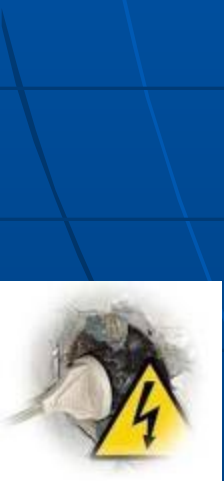




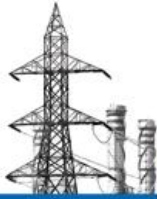
ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА





ОСНОВНІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ:

- Правила устройства электроустановок
- НПАОП 40.1-1.32-01 Правила будови електроустановок.
Електрообладнання спеціальних установок
- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей
- Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів
- НПАОП 40.1-1.01-97 Правила безпечної експлуатації електроустановок
- НПАОП 0.00-1.29-97 Правила захисту від статичної електрики
- Правила випробування та використання засобів індивідуального захисту
- ГОСТ 12.1.019-79 Електробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.
- ГОСТ 12.1.030-81 Електробезопасность. Защитное заземление. Зануление.



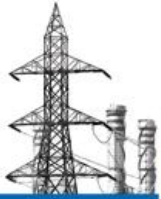
ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА –

Система організаційних і технічних заходів і засобів, що забезпечують захист людей від шкідливої і небезпечної дії електричного струму, електричної дуги, електричного поля і статичної електрики

ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА

🕒 Система заходів направлених на виконання
ВИМОГ:

- ✓ ПУЕ
- ✓ ПТЕЕУС
- ✓ ПБЕЕУС
- ✓ ПВВ ЗІЗ
- ✓ Зменшення дій на персонал I, U, звільнення, надання ПДД



АКТУАЛЬНІСТЬ ПРОБЛЕМИ ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКИ:

- **удосконалення нормативної бази з питань електробезпеки**
- **дотримання вимог безпеки при розробці електроустановок, їх спорудженні та експлуатації**
- **підвищення рівня навчання електротехнічного персоналу, всього населення щодо розуміння небезпеки ураження електричним струмом**
- **безпечного поводження при виконанні робіт в електроустановках та при користуванні ними**

ПРАВИЛА УЛАШТУВАННЯ ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК

ЕЛЕКТРОУСТАНОВКИ –
це пристрой, призначені для:

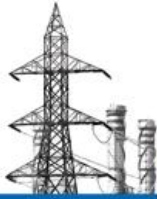
- ✓ генерування (вироблення) електричної енергії
- ✓ трансформації (перетворення однієї напруги в іншу)
- ✓ комутації (вмикання, вимикання, перемикання)
- ✓ передачі електричної енергії на відстань
- ✓ перетворення електричної енергії в інші види енергії



Діючі електроустановки -

це такі, що
перебувають у даний
момент під напругою,
або на які, в будь-
який момент за
допомогою
комутаційної
апаратури, можна
подати напругу





КЛАСИФІКАЦІЯ ПРИМІЩЕНЬ ЗА НЕБЕЗПЕКОЮ ЕЛЕКТРОТРАВМ

- без підвищеної небезпеки
- з підвищеною небезпекою
- особливо небезпечні

Help...

ФАКТОРИ

- підвищена температура
- підвищена вологість
- струмопровідний пил
- струмопровідна підлога
- пари агресивних середовищ
- розміщення обладнання

ПІДВИЩЕНА ТЕМПЕРАТУРА > + 35°



КОРОТКЕ ЗАМИКАННЯ



потенціал на корпусі –
небезпека для персоналу



протидії



- додаткова припливна і витяжна вентиляція, кондиціонери;
- реконструкція – заміна обладнання на більш термостійке



ПІДВИЩЕНА ВОЛОГІСТЬ > 75 %



КОРОТКЕ ЗАМИКАННЯ



потенціал на корпусі –
небезпека для персоналу



протидії



- додаткова вентиляція, фільтри-вологопоглиначі;
- частіше виконання робіт по зачищенню контактних з'єднань, підтягнення болтових з'єднань;
- заміна обладнання на вологозахищене (герметичне)

СТРУМОПРОВІДНИЙ ПИЛ

*Струмопровідний пил –
шлях для втрати струму;
ризик ураження
електричним
струмом*

види

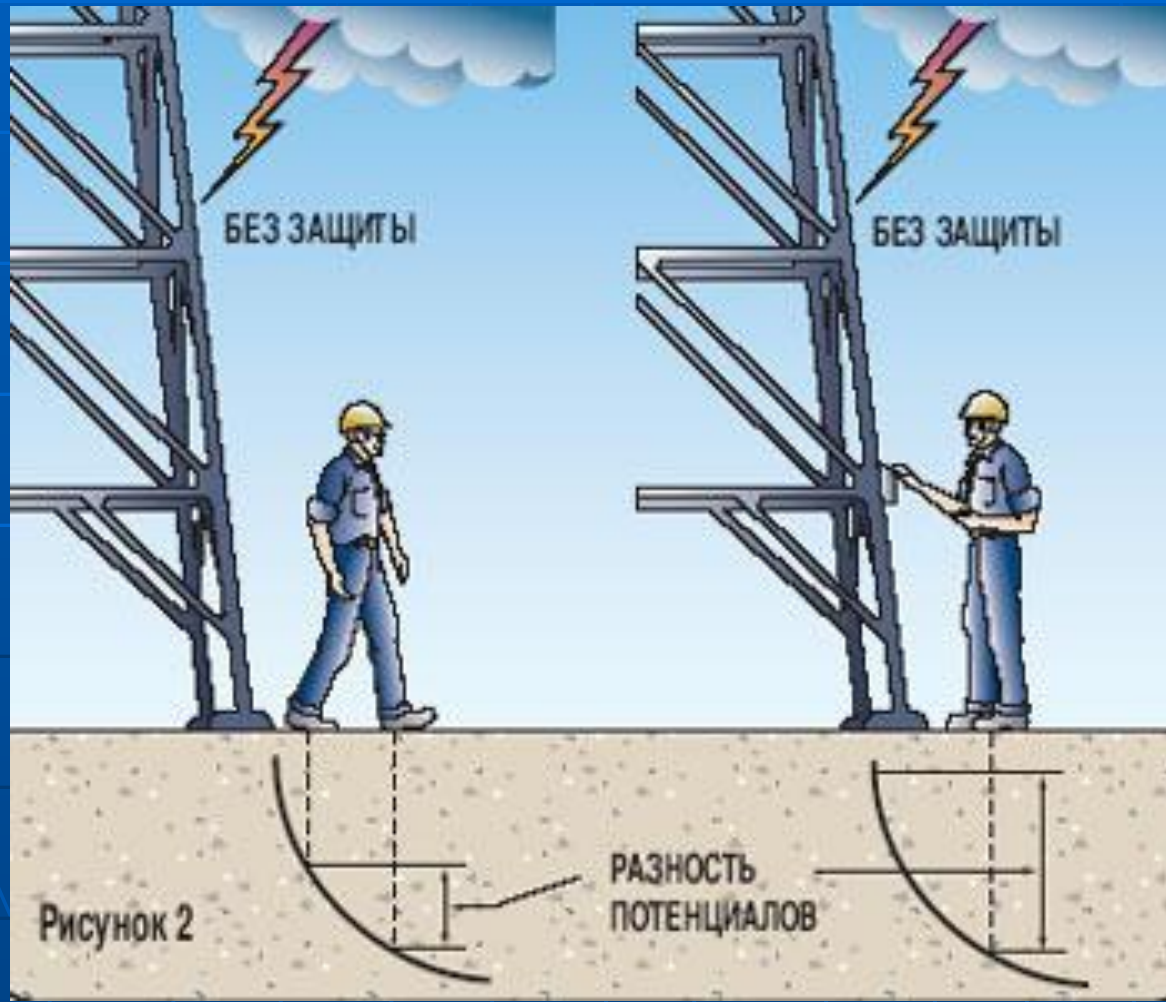
- металічний
- графітний
- вугільний
- цементний
- інший

протидій

- вентиляційні фільтри-пиловловлювачі
- частіше протирання ізоляційних проміжків
- реконструкція пилозахищеного обладнання

СТРУМОПРОВІДНА ПІДЛОГА

Струмопровідна підлога – ризик потрапляння до зони крокової напруги



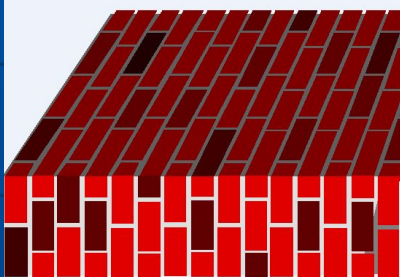
СТРУМОПРОВІДНА ПІДЛОГА

Види струмопровідної підлоги:

1. Земляна
2. Асфальтована
3. Цементна
4. Залізобетонна
5. Із металічним залізним покриттям

Види не струмопровідної підлоги:

1. Дерев'яна суха
2. Паркетна суха



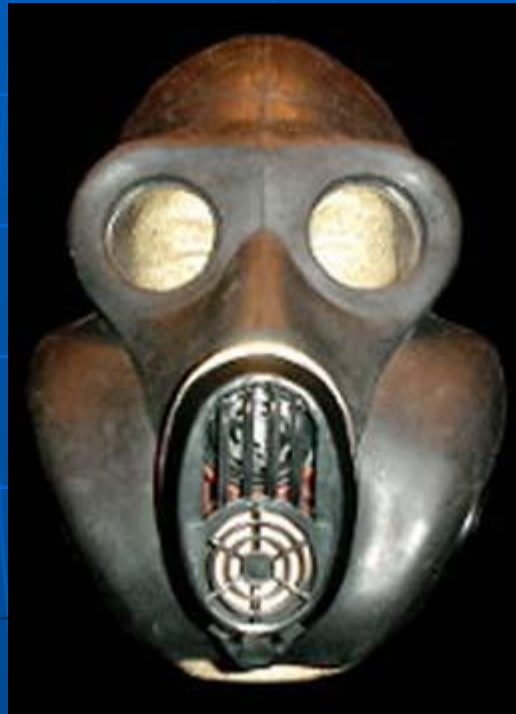
Протидій:

1. Вирівнювання потенціалів
2. Діелектричні килимки біля кожного струмоприймача
3. Діелектричні калоші на ноги персоналу
4. Додатковий інструктаж персоналу про поведінку в зоні крокової напруги

ПАРИ АГРЕСИВНИХ СЕРЕДОВИЩ

- прискорене роз'їдання ізоляції
- коротке замикання
- ураження електричним струмом

ПАРИ АГРЕСИВНИХ СЕРЕДОВИЩ



ПРОТИДІЇ

- ❖ усунення джерела парів з приміщення
- ❖ заміна установок на кислотостійкі

РОЗМІЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ

Одночасний дотик до заземлених конструкцій споруд та до корпусу установки, який опинився під дією електричної напруги, може привести до ураження електричним струмом (шлях струму: “рука-рука”, “голова-рука”) через життєво важливі органи людини – серце та легені

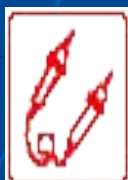
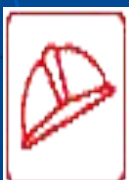
Протидій

- ✓ *Відстань не менше 1,5 м*
- ✓ *Екрані із ізоляційних матеріалів*
- ✓ *Огороження*
- ✓ *Застережні плакати*
- ✓ *Додатковий інструктаж*



ІНШІ ВИМОГИ ПУЕ

- Неможливість дотику до струмопровідних частин
- Знаки електричної безпеки
- Адреса на вимикачах
- Захист від механічних ушкоджень
- Захист від струму перенапруги та струмів короткого замикання
- Селективний (вибірковий) захист
- Заземлення
- Занулення





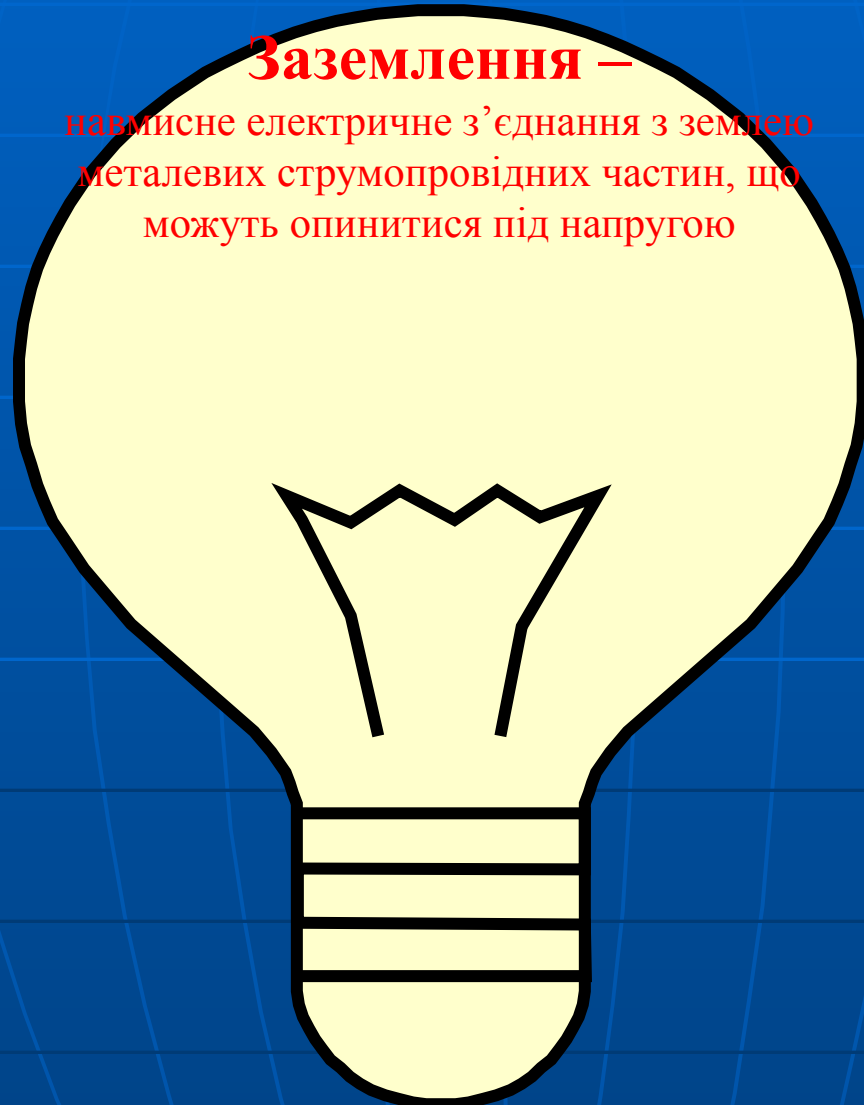
ЗАСОБИ ЗАХИСТУ В ЕЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

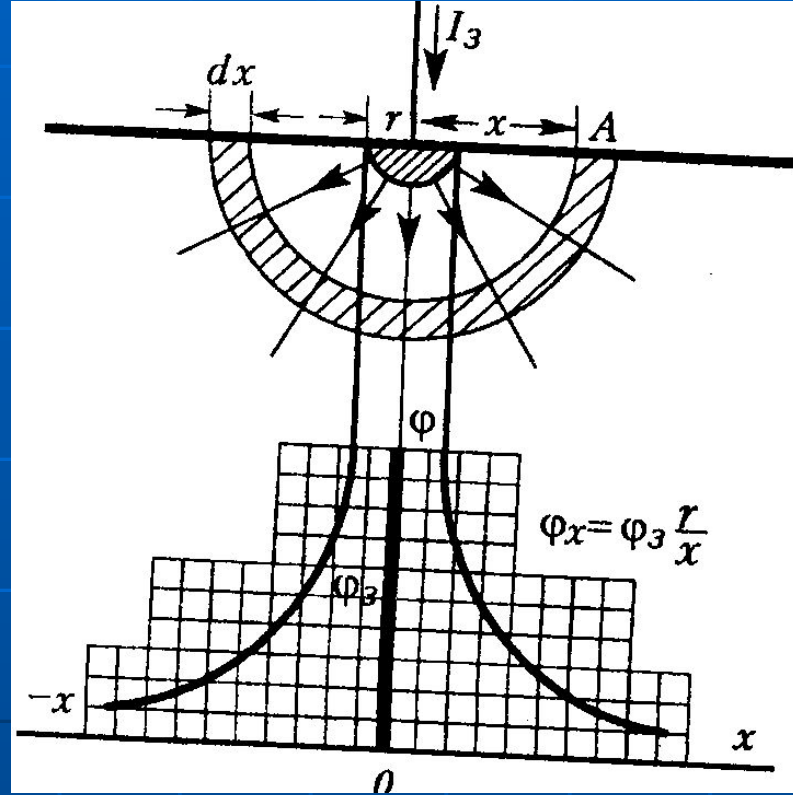
- захисне заземлення
- занулення
- вирівнювання потенціалів
- мала напруга
- захисне відімкнення
- ізоляція струмопроводів
- огорожувальні пристрой
- попереджувальна сигналізація, блокування, знаки безпеки
- засоби захисту та запобіжні пристрой



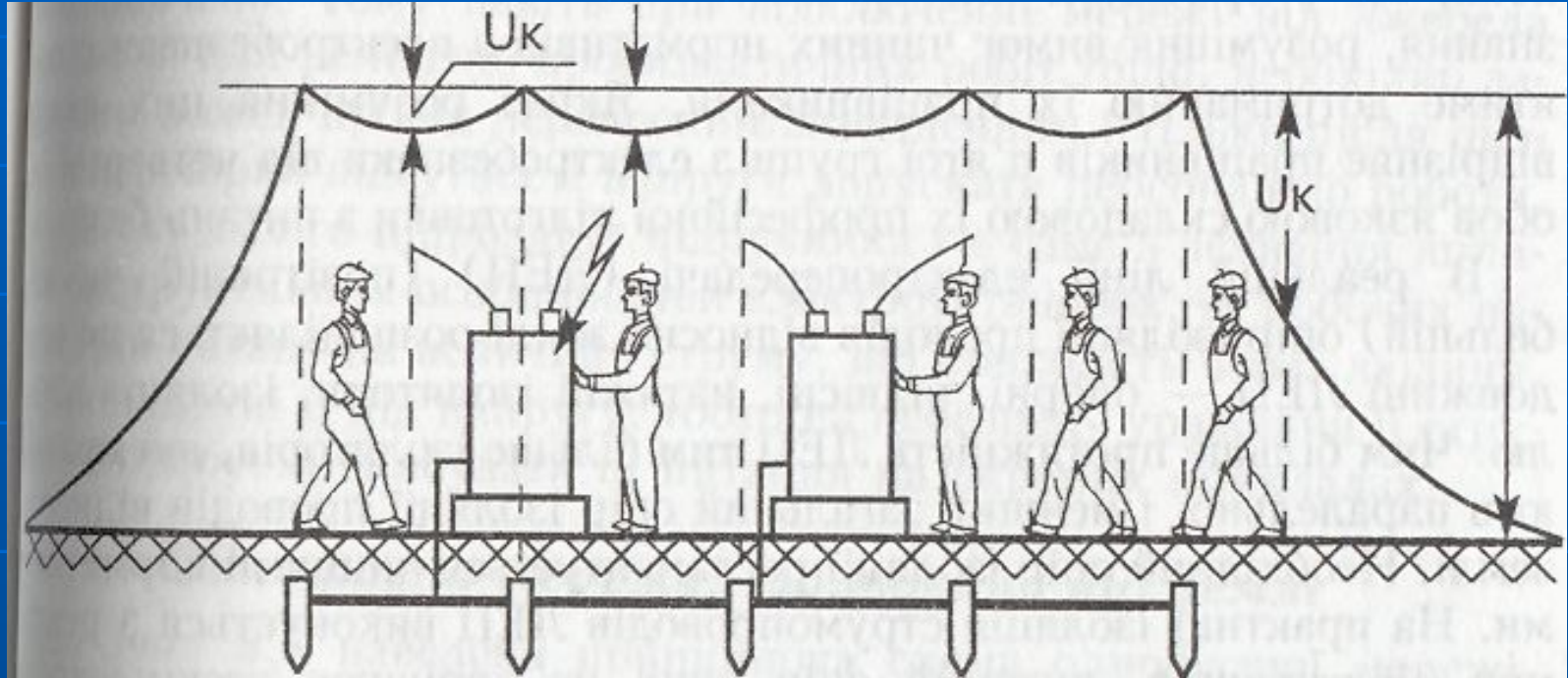
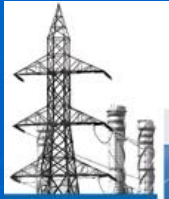


Заземлення –
навмисне електричне з'єднання з землею
металевих струмопровідних частин, що
можуть опинитися під напругою

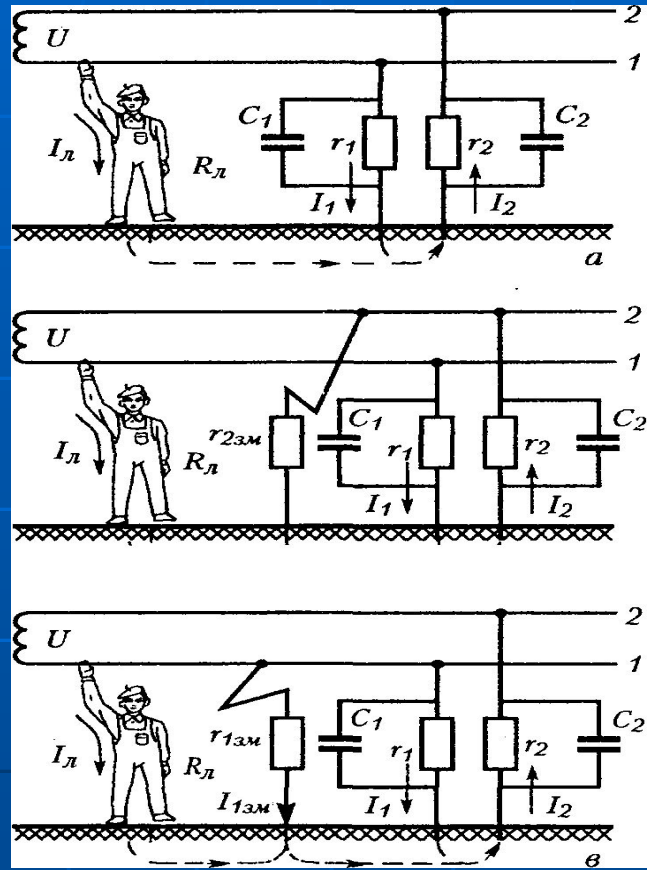
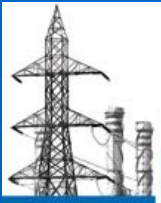




Розподіл потенціалів на поверхні землі навколо напівсферичного заземлювача



Крива розподілу потенціалів при контурному заземлювачі та можливі величини напруги кроку і доторкання



Принципова і розрахункова схеми включення людини під напругу в однофазній мережі, ізольованій від землі: а) при нормальному режимі роботи; б) при пробої ізоляції проводу 2 на землю; в) при пробої ізоляції проводу 1 на землю

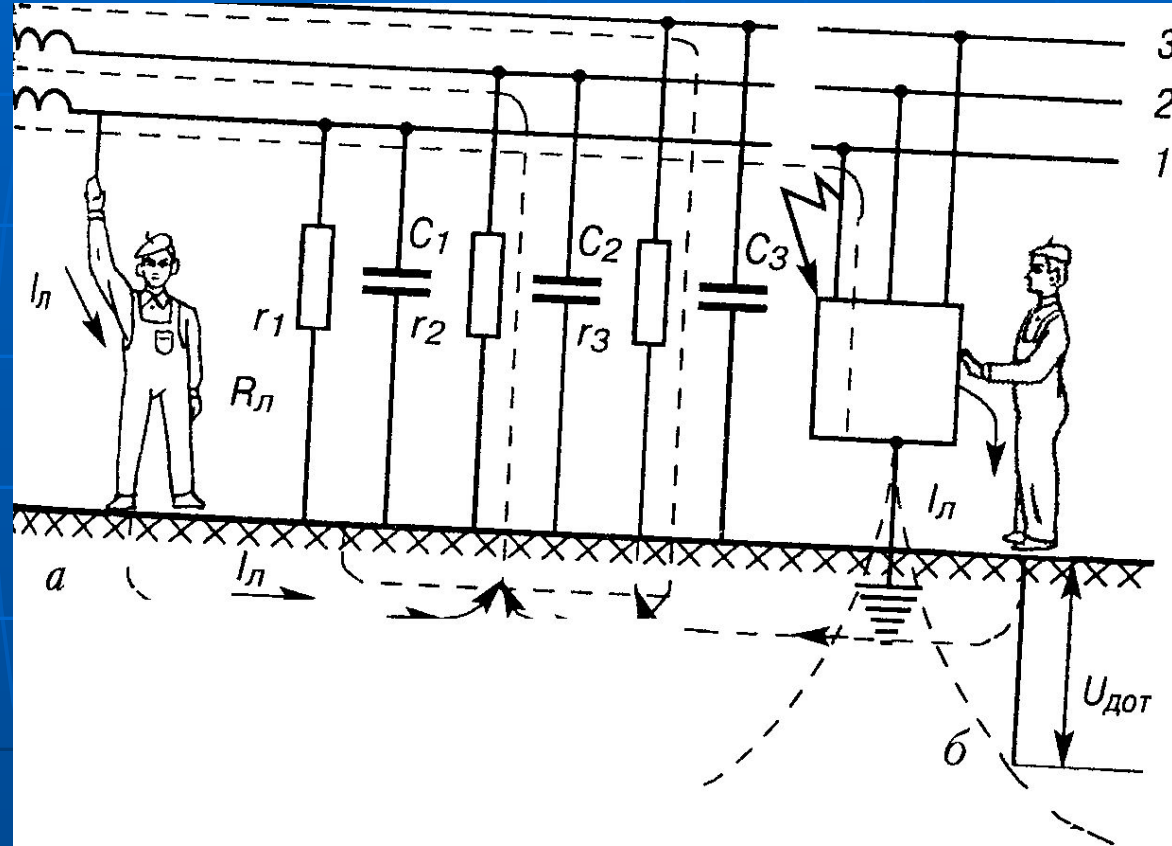
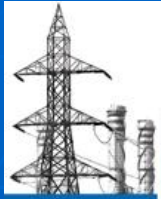
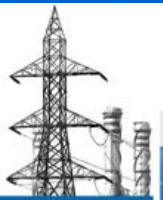


Схема включення людини під напругу при дотику до фазного проводу (а) і до корпусу споживача електроенергії при пошкодженні ізоляції (б)

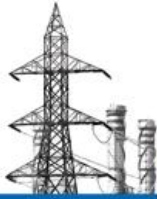


Занулення –

це навмисне електричне з’єднання з нульовим

**захисним провідником металевих
струмопровідних
частин, які можуть опинитися під
напругою**

**(корпуси устаткування, кабельні
конструкції, сталеві
труби тощо)**



РОЗПОДІЛ ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК ЗА РЕЖИМОМ НЕЙТРАЛІ:

- напругою понад 1 кВ в мережах з ефективно заземленою нейтраллю, для яких характерні порівняно великі струми замикання на землю
- напругою понад 1 кВ в мережах з ізольованою нейтраллю, для яких характерні малі струми замикання на землю
- напругою до 1 кВ в мережах з ізольованою нейтраллю
- напругою до 1 кВ в мережах з глухозаземленою нейтраллю

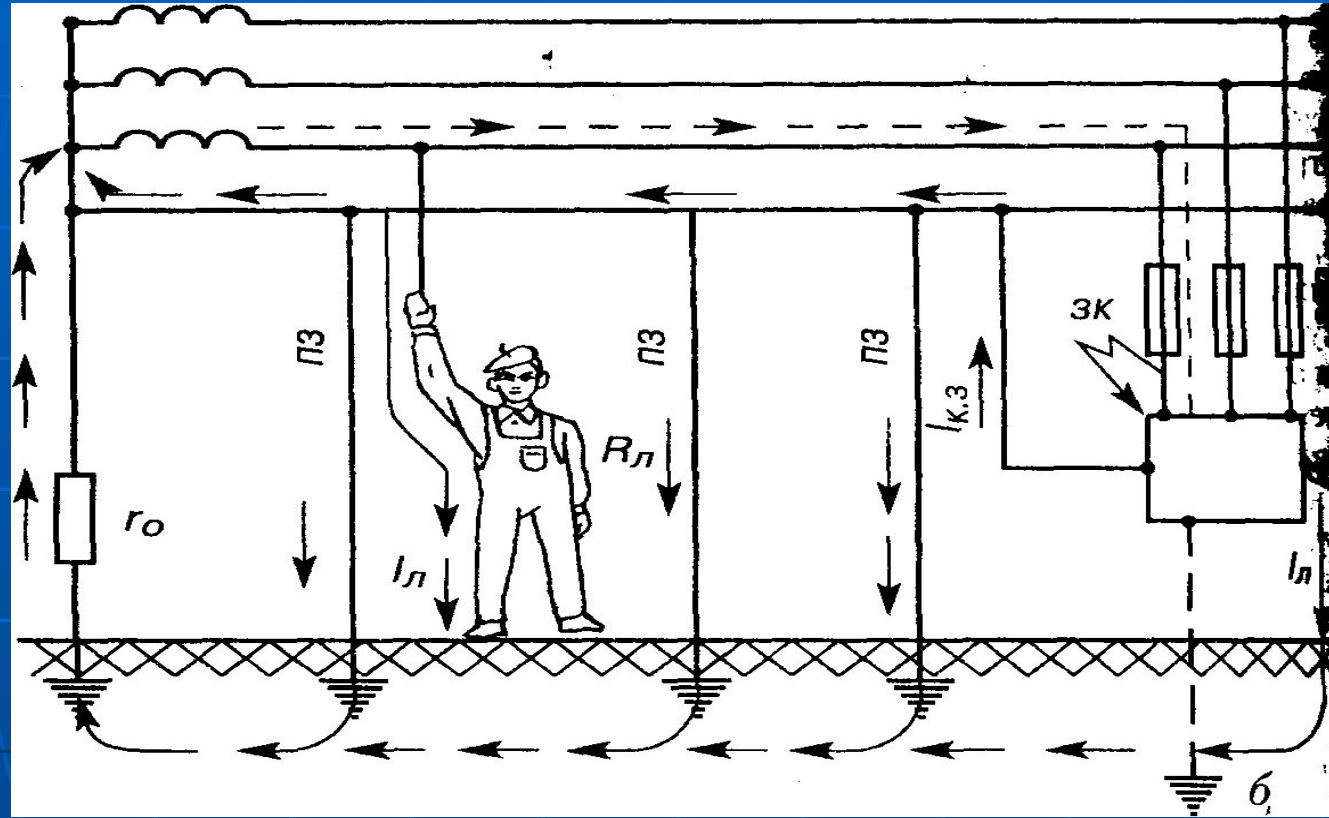
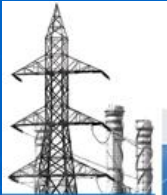


Схема трифазної чотирипровідної мережі з глухозаземленою нейтраллю



Захисне відімкнення –

захист швидкої дії, що забезпечує автоматичне відімкнення електроустановки під час виникнення в ній небезпеки ураження людини струмом



ЗАСТЕРЕЖНІ ЗНАКИ

Не виазь –
уб'їй –
напруга!

Не вмикати –
робота на
лінії!

Не вмикати –
працюють люди!

Працювати
тут!

Вилязити
тут!

ПРАВИЛА ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

необхідність організації експлуатації електроустановок

обов'язки керівника

вимоги до відповідального та його замісника

обов'язки відповідального

служба охорони праці та вимоги до неї

обслуговуючий персонал та вимоги до нього

категорії робіт

види робіт



ПРАВИЛА БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК СПОЖИВИЧІВ

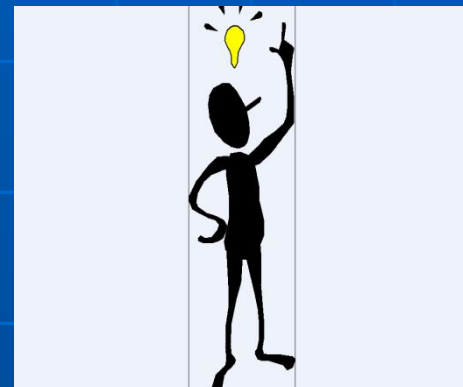
Обов'язки

- керівника
- відповідального
- служби ОП
- персоналу

Відповідальність

Категорії робіт

- без зняття U
- з частковим зняттям U



Вимоги до персоналу

- вік
- здоров'я
- навчання, атестація
- група допуску

Заходи

- організаційні
- технічні



СИСТЕМИ ЗАСОБІВ І ЗАХОДІВ ЩОДО ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКИ

- система організаційно-технічних заходів і засобів**
- система технічних засобів і заходів**
- система електрозахисних засобів**

ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Призначення



Розподіл

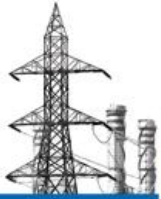


Місце зберігання

Випробування,
надписи

Кількість

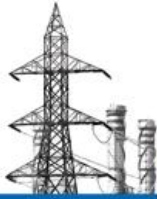
Порядок використання



ОСОБЛИВОСТІ ЕЛЕКТРОТРАВМАТИЗМУ ТА
ЕЛЕКТРИЧНОГО СТРУМУ ЯК ЧИННИКА НЕБЕЗПЕКИ:

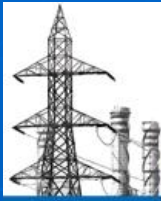
ЕЛЕКТРОТРАВМАТИЗМ

як соціальна категорія характеризується сукупністю
електротравм за певний проміжок часу, їх
абсолютними і відносними показниками, розподілом за
тяжкістю, галузями виробництва тощо



ОСОБЛИВОСТІ ЕЛЕКТРОТРАВМАТИЗМУ ТА ЕЛЕКТРИЧНОГО СТРУМУ ЯК ЧИННИКА НЕБЕЗПЕКИ:

- людина не в змозі дистанційно, без спеціальних приладів, визначити наявність напруги, а тому дія струму, зазвичай, є раптовою і захисна реакція організму проявляється тільки після попадання під напругу
- струм, що протікає через тіло людини, діє на тканини і органи не тільки в місцях контакту зі струмовідними частинами і на шляху протікання, але рефлекторно, як надзвичайно сильний подразник, впливає на весь організм, що може привести до порушення функціонування життєво важливих систем організму – нервової, дихання, серцево-судинної тощо
- електротравми можливі без дотику людини до струмовідних частин – внаслідок утворення електричної дуги при пробої повітряного проміжку між струмовідними частинами або між струмовідними частинами і людиною чи землею
- розслідування, обліку і аналізу, , в основному, доступні тяжкі електротравми та електротравми із смертельними наслідками, що негативно впливає на профілактику електротравм



ВИДИ ЕЛЕКТРОТРАВМ

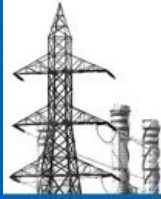
Загальні електричні травми або електричні удари:

I – судомні скорочення м'язів без втрати свідомості

II - судомні скорочення м'язів з втратою свідомості без порушення дихання і кровообігу

III – втрата свідомості з порушенням серцевої діяльності чи дихання, або серцевої діяльності і дихання разом

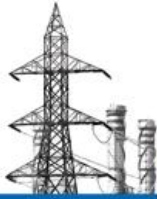
IV – клінічна смерть, тобто відсутність дихання і кровообігу



ВИДИ ЕЛЕКТРОТРАВМ

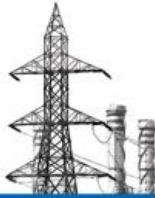
Місцеві електротравми:

- *Електричні опіки*
- *Електричні знаки*
- *Металізація шкіри*
- *Електроофтальмія*
- *Механічні ушкодження*



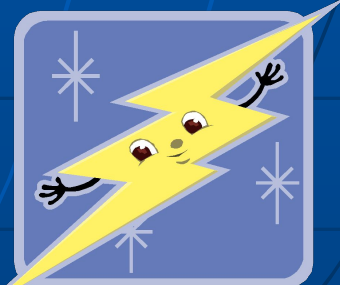
ПРИЧИНИ ЕЛЕКТРОТРАВМ

- технічні**
- організаційно-технічні**
- організаційні**
- організаційно-соціальні**



ЧИННИКИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ТЯЖКІСТЬ УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

- величина струму через людину
- величина напруги
- електричний опір тіла людини
- частота і рід струму
- шлях струму
- індивідуальні особливості і стан організму
- час дії струму
- чинник раптовості дії струму
- чинник виробничого середовища

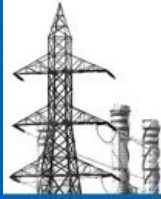




ТЕХНІЧНІ ЗАХОДИ, ЩО СТВОРЮЮТЬ БЕЗПЕЧНІ УМОВИ ВИКОНАННЯ РОБІТ

- порядок підготовки робочого місця
- вимикання (зняття напруги)
- перевірка відсутності напруги
- встановлення заземлень
- вивішування плакатів безпеки. Обгородження робочого місця





ДІЯ ЕЛЕКТРИЧНОГО СТРУМУ НА ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ

- термічна*
- електролітична*
- біологічна*

ЗАЛЕЖНІСТЬ ВІД НАПРУГИ

$$I = \frac{U}{R}$$

$$I_1 = \frac{42}{1000} = 0,042a = 42ma$$

$$I_2 = \frac{42}{50000} = 0,00084 = 0,84$$

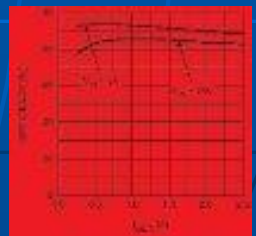
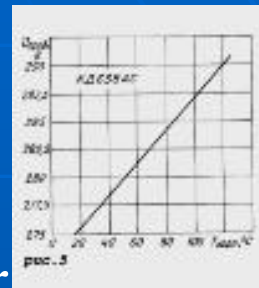
$$R_1 = \frac{U}{I} = \frac{42}{0,005} = 8.400om$$

де: U – напруга дотику
 R – опір організму людини
(1000 ом – при несприятливих умовах,
50000 ом – при сприятливих умовах)

20÷50 – напруга невідпускання, травми
середньої важкості

до 5 mA - безпечно

менше 8,4 ком – небезпечно
Висновок: напруга ~ 42 В безпечна при опорі
організму людини більше 8,4 ком = 8400 ом



ЗАЛЕЖНІСТЬ ВІД НАПРУГИ

$$I_3 = \frac{110}{1000} = 0,110a = 110mA$$

- смерть при більш 100 mA

$$I_4 = \frac{110}{50000} = 0,022a = 2,2mA$$

- менше 5 mA - безпечно

$$R_2 = \frac{110}{0,005} = 22000 = 22kom$$

- менше 22 ком небезпечно –
струм буде більше 5 mA

*Висновок: напруга ~ 110 В безпечна при опорі
організму людини більше 22 ком = 22000 от*

БЕЗПЕЧНА НАПРУГА



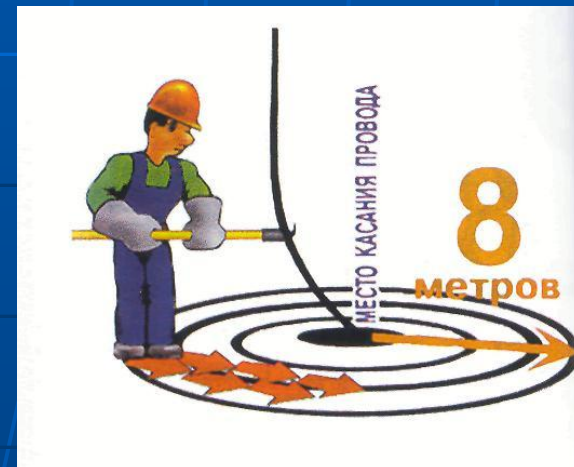
$$U_1 = I \times R = 0,005 \times 1000 = 5V$$

$$U_2 = 0,005 \times 50000 = 250V$$

Висновок: 1) при самих несприятливих умовах
 $R=1000$ от безпечною є напруга 5 В;
2) при ідеальних умовах $R= 50000$ от
безпечною є напруга 250 В

ВИЗВОЛЕННЯ ВІД ДІЇ НАПРУГИ

- ✓ *ВІДКЛЮЧЕННЯ ВІД ДЖЕРЕЛА ЖИВЛЕННЯ*
- ✓ *ПЕРЕРІЗАННЯ ПРОВОДУ*
- ✓ *ШТУЧНЕ КОРОТКЕ ЗАМИКАННЯ*
- ✓ *ВІДТЯГНЕННЯ ВІД ДЖЕРЕЛА ДІЇ НАПРУГИ*



ДОПОМОГА ПОСТРАЖДАЛОМУ

- ПОКЛАСТИ НА РІВНЕ МІСЦЕ
- РОЗСТЕБНУТИ ПОЯС ТА КОМІР
- ВІДКРИТИ РОТ
- ВИТЯГНУТИ ЯЗИК
- ЗАКИНУТИ ГОЛОВУ, ПІД ШИЮ ПІДКЛАСТИ ВАЛИК
- РОБИТИ ШТУЧНЕ ДИХАННЯ МЕТОДОМ “РОТ У РОТ”
- РОБИТИ НЕПРЯМІЙ МАСАЖ СЕРЦЯ

