

Г.В. Безпрозванных, Україна, Харків

КОНТРОЛЬ СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ ЗА АБСОРБЦІОННИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

Експлуатаційне та лабораторне дослідження кабелів проводиться за методом напруги, яка встановлюється. Запропоновано відзначати три параметри кривих напруги, за якими оцінюється стан ізоляції: амплітуду, момент максимуму та сталу часу саморозряду.

А.В. Беспрозванных, Украина, Харьков

КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ПО АБСОРБЦИОННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ

Эксплуатационные и лабораторные исследования кабелей проводятся по методу восстанавливающегося напряжения. Предложено отмечать три параметра кривых напряжения, по которым оценивается состояние изоляции: амплитуда, момент максимума и постоянная времени саморазряда.

A.V.Bezprozvannykh, Ukraine, Kharkiv

THE CONTROL OF THE CONDITION OF INSULATION ON ABSORPTION CHARACTERISTICS

Operational and laboratory researches of cables are carried out on a method of a restored voltage. It is offered to mark three parameters of curves of a voltage on which the condition of isolation is estimated: amplitude, the moment of a maximum and a constant of time of the self-category.