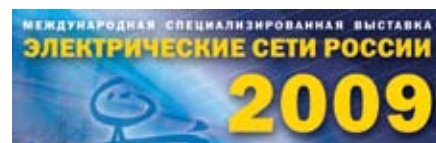


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ РОССИИ-2009

Навстречу прогрессу



Традиционно в начале зимы ведущие электротехнические компании мира собрались в Москве, где с 1 по 4 декабря 2009 года проходила выставка «Электрические сети России». Это событие можно по праву считать главным мероприятием отрасли второго полугодия, которое уже много лет проходит на высоком уровне, собирая множество участников, гостей и передовые СМИ электротехнической отрасли. «Местом встречи» стал павильон №69 Всероссийского выставочного центра (ВВЦ).

Организаторами мероприятия выступили ЗАО «ТВЭСТ» и Совет ветеранов РАО «ЕЭС России» при поддержке Министерства энергетики РФ, ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК».

В этом году участниками выставки стали 363 компании более чем из 20 стран мира. Количество экспо-



нентов с каждым годом становится все больше, что, несомненно, свидетельствует о высоком уровне проведения мероприятия. По словам организаторов в 2009 году экспозиция увеличилась на 13 стендов. Среди дебютантов — 2 компании из Соеди-

ненных Штатов Америки — страны, которая до этого момента не была представлена в экспозиции.

В выставке приняли участие представители акционерных обществ энергетики и электрификации, Магистральных электрических сетей ОАО «ФСК ЕЭС», электросетевых, строительных, монтажных и проектных организаций, а также разработчики и производители электротехнического оборудования.

За время работы выставку посетило более 15 тысяч специалистов, включая энергетиков смежных отраслей: РЖД, коммунального хозяйства, нефтяной и газовой промышленности, металлургии и другие.

Генеральные информационные спонсоры выставки — журнал «КАБЕЛЬ-news» и Интернет-портал RusCable.Ru оказывали всестороннюю поддержку мероприятию. По-



Интервью Павла Оклея

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ РОССИИ–2009

мимо предшествующих проведению выставки работ, основной целью которых являлось привлечение внимания участников и гостей смотра, RusCable.Ru с помощью собственной видеослужбы предоставил возможность следить за развитием событий на мероприятии посетителям Всемирной паутины, технические специалисты портала организовали on-line трансляцию пленарного заседания, а «КАБЕЛЬ-news» провел собственную конференцию.

После торжественной церемонии открытия выставки заместитель генерального директора, главный инженер ОАО «Холдинг МРСК» Павел Оклей в интервью корреспондентам RusCable.Ru сообщил, что «Электрические сети России» является самой крупной тематической выставкой на территории нашей страны. «Эта выставка позволяет посетителям узнать о новейших разработках ведущих мировых компаний, а также стимулирует развитие самих производителей», — отметил он.

2 декабря выставку посетила делегация ОАО «Холдинг МРСК» во главе с генеральным директором Николаем Швецом.



Николай Швецов

Руководители Холдинга МРСК ознакомились с инновационными проектами и новейшим оборудованием, представленными на выставке российскими и зарубежными разработчиками и производителями.

«Представленные на выставке образцы спецтехники, оборудования, различных приспособлений, электротехнических приборов, средств линейной защиты, микропроцессорной техники, спецодежды российского производства заслуживают самого пристального внимания. Мы тщательно изучаем их характеристики, потому что потребность в каждом из экспонируемых изделий для ОАО «Холдинг МРСК» очень велика», — отметил в ходе встречи с руководителями предприятий Николай Швецов.

Также генеральный директор Холдинга МРСК поделился планами деятельности межрегиональных распределительных сетевых компаний, в том числе связанными с техническим перевооружением. Николай Швецов подчеркнул, что в данный момент разрабатывается программа реновации оборудования и очень важно, чтобы на смену устаревшему, выработавшему свой нормативный срок пришло оборудование, созданное на основе инновационных технологий, изготовленное на отечественных заводах, обладающее высокой надежностью и длительным сроком эксплуатации.

О том, какие инновационные технологии используются при производстве продукции, новых разработках и своих планах на будущее журналу «КАБЕЛЬ-news» рассказали участники выставки.

*Дмитрий Балдин,
журнал «КАБЕЛЬ-news»*



Уважаемые экспоненты
и посетители выставки!

Международная выставка «Электрические сети России» — комплексное мероприятие для повышения уровня информированности, квалификации специалистов ФСК ЕЭС, Холдинга МРСК, проектных, научно-исследовательских, строительномонтажных, наладочных и других организаций. Ежегодный рост числа экспонентов свидетельствует о необходимости мероприятия как для производителей и разработчиков современного оборудования и технологий, так и для их потребителей в лице эксплуатационных организаций.

Развитие электросетевого хозяйства требует значительного притока молодых кадров. Выставка является школой профессионального мастерства и повышения уровня знаний для подрастающего поколения специалистов — студентов энергетических институтов и колледжей, профессионально-преподавательского состава профильных кафедр технических ВУЗов.

Научно-технический семинар и презентационные мероприятия позволяют эксплуатационным кадрам быть в курсе новейших научных и технологических разработок, определять приоритеты в развитии предприятий.

Выставка «Электрические сети России» набирает обороты, растет количество экспонентов, экспозиционная площадь, возрастает и ее межотраслевое и международное значение.

В 2010 году выставка пройдет в том же павильоне № 69 на ВВЦ с 30 ноября по 3 декабря. Будем рады видеть вас в числе экспонентов и посетителей. До встречи!

*Рудольф Кулагин,
технический директор выставки «Электрические сети России»*

КОМПАНИИ, ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ

Интервью с участниками выставки

ФИО, должность, компания, город	Продукция/услуги, представленные на выставке «Электрические сети России-2009»	Конкурентные преимущества
<p>Прибылова Елена Александровна, маркетолог ООО «Энергокомплект МФ»</p> 	<p>Силовые кабели на напряжение 10 и 35 кВ, контрольный кабель (в том числе бронированный), кабель силовой на низкое напряжение, самонесущие изолированные провода, провода и кабель бытового назначения и связи, неизолированный провод.</p>	<p>Наше основное преимущество — это качество выпускаемой продукции в строгом соответствии с ГОСТ без занижения сечения жил с использованием материалов европейского качества. Также постоянно работаем над улучшением сервиса и расширением ассортимента.</p>
<p>Ильин Сергей Евгеньевич, инженер по технической поддержке ООО «нкт кэйблс»</p> 	<p>Широкий ассортимент высоковольтных кабелей на классы напряжений до 500 кВ с максимальным сечением жилы до 3200 мм², а также полный ряд собственной арматуры. Кабель марки CityCable и VALFIT на напряжение 110 и 220 кВ — трехжильные кабели с изоляцией из СПЭ в стальной или пластиковой трубе.</p> <p>Опволоконные системы распределенного температурного мониторинга и контроля высоковольтных кабельных и воздушных сетей VALCAP. Полный спектр услуг по монтажу и шеф-монтажу производимой продукции.</p>	<p>Высокое качество, новейшее контрольно-измерительное оборудование и многолетний опыт обеспечивают производство кабелей, отвечающих самым высоким требованиям.</p> <p>Полная гамма выпускаемой кабельной продукции позволяет предоставлять клиентам комплексное решение.</p> <p>Единственная компания на российском рынке, которая предлагает комплексное решение в области мониторинга нагрева кабельных линий электропередачи. Данная технология позволяет не только измерять температуру нагрева кабеля в режиме реального времени, но и выполнять прогнозирование нагрузки.</p>
<p>Салуева Ксения Олеговна, руководитель отдела маркетинга ЗАО «Река Кабель»</p> 	<p>Кабели различного назначения от контрольно-измерительных кабелей на напряжение 75 В до высоковольтных кабелей на напряжение 145 кВ, в том числе кабели для предприятий атомной, нефтегазовой и судостроительной отраслей.</p>	<p>Нашими конкурентными преимуществами являются: постоянное наличие готовой продукции на складе, короткие сроки производства и высокое качество производимой продукции.</p>
<p>Самойловских Андрей Владимирович, начальник службы управления маркетингом ООО «Камский кабель»</p> 	<p>Представлена вся номенклатура завода, но акцент сделан на высоковольтные кабели 110 и 220 кВ в СПЭ-изоляции. Кроме того, мы представили образцы кабелей в СПЭ-изоляции в 3-х жильном исполнении с жилами как круглой, так и секторной формы, образцы с двойной, комбинированной проволочно-ленточной броней.</p>	<p>Оптимальное соотношение «цена-качество».</p>

КОМПАНИИ, ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ

«Электрические сети России 2009»

Какие работы проводит Ваше предприятие по совершенствованию своей продукции/услуг в части повышения уровня технических и эксплуатационных параметров?	Планы и перспективы
<p>На заводах нашей компании действуют аккредитованные лаборатории, контролирующие производство кабельно-проводниковой продукции на всех этапах его изготовления. Процесс производства организован в соответствии с системой менеджмента качества ISO-9001/9002. Наша продукция отвечает всем требованиям стандартов КПП Российской Федерации.</p>	<p>В наших ближайших планах — освоить производство силового кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110 кВ. Расширение территории поставок: страны СНГ и дальше зарубежье являются для нашей компании перспективными рынками сбыта.</p>
<p>Успешная работа специалистов проектно-инженерного подразделения компании позволяет нам предлагать своим клиентам оптимальные кабельные решения там, где необходима современная система передачи электроэнергии большой мощности.</p> <p>Кабельная продукция и арматура для реализации высоковольтных кабельных систем, включая новейшие разработки в области температурного мониторинга кабельных линий, проходит полный путь от идеи до готовой продукции, не выходя за пределы проекта компании nkt cables GmbH.</p> <p>Особое внимание уделяется новейшим технологиям и тенденциям мировой кабельной отрасли.</p>	<p>В 2010 году компания nkt cables GmbH введет в эксплуатацию новый завод в г. Кельн (Германия). На заводе будут производиться кабели среднего и высокого напряжения (до 500 кВ, сечением до 3200 мм²), морской кабель, «разумные» воздушные линии электропередачи, ОКГТ и ОКФП. Особое место в линейке продукции нового кабельного завода будет занимать линия производства высокотемпературного сверхпроводящего кабеля второго поколения. Линии на основе сверхпроводящего кабеля уже работают на территории европейских стран и стран Северной Америки, а в будущем ожидается более масштабное развитие данной технологии, благодаря тому, что данная продукция является эффективной, экономичной и экологически безопасной.</p>
<p>Инвестиционная деятельность компании направлена на вложение средств в современные технологии, благодаря чему ассортимент нашей продукции постоянно меняется и расширяется в соответствии с потребностями рынка. Парк оборудования постоянно обновляется. В Финляндии есть специальный отдел, который занимается подбором компаундов для различных видов кабелей. Испытательные лаборатории, расположенные на заводе в Финляндии, дают нам возможность отслеживать качество продукции и улучшать его, а также разрабатывать и внедрять новые конструкции кабелей, востребованные на рынке.</p>	<p>Продолжать инвестиции в развитие производства на заводе ОАО «Эспокабель» (Подольск), наращивать объемы производства кабельной продукции, а также увеличивать объемы продаж в регионах. В следующем году мы планируем представить новые конструкции кабелей, разработанные концерном REKA.</p>
<p>Совершенствование продукции — это постоянный процесс, означающий регулярное проведение опытных работ по освоению новых конструкций кабелей, внедрению новых материалов, оптимизации технологических цепочек и повышению производительности труда. Мы поддерживаем обратную связь с нашими потребителями и проектировщиками, которые зачастую подсказывают направления для модернизации, а в некоторых случаях берут наши новые разработки на подконтрольную эксплуатацию.</p>	<p>Несмотря на сложную экономическую ситуацию в стране — не останавливаться на достигнутом, а продолжать расти и развиваться.</p>

КОМПАНИИ, ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ

Интервью с участниками выставки

ФИО, должность, компания, город	Продукция/услуги, представленные на выставке «Электрические сети России-2009»	Конкурентные преимущества
<p>Донец Юрий Валентинович, генеральный директор ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод»</p> 	<p>Кабели силовые на низкое, среднее и высокое напряжение, провода СИП, провода неизолированные для воздушных линий передачи марок А и АС. Среди новинок — кабели силовые с изоляцией из СПЭ, не распространяющие горение, в холодостойком исполнении на напряжение 6 и 10 кВ, кабели силовые с изоляцией из СПЭ с изолированным несущим тросом на напряжение 6, 10, 20, 35 кВ под торговой маркой «Кольчуга», кабели силовые на среднее напряжение с проволочной броней.</p>	<p>Среди конкурентных преимуществ нашего завода можно особо выделить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Высокое качество и широкий ассортимент кабельно-проводниковой продукции, разработку и выпуск новых изделий по параметрам потребителя. - Гибкую ценовую политику, использование таких финансовых инструментов как факторинг и отсрочка платежа. - Строгое соблюдение заявленных сроков производства кабелей и проводов.
<p>Кутырин Кирилл Викторович, директор по маркетингу ЗАО «Управляющая компания «УНКОМТЕХ»</p> 	<p>Продукция двух заводов — ОАО «Иркутскабель» и ОАО «Кирскабель»: неизолированный провод, силовые и контрольные кабели в ПВХ изоляции, кабели управления, кабели в БПИ изоляции, провода СИП, кабели LAN. Представлены образцы кабелей в минеральной изоляции; образцы кабеля в изоляции из СПЭ напряжением на 110 кВ, сделанного по японской технологии в сотрудничестве с компаниями «FURUKAWA» и «VISCAS».</p>	<p>Основными конкурентными преимуществами заводов, находящихся под управлением ЗАО «Управляющая компания «УНКОМТЕХ», является высокое качество продукции, стремление к новациям и совершенствованию процесса производства продукции.</p> <p>На предприятиях действует соответствующая международным требованиям система менеджмента качества. На заводах внедрены системы ERP.</p> <p>Существует широкая сбытовая сеть — 28 филиалов в России и СНГ.</p>
<p>Маслов Илья Владиславович, технический директор ЗАО «Севкабель»</p> 	<p>Современные типы силовых кабелей на напряжение от 1 до 220 кВ, волоконно-оптические кабели связи, радиочастотные кабели, самонесущие изолированные провода, гибкие и установочные кабели и провода и многое другое. Кабели, созданные специально для сложных условий эксплуатации: для горной местности, болотистых, просадочных и пучнистых грунтов, сейсмически активных зон.</p>	<p>Это современное производственное оборудование и высококвалифицированный персонал, прошедший обучение, в том числе на заводах ведущих европейских производителей. Неуклонное соблюдение действующих российских и европейских стандартов, применение высококачественных материалов. Наличие в составе холдинга инженерингового центра, который готов оказать заказчику как услуги генподрядной организации, так и консультационные услуги. Наличие собственных монтажных компаний.</p>
<p>Яковлев Андрей Владимирович, директор по развитию ООО «ТК «Новые технологии»</p> 	<p>Услуги по созданию Высоковольтных Кабельных Систем; по поставке кабеля среднего и высокого напряжения, аксессуаров, оптико-волоконного кабеля связи; по проектированию и монтажу систем теплового мониторинга, по разработке новых видов КПП и новых видов креплений.</p>	<p>Наша компания гибко подходит к решению задач, а именно: при проведении экспертизы проектной документации наши инженеры предлагают такие проектные решения, которые позволяют заказчику без дополнительных капиталовложений интегрировать в проект новые образцы кабельной техники. Надежность – это в первую очередь надежность создания кабельных систем. Для этого компания осуществляет постоянный контроль качества (работа по тестированию и сертификации кабельных систем).</p>

КОМПАНИИ, ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ

«Электрические сети России 2009»

Какие работы проводит Ваше предприятие по совершенствованию своей продукции/услуг в части повышения уровня технических и эксплуатационных параметров?	Планы и перспективы
<p>При производстве кабелей мы применяем самые современные материалы, и, кроме того, принимаем непосредственное участие в создании таких материалов.</p> <p>Большое внимание уделяется работе с прямым потребителем. Именно под их конкретные нужды специалисты нашего предприятия разрабатывают новые изделия с улучшенными характеристиками.</p> <p>Собственная научно-исследовательская база и высокий профессионализм персонала позволяют решать самые сложные задачи.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка новых высокотехнологичных продуктов. - Инвестирования в крупные высокодоходные проекты, направленные на развитие энергетического направления, в том числе атомного. - Замещение импортируемых изделий.
<p>На заводах большое внимание уделяется развитию технологий производства кабелей и проводов, освоению новых видов изделий.</p> <p>Для решения проблем создания новых типов проводов и кабелей, разработок и внедрению новейших технологий предприятие ведет тесную работу с ВНИИКП и другими научными институтами России.</p> <p>Заводы работают с лучшими поставщиками сырья, ведется постоянный контроль за качеством продукции, осваиваются новые типы кабелей.</p>	<p>В планах на 2010 год основное внимание будет уделено производству и развитию продаж высоковольтных кабелей.</p> <p>Осваивая новые типы кабелей, необходимо совершенствовать сбытовую сеть, искать новые формы взаимовыгодного сотрудничества с потребителями.</p>
<p>В наш холдинг входит собственный Научно-исследовательский институт, который постоянно ведет работы по совершенствованию кабельно-проводниковой продукции.</p> <p>Также мы развиваем сотрудничество с ГК «Российская корпорация нанотехнологий» (РОСНАНО) с целью улучшения свойств продукции с помощью применения нанотехнологий, что позволяет получить новые, уникальные свойства кабельно-проводниковой продукции, а именно: повышенную пропускную способность кабелей, низкое излучение от кабельной линии, повышенную стойкость к воздействию внешних факторов.</p>	<p>Совершенствование кабельно-проводниковой продукции, разработка новых конструкций, выполнение эксклюзивных заказов под конкретных клиентов, в общем, движение только вперед!</p>
<p>Мы постоянно повышаем качество наших услуг. Специалисты компании регулярно проходят обучение на площадках Финляндии, Голландии и Германии. Компания поддерживает тесный контакт как с заказчиком, так и с производителем, чтобы наиболее оперативно реагировать на потребности рынка. Также ежегодно мы проходим сертификацию ЭН-СЕРТИКО.</p>	<p>Приоритетный план — увеличение портфеля заказов на рынке электроэнергетики РФ.</p>

КОМПАНИИ, ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ

Интервью с участниками выставки

ФИО, должность, компания, город	Продукция/услуги, представленные на выставке «Электрические сети России-2009»	Конкурентные преимущества
<p>Головин Владимир Михайлович, технический директор ООО «Глобал Инсулэйтор Групп» (GIG)</p> 	<p>Изоляторы, демпфирующие распорки, аппаратные зажимы и многое другое. Мы приступили к освоению производства стеклянных подвесных изоляторов с механической разрушающей нагрузкой до 530 кН. Эти изоляторы, ранее не производившиеся в Российской Федерации, предназначены для воздушных ЛЭП напряжением 400 кВ и более, проходящих в труднодоступных местах.</p> <p>Одновременно с изоляторами мы разрабатываем линейную арматуру для них.</p>	<p>Это качество изоляторов и арматуры, которые выпускаются на наших заводах ОАО «ЮАИЗ» и ООО «ЛИК», что по достоинству оценили не только отечественные, но и зарубежные потребители.</p>
<p>Деев Андрей Валерьевич, вице-президент по маркетингу ЗАО ПО «ФОРЭНЕРГО»</p> 	<p>Современные изоляторы, линейная арматура, металлоконструкции опоры для ВЛ и подстанций 0,4–1150 кВ, устройства грозозащиты ВЛ, арматура для волоконно-оптических линий связи, монтажный инструмент.</p>	<p>Высокое качество выпускаемой продукции и конкурентоспособная цена.</p>
<p>Козлов Игорь Николаевич, технический директор ООО «НИЛЕД-ТД»</p> 	<p>Приспособления для монтажа, инструмент и линейная арматура для СИП всех систем на напряжение 0,4 кВ (СИП-1, СИП-2, СИП-4); арматура для защищенных проводов типа СИП-3 на напряжение 6–20 кВ.</p>	<p>Технические специалисты филиалов МРСК регулярно проходят обучение по монтажу и ремонту ВЛ с применением СИП и линейной арматуры фирмы НИЛЕД. Проектные организации работают с арматурой НИЛЕД по типовым проектам, разработанным ОАО «РОСЭП», и имеют для своей работы готовые сметы. В филиалы МРСК России переданы «Типовые технологические карты на выполнение монтажа и ремонта ВЛИ 0,4 кВ с СИП-2», утвержденные ОАО «РОСЭП».</p> <p>Благодаря сборке линейной арматуры в России, поддерживается большой складской запас арматуры, что позволяет обеспечить высокую оперативность поставок и предоставлять конкурентоспособные цены. В 2009 году снят учебный фильм по ремонту и эксплуатации линий выполненных СИП.</p>

КОМПАНИИ, ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ

«Электрические сети России 2009»

Какие работы проводит Ваше предприятие по совершенствованию своей продукции/услуг в части повышения уровня технических и эксплуатационных параметров?	Планы и перспективы
<p>Плановое техническое перевооружение во всех основных производствах — от печей до станков. Кроме того, мы уделяем серьезное внимание испытаниям готовой продукции; контроль за качеством продукции осуществляется на недавно внедренном оборудовании «ГИН-1000», которое позволяет генерировать напряжение один миллион вольт.</p> <p>Владея данными мощностями, мы предлагаем рынку не только новые разработки, но и совершенствуем имеющийся ассортимент. За это компания получила на выставке «ЛЭП-2009» диплом третьей степени.</p>	<p>Соответствовать растущим потребностям отрасли. Нам доверяют энергетику, и наша компания приложит все силы, чтобы оправдать доверие и в следующем году.</p>
<p>Повышению качества продукции способствует непрерывная деятельность, которая реализуется в рамках инновационной программы: «Арматура и изоляторы нового поколения». Проводится большая исследовательская работа по созданию линейной арматуры и изоляторов, не уступающих по своим характеристикам лучшим зарубежным аналогам и соответствующим значительно ужесточенным новым техническим требованиям, предъявляемым ОАО «ФСК ЕЭС».</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Вывод на проектную мощность нового завода ЗАО «ЮМЭК» по производству подвесных стеклянных изоляторов типа ПС, ПСД и ПСВ. - Значительное обновление номенклатуры линейной арматуры для СИП.
<p>Учитывая российские суровые климатические условия, НИЛЕД на протяжении 10 лет испытывает линейную арматуру на совместимость с СИП отечественного производства. Регулярно, в аккредитованной лаборатории, на заводе NILED проводятся электрические и механические испытания.</p> <p>Продукция НИЛЕД сертифицирована в России фирмой «ОРГРЭС» по системе ГОСТ Р, подвергается периодическим испытаниям, подтверждающим возможность ее монтажа и эксплуатации при низких температурах (монтаж от -20°C, эксплуатация от -60°C). Ужесточение входного контроля качества используемого сырья и комплектующих.</p>	<p>В ближайшее время в планах переход от сборки линейной арматуры в России к ее производству.</p>

КОМПАНИИ, ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ

Интервью с участниками выставки

ФИО, должность, компания, город	Продукция/услуги, представленные на выставке «Электрические сети России-2009»	Конкурентные преимущества
<p>Апрелев Сергей Александрович, начальник отдела продаж ООО «Трансэнерго ТД»</p> 	<p>Муфты для кабелей напряжением 0,4-35 кВ «Прогресс», «Арматурофф», «Rauchem»; арматура для СИП напряжением 0,4-35 кВ «Арматурофф», «ENSTO», «TYCO», инструмент и приспособления для монтажа кабельно-проводниковой продукции.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Оптимальное соотношение «цена-качество». - Складские площади размером до 3000 м². - Постоянная поддержка товара на складе. - Оперативная доставка собственным транспортом во все регионы РФ, а также страны ближнего зарубежья. - Гибкая система скидок. - Обучение потребителей поставляемой продукции на территории нашей компании.
<p>Панов Алексей Владимирович, зам. ген. директора ЗАО «Полимер-Аппарат»</p> 	<p>Основная продукция — нелинейные ограничители перенапряжений в полимерной изоляции. Компания изготавливает ОПН для любого класса напряжения от 220 В до 750 кВ; предлагает защитные аппараты различных исполнений. Ограничители комплектуются средствами диагностики, позволяющими оценить состояние аппарата без отключения от сети.</p>	<p>Для нас главным преимуществом компании является качество продукции. Наличие оперативного склада варисторов позволяет предлагать заказчику короткие сроки изготовления ограничителей любых типов. В наличии постоянно имеются готовые аппараты классов напряжения 6-35 кВ и склад компонентов, позволяющий изготовить любые ОПН высоких классов напряжения.</p>
<p>Чаплинский Илья Сергеевич, начальник отдела электропитательного оборудования ЗАО «ДКС»</p> 	<p>Широкий ассортимент продукции для построения кабельных трасс из металла; продукция, предназначенная для построения электрических шкафов распределения электроэнергии, узлов управления и контроля.</p>	<p>Компания ЗАО «ДКС» в своей работе ориентируется на качество продукции и вопросы сервиса. Мы выпускаем продукцию мирового качества, обеспечиваем полную поддержку и следим за ее доступностью по всей территории России, благодаря нашей разветвленной дистрибуторской сети.</p> <p>Все это позволяет нам достойно принимать и реагировать на все вызовы, которыми полон современный рынок электротехники в России.</p>
<p>Закамсков Владимир Николаевич, генеральный директор Woltag</p> 	<p>Электротехническое и электрическое оборудование в сегменте низкого и среднего классов напряжения.</p> <p>Преобразовательная техника, трансформаторная продукция, низковольтная аппаратура.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Широкий спектр электротехнического оборудования. - Лидер в области производства индивидуальных электротехнических решений. - Наша продукция лицензирована на разработку оборудования для АЭС. - Центры продаж располагаются в каждом Федеральном округе России. - Широкая диллерская сеть. - Практически круглосуточный режим работы (за счет разброса предприятий).

КОМПАНИИ, ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ

«Электрические сети России 2009»

Какие работы проводит Ваше предприятие по совершенствованию своей продукции/услуг в части повышения уровня технических и эксплуатационных параметров?	Планы и перспективы
<p>Регулярные испытания и контроль качества на территории лаборатории ПСК «Трансэнерго».</p>	<p>Освоение новых направлений, тематически близких существующим.</p>
<p>НПО «Полимер-Аппарат» использует при производстве ОПН самые современные технологии. На развитие предприятия расходуется более 50% от полученной прибыли. Единственная российская компания, применяющая при производстве ограничителей перенапряжений технологию «LSR» (Liquid Silicon Rubber). Для комплектации ОПН используются варисторы только одной немецкой фирмы.</p>	<p>Стремление к созданию новейших технологий, чтобы достигнуть высочайшего качества и надежности наших ограничителей перенапряжений.</p> <p>Освоение выпуска новых типов энергетического оборудования.</p>
<p>Постоянный контроль качества выпускаемых элементов, разработка новых элементов для всех серий нашей продукции. Также мы уделяем большое внимание вопросам информационной поддержки проектных и конструкторских бюро.</p> <p>Для удобства работы с продукцией созданы альбом типовых решений, системы расчета и подбора необходимого оборудования.</p>	<p>Цели компании ЗАО «ДКС» — это поддержка уже заявленного высокого качества продукции, расширение существующих и включение новых видов продукции для максимально полного соответствия запросам рынка электротехники.</p>
<p>Благодаря модернизации производственных мощностей, значительно повысилось качество выпускаемого оборудования. В результате, мы снизили показатели экономических издержек и расширили номенклатурный ряд.</p> <p>Открыт конструкторский центр на дальневосточном предприятии Woltag — «БирЗСТ» и научно-технический центр «Волтаг Инжиниринг» в г. Оренбурге на базе завода «Инвертор».</p>	<p>Продолжить реализацию намеченного курса по модернизации производственных мощностей, разработка новых видов электротехнического оборудования, завоевание новых сегментов электротехнического рынка.</p>