

*Князев В.В., Україна, Харків, Мельников П.М., Україна, Харків,
Немченко Ю.С., Україна, Харків, Чернухін О.Ю., Україна, Харків*

РЕАЛІЗАЦІЯ МЕТОДУ ВИМІРЮВАННЯ ВИСОКОЇ ПОСТІЙНОЇ НАПРУГИ ШЛЯХОМ ЗАСТОСУВАННЯ ВИМІРЮВАЛЬГО РОЗРЯДНИКА СТРИЖЕНЬ - СТРИЖЕНЬ

У доповіді викладено технічні рішення щодо створення зразка вимірювального розрядника ВР-1000 на засаді використання розрядного проміжку між двома стрижнями. Діапазон напруг від 100 кВ до 1000 кВ.

*Князев В.В., Украина, Харьков, Немченко Ю.С., Украина, Харьков,
Мельников П.Н., Украина, Харьков, Чернухин А.Ю., Украина, Харьков*

РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДА ИЗМЕРЕНИЯ ВЫСОКОГО ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО РАЗРЯДНИКА СТЕРЖЕНЬ – СТЕРЖЕНЬ

В докладе изложены технические решения по созданию образца измерительного разрядника ИР-1000 на основе использования разрядного промежутка между двумя стержнями. Диапазон напряжений от 100 кВ до 1000 кВ.

*Kniaziev V.V., Ukraine, Kharkiv, Nemchenko Yu.S., Ukraine, Kharkiv,
Melnikov P.M., Ukraine, Kharkiv, Chernukhin A.Yu., Ukraine, Kharkiv,*

THE REALIZATION OF THE MEASUREMENT HIGH DIRECT VOLTAGE METHOD BY MEANSE OF THE STANDARD ROD-ROD GAP

The report is contended of the technical date to create the sample of the measurement gap IR-1000 by used of the standard rod-rod gap. The discharge voltage from 100 kV to 1000 kV.