# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра БЖД

#### ОТЧЕТ

#### по лабораторной работе №2

#### по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

**Тема:** Исследование условий безопасности в трехфазных сетях с заземленной нейтралью

Студентка гр. 8383	Ишанина Л.Н.
Студент гр. 8383	Ларин А.
Студентка гр. 8383	Сырцова Е.А.
Преподаватель	Овдиенко Е.Н.

Санкт-Петербург

#### Цель работы

Исследование режимов однофазного прикосновения человека, изучение принципа действия зануления, ознакомление с опасностями непрямого прикосновения при использовании защитного заземления и зануления.

#### Общие сведения

Схема, имитирующая трехфазную сеть, работающую в режиме с глухозаземленной нейтралью, представлена на рис. 1.

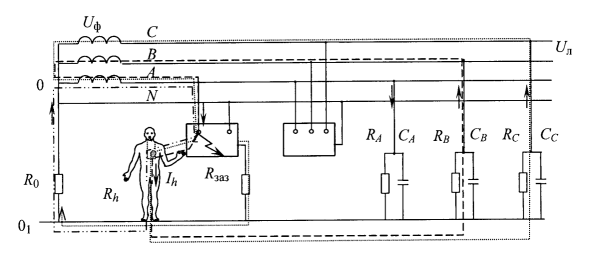


Рис. 1 — Электрическая схема сети для анализа безопасности с контурами возможных токов

Напряжение прямого однофазного прикосновения в такой схеме определяется в основном значением фазного напряжения  $U_{\Phi}$  из-за малого сопротивления рабочего заземления нейтрали  $R_0$  и практически не зависит от сопротивлений и емкостей фаз относительно земли:

$$U_h = U_{\Phi} \frac{R_h}{R_0 + R_h} \approx U_{\Phi}$$

При замыкании в такой сети какой-либо фазы на землю, например, фазы C, напряжение прикосновения становится больше фазного, но может быть скорее всего ближе к фазному, чем к линейному:

$$\dot{U}_h \approx U_{\Phi} \frac{(1-a)g_{{\scriptsize 3aM}\,C} + g_0}{g_{{\scriptsize 3aM}\,C} + g_0} > U_{\Phi}$$

Здесь  $a=e^{j_{120}}=-\frac{1}{2}+j\sqrt{\frac{3}{2}}$  - оператор поворота (единичный вектор);  $j=\sqrt{-1}$  ;  $g_0=\frac{1}{R_0},\ g_{_{3\mathrm{AM}}}=\frac{1}{R_{_{3\mathrm{AM}}}},\ \mathrm{CM}\ (\mathrm{CM}=1/\mathrm{~OM})$  — соответственно, активные проводимости относительно земли рабочего заземления и замыкания.

При выполнении защитного заземления с соблюдением требований к заземляющему устройству ( $R_{\text{зам}} = 4 \text{ Om}$ ) напряжение может быть уменьшено максимум в два раза, а если заземлить корпус на элементы, случайным образом связанные с землей (например,  $R_{\text{зам}} = 100 \text{ Om}$ ), то напряжение прикосновения практически не будет отличаться от фазного напряжения:

$$U_h = U_{\phi} \frac{R_{3a3}}{R_0 + R_{3a3}} = (0.5 - 0.96)U_{\phi}$$

Опасность использования защитного заземления в электроприемнике не ограничивается тем электроприемником, где оно применено. Гораздо более опасным оказывается прикосновение к правильно зануленным корпусам исправных электроприемников. При фазном напряжении 220 В на них появится напряжение (от ощутимого 9 В до опасного 110 В), которое определяется падением напряжения на рабочем заземлении  $R_0$ :

$$U_{00} = U_{\phi} \frac{R_{3a3}}{R_0 + R_{3a3}} = (0.04 - 0.5)U_{\phi}$$

#### Обработка результатов

#### Анализ условий опасности прямого прикосновения в системе TN

Электрическая схема при прямом прикосновении в системе *TN* представлена на рис. 2, результаты измерения напряжений на фазах и корпусах при сопротивлениях фаз равных 5 и 150 кОм приведены в табл. 1.

Таблица 1 – Напряжения при прямом прикосновении человека к фазе

Mo	№ Значение сопротивления, Ом	Напряжения фаз и корпусов относительно									
,	п/п					земли	, B				
11/11	$R_A$	$R_B$	$R_C$	$R_{\text{зам}}$	$R_{3a3}$	$U_{A01}$	$U_{B01}$	$U_{C01}$	$U_{K1}$ , $U_0$	$U_{K2}$	$U_{K3}$ , $U_h$
1	5000	5000	5000	-	-	24	26	22	0	0	24
2	150000	150000	150000	-	-	24	26	22	0	0	24

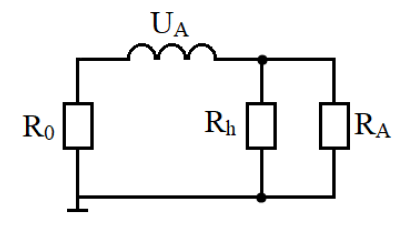


Рисунок 2 — Электрическая схема при прямом прикосновении в системе TN

При изменении сопротивления фаз их напряжение не меняется, т.к. сопротивление человека меньше фазного сопротивления в обоих опытах ( $R_{\Phi} > R_h = 1 \text{ кOm}$ ). Тогда напряжение прикосновения равно:

$$U_h = U_{\Phi} \frac{R_h}{R_0 + R_h} = 220 \ \frac{1000}{4 + 1000} = 219,1 \ \mathrm{B} \approx U_{\Phi}$$

Независимо от сопротивления изоляции, на человека будет поступать одинаковое напряжение, потому что сопротивление человека много больше сопротивления заземления  $R_0 = 4$  Ом.

Векторная диаграмма представлена на рис. 3.

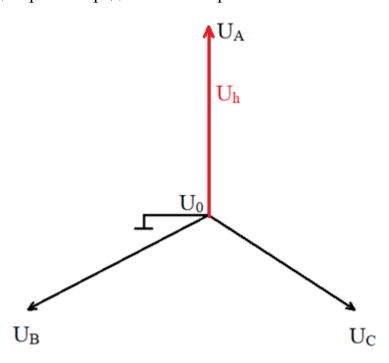


Рисунок 3 — Векторная диаграмма при прямом прикосновении

Электрическая схема при прямом прикосновении при замыкании фазы С на землю представлена на рис. 4, в табл. 2 приведены результаты измерения напряжений на фазах и корпусах при сопротивлениях замыкания 50 и 100 Ом. Таблица 2 — Напряжение прямого прикосновения при замыкании фазы на землю

No	31101101111	а сопроти	триония (	)v		Напряжения фаз и корпусов относительно						
П/П	Эначени	е сопроти	ивления, ч	ЭМ		земли, В						
11/11	$R_A$	$R_B$	$R_C$	$R_{\text{зам}}$	$R_{3a3}$	$U_{A01}$	$U_{B01}$	$U_{C01}$	$U_{K1}$ , $U_0$	$U_{K2}$	$U_{K3}, U_h$	
3	150000	150000	150000	50	-	32	32	11	9	9	32	
4	150000	150000	150000	100	-	25	26	20	1	1	24	

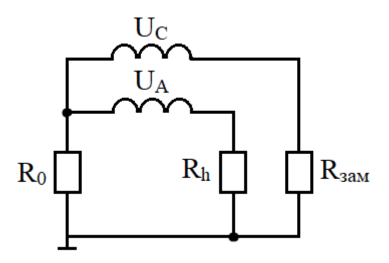


Рисунок 4 — Электрическая схема при прямом прикосновении при замыкании фазы C на землю

Весь ток пройдет через  $R_{\rm 3aM}$  , так как  $R_{\rm 3aM} \ll R_{\it C}$ . Тогда найдем напряжение на  $R_0$  :

При  $R_{\text{зам}} = 50 \text{ Ом}$ :

$$U_0 = U_C \frac{R_0}{R_0 + R_{3AM}} = 220 \frac{4}{4 + 50} = 16.3 \text{ B}$$

При  $R_{\text{зам}} = 100 \text{ Ом}$ :

$$U_0 = U_C \frac{R_0}{R_0 + R_{22M}} = 220 \frac{4}{4 + 100} = 8,5 \text{ B}$$

Появляется дополнительное напряжение на  $R_0$ , тогда напряжение на человеке увеличится:

При 
$$R_{\text{зам}} = 50 \text{ Ом}$$
:

$$U_h = U_{\Phi} \frac{R_h}{R_0 + R_h} + U_0 = 219.1 + 16.3 = 235.6 \text{ B}$$

При  $R_{\text{зам}} = 100 \text{ Ом}$ :

$$U_h = U_{\Phi} \frac{R_h}{R_0 + R_h} + U_0 = 219.1 + 8.5 = 227.8 \text{ B}$$

Векторные диаграммы представлены на рис. 5.

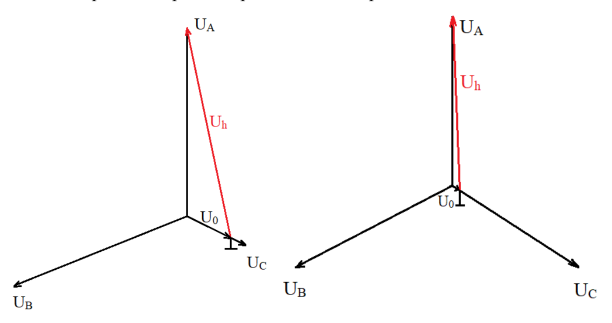


Рисунок 5 — Векторные диаграммы при прямом прикосновении при замыкании фазы C на землю ( $R_{\text{зам}}$  50 и 100 Ом)

#### Вывод

При изменении сопротивления изоляции проводов напряжение прикосновения к фазе не меняется. При прямом прикосновении напряжение на человеке примерно равно фазному. При замыкании фазы C на землю происходит увеличение напряжения на человеке.

#### Оценка опасности заземления корпусов при непрямом прикосновении

Электрическая схема при непрямом прикосновении показана на рис. 6. Результаты измерений напряжений на фазах и корпусах приведены в табл. 3. Таблица 3 — Напряжение непрямого прикосновения к заземленному корпусу

No	31101101111	е сопроти	ирпания (	Ом		Напряжения фаз и корпусов относительно					
<u>№</u> 3	Эначени	e compon	земли, В								
	$R_A$	$R_A$ $R_B$ $R_C$ $R_{3am}$ $R_{3a3}$					$U_{B01}$	$U_{C01}$	$U_{K1}, U_0$	$U_{K2}$	$U_{K3}$ , $U_h$

5	150000	150000	150000	-	-	25	26	22	0	0	24
6	150000	150000	150000	-	4	10	35	32	13	13	10
7	150000	150000	150000	-	100	22	27	23,5	2	2	22

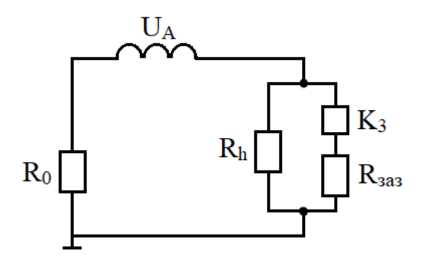


Рисунок 6 – Электрическая схема при непрямом прикосновении

При обрыве фазы A происходит перераспределение потенциала, при этом человек вместе с заземлением параллельно подключается к корпусу, т.е. падение напряжения на человеке будет зависеть от сопротивления заземления.

Для  $R_{\rm 3a3} = 4$  Ом напряжение на человеке будет:

$$U_h = U_\Phi \frac{R_{3a3}}{R_{3a3} + R_0} = 220 \frac{4}{4 + 4} = 110 \text{ B}$$

Для  $R_{\text{заз}} = 100 \text{ Ом}$  напряжение на человеке будет:

$$U_h = U_{\Phi} \frac{R_{3a3}}{R_{3a3} + R_0} = 220 \frac{100}{100 + 4} = 211,5 \text{ B}$$

Векторные диаграммы представлены на рис. 7.

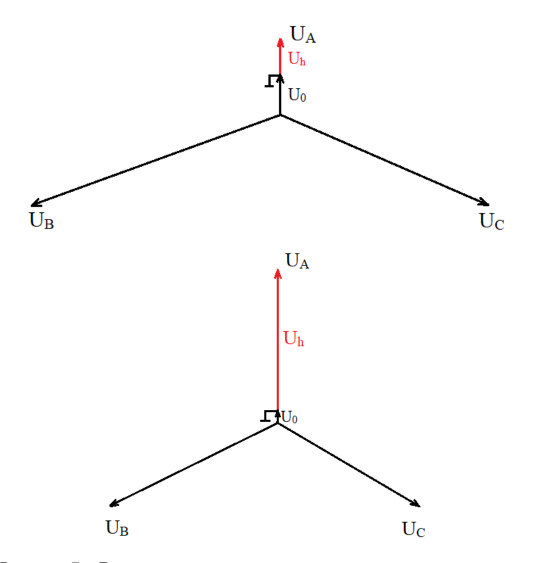


Рисунок 7 — Векторные диаграммы при непрямом прикосновении  $(R_{\rm 3a3}~4~{\rm u}~100~{\rm Om})$ 

#### Вывод

При заземлении установки происходит деление напряжения между  $R_0$  и  $R_{3 a 3}$ , если они равны, то напряжение прикосновения становится равным половине фазного. При увеличении сопротивления заземления  $R_{3 a 3}$  человек оказывается под напряжением, близким к фазному. Рассмотренная сеть в реальных условиях получается при заземлении корпусов на батареи, водопроводные трубы и другие элементы, электрически плохо связанные с землей. Из-за высокого напряжения непрямого прикосновения так заземлять корпуса запрещено.

#### Изучение принципа действия зануления

Электрическая схема с реализацией защитного зануления показана на рис. 8, измерение напряжений после замыкания на фазах и корпусах приведены в табл. 4.

Таблица 4 – Напряжение сети с автоматическим выключателем при замыкании фазы на зануленный корпус

	No	Divorce	а сопроти	IDHOUIG I	)v		Напряжения фаз и корпусов относительно						
	п/п -	эначени	е сопроти		земли, В								
		$R_A$	$R_B$	$R_C$	$R_{\text{зам}}$	$R_{3a3}$	$U_{A01}$	$U_{B01}$	$U_{C01}$	$U_{K1}, U_0$	$U_{K2}$	$U_{K3}$ , $U_h$	
	8	150000	150000 150000 150000				0	0	0	0	0	0	

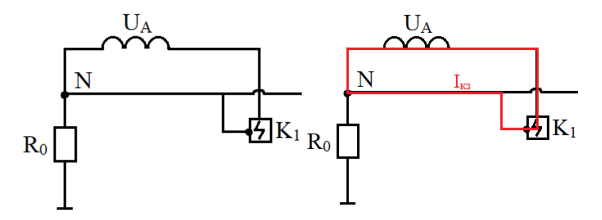


Рисунок 8 - Электрическая схема с реализацией защитного зануления (красный – ток короткого замыкания)

#### Вывод

При замыкании фазы на корпус зануленного приемника ток протекает по контуру фаза-ноль и достигает максимального значения, что приводит к срабатыванию защиты и снятию напряжения со стенда.

### Оценка опасности зануления корпусов при непрямом прикосновении Случай неправильно выбранной (завышенной) установки срабатывания максимальной токовой защиты

Схема сети представлена на рис. 9, для отключения цепи используется предохранитель F, но ток замыкания недостаточен для его срабатывания.

Результаты измерения напряжений на фазах и корпусах представлены в табл. 5.

Таблица 5 — Напряжение в сети с предохранителем при замыкании фазы на зануленный корпус

No	2 marrayyy	о ооности	приония (	)v		Напряжения фаз и корпусов относительно					
л <u>о</u>	Эначени	е сопроті		земли, В							
11/11	$R_A$	$R_B$	$R_C$	$R_{\text{зам}}$	$R_{3a3}$	$U_{A01}$	$U_{B01}$	$U_{C01}$	$U_{K1}$ , $U_0$	$U_{K2}$	$U_{K3}$ , $U_h$
9	150000 150000 150000				1	25	25	22	15	15	0

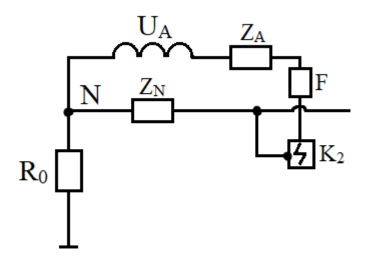


Рисунок 9 — Электрическая схема с неправильно выбранной установкой срабатывания максимальной токовой защиты

Замыкание фазы A привело к появлению напряжения на нулевом проводе и зануленном корпусе  $K_2$ .  $Z_N \approx Z_A$  — сопротивления нейтрального и фазного проводников. Тогда напряжение на нулевом проводе и зануленных корпусах равно  $U_0 = U_K = U_A \, \frac{Z_N}{Z_A + Z_N} \approx \frac{1}{2} \, U_A$ .

#### Вывод

При дополнительном сопротивлении в цепи ток не достигает значения, при котором срабатывает защита и напряжение со стенда не снимается.

## Случай обрыва нулевого провода или неправильной установки в нем выключателя нагрузки

Схема сети представлена на рис. 10, результаты измерения напряжения в сети с выключенной и включенной осветительной нагрузкой представлены в табл. 6.

Таблица 6 – Напряжение в сети при обрыве нулевого провода

Mo	№ Значение сопротивления, Ом	Напря	жения	фаз и	корпусов	относ	сительно					
П/П	Эначени	e compon	ивления, ч	ЭМ		земли, В						
11/11	$R_A$	$R_B$	$R_C$	$R_{\text{зам}}$	$R_{3a3}$	$U_{A01}$	$U_{B01}$	$U_{C01}$	$U_{K1}$ , $U_0$	$U_{K2}$	$U_{K3}$ , $U_h$	
10	150000	150000	150000	-	-	25	25	22	0	0	0	
11	150000	150000	-	-	25	25	22	0	22	0		

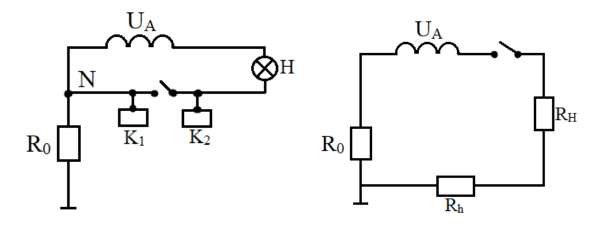


Рисунок 10 – Электрическая схема с включенной световой нагрузкой

Напряжение прикосновения при включенной световой нагрузке

$$U_h = U_A \frac{R_h}{R_0 + R_h + R_H}$$

Если в качестве световой нагрузки используется лампа накаливания мощностью 40 Вт, тогда  $R_H=\frac{U_A^2}{P}=1210$  Ом,  $U_h=220*\frac{1000}{4+1000+1210}=99$ ,4 В. Векторная диаграмма представлена на рис. 11.

При отключенной световой нагрузке схема разомкнута, напряжение на нулевом проводнике и человеке равны нулю.

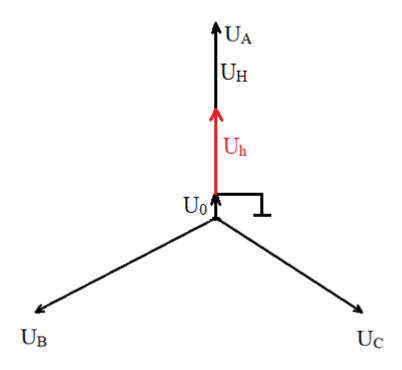


Рисунок 11 – Векторная диаграмма с включенной световой нагрузкой

Повторные измерения при включении заземления нулевого провода представлены в табл. 7, схема представлена на рис. 12.

Таблица 7 — Напряжение в сети при обрыве нулевого провода и повторном заземлении

No	31101101111	е сопроти	ирпания (	Эм		Напря	жения	фаз и	корпусов	относ	сительно	
П/П	Эпачени	c comport	льления, ч	OM .		земли, В						
11/11	$R_A$	$R_B$	$R_C$	$R_{\rm зам}$	$R_{3a3}$	$U_{A01}$	$U_{B01}$	$U_{C01}$	$U_{K1}$ , $U_0$	$U_{K2}$	$U_{K3}$ , $U_h$	
10	150000	150000	150000	-	-	25	25	22	0	0	0	
11	150000 150000 150000					29	29	16	5	11	0	

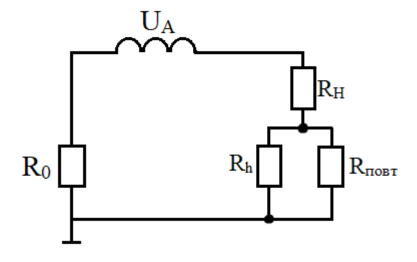


Рисунок 12 — Электрическая схема с повторным заземлением

Т.к.  $R_{\text{повт}} = 10 \text{ Ом} \ll R_h, R_H = 1210 \text{ Ом}, U_A = 220 \text{ В, тогда напряжение}$  прикосновения равно

$$U_h = U_A \frac{\frac{R_h R_{\text{повт}}}{R_h + R_{\text{повт}}}}{\frac{R_h R_{\text{повт}}}{R_h + R_{\text{повт}}} + R_0 + R_H} \approx U_A \frac{R_{\text{повт}}}{R_{\text{повт}} + R_0 + R_H} = 1.8 \text{ B}$$

Полученное значение значительно меньше, чем напряжение прикосновения без повторного заземления. Векторная диаграмма представлена на рис. 13.

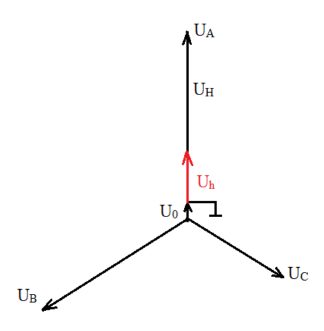


Рисунок 13 – Векторная диаграмма с повторным заземлением

#### Вывод

При выключенной нагрузке и обрыве нулевого провода, вне зависимости от того, включено или выключено повторное заземление нулевого провода, напряжение на обоих зануленных корпусах равно нулю. При включенной нагрузке и отсутствии повторного заземления напряжение на корпусе  $K_2$  близко к фазному. При наличии повторного заземление напряжение на корпусе  $K_2$  значительно ниже.

## Случай обрыва цепи заземления нейтрали источника при наличии замыкания фазы на землю

Фаза С замыкается на землю и отключается рабочее заземление, измерения напряжений сети при отключенном и включенном повторном заземлении представлены в табл. 8. Упрощенная схема сети при отсутствии повторного заземления представлена на рис. 14.

Таблица 8 — Напряжение в сети при отсутствии рабочего заземления и замыкании фазы на землю

No	2manann	и сопроти	un nouve d	Ov.		Напряжения фаз и корпусов относительно						
№ п/п	Эначени	e comport	ивления, (	ЭМ		земли, В						
11/11	$R_A$	$R_B$	$R_C$	R <sub>зам</sub>	$R_{3a3}$	$U_{A01}$	$U_{B01}$	$U_{C01}$	$U_{K1}$ , $U_0$	$U_{K2}$	$U_{K3}$ , $U_h$	
12	150000	150000	150000	50	-	43	43	0	22	22	0	
13	150000	150000	150000	50	-	36	36	7	14	14	0	

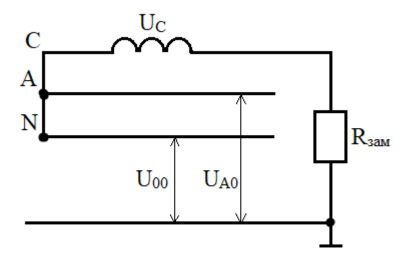


Рисунок 14 – Схема сети при отсутствии повторного заземления

Замыкание фазы на землю приводит к уравниванию потенциалов между этой фазой и землей. Тогда напряжение неповрежденных фаз относительно земли будет равно линейному, а напряжение нулевого проводника относительно земли и, следовательно, напряжения на зануленных корпусах, будет равно фазному напряжению. Векторная диаграмма представлена на рис. 15.

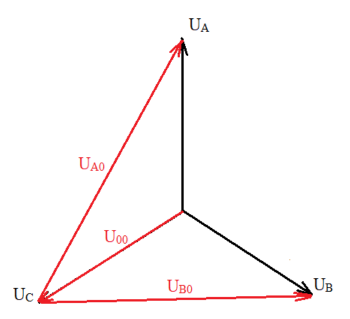


Рисунок 15 — Векторная диаграмма при отсутствии повторного заземления

Упрощенная схема сети при наличии повторного заземления нулевого проводника представлена на рис. 16.

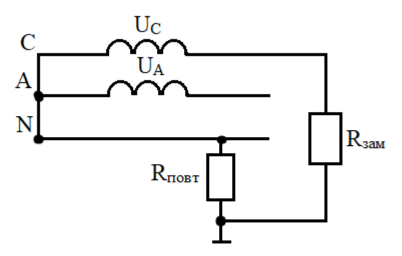


Рисунок 16 – Схема сети при наличии повторного заземления

Напряжение нулевого проводника относительно земли

$$U_{00} = U_C \frac{R_{\text{повт}}}{R_{\text{повт}} + R_{\text{3am}}} = 220 * \frac{10}{10 + 50} = 36.7 \text{ B}, U_h = U_C - U_{00} = 183.3 \text{ B}$$

Векторная диаграмма представлена на рис. 17.

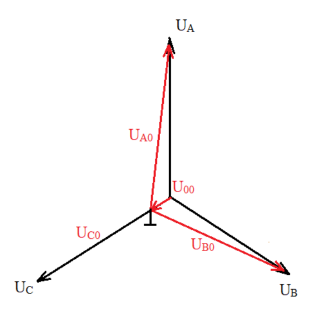


Рисунок 17 — Векторная диаграмма при наличии повторного заземления

#### Вывод

При выключенном повторном заземлении нулевого провода напряжение на обоих зануленных корпусах опасно и стремится к фазному, при включенном повторном заземлении нулевого провода напряжение на обоих зануленных корпусах опасно, но меньше фазного.

## Протокол к лабораторной работе №2

## «Исследование условий электробезопасности в трёхфазных сетях с заземленной нейтралью»

	Zuaue	uug c	опроті	ивлени	я, Ом		Напря	жения посител	фаз и ко	и, В	В
Nº ⊓/⊓	-		$R_C$	R <sub>зам</sub>	$R_{3a3}$	U <sub>A01</sub>	_	U <sub>C01</sub>	$U_{K1},U_0$	$U_{K2}$	$U_{K3}, U_{I}$
	$R_A$	$R_B$		Мзам		24			0	0	24
	5000	8000					26	22	0	0	24
1.3	150 K.	150K	150K	50			32	11	9	9	32
1.42			150x			25	26	20	1	1	24
2.9	0.000	-	150x			25	26	22	0	0	24
28		-	150 K		4	10	35	32	13	13	10
23	-		150x	-	100	22	27	23,5	2	2	22
3.1			150x	_		0	0	0	0	0	0
4.4						25	25	22	15	15	0
428						25	26	22	0	0	0
422						25	26	22	0	22	0
423						25	26	22	0	0	0
423						29	29	16	5	11	0
43		-		50		43	43	0	22	22	0
43				50		36	36	7	14	14	0

SID BOILLY SIL BUKA S.o. BENEA S.o. BENEA SIO BKA Sio BKA SHBKA SIL BLIKA SIL BKA

Ишанина Л.Н. Овлиенко Е.Н. Ларин А. Сырцова Е.А. 14.10.71 у