c.20

№15 (190) ноябрь 2014 тема: ЭНЕРГЕТИКА

Российский деловой журнал

TO4KA ONOPЫ



НАДЁЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ НА БЛАГО МОСКВИЧЕЙ

МИРОВОЕ КАЧЕСТВО ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «ШКОЛА-ВУЗ-ПРЕДПРИЯТИЕ» В ТЭК НОВАЯ ПАРАДИГМА «ЦИФРОВОЙ ПОДСТАНЦИИ»

Передовые системы

для компенсации реактивной мощности



ОАО «Айдис групп» — российская научно-производственная компания, главной целью которой является реализация передовых идей в области электроэнергетики. Продукция компании позволяет стабилизировать напряжение в электрических сетях, тем самым обеспечивая надёжную работу оборудования подстанций на промышленных предприятиях и предприятиях электрических сетей.





СПЕКТР УСЛУГ:

- разработка и производство оборудования для компенсации реактивной мощности;
- разработка комплекса мер по стабилизации напряжения и компенсации потерь электроэнергии;
- разработка мер компенсации и регулирования реактивной мощности.

Основные направления деятельности компании – это разработка и изготовление оборудования для:

- компенсации реактивной мощности;
- стабилизации напряжения в узлах нагрузки;
- повышения качества электроэнергии;
- снижения потерь электроэнергии;
- снижения несимметрии напряжения.

Оборудование, выпускаемое компанией, предназначено для повышения качества электроэнергии для потребителей, увеличения срока службы подстанционного оборудования, уменьшения нагрузки на электрические сети, а также для общего сокращения расходов на электроэнергию и снижения технологического ущерба, вызванного низким качеством электроэнергии.

«Айдис групп» специализируется на производстве и внедрении следующего оборудования:

- батареи статических конденсаторов (БСК);
- управляемые тиристорными вентилями шунтирующие реакторы (УШРТ);
- статические тиристорные компенсаторы (СТК);
- сухие компенсирующие реакторы (РКОС);
- фильтро-компенсирующие устройства (ФКУ);
- преобразователи напряжения типа СТАТКОМ;
- устройства продольной компенсации (УПК);
- оборудование для вставок и передач постоянного тока;
- быстродействующие источники реактивной мощности (БИРМ) напряжением 110-220 кВ на базе совместно управляемых УШРТ и КБ.



тел.: +7 (499) 753 75 76

факс: +7 (499) 753 75 78

производство: +7 (499) 753 75 77

115201, г. Москва, Каширское ш., д. 22, корп. 3, стр. 2 e-mall: info@ieds.ru

www.ieds.ru



№15 (190), ноябрь 2014 тема: **ЭНЕРГЕТИКА** www.to-inform.ru

BHOMEPE:

АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

3 РАЗРАБОТКИ ВНИИХТ: АКТУАЛЬНО. ПЕРСПЕКТИВНО. ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНО

СТРОИТЕЛЬСТВО

4 НАДЁЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ НА БЛАГО МОСКВИЧЕЙ

На протяжении десяти лет ОАО «Энергокомплекс» занимается повышением надёжности инфраструктуры электрических сетей Москвы и московского региона. Наличие высококвалифицированного персонала и хорошо укомплектованной технической базы позволяет компании занимать лидирующие позиции в условиях серьёзной конкуренции.



АВТОМАТИЗАЦИЯ

8 НОВАЯ ПАРАДИГМА «ЦИФРОВОЙ ПОДСТАНЦИИ»

Несмотря на то, что тенденция перехода на цифровые технологии в системах сбора и обработки информации, управления и автоматизации подстанций наметилась ещё более 15 лет назад, первая в мире цифровая подстанция запущена лишь в 2006 году.

ТЕХНОЛОГИИ | ОБОРУДОВАНИЕ

10 РАЗНОЦВЕТ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Чтобы защитить или продлить срок службы металлоконструкций и сооружений из бетона и железобетона используются лакокрасочные материалы. Каких марок выбрать материалы? Услугами каких производителей воспользоваться?

11 ОРИЕНТИР НА ИННОВАЦИИ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

12 НЕ ПРОСТО ОБОРУДОВАНИЕ,

А ГОТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Основным направлением деятельности компании ЗАО ПИК «Энерготраст» на протяжении 20 лет являются внедрение передовых технологий и оборудования на промышленных объектах энергетики и нефтегазового комплекса, а также поставки узлов и запасных частей на тепловые и атомные электростанции, нефтегазовые перерабатывающие заводы и химические комбинаты.

14 ПРИНОСИТЬ ТЕПЛО – НАША ПРОФЕССИЯ

В России, где климатические условия трудно назвать мягкими, особую важность имеют объекты, снабжающие жильё теплом – котельные установки. На протяжении более чем десяти лет ООО «Завод котельного оборудования» успешно занимается изготовлением блочно-модульных котельных и дымовых труб.

16 СВЕРХЭФФЕКТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ СНЕМ-ROD®

СВЕТОТЕХНИКА

18 ПРОФЕССИОНАЛЫ СВЕТА

Холдинг БЛ ГРУПП является одним из признанных лидеров российского светотехнического рынка. Это группа компаний различной направленности, объединённых единой целью – обеспечить возможность реализации соответствующих самым высоким мировым стандартам осветительных систем любой сложности.

ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ

20 КРАСИВОЕ РЕШЕНИЕ НЕГАБАРИТНЫХ ЗАДАЧ

БЕЗОПАСНОСТЬ

22 «ОВОД» ОБЕСПЕЧИТ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ И ЛЮДЕЙ

УДЗ «ОВОД» – современное устройство релейной защиты и автоматики, сочетающее в себе последние достижения волоконной оптики и микропроцессорной техники.

КАДРЫ

25 РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «ШКОЛА-ВУЗ-ПРЕДПРИЯТИЕ» В ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОМ КОМПЛЕКСЕ

Качество инженерных кадров становится одним из ключевых факторов конкурентоспособности государства, основой для его технологической и экономической независимости.

УПРАВЛЕНИЕ

27 КАК РУКОВОДИТЕЛЮ НАУЧИТЬСЯ МОТИВИРОВАТЬ ПЕРСОНАЛ?

МЕРОПРИЯТИЯ

- 32 РОССИЙСКИЙ БИЗНЕС В ЗЕРКАЛЕ АЗИАТСКОЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- 35 РЕФОРМИРОВАНИЕ ЖКХ КРЫМСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
- 36 «РОССИЙСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОЛИМП» ГОТОВИТСЯ К ЮБИЛЕЮ
- 41 подписка
- 43 СТРОЧНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ
- 44 КАЛЕНДАРЬ ВЫСТАВОК

www.to-inform.ru №190 ноябрь | **1**