

ПОЛУВЕКОВОЙ ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА
КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

с.13

№07
(213)
июнь
2016

ТОЧКА ОПОРЫ

ПАРТНЁРСТВО ПРОФЕССИОНАЛОВ **с.12**



с.5

**КЕЛЬВИН: ПОСТАВКИ
НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
И КОТЛОВ**



с.22

**ДАТЧИКОВАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ
АППАРАТУРА**



с.28

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
СИСТЕМА ПРОТИВОПОЖАР-
НОЙ ЗАЩИТЫ ТЭК НА БАЗЕ
РОССИЙСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**



с.11

**ЭКОМОТОРС:
АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ТРАНСПОРТ
И ЭНЕРГЕТИКА**

Автономный диагностический монитор вибрации АДМВ-07



Соответствует:
ГОСТ Р 53778-2010
ГОСТ Р 54859-2011

АДМВ-07 предназначен для контроля технического состояния строительных конструкций, зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и эксплуатации.

Особенности:

- автономное измерение и накопление параметров вибрации;
- пробуждение прибора и начало записи по уровню вибрации или в заданное время;
- прекращение записи при вибрации ниже уровня покоя в течение заданного времени;
- передача уведомляющих и тревожных SMS-сообщений по GSM-каналу;
- передача накопленных данных на заданный адрес электронной почты по GPRS-каналу.

Программируемые вибровыключатели SV01, SV01-01, SV01-02

Предназначены для измерения виброскорости объекта и выдачи сигнала превышения заданного уровня вибрации в виде замкнутых или разомкнутых контактов реле.

Соответствуют:
ГОСТ ИСО 10816



Величина задаваемого порога срабатывания определяется по требованию заказчика или программируются через пульт SVProg.

Виброметр AP5500



Соответствует:
ГОСТ ИСО 2954-97
ГОСТ ИСО 10816-1-97
ГОСТ ИСО 10816-3-97
ГОСТ ИСО 10816-4-97

Предназначены для непрерывного измерения и контроля виброускорения, виброскорости, виброперемещения, температуры (для AP5500-01) поверхности объекта контроля.

ООО «ГлобалТест»

607185, г. Саров, ул. П. Морозова, д. 6
(83130) 6 77 77 | mail@globaltest.ru | www.globaltest.ru

В НОМЕРЕ:

КОЛОНКА ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

2 ПРОГМАТИКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ДИПЛОМАТИИ РОССИИ

Как показывают результаты встреч Президента России с лидерами стран, проведённые за первые пять месяцев 2016 года, наша страна продолжает вести сильную энергетическую дипломатию. И в результате лишь укрепляет свои позиции ведущего игрока на мировом рынке энергоносителей.

ПРИБОРЫ | ОБОРУДОВАНИЕ

3 ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

4 ТРИ ШАГА В БУДУЩЕЕ

Александр Дунаев, генеральный директор ООО «МК ЭНЕРГО» – о приоритетных видах деятельности компании, внедрении в промышленность отечественных разработок и о том, как сохранить высокую репутацию и устойчивую позицию на рынке.

6 О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО ПИК «ЭНЕРГОТРАСТ»

Алексей Ончуков, генеральный директор АО ПИК «ЭНЕРГОТРАСТ» – о компании, с 1993 года выступающей генеральным подрядчиком по реализации сложных технических проектов реконструкции или модернизации действующего оборудования, поставляющей оборудование и запчасти отечественного и зарубежного производства для реконструкции, модернизации или замены изношенного оборудования.

ВОПРОС – ОТВЕТ

11 НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОЧИСТКИ ОТ НАКИПИ И ОТЛОЖЕНИЙ

ЭЛЕКТРОМОБИЛИ

11 АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ТРАНСПОРТ И ЭНЕРГЕТИКА

КАБЕЛЬ

12 СОВМЕСТНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭТИКЕ РАБОТЫ НА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМ РЫНКЕ РФ В СЕГМЕНТЕ КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ

РАЗРАБОТКА | УСТАНОВКА | ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

14 ТО, ЧТО НУЖНО ДЛЯ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

Во всём мире, и в России в частности, потребление электроэнергии растёт с каждым годом. Промышленный рост, увеличение количества электротранспорта, активное использование электротехники в быту – всё это приводит к зависимости человечества от бесперебойной подачи электричества в сети. И вместе с этим увеличивается востребованность в услугах компаний, специализирующихся на разработке, производстве, установке и техническом обслуживании электрооборудования, в том числе (или в первую очередь!) электрощитового оборудования. Одной из таких компаний является ООО «ЛВС Инстал» из подмосковного города Дзержинский.

КОНСАЛТИНГ

16 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ «ПОД КЛЮЧ»

16 ОПЕРАТИВНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

МОНТАЖ РАДИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ

17 ЭКСПЛУАТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ | ОСВЕЩЕНИЕ

18 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ТРЕБОВАНИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЯ – КЛЮЧ К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМ НАДЁЖНОСТИ И КАЧЕСТВА

Внимание специалистов «ЭЛиПС-О» сосредоточено на разработках, направленных на экономное использование электроэнергии. Компания, изготавливающая аварийные светильники и другую светотехническую продукцию, ведёт диалог с потребителем, чтобы определиться, что ему нужно в конкретном случае, с точки зрения энергоэффективности и повышения качества изделий.

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ | ОБОРУДОВАНИЕ

22 АВТОНОМНЫЕ РЕГИСТРАТОРЫ ВИБРОУДАРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО ГЕОТЕХНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

26 20-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПАССИВНЫМ ДОМАМ 2016

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ | ОБОРУДОВАНИЕ

28 АСПЗ ИНДИГИРКА – АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ ТЭК НА БАЗЕ РОССИЙСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

31 ПРИМЕНЕНИЕ ПЕНЫ BOLDFOAM F-40 НА ПРОМЫШЛЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ | УПРАВЛЕНИЕ

32 НЕ ПОКУПАЙ КОМПЬЮТЕР, НЕ СОВЕРШАЙ ОШИБКУ...

Компания «Электронное облако» предлагает предприятиям набор проверенных решений, позволяющих защитить данные и предотвратить потерю информации. Это достигается качественным изменением самого принципа работы: вся информация компании переносится и в последующем хранится и обрабатывается только на удалённых серверах. Об этом и многом другом рассказал генеральный директор ООО «Электронное облако» Александр Ефимов.

МЕРОПРИЯТИЯ

36 НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ НАВИГАЦИИ

42 ПОДПИСКА

44 КАЛЕНДАРЬ ВЫСТАВОК