

Unity. Precision. Perfection.

КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Лектор: Трусов Александр Олегович

Страниц: 21

 Последнее обновление:
 27 сентября 2019 г.

 Автор:
 Корытов Павел, 6304

Санкт-Петербург 2019 СОДЕРЖАНИЕ

Содержание

1	Вве	дение		2	
	1.1	1.1 Теория риска			
	1.2	Стадии обеспечения безопасности			
		1.2.1	Индентификация опасностей	4	
		1.2.2	Оценка риска	4	
		1.2.3	Регулирование и контроль риска	4	
2	Воздействие тока				
	2.1	Физис	ологические воздействие электрического тока	7	
		2.1.1	Биологическое воздействие	7	
		2.1.2	Термическое воздействие	8	
		2.1.3	Механическое воздействие	8	
		2.1.4	Химическое действие	9	
		2.1.5	Факторы, влияющие на опасность поражения током	9	
	2.2	Прикосновение к токоведущим частям			
3	Однофазное прикосновение 13				
	3.1	Напряжение шага			
4	Заш	итные	мероприятия	15	
	4.1 Технические защитные мероприятия		Техни	ческие защитные мероприятия	15
		4.1.1	Обеспечение недоступности токоведущих частей	16	
		4.1.2	Применение малых (сверхмалых) напряжений	17	
		4.1.3	Двойная изолция	17	
		4.1.4	Защитное заземление	18	
		115	2011/1011/20	20	

1. Введение

Опасность — совокупность явлений, процессов, объектов, способных в определённых условиях наносить ущерб здоровью человека непосредственно или косвенно, т.е. вызывать нежелательные последствия (события)

Виды опасности:

- Реальная
- Потенциальная или скрытая

Влияние на человека:

- Прямое
- Косвенное

Аксиомы БЖД

- 1. Любая человеческая деятельность потенциально опасна
- 2. С развитием техники опасность увеличивается

Классификация опасностей

- По природе происхождения
- По эффекту воздействия
- По вызываемым последствиям
- По приносимому ущербу
- По сфере проявления опасностей

Опасный фактор (ОП Φ) — воздействие на работающего, которое в ограниченное время может привести к травме или другому внезапному резкомму ухудшению здоровья

Вредный фактор (В $\Pi\Phi$) — воздействие на работающего, которое в определённых условия в течение длительного времени ведет к заболеванию или ухудшению здоровья

1.1. Теория риска

Абсолютная безопасность, как правило, технически недостижима

Риск (степень риска, уровень риска) — это частота реализации опасности

$$R = nN, (1.1)$$

где:

- n значение неблагоприятых событий (несчастных случаев)
- N общее число возможных событий (опасных случаев, число людей, подтверждающихся опасности или другой параметр, к которому приводится данное событие)

Потенциальный риск

$$R = P(A)Pr, (1.2)$$

где:

- P(A) вероятность развития аварии на объекте, способной сформировать некий уровень опасного воздействия на человека
- Pr вероятность гибели индивидума при данном уровне воздействия

Допустимый риск — риск гибели людей, с которым может примирится государство

- Допустимый риск $< 10^{-6}$
- Пренебрежимо малый риск $< 10^-8$

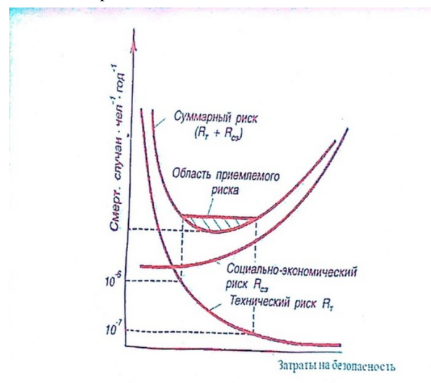


Рисунок 1. Диаграмма

1.2. Стадии обеспечения безопасности

- 1. Идентификация опасностей
- 2. Оценка риска
- 3. Регулирование и контроль риска

1.2.1. Индентификация опасностей

- Выявление обстоятельств, которые могут потенциально приводить к травме или к заболеванию работника
- Выявление причин возникновения потенциального заболевания, связанного с выполняемой работой, продукцией или услугой
- Анализ сведений о ранее имеющиех место травмах, заболеваниях или проишествиях

1.2.2. Оценка риска

• Определение количественных характеристик каждой опасности (вероятности реализации, уровня воздействия)

Методы:

- Монографический
- Статистический
- Топографический
- Определение возможных последствий реализации, сравнение с допустимыми приемлемыми уровнями воздействий
 - В нормальных условия функционирования
 - В случае отклонений в работе, возможных аварийный ситуаций

1.2.3. Регулирование и контроль риска

Направления:

- Исключение (замена) опасной работы (процедуры)
- Уменьшение вероятности возникновения опасной (аварийной) ситуации
- Уменьшение тяжести последствий реализации опасности (аварии)

Пути уменьшения риска:

- Совершенствование технических средств и технологий
- Инженерные методы контроля (диагностики)

- Подготовка обслуживающего персонала
- Административные методы контроля
- Средства коллективной и индивидуальной защиты
- Подготовка противоаварийных служб

Законодательное обеспечение безопасности труда

Конституция РФ:

• ... в России охраняется труд и здоровье людей (ст.7)

Основной законодательный документ в производственных отношениях — *Трудовой Ко-декс*.

- Обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников
- Принятие и реализация законов и правовых актов РФ в области охраны труда
- Профилактика несчастных случаев и подвреждения здоровья работников
- Государственный надзор и контроль за соблюдением государственных нормативных требований охраны труда
- Проведение эффективной политики

Статья 212. Работодатель обязан обеспечить:

- Безопасность работников
- Обучение безопасным методам работ
- Информирование работников об условиях труда
- Предоставление ораганам государственного контроля и профзоюзного контроля информации и документов
- Принятие мер по предотвращению несчастных случаев

Статья 215:

• ... производственное оборудование, технологические процессы, материалы, в т.ч. иностранного производства, должны соответствовать государственным нормативным требованиям охраны труда и иметь декларацию о соответсвии и (или) сертификат соответствия

УК РФ. Статья 143. Нарушение правил охраны труды

1. Нарушение правил техники безопасности или иных правил охраны труда, совершенное лицом, на котором лежали обязанности по соблюдению этих правил, если это по неосторожности причинение тяжелого или среднего вреда здоровью, нака-

зывается лишение свободы на срок до 2-х лет

Нормативная основа:

- ГОСТ ССБТ система стандартов по безопасности труда
- Стандарты России ГОСТ Р с 1990 г.
 - ГОСТ Р 22. YYY-ZZ серия "Безопасности в ЧС"
 - ГОСТ Р 32.X.YY-ZZ серия стандартов гражданской обороны (ГО)
- ГОСТ МЭК

Органы надзора

- Технический надзор (Госэнергоназдор, Госоргтехнадзор)
- Потребительский (санитарный) надзор

Организационные мероприятия

- Обучение (анализ принципов безопасной работы, моральное воздействие)
- Аттестация (проверка знаний, присвоение квалификационной группы по электробезопасности)
- Инструктажи (вводный, текущий) привязка общих знаний к предстоящей конкретной деятельности
- Проверки (плановые, контрольные)

Правила по охране труда при эксплуатации электрооборудования — приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 №328н

2. Воздействие тока

- 1. Биологическое
 - Прямое
 - Рефлекторное
- 2. Термическое
- 3. Химическое
- 4. Механическое

2.1. Физиологические воздействие электрического тока

2.1.1. Биологическое воздействие

80% несчастных случаев связаны с биологическим воздействием.

Прямое воздействие

Электрический ток приводит к судорожному сокращению мышц.

Мышцы после воздействия электрического тока переходят в расслабленное состояние. Для сердца необходимо восстановление циклической работы.

- Если воздействие электрического тока приходится на выталкивание крови, вероятность фибрилляции (и, как следствие смерти) мала.
- Если во время импульса кровь затекает в предсердие, вероятность фибрилляции находится около 100%.

Рефлекторное воздействие

Рефлекторное воздействие заключается в том, что рецепторы шлют в кору головного мозга случайные сигналы. При определенной интенсивности этого "потока" человек не в состоянии самостоятельно прекратить действие электрического тока, т.к. мозг не в состоянии выдать целесообразную реакцию

Мозг перебирает всевозможные команды исполнительным органам. Если это не приво-

дит к прекращению действия тока, мозг перестает отдавать команды, в том числе — легким и сердцу.

Если импульс попадает в акупунктурные точки — точки пересечения большого количества нервов — для смертельного случая достаточно тока от пальчиковой батарейки. Вероятность этого пренебрежима мала.

Порог	Род тока	
	Постоянный	50 Гц
ПОТ	4-8 мА (на языке 40 мкА)	0.5–1.5 мА
ΠHT	40-80 мА	5-25 мА
ΦT	150–300 мА	50-100 мА

ПНТ — судорожная реакция; может привести как к прекращению воздействия тока, как и к тому, что прекратить воздействие усилие воли невозможно.

2.1.2. Термическое воздействие

$$P = I^2 R$$

Тонкие нервные окончание, капилляры кровеносных сосудов обладают низким сопротивлением и находятся рядом с местами потенциального контакта с током.

Если у тока достаточная плотность, жидкость в нервах и сосудах нагревается, закипает и превращается в пар, что приводит к разрыву тканей и к некрозу.

Кожа обладает достаточным сопротивлением, т.к. имеет слой мертвых клеток, но протекание электрического тока по коже также порождает тепловыделение и т.н. "электрические метки"

Выскочастотные токи не вызывают биологическое реакции, но термическое воздействие все равно происходит

2.1.3. Механическое воздействие

Если человек находится в неудобном пространственном положении, испуг от протекания даже небольшого тока может привести к травме.

Кроме того, протекание тока по мышцам тела может вызвать сильную реакцию мышц, что может привести к разрыву мышц, сухожилий или к перелому костей.

2.1.4. Химическое действие

Ток, протекает по организму за счёт направленного движения ионов. Хаотическое движение меняется на направленное, строго ориентированное перемещение ионов и молекул.

Это приводит к нарушению химического равновесия в определённых органов, в частности — к расстройству желудка.

Крупные полярные молекулы (лейкоциты, эритроциты) не могут перемещаться, но поляризуются и выстраиваются вдоль силовых линий поля. Выстраивание их в капиллярных сосудах способно вызвать закупорку сосудов и тромбы

2.1.5. Факторы, влияющие на опасность поражения током

- Параметры тока:
 - Величина
 - Род тока
 - Частота тока
- Длительность воздействия

Напряжение прикосновения — напряжение между двумя токопроводящими частями, с которыми контактируют части тела человека.

Род и частота тока	Наибольшие допустимые значения в неаварийном режиме		
	U, B	I_i , m ${\sf A}$	
Переменный, 50 Гц	2	0.3	
Переменный, 400ГЦ	3	0.4	
Постоянный	8	0.8	

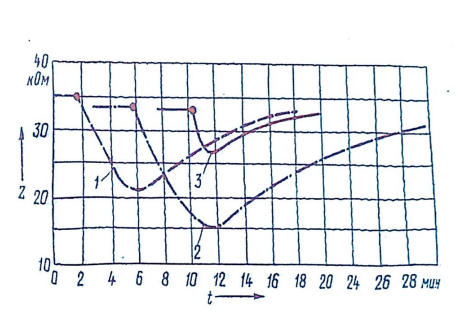


Рис. 8.6. Зависимость электрического сопротивления Z тела человека от вида раздражителя 1— укол; 2— неожиданный звук; 3— легкий удар по руке. Моменты раздражения обозначены точками

Рисунок 2. График

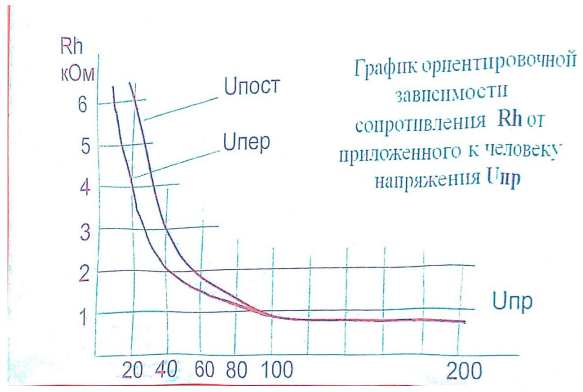


Рисунок 3. График

2.2. Прикосновение к токоведущим частям

Двухфазное прикосновение связано с контактом токоведущих частей двумя конечностями.

Однофазное прикосновение — контакт одной конечностью.

- *Прямой контакт* непосредственное прикосновение к токоведущим частям. Возникает сравнительно редко
- Косвенный человек трогает металлический корпус электроприбора и т.п., на котором есть опасное напряжение.

С точки зрения последствий оба контакта идентичны.

Электрические параметры, характеризующие связь сети с землей:

- Сопротивление изоляции
- Емкость относительно земли
- Заземления

Сопротвление изоляции

 R_u — показатель способности изоляционных конструкций пропускать электрический ток под действием приложенного к этим конструкциям постоянного напряжения

$$r_{\phi} = \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{R_{\phi i}}\right)^{-1} \tag{2.1}$$

$$R_{\text{H.ЭKB}} = \left(\sum_{\phi = A,B,C} \frac{1}{r_{\phi}}\right)^{-1} \tag{2.2}$$

Емкость относительно земли

$$x_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C} \tag{2.3}$$

Заземление

Заземление — намеренное соедиенение металлических токоведующих или нетоковедущих частей с землёй.

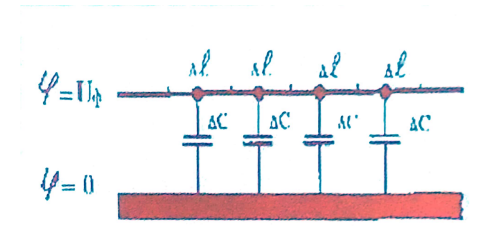


Рисунок 4. Картинка

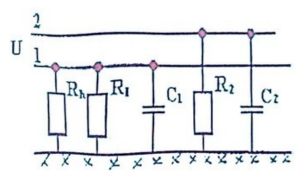
- Заземление нейтрали источника электроэнергии (рабочее заземление)
- Защита от поражения током (защитное заземление)
- Защита от радиопомех

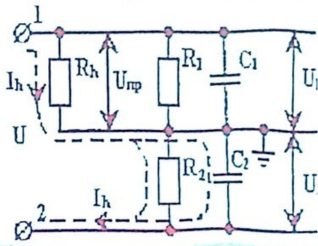
Рабочее напряжение	R_3, Ом
127220	8
220380	4
380660	2

3. Однофазное прикосновение

Ток через тело человека существенно зависит от утечек в изоляционных конструкциях.



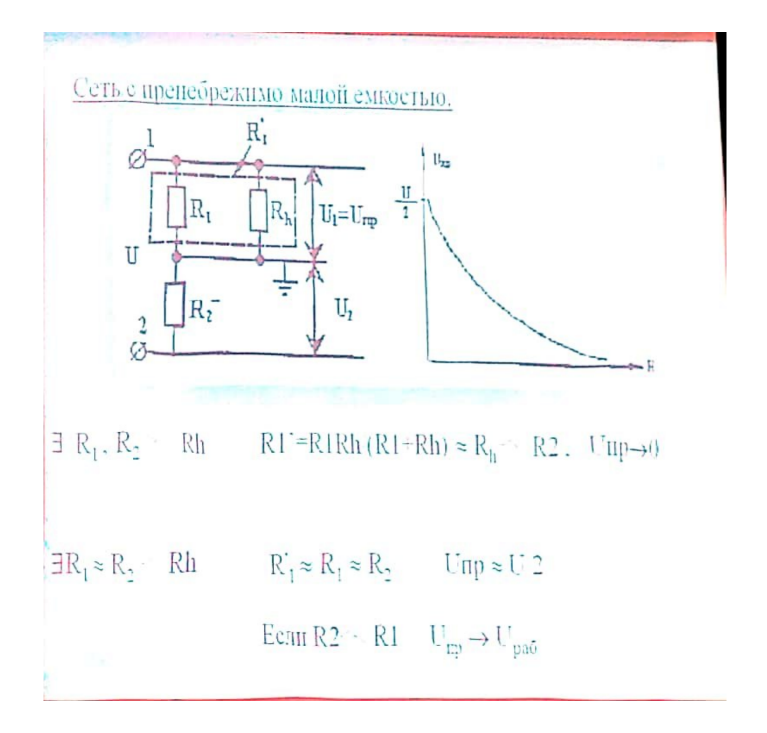




$$\dot{Z}_1 = \left(\frac{1}{R1} + \frac{1}{R_h} + j\omega C1\right)^{-1} \qquad \dot{Z}_2 = \left(\frac{1}{R2} + j\omega C2\right)^{-1}$$

$$\dot{I}_{h} = \frac{\dot{U}_{np}}{R_{h}}$$
 $\dot{U}_{np} = \dot{U}_{1-s} = U_{pao} \frac{\dot{Z}1}{\dot{Z}1 + \dot{Z}2}$

Условия безопасности прикосновения к токоведущим частям обеспечиваются только в сетях с малой разветвлённостью.



3.1. Напряжение шага

Первопричина — приближение человека к месту замыкания токоведущих частей на землю.

Напряжение шага — разность потенциалов двух точек поверхности земли, на которых находится человек

4. Защитные мероприятия

Организационные защитные мероприятия от поражения электрическим током

- Обучение
- Аттестация
- Инструктаж
- Проверка

4.1. Технические защитные мероприятия

- Исключения (уменьшения вероятности) прикосновения к токоведующим частям вообще или только к находящимся под рабочим напряжением
- Исключение возможности (уменьшение вероятности) выноса напряжения сети на нетоковедущие части
- Уменьшение величины напряжения прикосновения
- Уменьшение длительности протекания через тело человека опасного по величине тока

Выбор вида технических средств защиты завсиит от:

- Степени опасности поражения электрическим током, определяемой
 - Параметры электрической сети (рабочее напряжение, уровни сопротивления изоляции и емкости относительно земли, режим нейтрали)
 - Уровнем квалификации персонала
 - Условиями размещения оборудования
- Требований к обеспечению непрерывности питания электроприемников
- Экономических соображений

Квалификация персонала:

- Электротехнический персонал
- Производственный персонал
- Население

Категории помещений по степени опасности поражения электрическим током:

- Без повышенной опасности
- С повышенной опасностью
- Особо опасные

Признаки повышенной опасности:

- Сырость (относительная вложность более 75%)
- Токопроводящая пыль (технологическая пыль может оседать на провода, проникать внутрь корпусом электротехнических изделий)
- Высокая температура (более 1 суток превышает 35°)
- Токопроводящие полы (металлические, земляные, железобетонные, кирпичные)
- Возможность прикосновения человека к металлическому корпусу прибора и к имеющим соединение с землей металлоконструкциям зданий, технологическим аппаратам, механизмам

Признаки особой опасности:

- Особая сырость (относительная влажности близка к 100% влагой покрыты потолок и стены)
- Химически активная или органическая среда (постоянно или в течение длительного времени содержаться агрессивные пары, газы, жидкости, образуются отложения или плесень, разрушающие изоляцию и токоведущие части электрооборудования)
- Одновременное наличие двух или более признаков повышенной опасности

4.1.1. Обеспечение недоступности токоведущих частей

- Электрическая изоляция токоведущих частей
- Расположение токоведущих частей вне досягаемости
- Корпуса устройств, ограждения, барьеры
- Блокировки, сигнализации, маркировки, отличительная окраска

Степени защиты, обеспечиванемые оболочками

Буква кода	Расшифровка
IP	International Protection
2	Защита людей от доступа к опасным частям (от 0 до 6 или Х)
3	Защита оборудования от вредного воздействия в результате проникновения воды (от 0 до 6 или X)

Уровни защиты от доступа:

- 0 Защита отсутствует
- 1 От твердых предметов $\emptyset > 52.5$ мм и контакта большим участком тела
- 2 Пальцы и предметы ∅ > 12.5 мм
- 3 Проволока и предметы $\emptyset > 2.5$ мм

- 4 Проволока и предметы ∅ > 1 мм
- 5 Полная защита персонала, защита от вредных отложений пыли
- 6 Полная защита оборудования от попадания пыли

Уровни защиты от влаги:

- 0 Защита отсутствует
- 1 Защита от падающих сверху капель конденсата
- 2 Защита от капель воды, падающих под углом 15°
- 3 Защита от дождя
- 4 Защита от брызг
- 5 Защита от водяных струй
- 6 Защита от захлестывания водой
- 7 Защита при кратковременной погружении в воду
- 8 Защита при длительном погружении в воду

4.1.2. Применение малых (сверхмалых) напряжений

В зависимости от категории помещение нормируется максимально допустимое рабочее напряджения приемников электроэнергии, эксплуатируемых без средств защиты

Защита от прямого прикосонвения не требуется, если аппаратура находится в зоне системы уравнивания потенциалов, а наибольшее рабочее напряжения не превышает:

Условия	\sim	
В помещениях без повышенной опастности	25 B	60 B
В помещения с повышенной опасностью, особо опасных и в наружных	6 B	15 B
установках		

Категория помещения	Максимальное рабочее напряжение		
1		~	
Без повышенной опасности	120	50	
С повышенной опасностью	60	25	
Особо опасное	30	12	

4.1.3. Двойная изолция

Двойная изоляция — совокупность рабочей и дополнительной изоляции, при которой доступные прикосновению части не приобретают опасного потенциала при повреждении только основной или только дополнительной изоляции

4.1.4. Защитное заземление

Защитное заземление — намеренное соединение с землей металлических токоведущих частей, могущих оказаться под напряжением

При наличии защитного заземления в случае повреждения электрической изоляции (замыкания фазы на корпус электроприемника) рабочее напряжения с приемника электроэнергии не снимается но напряжение прикосновения уменьшается до безопасного значения

Защитное заземление не защищает от других вариантов поражения током, кроме случаев прикосновения к корпусу устройства с поврежденной изоляцией

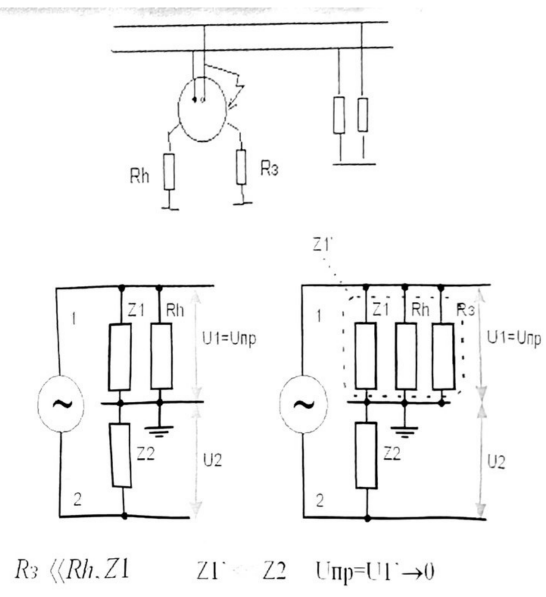


Рисунок 5. Пример заземления

По причине, показанной на рисунке 6, применение защитного заземления в системах с

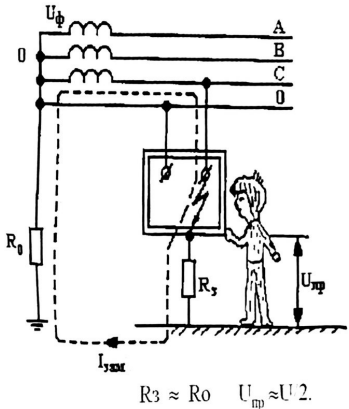
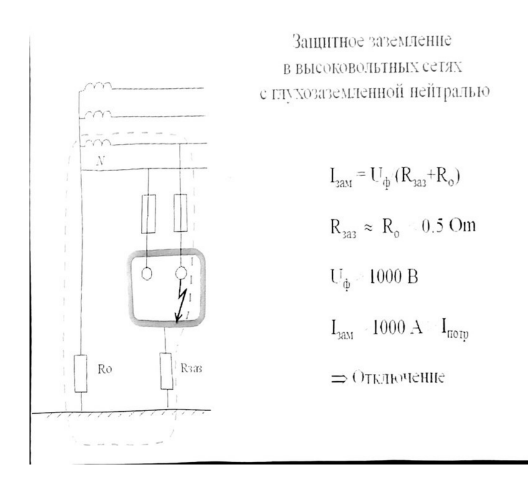


Рисунок 6. Неэффективность работы защитного заземления в сетях с заземленным нулевым проводом

глухозаземленной нейтральную запрещено

Защитное заземление в высоковольтных сетях с глухозаземленной нетралью Области применения защитного заземления

- В электроустановках переменного тока с изолированной нейтралью $\geq 380~\mathrm{B}$ и постоянного ток с изолированной средней точкой $\geq 440~\mathrm{B}$ и выше
- В электроустановка с изолированной от земли нейтралью (полюсом), если рабочее напряжение выше 50 (25, 12) В переменного и 120 (60, 30) В постонного тока в зависимости от категории опасности помещения
- Во взрывоопасных точках заземляются некотоведущие части независисмо от значения рабочего напряжения электрооборудования
- В электроустановках с глухозаземленной нейтральную при напряжении более 1000 В



4.1.5. Зануление

Зануление — намеренное электрическое соединение металлических нетоковедущих частей с многократно заземленным нулевым проводом питающей сети

Области применения зануления

- В электроустановках переменного тока с заземленной нейтралью $\geq 380~{\rm B}$ и постоянного ток с изолированной средней точкой $\geq 440~{\rm B}$ и выше
- В электроустановка с заземленной нейтралью (полюсом), если рабочее напряжение выше 50 (25, 12) В переменного и 120 (60, 30) В постонного тока в зависимости от категории опасности помещения
- Во взрывоопасных зонах в электроустановках с заземлённой нейтралю (полюсом) независимо от значения рабочего напряжения электрооборудования

Расчёт зануления

- 1. Выбор $I_{\text{ном}_{\text{Т3}}}$
 - (a) $I_{\text{норм}}$ установки
 - (b) $I_{\text{пуск}} = k_1 I_{\text{ном}}$. k=1,2 для активной нагрузки, 5–6 для электродвигателя

- (c) Выбирают устройство ТЗ $I_{\text{ном}_{\text{ТЗ}}} \geq I_{\text{пуск}}$
- 2. Расчёт тока замыкания
 - $I_{\text{откл}} \leq I_{h_{\text{допуст}}}$
 - $I_{\text{K3}}kI_{\text{ном}}$ принимают $k=1.25\dots$
- 3. Выбор провода

$$I_{\rm K3} = \frac{U_\varphi}{R_\Sigma} = \frac{U_\varphi}{Z_T + Z_\varphi + Z_{\rm BH} + Z_{\rm внутр}} \approx \frac{U_\varphi}{1.5 R_{\rm внутр}}$$

$$R_{\rm внутр} = \frac{U}{1.5 I_{\rm K3}} = \rho \frac{l}{S}$$