



ООО «РАЗНОЦВЕТ»:
РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО
АНТИКОРРОЗИОННЫХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ МОСТОВЫХ
СООРУЖЕНИЙ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
И БЕТОНА

с.10



на обложке: Муромский мост, фото предоставлено компанией ООО «Разноцвет»



с.4

НАДЁЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ
НА БЛАГО МОСКВИЧЕЙ



с.18

МИРОВОЕ КАЧЕСТВО
ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ



с.25

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА
«ШКОЛА-ВУЗ-
ПРЕДПРИЯТИЕ» В ТЭК



с.8

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.



В НОМЕРЕ:

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