

? Сьогодні у рубриці [#ЗАПИТАННЯ ВІДПОВІДІ](#) розглянемо: які засоби захисту потрібно використовувати для робіт в електроустановках до 1000 В? Які ЗІЗ відносяться до основних, а які до додаткових?

✓ Відповідь: Відповідно до вимог п. 4.1.1. Правил експлуатації електрозахисних засобів (НПАОП 40.1-1.07-01) під час обслуговування електроустановок повинні застосовуватись засоби захисту від ураження електричним струмом (електрозахисні засоби) від впливу електричного поля, а також засоби індивідуального захисту.

📦 Ізолювальні електрозахисні засоби поділяються на основні і додаткові.

🔍 До основних ізолювальних електрозахисних засобів, які повинні застосовуватись в електроустановках до 1000В включно відносяться ізолювальні штанги, ізолювальні кліщі, електровимірювальні кліщі, покажчики напруги, діелектричні рукавички, інструмент з ізолювальним покриттям.

📌 До додаткових електрозахисних засобів, які повинні застосовуватись в електроустановках до 1000В включно відносяться діелектричне взуття, діелектричні килими, ізолювальні підставки, ізолювальні накладки, ізолювальні ковпаки, сигналізатори напруги, захисні огороження (щити, ширми), переносні заземлення та інші засоби захисту.

📌 Крім наведених засобів захисту в електроустановках повинні застосовуватись також захисні каски – для захисту голови; захисні окуляри і щитки – для захисту очей і обличчя; протигази і респиратори – для захисту органів дихання; рукавиці – для захисту рук; запобіжні пояси та страхувальні канати.



Запитання / Відповіді

