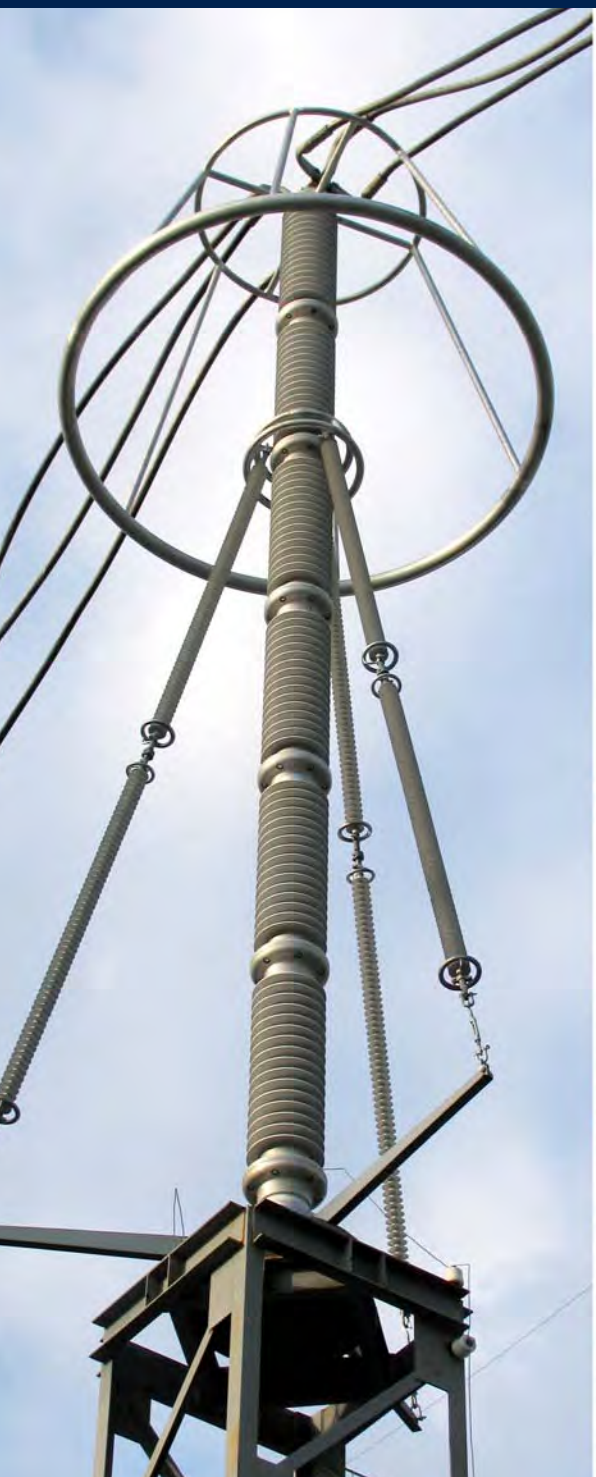




ЭЛЕКТРО ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИЯ

№ 5 (14), сентябрь–октябрь, 2012

ЗАО «Полимер-Аппарат»



www.polymer-apparat.ru

**ОПН – современная защита
электрооборудования, ЛЭП
и подстанций**

**Повышение
грозоупорности
ВЛ 35–500 кВ**

Обзор докладов
44-й сессии СИГРЭ

Энергодиалог
Россия – Китай

ISSN 2218-3116



9772218 311106



Управляй токами КЗ с помощью Сверхпроводящих Ограничителей Тока

- Абсолютно надежное ограничение токов КЗ систем среднего напряжения
- Устойчив к токам КЗ любой магнитуды
- Модульный конструктив для широкого диапазона напряжений и токов
- Идеальное решение для соединения распределенных генераций, объединения сетей, защиты оборудования собственных нужд электростанций
- Автоматическая активация: без внешнего запуска
- Сверхбыстрая реакция: от 1 до 2 миллисекунд (то есть в первой полуволне тока КЗ)
- Самовосстановление и отсутствие износа: нет необходимости во внешних воздействиях после срабатывания
- Значительная экономия капитальных затрат на распределительное оборудование
- Повышение безопасности персонала и оборудования

Организатор: **ФСК**  **ЕЭС**

Соорганизатор:



При поддержке:



ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ КОМПЛЕКС. ИННОВАЦИИ. РАЗВИТИЕ. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

23-25 октября 2012
Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ РАДИОПАРТНЕР



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



16+

WWW.UPGRID.RU
+7(499)760-27-30

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ОТРАСЛЕВОЙ ПАРТНЕР



СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ДЛЯ БЕСПЛАТНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ НА САЙТЕ