Далее

За максимальное сопротивление системы примем сопротивление двигателя при пуске $X_{\max}=Z_{dn}=2.2224 \text{ Ом}$.

Вам нужно ввести $X_c=K \cdot X_{\max}$ (расчетные значения приведены ниже):

$$X_c=0.25 \cdot X_{\max}=0.5556 \text{ Ом}$$

$$X_c=0.5 \cdot X_{\max}=1.1112 \text{ Ом}$$

$$X_c=0.75 \cdot X_{\max}=1.6668 \text{ Ом}$$

$$X_c=1.25 \cdot X_{\max}=2.7780 \text{ Ом}$$

Введите сопротивление X_c , в Ом =

Введенное $K=X_c/X_{\max}$ =

(Для $K=0.5$ все графики нужны для отчета)

Выход

Далее

За максимальное сопротивление системы примем сопротивление двигателя при пуске $X_{\max}=Z_{dn}=2.2224 \text{ Ом}$.

Вам нужно ввести $X_c=K \cdot X_{\max}$ (расчетные значения приведены ниже):

$$X_c=0.25 \cdot X_{\max}=0.5556 \text{ Ом}$$

$$X_c=0.5 \cdot X_{\max}=1.1112 \text{ Ом}$$

$$X_c=0.75 \cdot X_{\max}=1.6668 \text{ Ом}$$

$$X_c=1.25 \cdot X_{\max}=2.7780 \text{ Ом}$$

Введите сопротивление X_c , в Ом =

Введенное $K=X_c/X_{\max}$ =

(Для $K=0.5$ все графики нужны для отчета)

Выход

Далее

За максимальное сопротивление системы примем сопротивление двигателя при пуске $X_{\max}=Z_{dn}=2.2224 \text{ Ом}$.

Вам нужно ввести $X_c=K \cdot X_{\max}$ (расчетные значения приведены ниже):

$$X_c=0.25 \cdot X_{\max}=0.5556 \text{ Ом}$$

$$X_c=0.5 \cdot X_{\max}=1.1112 \text{ Ом}$$

$$X_c=0.75 \cdot X_{\max}=1.6668 \text{ Ом}$$

$$X_c=1.25 \cdot X_{\max}=2.7780 \text{ Ом}$$

Введите сопротивление X_c , в Ом =

Введенное $K=X_c/X_{\max}$ =

(Для $K=0.5$ все графики нужны для отчета)

Выход

Далее

Для построения зависимостей вносим данные для каждого К, данные берем из заполненной 4 таблицы

Лабораторная работа №5 - Исследование динамической устойчивости асинхронной нагрузки при перерывах эл...

Введите значения параметров

$X_c/X_{кр} = 0.00$ о.е.

U_n (в о.е.) = 1.05

$S_{пр}$ (в %) = 100

$t_{пр}$ (в с) = 0.230

$S_{в}$ (в %) = 95.09

$t_{раз}$ (в с) = 0.174

Выход Далее

Лабораторная работа №5 - Исследование динамической устойчивости асинхронной нагрузки при перерывах эл...

Введите значения параметров

$X_c/X_{кр} = 0.25$ о.е.

U_n (в о.е.) = 0.78

$S_{пр}$ (в %) = 100

$t_{пр}$ (в с) = 0.230

$S_{в}$ (в %) = 95.01

$t_{раз}$ (в с) = 0.274

Выход Далее

Лабораторная работа №5 - Исследование динамической устойчивости асинхронной нагрузки при перерывах эл...

Введите значения параметров

$X_c/X_{кр} = 0.50$ о.е.

U_n (в о.е.) = 0.60

$S_{пр}$ (в %) = 100

$t_{пр}$ (в с) = 0.231

$S_{в}$ (в %) = 95.05

$t_{раз}$ (в с) = 0.474

Выход Далее

Лабораторная работа №5 - Исследование динамической устойчивости асинхронной нагрузки при перерывах эл...

Введите значения параметров

$X_c/X_{кр} = 0.75$ о.е.

U_n (в о.е.) = 0.47

$S_{пр}$ (в %) = 98.48

$t_{пр}$ (в с) = 0.228

$S_{в}$ (в %) = 93.61

$t_{раз}$ (в с) = 1.964

Выход Далее

Лабораторная работа №5 - Исследование динамической устойчивости асинхронной нагрузки при перерывах эл...

Введите значения параметров

$X_c/X_{кр} = 1.00$ о.е.

U_n (в о.е.) = 0.38

$S_{пр}$ (в %) = 45.88

$t_{пр}$ (в с) = 0.104

$S_{в}$ (в %) = 43.57

$t_{раз}$ (в с) = 0.852

Выход Далее

Лабораторная работа №5 - Исследование динамической устойчивости асинхронной нагрузки при перерывах эл...

Введите значения параметров

$X_c/X_{кр} = 1.25$ о.е.

U_n (в о.е.) = 0.32

$S_{пр}$ (в %) = 27

$t_{пр}$ (в с) = 0.060

$S_{в}$ (в %) = 25.69

$t_{раз}$ (в с) = 0.348

Выход Далее

Проверяем внесенные значения и строим графики зависимостей. **У** вносим согласно **Вашего варианта(табл 2 отчета)** и переходим к 3 этапу. 3 этап полностью дублирует действия **первого**, но заполняем **табл.5**. 4 этап полностью дублирует действия **второго**, но заполняем **табл.6**. **ПО ОКОНЧАНИЮ РАБОТЫ И ВЫВОДУ ПО ВСЕМ ЭТАПАМ ПОЗОВИТЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПОКАЗАТЬ ИТОГ ВЫПОЛНЕНИЯ**

Лабораторная работа №5 - Исследование динамической устойчивости асинхронной нагрузки при перерывах эл...

Проверьте введенные данные

К _{фс} /К _{кр}	U _{п.о.е.}	S _{пр.} %	t _{пр.} с	S _{в.} %	t _{рас.} с
0.35	0.000	0.32	27.000	0.06	25.690
0.00	1.050	100.00	0.230	95.09	0.174
0.25	0.780	100.00	0.230	95.01	0.274
0.50	0.600	100.00	0.231	95.05	0.474
0.75	0.470	98.48	0.228	93.61	1.964
1.00	0.380	45.88	0.104	43.57	0.852

При вводе была допущена ошибка?

Да Нет

Вывод Далее

Зависимости $U_p=f(K)$, $S_{пр}=f(K)$ и $S_b=f(K)$

Зависимости $t_{пр}=f(K)$ и $t_{рас}=f(K)$

Вывод Далее

Лабораторная работа №5 - Исследование динамической устойчивости асинхронной нагрузки при перерывах эл...

Позовите преподавателя!
Номер варианта - 1
II этап работы закончен верно

Перед тем как нажать кнопку "Далее", хорошо подумайте, иначе снова придется загрузить все параметры

Вывод Далее

Лабораторная работа №5 - Исследование динамической устойчивости асинхронной нагрузки при перерывах эл...

Введите новый параметр нагрузки двигателя:

Показатель характеризующий момент сопротивления механизма (целое от 2 до 3)

Вывод Далее

Заполняем титульный лист, заполняя отчет, НЕ
ЗАБЫВАЕМ ОБРЕЗАТЬ РИСУНКИ, плохо
оформленные работы приниматься НЕ БУДУТ

В ОТЧЕТ ВО 2 и 4 ЭТАПАХ ГРАФИКИ
ВСТАВЛЯЕМ ПРИ $K=0,5$!!!!!!!

Сохраняем отчет и отправляем его на почту преподавателю
elena.arta2013@yandex.ru

Ждем ответное письмо принят/не принят(укажу ошибки)
отчет, готовимся к защите.

После защиты, если отчет выполнен хорошо, преподаватель
вышлет вам подписанный отчет, который необходимо будет
выставить на сайт до следующего занятия.