



ЭЛЕКТРО ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИЯ

№ 6 (15), ноябрь–декабрь, 2012

ПЕРЕДОВЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ И
ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ
САМЫХ СОВРЕМЕННЫХ ВЛ



Производственное объединение «ФОРЭНЕРГО»

 **ЮМЭК** завод подвесных
стеклянных изоляторов®



Москва
ЗАО "МЗВА"
Завод высоковольтной арматуры

ПРОИЗВОДСТВО
ПОЛИМЕРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ
ИНСИ
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

PRODUCTION OF
COMPOSITE INSULATORS
INSTA
JOINT-STOCK COMPANY

ПО «ФОРЭНЕРГО»:
новинки продукции
и итоги развития
в 2012 году

Можно ли разработать
эффективный механизм
техприсоединения?

Обзор докладов
ИК ВЗ «Подстанции»
44-й сессии СИГРЭ

ISSN 2218-3116





КАМКАБЕЛЬ
ваш проводник в мире энергии

Отлаженный механизм работы с клиентами!

- предоставление отсрочки платежа;
- вся необходимая продукция в одном месте;
- гибкая ценовая политика;
- монтаж кабельных линий «под ключ»*.

35 000 маркоразмеров кабелей и проводов:

- Кабели с изоляцией из СПЭ на напряжение до 220 кВ
- Кабели с БПИ на напряжение до 110 кВ
- Кабели с ПВХ изоляцией на напряжение до 6 кВ
- Контрольные кабели
- Провода для воздушных линий электропередач
- Обмоточные провода
- Шахтные и экскаваторные кабели
- Гибкие силовые кабели
- Кабели для нефтепогружных электронасосов

* Для кабельных линий на напряжение 110-220 кВ

ООО «КАМСКИЙ КАБЕЛЬ»
614030, г. Пермь
ул. Гайвинская, 105

www.kamkabel.ru



8-800-220-5000

НОМЕР ЕДИНОЙ СПРАВОЧНОЙ СЛУЖБЫ
звонок по РФ бесплатный

А



Санкт-Петербургское
научно-производственное
объединение
ЗАО «Полимер-Аппарат»
разрабатывает и производит

НЕЛИНЕЙНЫЕ ОГРАНИЧИТЕЛИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ

(ОПН)



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ЗАО «ПОЛИМЕР-АППАРАТ»

www.polymer-apparat.ru

Тел./факс: (812) 331-40-40
(многоканальный)

Для любого класса
напряжений
от 0,22 кВ до 750 кВ

Гарантия до 10 лет
Срок службы 30 лет

Для комплектации
ограничителей
используются варисторы
различного диаметра
и толщин производства
фирмы EPCOS
(Германия)



Возможно
изготовление
ОПН с любым
наибольшим
длительно
допустимым
рабочим
напряжением

Вся продукция
прошла полный
комплекс испытаний
в лабораториях
ОАО «НИЦ ВВА»,
ОАО «НИИПТ»,
ОАО «НИИВА»