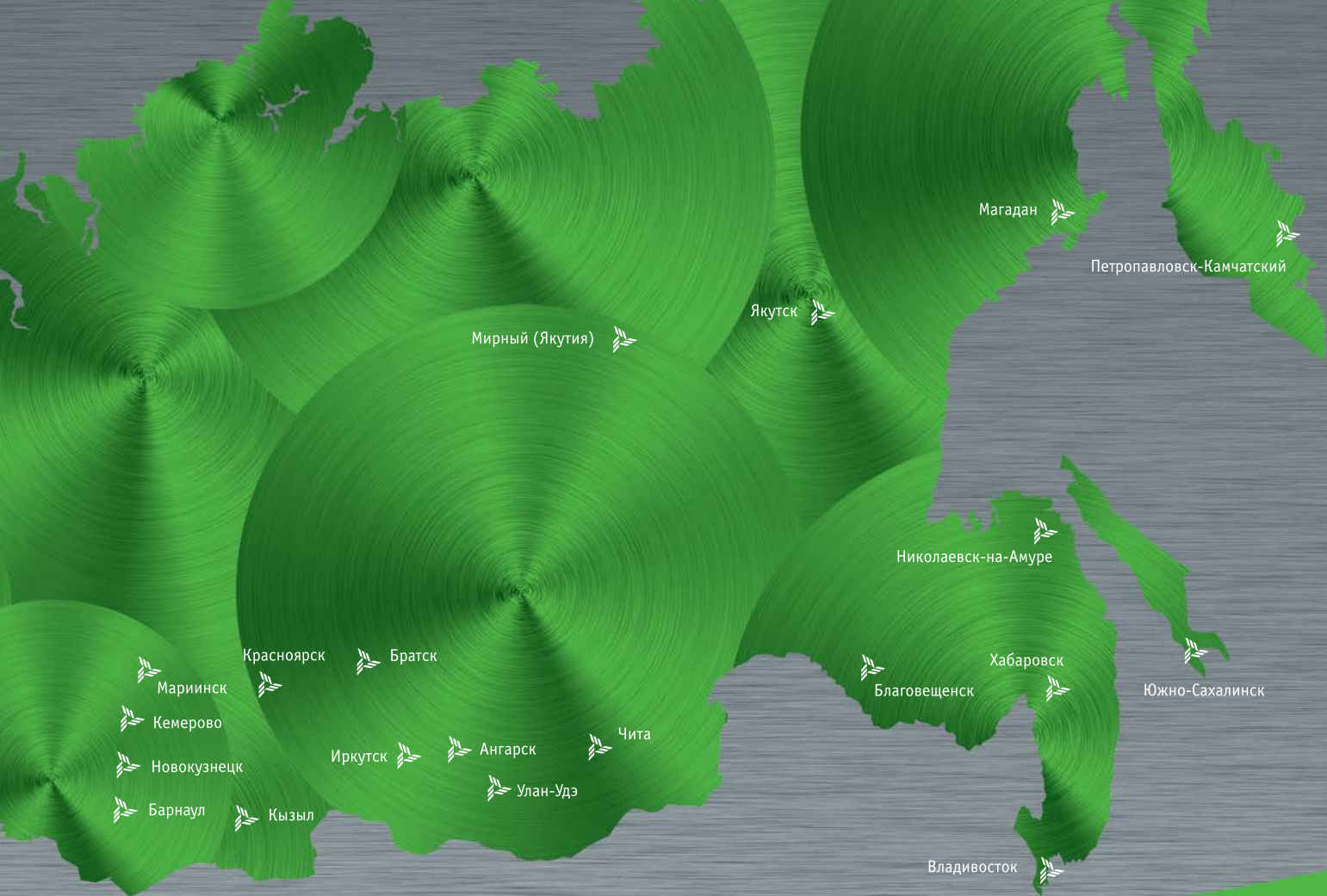




НАША МИССИЯ

Участие в формировании цивилизованного рынка современных продуктов для решения задач эффективного электроснабжения с целью дальнейшего повышения уровня культуры и жизни общества.



Компания стремится к достижению устойчивого баланса интересов своих клиентов и партнеров, акционеров и сотрудников, основываясь на профессиональном понимании экономической выгоды заказчиков и создании благоприятных условий для саморазвития и самореализации сотрудников.



НАША ИСТОРИЯ

Рост компании «БЭМП» тесно переплетен с развитием качества энергосистем СССР и России. История предприятия начинается с 1970 года. На протяжении многих лет «Бокситогорское электромеханическое предприятие» являлось одним из ведущих производителей электрощитового оборудования в Ленинградской области. В 2003 г. на базе «Бокситогорского электромеханического предприятия» образовано «Балтийское электромеханическое предприятие» («БЭМП»).

Учитывая постоянно растущие требования энергетического рынка к качественному электрооборудованию, в 2003 году была полностью пересмотрена стратегия развития предприятия. Разработаны и запущены в серийное производство современные высокотехнологичные изделия.

В короткие сроки была реализована программа инвестиций в реконструкцию и техническую модернизацию всего производства. Определены основные задачи по совершенствованию внутренней системы управления и построению взаимоотношений с заказчиками, поставщиками и партнерами.

В ноябре 2011 года компания «БЭМП» ввела в эксплуатацию новый производственный комплекс. Производственные мощности расположены на подготовленной промышленной площадке общей площадью 40 тыс. м кв. и включают производственные цеха общей площадью 15 тыс. м кв., а также офисные помещения, площадью 2 тыс. м кв.



❧ НАШИ ЦЕЛИ

Занять ведущие позиции среди изготовителей электротехнической продукции, быть общепризнанным эталоном качества и стратегическим партнером на всех уровнях сотрудничества.

На сегодняшний день изделия компании «БЭМП» находятся на одном уровне с аналогичным оборудованием ведущих мировых производителей и обладают лучшим соотношением «цена-качество». Система качества предприятия гарантирует соответствие производственного процесса процедурам руководства по качеству.

❧ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ОСТ Р ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2008) и включает в себя:

- изучение потребностей заказчиков и улучшение качества продуктов и услуг на основе запросов потребителей и оценки их удовлетворенности;
- строгий контроль за обеспечением качества продуктов и услуг на всех стадиях их жизненного цикла;
- внедрение передовой техники и технологий, включая средства автоматизации производственных процессов;
- экономичное использование энергоресурсов и отсутствие причинения вреда окружающей среде.



© 2014 Shutterstock.com



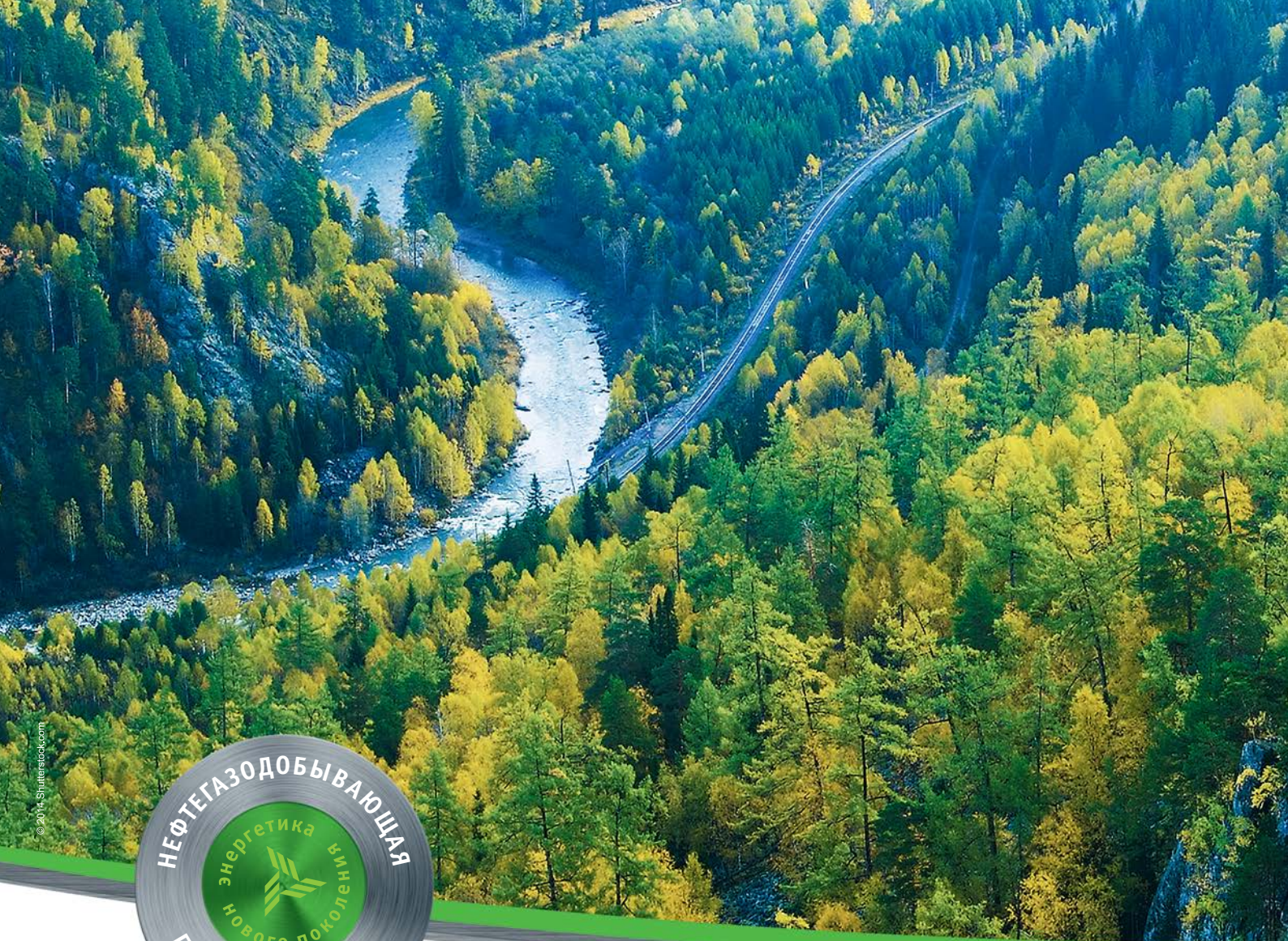
КТПК
«Тайга»
до 25000 кВА

КАЖДОЕ ЧЕТВЕРТОЕ
НОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ
НЕФТИ ОСВАИВАЕТСЯ
С ПРИМЕНЕНИЕМ
ОБОРУДОВАНИЯ «БЭМП»



ОСОБЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ:

- высокая степень заводской готовности
- быстрый монтаж и ввод в эксплуатацию
- теплоизолированный блок-модуль с управляемым обогревом и вентиляцией
- охранно-пожарная сигнализация, автоматическая система пожаротушения
- комплектование по индивидуальным электрическим схемам и планировкам
- расширение КТПК до 4 КТПК и более



© 2014 Shutterstock.com



РУСЬВЕТПЕТРО



НАРЬЯНМАРНЕФТЕГАЗ



РОСНЕФТЬ



ГАЗПРОМ



БАШНЕФТЬ



«Наша организация успешно эксплуатирует энергетическое оборудование производства «БЭМП». При работе с «БЭМП» прослеживается высокий профессионализм сотрудников. В процессе работы с «БЭМП» отмечается применение только современных комплектующих мировых лидеров, высокая степень заводской готовности поставляемого оборудования. Компания «БЭМП» – производитель качественного и современного оборудования.»
Главный энергетик



ЛУКОЙЛ

ОТЗЫВЫ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ
РАЗМЕЩЕНО НА САЙТЕ «БЭМП»



© 2014 Shutterstock.com



КРУ
«Кедр»
35 кВ до 1600 А

КРУПНЫЕ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ПРЕДПРИЯТИЯ
ПРИМЕНЯЮТ
ОБОРУДОВАНИЕ «БЭМП»



ОСОБЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ:

- исполнение одно- и двустороннего обслуживания
- прочный оцинкованный корпус
- современные блоки релейной защиты
- система защитных шторок силовых контактов
- современные выкатные вакуумные выключатели
- конструкция соответствует стандартам безопасности



НОВОЛИПЕЦКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ



УРАЛЬСКИЙ ГОРНО-
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ



МЕЧЕЛ



РУСАЛ



ЕВРАЗХОЛДИНГ



«БЭМП» изготовил и поставил электрооборудование в соответствии с республиканской инвестиционной программой. Конденсаторные компенсирующие установки на напряжение 10 кВ размещены в прочных металлических модулях хорошего качества. Монтаж оборудования выполнен на профессиональном уровне, при вводе в эксплуатацию проблем не возникло. Изготовленное оборудование надежное и простое в обслуживании.»

Главный инженер



VKM СТАЛЬ

ОТЗЫВЫ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ

РАЗМЕЩЕНО НА САЙТЕ «БЭМП»



© 2014 Shutterstock.com



КРУ
«Клен»
6(10) кВ до 3150 А

КАЖДАЯ ТРЕТЬЯ НОВАЯ
ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА
НА КУЗБАССЕ СТРОИТСЯ
С ОБОРУДОВАНИЕМ «БЭМП»



ОСОБЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ:

- прочный оцинкованный несущий корпус
- исполнение одно- и двустороннего обслуживания
- современные блоки релейной защиты
- реализация распредустройств любой степени сложности
- современные выкатные вакуумные выключатели
- конструкция соответствует стандартам безопасности



ПОЛЮС



РАСПАДСКАЯ



СТОЙЛЕНСКИЙ ГОРНО-
ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ



РУССДРАГМЕТ



АЛРОСА



«Отмечаю полноту комплектности поставки и выполнение технического задания на изготовление оборудования. Применение современной комплектации облегчило и ускорило проведение пуско-наладочных работ. Также отмечаю оперативность технического сопровождения. Работу компании «БЭМП» оцениваю – «Положительно», так как все факторы позитивно повлияли на своевременный запуск новой обогатительной фабрики "Коксовая"». *Главный энергетик*



ОАО «УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
«КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ»
КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ

ОТЗЫВЫ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ
РАЗМЕЩЕНО НА САЙТЕ «БЭМП»

© 2019 StalEnergy.com



КСО «Ива»

6(10) кВ до 1250 А

КРУПНЫЕ
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЕ
КОМПЛЕКСЫ
МОДЕРНИЗИРУЮТСЯ
НА ОБОРУДОВАНИИ «БЭМП»



ОСОБЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ:

- прочный оцинкованный несущий корпус
- отсеки разделены перегородками
- реализация распределителей любой степени сложности
- малые габариты для встраивания в небольшие помещения
- современные блоки релейной защиты
- современные выкатные вакуумные выключатели



ТОМЛЕСДРЕВ



СЕГЕЖСКИЙ ЦБК



СЫКТЫВКАРСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД



ИЛИМ



«Одним из важных моментов при выборе поставщика являлось применяемая элементная база, надежность и безопасность эксплуатации, соотношение «цена-качество» поставляемого оборудования. Эксплуатация оборудования компании «БЭМП» обеспечила надежное электроснабжение лесоперерабатывающего комбината, сбоев в работе электрооборудования не обнаружено. Общая мощность поставленного оборудования более 45 МВА.»
Технический директор



АРКАИМ — МЕТАЛЛКОНСТРУКЦИЯ

ОТЗЫВЫ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ

РАЗМЕЩЕНО НА САЙТЕ «БЭМП»

© 2014 Shutterstock.com



НКУ «Ольха» до 6300 А

КАЖДАЯ ВТОРАЯ
НОВАЯ РЛС РОССИИ
НАЧИНАЕТ РАБОТАТЬ
С ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ
ОБОРУДОВАНИЕМ «БЭМП»



ОСОБЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ:

- одно- и двустороннее обслуживание панелей НКУ
- все виды внутреннего разделения по ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012
- реализация распределительных устройств любой степени сложности
- стационарные и выкатные модули
- интеграция в конструктив распределительных устройств установок КРМ
- сейсмостойкость 9 баллов по MSK-64



© 2014 Shutterstock.com



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РФ



МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ



РОСАТОМ

РОСАТОМ



ОАО "Особые экономические зоны"
Приморский край / Приморский край

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ РОССИИ



«В ходе создания мощного инжектора отрицательных ионов, совместно с конструкторским отделом «БЭМП», было найдено решение и разработано новое оборудование. Реализация проекта была ограничена жесткими сроками, тем не менее, оборудование было поставлено в установленные сроки и в соответствии с проектом. Выражаем благодарность компании «БЭМП» за содействие в реализации крупного международного научного проекта.»
Заместитель директора по науке



РОСС. АКАД. НАУК

ОТЗЫВЫ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ
РАЗМЕЩЕНО НА САЙТЕ «БЭМП»



© 2014 Shutterstock.com



БКТП «Дубрава» до 3150 кВА

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ
ГОРОДОВ РОССИИ
И СНГ ПРИМЕНЯЮТ
ОБОРУДОВАНИЕ «БЭМП»



ОСОБЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ:

- высокая степень заводской готовности
- бетонные оболочки типового транспортного габарита
- возможность индивидуальной комплектации
- все оборудование полностью смонтировано и установлено
- охранно-пожарная сигнализация, автоматическая система пожаротушения
- высокое качество готового изделия



© 2014 Shutterstock.com



ИРКУТСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ



МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ



ЮГОРСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ



МУРМАНСКАЯ
ГОР'ЭЛЕКТРОСЕТЬ



«Специалисты филиала «МРСК Сибири» ввели в эксплуатацию новый распределительный пункт (РП), который будет обеспечивать надежное и бесперебойное электроснабжение объекта города Улан-Удэ. Здесь установлено оборудование нового поколения, которое не только более удобно в эксплуатации, но и намного безопаснее старого. РП производства «БЭМП» (г. Санкт-Петербург) имеет 4 трансформатора по 1,6 МВА, которые полностью закроют потребности спорткомплекса. Объект сдан точно в запланированное время.»

Пресс-служба



МРСК СИБИРИ

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ СИБИРИ

ОТЗЫВЫ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ

РАЗМЕЩЕНО НА САЙТЕ «БЭМП»



ДЭСК
«Тундра»
до 1650 кВА

КАЖДЫЙ ТРЕТИЙ АЭРОПОРТ
РОССИИ ПРОВОДИТ
РЕКОНСТРУКЦИЮ НА БАЗЕ
ОБОРУДОВАНИЯ «БЭМП»



ОСОБЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ:

- высокая степень заводской готовности
- надежный ударопрочный блок-модуль в транспортном габарите
- теплоизолированный блок-модуль с управляемым обогревом
- охранно-пожарная сигнализация, автоматическая система пожаротушения
- силовые агрегаты мировых лидеров
- комплектование по индивидуальным электрическим схемам и планировкам



© 2014 Shutterstock.com



АЭРОПОРТ ВЛАДИВОСТОК



МОРСКОЙ ПОРТ УСТЬ-ЛУГА



АЭРОПОРТ КОЛЬЦОВО



«Морской порт Санкт-Петербург»

МОРСКОЙ ПОРТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



АЭРОПОРТ ЮЖНО-САХАЛИНСК



«Компания «БЭМП» изготовила и поставила для энергообеспечения аэропорта «Николаевск-на-Амуре» комплектные трансформаторные подстанции в блок-модулях «Тайга». Эксплуатация оборудования характеризуется только с положительной стороны. Поставленное вашим предприятием энергооборудование выполнено на высоком современном и качественном уровне, удобное в обслуживании и надежное в эксплуатации.»
Начальник службы «ЭСТОП»



ГУП «ХАБАРОВСКИЕ АВИАЛИНИИ»

ОТЗЫВЫ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ
РАЗМЕЩЕНО НА САЙТЕ «БЭМП»

ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА
"ЛИПЕЦК"



ТСЛ
«ISOCAST-R»

до 35 кВ
до 3150 кВА

КАЖДАЯ ТРЕТЬЯ
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА
РОССИИ СТРОИТСЯ
И НАЧИНАЕТ РАЗВИТИЕ
С ОБОРУДОВАНИЕМ «БЭМП»



ОСОБЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ:

- совместное итало-российское производство
- партнерство с одним из мировых лидеров по производству силовых трансформаторов
- высококачественные европейские комплектующие
- собственная современная испытательная лаборатория
- оригинальный состав компаунда для литой изоляции (по ТЗ «БЭМП»)
- позволяет хранить и транспортировать трансформаторы при температуре до -60°C
- энергосберегающая конструкция с низкими потерями мощности



© 2014 Shutterstock.com



РЖД Российские железные дороги

РОССИЙСКИЕ
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ



МЕТРО



ВОДОКАНАЛ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



УФАВОДОКАНАЛ



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



«Пункт электропитания изготовлен в модульном варианте. Все приборы и оборудование находятся внутри габаритных контейнеров, благодаря чему пункт обладает надежной антивандальной защитой и необходимой мобильностью при транспортировке. Подобный модуль, задействованный впервые на сети железных дорог России, является «детисцем» компании «БЭМП». Новинка уникальна в своем роде, ее техническая начинка базируется на новейших разработках.»

Главный энергетик

РЖД Российские
железные дороги

«ВСЖД» ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»

ОТЗЫВЫ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ

РАЗМЕЩЕНО НА САЙТЕ «БЭМП»

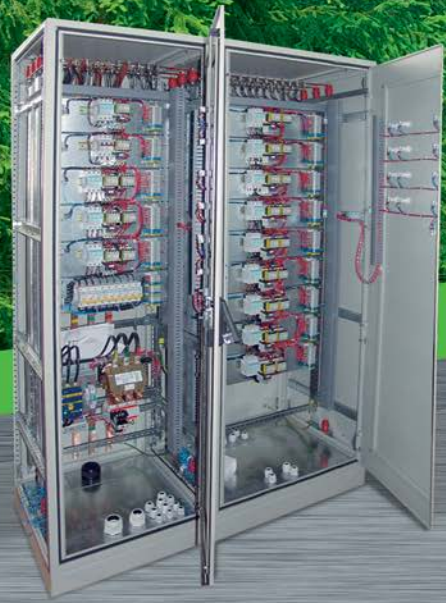


© 2014 Shutterstock.com



Системы оперативного постоянного тока

- ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНЫМ ТОКОМ – ШУОТ.
- УСТАНОВКИ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ КРМ 0,4-6(10) кВ/ФКУ-0,4 кВ.
- ШКАФЫ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕТРИИ – ШАТ.
- ШКАФЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ – ШАВР.
- МЕТАЛЛОКОРПУСЫ ДЛЯ ШКАФОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.



ОСОБЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ:

- полная заводская готовность
- надежный ударпрочный корпус
- комплектование по индивидуальным электрическим схемам и планировкам
- интеграция в конструктив распределительных устройств «БЭМП»
- возможность удаленного управления



ООО «БЭМП ИНЖИНИРИНГ» —
САМАРА»



НОВОСИБИРСКАЯ, КЕМЕРОВСКАЯ
И ОМСКАЯ ОБЛАСТИ
ООО «ЭНЕРГОПЕРСПЕКТИВА»



ЛИНЕЙЩИК

ИРКУТСКАЯ И ЧИТИНСКАЯ ОБЛАСТИ,
РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ
ООО МК «ЛИНЕЙЩИК»



БЕЛГОРОДСКАЯ, КУРСКАЯ,
ВОРОНЕЖСКАЯ И ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТИ
ООО «РОСЭНЕРГОГРУПП»



ПОСТАВКИ ДЛЯ НЕФТЯНОЙ ОТРАСЛИ
ООО «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И АТП»



ПОСТАВКИ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ РОССИИ И СНГ
ООО «ЭНЕРГОМЕТ — СУС»

