



www.kabel-news.ru

Информационно-аналитическое издание

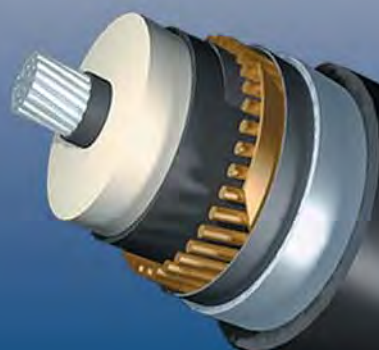
№ 1 январь-февраль 2011

Первое независимое издание
о кабеле и людях, о предприятиях
и кабельной технике, о теории
и практике производства,
о продажах и приобретениях

ТД СЕВКАБЕЛЬ-ТРЕЙД

ИМЕЕТ ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ПРАВО РЕАЛИЗАЦИИ
КПП, ПРОИЗВОДИМОЙ ГРУППОЙ ПРЕДПРИЯТИЙ
ОАО «СЕВКАБЕЛЬ-ХОЛДИНГ»

**КАБЕЛИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ
ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА
НА НАПРЯЖЕНИЕ 110-220 КВ**



СЕВКАБЕЛЬ ЯПвП2г-1Х800/150 - 127/220 кВ



СЕВКАБЕЛЬ ХОЛДИНГ

WWW.SEVCABLE.RU

ПАНОРАМА

4 НОУ-ХАУ

8 ЭКОНОМИКА

13 НОВОСТИ КОМПАНИЙ

18 САВЕХ — 10 лет успеха

Интервью с руководителем проекта Натальей Медведевой.

20 Кабель не роскошь, а средство достижения скорости

Технологии производства «Одескабель» уменьшают негативное влияние человеческого фактора при монтаже многопарных LAN-кабелей и кабелей широкополосного доступа xDSL.

22 «Сапожник должен сапоги тачать, а продавец — продавать»

Дилер — это не только торгующая компания, но и связующее звено между производителем и покупателем, обеспечивающее взаимный эффективный обмен актуальной информацией между ними. Интервью генерального директора ОАО «Русская кабельная компания» Сергея Круглова.

24 Новые встречи — новые идеи и проекты

Репортаж с выставки «Электрические сети России-2010».



с. 24

30 Инновации в электросетевом строительстве

1-я Международная научно-практическая конференция «Инновации в электросетевом строительстве», организованная СРО НП «ЭНЕРГОСТРОЙ» и журналом «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ». Передача и распределение».

ТЕМА НОМЕРА

32 100 лет назад была открыта сверхпроводимость

Сверхпроводимость металлов открыл в 1911 г. голландец Х. Камерлинг-Оннес. Три четверти века ушло на то, чтобы физики смогли понять сложнейшую природу этого необычайно загадочного явления.



с. 32

36 Особенности применения сверхпроводящих кабелей

ПРОИЗВОДСТВО

40 Перспективы развития завода «Донбасскабель»

Интервью с директором ОАО «Донбасскабель» Дмитрием Михайловским.

43 Инвестиции в амбиции

Об инвестиционной программе ООО «Камский кабель» рассказывает технический директор Владимир Савченко.



с. 44

АКТУАЛЬНО

44 Современные методы строительства и монтажа силовых кабельных линий напряжением 110—220 кВ

Заместитель технического директора ОАО «Москабельсеть-монтаж» Владимир Шевелёв рассказывает об истории развития своей компании, опыте прокладки и монтажа кабельных линий.

54 Приборы для диагностики силовых кабелей методом измерения частичных разрядов

Новые установки для измерения частичных разрядов, производимые холдингом Seba KMT в кооперации со швейцарской фирмой Sietz, способны не только диагностировать, но и испытывать электрическую прочность кабелей сверхвысокого напряжения 110, 220 и 330 кВ.

56 Повышение надежности проводов и грозотросов ЛЭП

Современные технические решения по повышению эффективности и надежности ВЛ за счет применения высокопрочных виброгололедостойких грозотросов и энергосберегающих фазных проводов нового поколения разработаны ЗАО «Питерком-Сети/МС Консультационная группа».

66 Электропроводки и кабельные линии в пожароопасных зонах

Разъясняется термин «пожароопасные зоны», применяемый в нормативной документации ФГУ ВНИИПО МЧС России. В статье также приведены виды исполнения кабельных изделий, улучшенных в пожарном отношении, и способы монтажа электропроводок в пожароопасных зонах по условиям пожарной безопасности.



с. 76

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

76 Реализация требований пожарной безопасности в нормативной базе на силовые кабели

Новый национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53769-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия».

АНАЛИТИКА

82 Российский рынок кабельно-проводниковой продукции. Тенденции и перспективы
Исследования маркетингового агентства «Нужные Люди».

ПЕРСОНА

90 Энергия жизни

Камо Серопович Демирчян — известный ученый в области теоретической электротехники и общей энергетики, теоретических и практических проблем электроэнергетики, академик РАН, д.т.н., лауреат Государственной премии.



с.90

«КАБЕЛЬ-news»

Информационно-аналитический журнал
Периодичность — 6 раз в год

Издатель и учредитель журнала
ООО «КАБЕЛЬ»

Генеральный директор: Александр Гусев
E-mail: dir@kabel-news.ru

Главный редактор: Екатерина Гусева
E-mail: info@kabel-news.ru

Зам. главного редактора: Елена Ставцева

Дизайн и верстка: Елена Ермакова

Директор по маркетингу: Марина Ефремова
E-mail: reklama@kabel-news.ru

Отдел рекламы и PR: Дмитрий Балдин
E-mail: dmitry@kabel-news.ru

Координатор международного
сотрудничества: Алина Антипова
E-mail: inter@kabel-news.ru

Корректор: Елена Наровчатская

Отдел подписки и распространения:
Надежда Дубовикова office@kabel-news.ru

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Халилов Ф.Х., д.т.н., профессор СПбГПУ,
действительный член Академии
электротехнических наук РФ

Семенов А.Б., д.т.н., директор по развитию
АйТи-СКС компании АйТи

Аблеев Р.И., к.х.н., заведующий лабораторией
композиционных материалов ИЦ
«Технопарк-Баш ГУ»

Костромин В.В., к.т.н., главный специалист
ОГМетр ФГУП «ОКБ КП»

Степин В.И., руководитель лаборатории
по сертификации электроустановок зданий
ЗАО «СУ 155»

Почуев Е.М., руководитель кабельного
проекта ООО «ТФК «Большой Урал»

Хвостов Д.В., генеральный директор
ЗАО «Самара-Импэкс-Кабель»

Голынина Н.Г., заместитель директора по
технологиям ЗАО «Завод Москабель»

АДРЕС РЕДАКЦИИ

111123, Москва, Электродный проезд,
д. 6, офис 14
Тел./факс: +7 (495) 645-12-21
www.kabel-news.ru

Свидетельство о регистрации издания:
ПИ №ФС77-28385

Подписной индекс в каталоге «Роспечать»:
на полугодие — 42891; на год — 32670

Издательство не несет ответственности за ошибки и опечатки в текстах авторских статей, а также за достоверность рекламных объявлений.

Мнение авторов статей может не совпадать с мнением редакции.

Перепечатка, копирование материалов, опубликованных в журнале «КАБЕЛЬ-news», допускается только с письменного разрешения редакции.