



ТОЧКА ОПОРЫ

Универсальное издание
Выходит 2 раза в месяц

№ 5 (110), МАРТ 2010г.



«Консорциум ОСТ»

читайте на стр. 4

Оптимизация энергетических затрат для объектов строительства
Проектирование и строительство электрических и механических систем зданий
Прогрессивные технологии

тел./факс: (495) 660 5574
тел.: (495) 340 0005,
(459) 660 5578

ООО «НПК Проект-Труд» – абсолютный контроль безопасности!

Интегрированные системы безопасности

Противопожарные системы:

- система пожарной сигнализации
- система оповещения людей о пожаре
- система дымоудаления
- системы пожарообнаружения
- системы пожаротушения (водяные, газовые, порошковые, аэрозольные)
- система управления вентиляцией
- система управления электропитанием

www.42u.ru

ПРОЕКТ ТРУД
1989 20 2009
НПК

ООО «НПК Проект-Труд»
г. Москва, ул. Генерала Глаголева, д. 24, корп. 1
тел.: 8 (499) 199 0566
факс: 8 (495) 947 5601
e-mail: info@42u.ru
www.42u.ru

Электротехнические работы:

- проектирование систем электроснабжения
- составление схем существующих сетей электроснабжения
- монтаж и пусконаладочные работы систем электроснабжения
- проектирование и монтаж структурированных кабельных сетей
- расчёты и комплексные проверки сетей электроснабжения

Электролаборатория:

- измерения в сетях до 1000 В
- измерение сопротивления изоляции и заземления
- измерение тока петли фаза-нуль
- испытания автоматических выключателей, УЗО, реле
- подготовка и предоставление технических отчётов по результатам измерений

ВОТКНУТЬ СВОЮ ВИЛКУ В КАЖДЫЙ ТЕЛЕФОН

Новая линия автоматической высокоскоростной штамповки и токарной обработки введена компания «Сандер Электроникс», что позволило значительно снизить себестоимость продукции. Первая продукция – вилки и розетки для телефонов с большим интересом воспринята оптовой торговлей.

В РЕАЛЕ: НОВОЕ СЛОВО В ВИРТУАЛЕ!

Компания «Studio-fourus», крупнейший производитель виртуальных аттракционов, запустила новую серию мобильных, быстроразборных 4D-Ride Simulation.

ENERGOFLEX В МАЙКЕ ЛИДЕРА

Успех торговой марки теплоизоляционных материалов Energoflex, которые с 2000г. вывела на российский рынок компания ROLS Isomarket, убедил топ-менеджеров начать производство в России. В эти дни Переславле-Залесском произвёл первую продукцию завод по выпуску теплоизоляционных материалов для инженерных коммуникаций. Здесь установлено современное оборудование компании KraussMaffei Berstorff GmbH – крупнейшего мирового производителя экструзионной техники для полимеров. Открытие нового завода позволит ROLS Isomarket упрочить свои позиции лидера рынка технической теплоизоляции, ведь исключительно разветвлённая сеть дистрибуции и высокая репутация разнообразной продукции компании ROLS Isomarket увеличивает отрыв лидера от ближайших конкурентов в разы.

ДИЗАЙН-СВЕТ ОЧАРОВАЛ РОССИЮ

Декоративные светильники SVL by Marbel (Германия) начинают занимать первые строки в объёмах продаж компании «МДМ-Лайт». Широкий модельный ряд современной продукции для интерьеров позволяет решать практически любые технологические решения – от частных квартир до производственных комплексов и бизнес-центров.

УПРАВЛЯЕМЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

В реактивном режиме быстро меняющихся мощностей могут работать теперь гибридные конденсаторные установки ЭТК «Джоуль». Они основаны на управлении конденсаторными ступенями посредством обычных (электромагнитных) и тиристорных контакторов.

СВЕТОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ЗДАНИЙ

Поставки устройств электропитания светового ограждения матч (УЭСОМ) начаты ООО «Электромодуль». Они применяются для обеспечения надёжного электроснабжения огней светового ограждения высотных сооружений в целях безопасности полётов воздушных судов, согласно Руководству по эксплуатации гражданских аэродромов России.

ВО ВСЕЙ СФЕТОФОРНОЙ КРАСЕ

Московским компаниям передано 2000 столичных светофоров, где частникам предложено только менять лампы и следить за чистотой на вверенных им объектах. Прежний владелец Центр организации дорожного движения города (ЦОДД) справиться с безукоризненным обслуживанием каждого объекта оказался не в состоянии. Обслуживание светофоров переходит в частные руки по результатам конкурсов, которые проводит столичный департамент транспорта и связи.

СТОЛИЧНЫЙ МУСОРОВОЗ

Сразу более одиннадцати тонн твёрдых бытовых отходов сможет вывезти новый мусоровоз МКМ 17207 с боковой загрузкой на шасси Ford Cargo. Это чудо спецтехники представила на рынок компания «Русбизнесавто».

ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ МОСКОВСКОГО ЖИЛЬЯ

Повышенный уровень комфортности предусмотрен в жилом комплексе, который начал возводиться в Москве на улице Холмогорская под брендом ЮИТ ДОМ. Архитекторы вновь учли пожелания определённой категории будущих жильцов, которые предпочитают малогабаритные квартиры. Архитектурная выразительность жилого комплекса ЮИТ ДОМ в лучших европейских традициях и высокое качество строительства – это штрихи к портрету современного жилья, которое возводит ЮИТ Сити-Строй – дочерняя компания финского инвестиционно-строительного концерна ЮИТ.

Новости	стр. 1
ЖКХ	стр. 2
Бестраншейные технологии	стр. 3
Инженерные коммуникации	стр. 4
ППУ-изоляция	стр. 6
Кровля	стр. 8
Гараж и паркинг	стр. 9
Благоустройство	стр. 10
Водоочистка	стр. 13
Энергосбережение	стр. 15
Теплосбережение	стр. 20
Клининговые услуги	стр. 21
Пожаробезопасность	стр. 22
Дороги	стр. 24
Строчные объявления	стр. 28
Выставочная деятельность	стр. 29

ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИТОРСКАЯ КОМПАНИЯ «АСТЕК-ТРАНС»

ПЕРЕВОЗКИ НАЛИВНЫХ ГРУЗОВ: ОПАСНЫХ И НЕОПАСНЫХ, ХИМИЧЕСКИХ И ПИЩЕВЫХ.

МЫ ПОДБЕРЁМ ВАМ ЛУЧШИЙ ВАРИАНТ ДОСТАВКИ ЛЮБОГО ГРУЗА!

РАБОТА С НАМИ – ЭТО ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ И СОБЛЮДЕНИЯ СРОКОВ!

123557, г. Москва, Б. Тишинский пер., д. 43

www.astek-trans.ru

www.daimanta.ru

МУЖДУНАРОДНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

тел.: (495) 933 0992, 937 2762

«Studio Fourus» крупнейший производитель виртуальных аттракционов

Разработка и производство аттракционов виртуальной реальности категорий 4D/5D

Внедрение инновационных технологий в индустрии развлечений

+7 (921) 964 9682 www.studio-fourus.ru

gnb-technology.ru

127434, г. Москва, Дмитровское ш., д. 1, корп. 1, оф. 39

БЕСТРАНШЕЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Строительство и ремонт наружных инженерных коммуникаций бестраншейным способом. Мощная техническая база. Использование высококачественных материалов. Применяем передовые технологии.

Гарантия высокого качества

ООО «Бестраншейные технологии»

Тел.: 8 (495) 543 1500
Факс: 8 (495) 758 7034
Моб.: 8 (903) 005 8033
e-mail: gnb08@yandex.ru
www.gnb-technology.ru