

Журнал «Новости ЭлектроТехники»

Всероссийское отраслевое
научно-практическое издание

Выходит с 2000 года.

В центре внимания – развитие электротехники: динамика, достижения, проблемы.

В каждом номере: интервью с ключевыми персонами электротехнической и энергетической отраслей; статьи ученых и практиков, посвященные наиболее важным и дискуссионным темам; представление и обсуждение нового оборудования и технологических тенденций; ответы на вопросы читателей; нормативные документы и комментарии к ним; обзоры сегментов электротехнического рынка; репортажи с выставок, конференций, семинаров.

Содержание очередного журнала определяет редакционный совет номера, состоящий из ведущих экспертов отрасли. С изданием сотрудничают самые известные российские специалисты – электроэнергетики и электротехники. Именно они определяют, насколько целесообразна публикация представленных работ, и предлагают возможные пути повышения качества данных материалов.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ: 6 номеров в год.

НА САЙТЕ www.news.elteh.ru – новости, архив публикаций, электротехнический форум, исследования рынка, ответы на вопросы читателей.



Темы журнала

ТЕМЫ ЖУРНАЛА: новости электротехнической промышленности, технические тенденции; актуальные проблемы отрасли; технологии, разработки, исследования; испытания и сертификация; нормативы, стандарты, регламенты; поставщики и производители; оборудование, комплектующие; семинары, выставки, конференции; управление бизнесом.

Постоянные авторы журнала – ведущие ученые, специалисты энергокомпаний, эксперты, предприниматели.

ПОСТОЯННЫЕ РУБРИКИ

Новости – российские и зарубежные новости электротехники.

События – репортажи с выставок, конференций, семинаров.

Экспресс-обозрение – краткая информация о новых продуктах и разработках, анонсы событий.

Вопрос-Ответ – ответы на вопросы читателей.

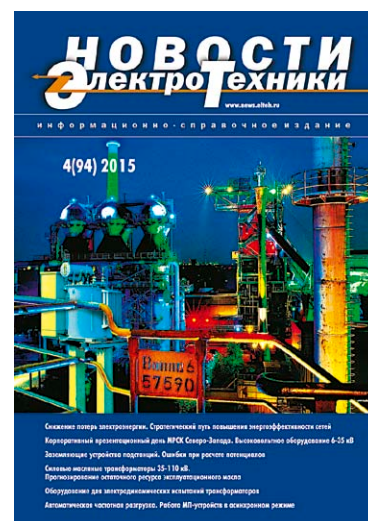
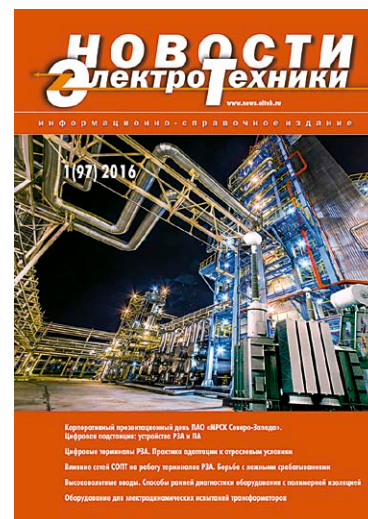
Информ-ресурс – специализированная литература и сайты.

Марка Оборудование – информация компаний о продуктах и технологиях.

Нормы Правила Стандарты – документы и комментарии к ним.

Материалы технической проблематики публикуются в специальных рубриках, таких как «Цифровизация энергетики», «Подстанционное оборудование», «Релейная защита», «Надежность электроснабжения», «Воздушные линии», «Кабельные линии», «Ограничение перенапряжений», «Энергосбережение», «Нештатная ситуация. Анализ. Решения», «Испытания. Сертификация», а также в тематических разделах:

- Заземление нейтрали;
- Заземляющие устройства;
- Трансформаторно-реакторное оборудование;
- Кабельные линии;
- Качество электроэнергии;
- Коммутационное оборудование;
- Магнитосферные воздействия;
- Надежность электроснабжения;
- Распределительный сетевой комплекс;
- Системы передачи постоянного тока;
- Системы оперативного постоянного тока;
- Электромагнитная совместимость;
- Электродвигатели;
- Энергоэффективность и др.



Распространение. Аудитория

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЖУРНАЛА

Журнал распространяется на всей территории России, СНГ и в странах Балтии.

АУДИТОРИЯ: предприятия нефтегазовой, металлургической, горной, химической, энергетической, деревообрабатывающей и электротехнической отраслей, предприятия связи и телекоммуникаций, железные дороги, морские и речные порты, аэропорты, проектные организации, строительные и монтажные компании.

ОСНОВНЫЕ КАНАЛЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ТИРАЖА

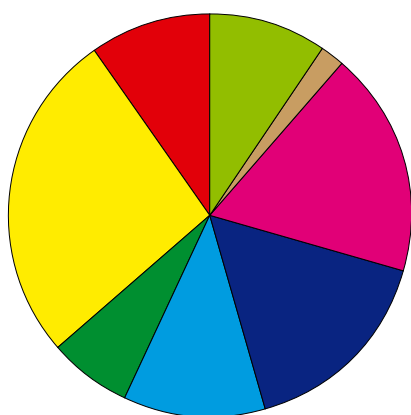
Подписка составляет 30% от общего тиража журнала,

Адресная рассылка (директ-мейл) – 60% от общего тиража журнала,

Профильные мероприятия – примерно 10% тиража каждого номера распространяется на конференциях, семинарах, отраслевых выставках и т. д.

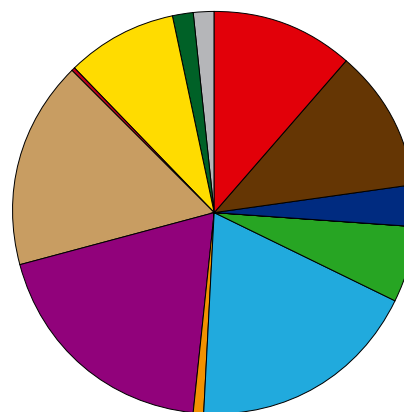
ТИРАЖ ЖУРНАЛА: 10 000 экземпляров.

ГЕОГРАФИЯ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ



- 10% Южный Федеральный округ
- 28% Центральный Федеральный округ
- 7% Уральский Федеральный округ
- 12% Сибирский Федеральный округ
- 17% Северо-Западный Федеральный округ
- 19% Приволжский Федеральный округ
- 10% Дальневосточный Федеральный округ
- 2% Зарубежье

АУДИТОРИЯ



- 2% Энергонадзор
- 2% Энергосбыт
- 9% Монтаж, ремонт, наладка
- 1% ЦНТИ
- 16% Проектные и инжиниринговые организации
- 18% Передача и распределение электроэнергии
- 1% Экспертиза
- 19% Потребители электротехнической продукции
- 6% Генерация электроэнергии
- 1% Нормативно-правовая деятельность
- 3% Научные и учебные заведения
- 11% Производители электротехнической продукции
- 11% Посредники (представительства, дистрибьюторы)

График выхода журнала и участие в отраслевых мероприятиях 2019 г.

ГРАФИК ВЫХОДА

Номер журнала	Период	Дата выхода из печати
1(115)	Январь – февраль	28.02.2019
2(116)	Март – апрель	30.04.2019
3(117)	Май – июнь	22.07.2019
4(118)	Июль – август	20.09.2019
5(119)	Сентябрь – октябрь	31.10.2019
6(120)	Ноябрь – декабрь	30.12.2019

ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ

I квартал

День презентаций ПАО «Ленэнерго»: «**Диагностика и мониторинг электросетевого оборудования 6–110 кВ**»

Корпоративный презентационный день ПАО «МРСК Северо-Запада»: «**Геоинформационная система (ГИС) и программное обеспечение (ПО) для расчета сетей как инструменты для решения актуальных задач электросетевого комплекса**»

II квартал

День презентаций ПАО «Ленэнерго»

Корпоративный презентационный день ПАО «МРСК Северо-Запада»

III квартал

День презентаций ПАО «Ленэнерго»

Корпоративный презентационный день ПАО «МРСК Северо-Запада»

III международный форум «**Заливка и пропитка в электротехнике и электронике**», совместно с HÜBERS Verfahrenstechnik Maschinenbau GmbH

IV квартал

День презентаций ПАО «Ленэнерго»

Корпоративный презентационный день ПАО «МРСК Северо-Запада»

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИЯХ

в качестве информационного партнера

19–21 февраля, Самара, **Энергетика-2019**

04–06 марта, Москва, **Территория NDT-2019**

13–15 марта, Белгород, **Энергосбережение и электротехника. Жилищно-коммунальное хозяйство-2019**

19–21 марта, Москва, **Сабех-2019**

20–22 марта, Волгоград, **Электро-2019. Энергосбережение**

27–29 марта, Оренбург, **Нефть. Газ. Энерго-2019**

03–04 апреля, Москва, **ТЭК России в XXI веке-2019**

15–18 апреля, Москва, **Электро-2019**

15–17 апреля, Москва, **ЭлектронТехЭкспо-2019**

21–24 мая, Иркутск, **Энергоэффективность. ЖКХ-2019**

25–28 июня, Санкт-Петербург, **Российский международный энергетический форум (РМЭФ)-2019**

25–28 июня, Санкт-Петербург, **Энергетика и электротехника-2019**

17–19 сентября, Санкт-Петербург, **Промышленная электротехника и приводы-2019**

01–04 октября, Санкт-Петербург, **Энергосбережение и энергоэффективность. Инновационные технологии и оборудование-2019**

01–04 октября, Санкт-Петербург, **Энергосбережение и энергоэффективность – динамика развития-2019**

09–11 октября, Саратов, **Энергетика. Энергоэффективность-2019**

22–24 октября, Москва, **NDT Russia-2019**

22–25 октября, Уфа, **Энергетика Урала-2019**

29–31 октября, Челябинск, **Энергетика. Энергоэффективность-2019**

13–15 ноября, Волгоград, **Регион-Электро-2019**

13–15 ноября, Волгоград, **Энергосбережение и энергоэффективные технологии-2019**

19–21 ноября, Екатеринбург, **Инновации в энергетике и промышленности-2019**

19–21 ноября, Екатеринбург, **Энергетика. Электротехника. Энергоэффективность-2019**

20–22 ноября, Красноярск, **Сибирский энергетический форум-2019**

18–20 февраля 2020, Самара, **Энергетика-2020**

СТОИМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ в журнале «Новости Электротехники» (с учетом НДС 20%)

**Общероссийский
полноцветный журнал
«Новости Электротехники» –
отраслевое информационно-
справочное издание.**

**В центре внимания –
развитие электротехники:
динамика, достижения,
проблемы.**

ТЕМЫ ЖУРНАЛА

- Новости электротехнической промышленности, технические тенденции
- Актуальные проблемы отрасли
- Технологии, разработки, исследования
- Испытания и сертификация
- Нормативы, стандарты, регламенты
- Поставщики и производители
- Оборудование, комплектующие
- Семинары, выставки, конференции
- Управление бизнесом: маркетинг, логистика, менеджмент
- Техническая и деловая литература

АУДИТОРИЯ

Руководители, ведущие специалисты – энергетики, инженеры, конструкторы, технологи, проектировщики

РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Адресная рассылка по подписке на всей территории России, СНГ, в странах Балтии, а также распространение на специализированных выставках, семинарах, конференциях

СТРУКТУРА РАССЫЛКИ

- Предприятия нефтегазовой, металлургической, горной, химической, энергетической, деревообрабатывающей и электротехнической отраслей
- Предприятия связи и телекоммуникаций
- Железные дороги, морские и речные порты, аэропорты
- Проектные организации
- Строительные и монтажные компании
- Органы власти

ТИРАЖ 10 000 экз.

ФОРМАТ А4

ПЕРИОДИЧНОСТЬ 6 номеров в год

info@news.elteh.ru
(812)325-17-11, 325-48-30, 777-52-27

место	площадь кв. см	размер мм, Ш В	стоимость руб.
ОБЛОЖКА			
2-я обложка	624	210 297	80 000
3-я обложка	624	210 297	68 000
4-я обложка	624	210 297	84 000

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСКИЕ ПОЛОСЫ

Первая полоса (разворот с обложкой)			
полоса	624	210 297	73 000
До содержания			
разворот	1248	420 297	139 000
Разворот с содержанием			
полоса	624	210 297	70 000
1/2 полосы	285	96 297 (верт.)	38 000
Рубрика «Новости»			
полоса	624	210 297	68 500
1/2 полосы	273	195 140	36 000

ВНУТРЕННИЕ ПОЛОСЫ

1 полоса:			
статья под колонтитулом	470	180 261	66 500
модуль на полосу	624	210 297	67 500
3/4 полосы	360	180 200	49 000
1/2 полосы	285	96 297 (верт.)	34 000
	265	189 140 (гор.)	34 000
1/3 полосы	175	189 92	23 500
1/4 полосы	132	189 70	18 500

СКИДКИ • за объем рекламы • за количество публикаций

УСЛУГИ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОПЛАТЫ

- Разработка, изготовление оригинал-макета рекламы.
- Подготовка, редактирование текста.
- Рекламные материалы объемом от одной полосы одновременно размещаются в электронной версии номера журнала на сайте www.news.elteh.ru.

Технические требования к рекламным материалам

- Текстовые файлы в формате MS Word.
- Графические файлы присылать **отдельно** от текстовых файлов.
- Желательный формат графических файлов: TIFF (300 dpi), EPS (в кривых).

Готовые оригинал-макеты могут быть выполнены в программах Illustrator, Corel Draw, InDesign, Photoshop и переданы по e-mail, через FTP или любые облачные сервисы.

Сроки предоставления материалов

- Бронирование рекламной площади – не позднее 25 дней до выхода номера из печати.
- Крайний срок предоставления материалов – за 15 дней до выхода номера из печати

РЕКЛАМА В РУБРИКЕ «ЭКСПРЕСС-ОБЗЕРЕНИЕ»

**Блиц-информация
о продуктах и технологиях**

ВАРИАНТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ

Рекламный блок • 11 000 руб.

- текст – до 600 знаков с пробелами;
- одна иллюстрация;
- координаты компании (название, телефон/факс, e-mail, сайт).

Рекламный блок • 16 500 руб.

- текст – до 1400 знаков с пробелами;
- две иллюстрации;
- координаты компании (название, телефон/факс, e-mail, сайт).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕКЛАМНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

**Персональные страницы
компании на вклейке**

- Возможна разнообразная форма подачи материалов: журнал в журнале, каталог, руководство, справочник и т.п.
- Полиграфические возможности для максимально эффективной рекламы: нестандартный формат, бумага любой плотности, объем от 2 до 36 полос, клапаны любой конфигурации, возможность использования выборочного лака, тиснения, перфорации и т.п.
- Стоимость каждого варианта размещения рассчитывается индивидуально

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Вложение рекламной продукции (листовок, календарей и т.д.).

Стоимость услуги зависит от действующих почтовых тарифов и рассчитывается с учетом веса и формата вложения.

Тираж вложения • **от 500 экз.***

**Вклеивание CD,
флэш-накопителя, визитки**

CD / флэш-накопитель в конверте наклеивается на 2-ю или 3-ю обложку журнала либо на специальную плотную вклейку в рекламный модуль компании.

Стоимость вклеивания

1 шт. • **6–80 руб.**
Тираж вклеивания • **от 500 экз.***

* Рекламодатель может определить необходимый тираж вложения или вклеивания, выбрав целевую аудиторию получателей журнала.

Это позволяет сделать база рассылки издания, используя которую можно выбрать нужные параметры: регион, отрасль, вид деятельности предприятия.

Рекламные площади

Представительские полосы

Разворот с обложкой

ЭКРА

Сохраняя Энергию

Сохраняя Энергию

Сохраняя Энергию

Ваш отдел предлагает следующие продукты:

- Резервные источники питания:
 - Автоматический источник питания (АИП) мощностью от 10 до 1700 кВт
 - АИП мощностью от 10 до 1700 кВт с функцией резервирования
 - АИП мощностью от 10 до 1700 кВт с функцией резервирования и функцией автоматического переключения
- Преобразователи частоты:
 - Преобразователи частоты мощностью от 10 до 1700 кВт
 - Преобразователи частоты мощностью от 10 до 1700 кВт с функцией резервирования
 - Преобразователи частоты мощностью от 10 до 1700 кВт с функцией резервирования и функцией автоматического переключения
- Преобразователи частоты:
 - Преобразователи частоты мощностью от 10 до 1700 кВт
 - Преобразователи частоты мощностью от 10 до 1700 кВт с функцией резервирования
 - Преобразователи частоты мощностью от 10 до 1700 кВт с функцией резервирования и функцией автоматического переключения
- Преобразователи частоты:
 - Преобразователи частоты мощностью от 10 до 1700 кВт
 - Преобразователи частоты мощностью от 10 до 1700 кВт с функцией резервирования
 - Преобразователи частоты мощностью от 10 до 1700 кВт с функцией резервирования и функцией автоматического переключения

Дополнительная информация: 800-100-1000

Первая полоса
73 000 руб.

Разворот до содержания

БРЕСЭЛЕР

Разработка и производство высокопроизводительных устройств РЗА с 1992 г.

Высокая надежность оборудования

Программное обеспечение

Комплексные решения по заземлению нейтрали в сетях 6-10 кВ

Дугогасящий агрегат

Испытания, результаты исследования

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

Монтажные работы

800-100-1000

Две полосы
139 000 руб.

Разворот с содержанием

BLITZDUCTOR XT

Комбинированные УЗИП для систем автоматизации в телемеханике

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО КОМПЛЕКСА

ЭНЕРГИЯ НА РЕЗУЛЬТАТ

СИЛОВЫЕ МАШИНЫ - ТОШИБА

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

ПРОФИКОМКОМ и СТРОИМОНТ в сфере ЭЛЕКТРОНАДЕЖНОСТИ

800-100-1000

Модуль 1/2
38 000 руб.

Полоса
70 000 руб.

Рубрика «Новости»

ГРУППА КОМПАНИЙ «НТТ»

ПРОИЗВОДСТВО СИЛКОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ с ЛИНИИ НАПРЯЖЕНИЯ в Санкт-Петербурге

Запускаем плавно

800-100-1000

Модуль 1/2
36 000 руб.

Полоса
68 500 руб.

Рекламные площадки

Специальная вклейка

Алексей Федоров, главный специалист ООО «ДЕНН»:

УЗИП для взрывоопасных зон

На современных промышленных объектах все чаще используются автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) на базе микропроцессорной техники. Такие системы имеют чувствительные и интеллектуальные узлы (в том числе сенсоры, исполнительные механизмы) и за счет высокой скорости коммуникации и интеллектуальных алгоритмов способны работать в экстремальных условиях. Поэтому для надежной работы АСУ ТП необходима комплексная система защиты, основной задачей которой – установка защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП).

Во всех УЗИП предъявляются требования максимальной надежности на работу в экстремальных условиях и максимальной надежности (срока службы). Защищающие электронные устройства должны также соответствовать ряду особых требований: в том числе и простоте монтажа, максимальной простоте и надежности обслуживания, максимальной простоте и надежности обслуживания и др. В свою очередь, УЗИП для защиты оборудования от взрывоопасных зон должны иметь специально адаптированные, продвинутое восстановление газовой среды, что особенно актуально для предприятий нефтегазовой и химической промышленности.

Компания DEHN + SÖHNLE в течение нескольких десятилетий выпускает УЗИП для использования во взрывоопасных зонах. Накопленный опыт позволил разработать линейку устройств с различным уровнем защиты для всех возможных случаев защиты оборудования от импульсных перенапряжений. УЗИП DEHNconnect SD2 (рис. 1) – одноуровневый и при этом компактный и экономичный устройство защиты. Оно не только защищает, но и защищает от взрывоопасных ситуаций, имеет 24 В в стандартной версии, что позволяет использовать его для защиты от ИЭН-разряда и защиты оборудования. Работает в контролируемом режиме обслуживания, что позволяет избежать любых проблем с обслуживанием. В комплекте с УЗИП могут поставляться дополнительные аксессуары и материалы.

ВЛЗДЗСМХМ-ХТ (рис. 2) – универсальное УЗИП для защиты оборудования автоматизации и управления, установленного во взрывоопасных зонах. Конструктивно оно УЗИП состоит из универсального базового элемента и нескольких модулей: защитных элементов, расположенных на защитных элементах интерфейсов (автоматическое, динисторное, симметричное, асимметричное, индуктивное) и компактного модуля защиты длиной 12 мм (Протокол УЗИП ВЛЗДЗСМХМ-ХТ (рис. 2)). Компактный модуль защищает систему, которая размещается при взрывоопасных зонах, обеспечивая надежность и защиту системы, что особенно важно для объектов, где основная рабочая функция может происходить в больших объемах.



Переходи на DEHN!

Проводники для молниезащиты по новым выгодным ценам

- Круглый проводник Ø 8 мм – **39 руб. с НДС** за 1 м
- Полоса из оцинкованной стали 30x3,5 мм – **84 руб. с НДС** за 1 м
- Рекомендуемая линия

Полная информация: www.dehn.ru.com, МОЛНИЕЗАЩИТА.РФ
 ООО «ДЕНН РУС», **Пос. Пятигорское в России**
 109316, Москва, Валуевский пр., 47, оф. 335
 Тел.: +7 (495) 663-31-22, 663-35-73
 info@dehn-ru.com

Алексей Федоров, главный специалист ООО «ДЕНН»:

УЗИП для взрывоопасных зон

На современных промышленных объектах все чаще используются автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) на базе микропроцессорной техники. Такие системы имеют чувствительные и интеллектуальные узлы (в том числе сенсоры, исполнительные механизмы) и за счет высокой скорости коммуникации и интеллектуальных алгоритмов способны работать в экстремальных условиях. Поэтому для надежной работы АСУ ТП необходима комплексная система защиты, основной задачей которой – установка защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП).

Во всех УЗИП предъявляются требования максимальной надежности на работу в экстремальных условиях и максимальной надежности (срока службы). Защищающие электронные устройства должны также соответствовать ряду особых требований: в том числе и простоте монтажа, максимальной простоте и надежности обслуживания, максимальной простоте и надежности обслуживания и др. В свою очередь, УЗИП для защиты оборудования от взрывоопасных зон должны иметь специально адаптированные, продвинутое восстановление газовой среды, что особенно актуально для предприятий нефтегазовой и химической промышленности.

Компания DEHN + SÖHNLE в течение нескольких десятилетий выпускает УЗИП для использования во взрывоопасных зонах. Накопленный опыт позволил разработать линейку устройств с различным уровнем защиты для всех возможных случаев защиты оборудования от импульсных перенапряжений. УЗИП DEHNconnect SD2 (рис. 1) – одноуровневый и при этом компактный и экономичный устройство защиты. Оно не только защищает, но и защищает от взрывоопасных ситуаций, имеет 24 В в стандартной версии, что позволяет использовать его для защиты от ИЭН-разряда и защиты оборудования. Работает в контролируемом режиме обслуживания, что позволяет избежать любых проблем с обслуживанием. В комплекте с УЗИП могут поставляться дополнительные аксессуары и материалы.

ВЛЗДЗСМХМ-ХТ (рис. 2) – универсальное УЗИП для защиты оборудования автоматизации и управления, установленного во взрывоопасных зонах. Конструктивно оно УЗИП состоит из универсального базового элемента и нескольких модулей: защитных элементов, расположенных на защитных элементах интерфейсов (автоматическое, динисторное, симметричное, асимметричное, индуктивное) и компактного модуля защиты длиной 12 мм (Протокол УЗИП ВЛЗДЗСМХМ-ХТ (рис. 2)). Компактный модуль защищает систему, которая размещается при взрывоопасных зонах, обеспечивая надежность и защиту системы, что особенно важно для объектов, где основная рабочая функция может происходить в больших объемах.

В результате перегрузки защитные компоненты схемы УЗИП могут быть повреждены, что впоследствии скажется на параметрах УЗИП. Все системы модулей УЗИП семейства ВЛЗДЗСМХМ-ХТ (рис. 2) имеют активные, позволяющие получать информацию о состоянии УЗИП по радиоканалу (RFID-технология). Такая система мониторинга и контроля работоспособности LifeCheck™ имеет диапазон: Первичные теория DEHLG.M1 + или DEHLG.M2 (рис. 3) позволяют иметь быструю проверку работоспособности системы модулей УЗИП. Дополнительно возможна и полная проверка системы на работоспособность, а также проверка работоспособности системы в случае повреждения или преждевременного окончания.

Согласно стандарту IEC 61643-11 (рис. 4) или ВЛЗСМХМ-ХТ (рис. 2) для мониторинга работоспособности системы УЗИП на объектах с высоким уровнем грозы, рекомендуется использовать УЗИП с максимальной выдержкой энергии, который при этом имеет минимальную стоимость. В принципе, такая ситуация может возникнуть в случае отключения УЗИП ВЛЗДЗСМХМ-ХТ (рис. 2) для мониторинга работоспособности системы УЗИП. Для мониторинга работоспособности системы УЗИП можно использовать до 10 модулей ВЛЗСМХМ-ХТ (рис. 2) с максимальной выдержкой энергии, который при этом имеет минимальную стоимость. В принципе, такая ситуация может возникнуть в случае отключения УЗИП ВЛЗДЗСМХМ-ХТ (рис. 2) для мониторинга работоспособности системы УЗИП.

Согласно стандарту ГОСТ Р 51398-2009, соответствующий требованиям к оборудованию DEHN, на промышленных объектах «Газпром» рекомендуется устанавливать УЗИП в качестве молниезащиты от ИЭН, который при этом имеет минимальную стоимость. В принципе, такая ситуация может возникнуть в случае отключения УЗИП ВЛЗДЗСМХМ-ХТ (рис. 2) для мониторинга работоспособности системы УЗИП.

Высокая надежность защиты защиты от импульсных перенапряжений (ИЭН) для взрывоопасных зон по стандарту IEC 61643-11 (рис. 4) или ВЛЗСМХМ-ХТ (рис. 2) достигается за счет использования УЗИП с максимальной выдержкой энергии, который при этом имеет минимальную стоимость. В принципе, такая ситуация может возникнуть в случае отключения УЗИП ВЛЗДЗСМХМ-ХТ (рис. 2) для мониторинга работоспособности системы УЗИП.

УЗИП системы DEHNPro (рис. 6) используются в тех случаях, когда необходимо защитить объект от воздействия импульсных перенапряжений, вызванных ионизирующей радиацией, при этом обеспечивая защиту от ИЭН-разряда и защиту оборудования. Работает в контролируемом режиме обслуживания, что позволяет избежать любых проблем с обслуживанием. В комплекте с УЗИП могут поставляться дополнительные аксессуары и материалы.

УЗИП DEHNPro (рис. 6) используются в тех случаях, когда необходимо защитить объект от воздействия импульсных перенапряжений, вызванных ионизирующей радиацией, при этом обеспечивая защиту от ИЭН-разряда и защиту оборудования. Работает в контролируемом режиме обслуживания, что позволяет избежать любых проблем с обслуживанием. В комплекте с УЗИП могут поставляться дополнительные аксессуары и материалы.

УЗИП DEHNPro (рис. 6) используются в тех случаях, когда необходимо защитить объект от воздействия импульсных перенапряжений, вызванных ионизирующей радиацией, при этом обеспечивая защиту от ИЭН-разряда и защиту оборудования. Работает в контролируемом режиме обслуживания, что позволяет избежать любых проблем с обслуживанием. В комплекте с УЗИП могут поставляться дополнительные аксессуары и материалы.

Рис. 1 УЗИП DEHNconnect SD2 (рис. 1)

Рис. 2 УЗИП ВЛЗДЗСМХМ-ХТ (рис. 2) для защиты оборудования от ИЭН-разряда

Рис. 3 Деятельность УЗИП ВЛЗДЗСМХМ-ХТ (рис. 2) для мониторинга работоспособности системы

Рис. 4 Структурная схема УЗИП ВЛЗДЗСМХМ-ХТ (рис. 2) для мониторинга работоспособности системы

Рис. 5 УЗИП DEHNPro (рис. 6) для защиты от ИЭН-разряда

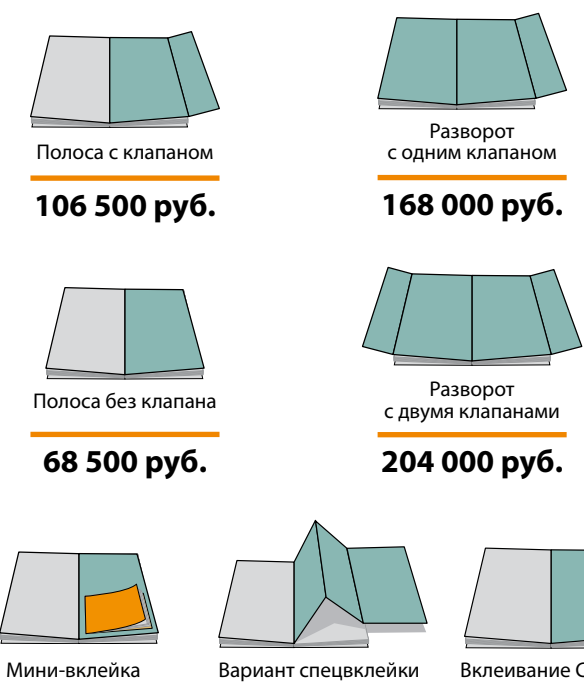
Рис. 6 УЗИП DEHNPro (рис. 6) для защиты от ИЭН-разряда

Рис. 7 УЗИП DEHNPro (рис. 6) для защиты от ИЭН-разряда

Клапан закрыт

Клапан открыт

Варианты вклейки



Полоса с клапаном
106 500 руб.

Разворот с одним клапаном
168 000 руб.

Полоса без клапана
68 500 руб.

Разворот с двумя клапанами
204 000 руб.

Мини-вклейка

Вариант спецвклейки

Вклеивание CD, визитки

Возможности

- Разнообразная форма подачи материалов – каталог, журнал в журнале, справочник, руководство и пр.
- Бумага любой плотности – от 150 г/м².
- Объем – от 2 до 36 полос.
- Нестандартный формат.
- Клапаны любой конфигурации для размещения дополнительной информации, в т.ч. на различных носителях.
- Использование выборочного лака, тиснения, перфорации и прочих полиграфических технологий.

Стоимость

- Каждый вариант размещения рассчитывается индивидуально в зависимости от выбранных характеристик.

Преимущества

- Печать на плотной глянцевои бумаге, отличной от остальных внутренних страниц.
- Размещение на листе с клапаном дает дополнительные возможности:
 - на клапан можно наклеить CD, флэш-накопитель, визитку, купон и т.п.*;
 - клапан с перфорацией по месту сгиба, который легко отделить от основной страницы, может стать пригласительным билетом на выставку или семинар, бланком заказа, календарем мероприятий компании, фирменной открыткой и т.п.

Сайт www.news.elteh.ru

САЙТ www.news.elteh.ru – расширенная интернет-версия журнала «Новости ЭлектроТехники».

Существует с 1 января 2005 г.

На сайте выложены в свободном доступе все номера журнала с момента основания издания.

Материалы журнала дополнены разделами:

- «Тендеры» – ежедневно обновляемая информация о текущих заявках на продукцию по направлениям «Электротехника», «Машиностроение», «Топливо и энергетика» и др.;
- «Исследования рынка» – маркетинговые исследования от ведущих маркетинговых агентств;
- «Выставки» – информация о ключевых профильных выставках;
- «Форум» – площадка для общения специалистов, обсуждения профессиональных проблем и обмена мнениями.

РУБРИКА «ВОПРОС-ОТВЕТ»

Содержит ответы специалистов на наиболее сложные, актуальные вопросы читателей журнала – проектировщиков, электротехников, электромонтажников.

Материалы рубрики до 2015 г. дополнительно представлены в разделе «Приложение Вопрос-Ответ» в виде сборников в формате pdf. Поддерживается поиск по терминам и ссылкам на источники информации в ответах.



4(112) 2018

Поиск

Очередной номер

Архив

Вопрос-ответ

Нормы, Стандарты

Гостевая книга

Форум

Подписка

Выставки

Проекты, Методики

О журнале

Тендеры

Книжки, CD, Сайты

Исследования рынка

Сборник Вопрос - Ответ

ЭФФЕКТИВНЫЕ ЗАКУПКИ

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-СПРАВОЧНОГО ИСПОЛЗОВАНИЯ

Уважаемые подписчики!
Для начала загрузки электронной версии нового номера журнала в формате pdf необходимо ввести пароль.

Отправить

НОВОСТИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ
Electrical Engineering News

НОВОСТИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ
Electric Engineering News

ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВКИ 2018 г.
Producers and deliveries 2018

ЭКСПРЕСС-ОБЗОРЕНИЕ
Express review

Новости компаний
News of companies

СОБЫТИЯ • КОНФЕРЕНЦИЯ
Events • Conference

Коммутационная аппаратура 35–110 кВ. Презентации на полигоне ПАО «Ленэнерго»

День презентаций ПАО «Ленэнерго», на котором рассматривались выключатели с различными видами изоляции, КРУ (КРУЭ), пункты секционирования, реклоузеры, разъединители, заземлители, приборы для диагностики и испытаний коммутационной аппаратуры, состоялся 2 августа 2018 г. на учебно-тренировочном полигоне «Ленэнерго» в пос. Терволово Гатчинского района Ленинградской области.

35-110 kV Switching Equipment. Presentations at PJSC "Lenenergo" testing site.

Show day, dedicated to differently insulated circuit breakers, MCS (incl. SF6-insulated), reclosers, disconnectors, grounding switches, testing devices for switching equipment has taken place at 2nd of August 2018 at personnel training site of PJSC «Lenenergo», situated in Tervolovosettli. In Gatchina region of Leningrad area.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ
Power Industry Digitalization

Влияние цифровизации на энергетическую отрасль

Цифровые технологии приводят к трансформации всех секторов экономики, включая энергетическую отрасль. О том, каким образом цифровизация может изменять бизнес-модели, влиять на производство и оказание услуг в электроэнергетике, рассказывает, основываясь на зарубежных исследованиях, Александр Могиленко, «Сибирская генерирующая компания», г. Новосибирск.

Influence of Digitalization on Power Industry

Digital technologies are transforming all economy sectors, including power industry. The way, in which digitalization can change business models, influence on manufacturing process and services rendering, is described by Alexander Mogilenko ("Siberian generating company", Novosibirsk).

РЕАКТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Reactor equipment

Системы компенсации емкостного тока замыкания на землю. Соответствие требованиям нормативных документов

В первой части статьи («Новости ЭлектроТехники» № 3(111) 2018) был рассмотрен опыт эксплуатации в ПАО «Россети» систем компенсации емкостного тока замыкания на землю, содержащих ДГР типа РДОМ. Опыт эксплуатации систем компенсации на базе ДГР типа РДОМ анализируют во второй части статьи Валерий Брыкин, «Тюменьэнерго», г. Сургут; Николай Дроздов, «Россети», г. Москва; Юрий Корчмарик, ВП «НТБЭС», г. Екатеринбург.

Systems for arc suppression (SAS) in isolated neutral networks. Meeting requirements of regulatory framework.

In the first part of the article ("Electric Engineering News" #3(111), 2018) the experience of SAS with RUOM-type arc-suppression coils (ACS) application in PJSC "Rosseti" power grids. Operating experience of RUOM-type ACS is analyzed by Valeriy Brvkin ("Tumenenergo", Surgut), Nikolay Drozdov

Исследование рынка
Детальная информация о состоянии рынка электроэнергетики за последние 10 лет опыта исследований
marketnews.ru

Госзаказ.ру: реальные отзывы о работе с этим сайтом читайте здесь
goszakaz.ru

МФЭС
4-7 2018
ИСПЫТАНИЯ ДИАГНОСТИКА

АВТОНОМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ТОКА
Москва
Новый Арбат
3800

Информационно-рекламное агентство

Информационно-рекламное агентство на базе общероссийского отраслевого журнала «Новости ЭлектроТехники» работает с промышленными предприятиями, проектными, инжиниринговыми, строительно-монтажными и энергетическими компаниями.

ОСОБЕННОСТИ

- Знание рынка промышленного и энергетического оборудования.
- Компетентная подготовка технической информации о продукции.
- Квалифицированное оформление технических материалов: статей, каталогов, буклетов и т.п.
- Опыт сотрудничества с крупнейшими промышленными и энергетическими компаниями России.

КОПИРАЙТИНГ

- Написание новостей компании, релизов, текстов для корпоративных сайтов, профильных ресурсов и социальных сетей.
- Написание и рерайт рекламных и технических статей, интервью, обзоров.
- Разработка текстов для рекламной продукции.
- Поиск информации по англоязычным ресурсам, перевод.

ПОЛИГРАФИЯ

- Разработка концепции полиграфической продукции.
- Дизайн и верстка книг, каталогов, буклетов, листовок, корпоративных календарей, визиток.
- Допечатная подготовка.
- Печать в типографии.

ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ

- Организация тематических мероприятий в различных форматах: форумы, семинары, конференции, в том числе в формате научно-практической конференции с выставочной и практической демонстрацией оборудования.
- Подготовка в цифровом и/или печатном виде сборников докладов, трудов конференции.
- Подготовка и публикация обзорных материалов по итогам мероприятия (примеры на www.news.elteh.ru и www.mrsksevzap.ru/cpdnews).

Опыт

- С 2012 г. «Новости Электротехники» – соорганизатор международного форума «Заливка и пропитка в электротехнике и электронике», который раз в два года проходит в Петербурге.
- С 2015 г. «Новости Электротехники» – организатор презентационных дней, которые проводятся по инициативе ПАО «Ленэнерго», ПАО «МРСК Северо-Запада» и ПАО «Газпром нефть». В рамках мероприятия производители выступают с докладами и демонстрируют в действии оборудование, которое в данный момент необходимо энергокомпаниям. Энергетики задают вопросы производителям о технико-экономических характеристиках представленного оборудования, высказывают замечания и предложения.

Подписка на журнал. Контакты редакции

ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛ

ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ

• Печатная версия

На первое полугодие 2019 г.

(3 номера журнала – № 1(115), № 2(116), № 3(117))..... 3096,00 р.

На второе полугодие 2019 г.

(3 номера журнала – № 4(118), № 5(119), № 6(120))..... 3096,00 р.

На один экземпляр..... 1032,00 р.

• Электронная версия (PDF)

На первое полугодие 2019 г.

(3 номера журнала – № 1(115), № 2(116), № 3(117))..... 1908,00 р.

На второе полугодие 2019 г.

(3 номера журнала – № 4(118), № 5(119), № 6(120))..... 1908,00 р.

На один экземпляр..... 636,00 р.

Цены указаны с учетом НДС 20%.

Для того, чтобы получить счет:

– заполните форму на www.news.elteh.ru;

или

– отправьте заявку на podpiska@news.elteh.ru.

НА САЙТЕ АГЕНТСТВА «УРАЛ-ПРЕСС»

Агентство работает во всех
федеральных округах России.

www.ural-press.ru

Печатная версия	Электронная версия (PDF)
42425	70183

НА ПОЧТЕ

Каталог	Печатная версия	Электронная версия (PDF)
	Полугодие	Полугодие
Агентство «Роспечать»		70183
«Пресса России»	42425	
Подписные каталоги стран СНГ	42425	
«Российская пресса» (Казахстан)	42425	

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ

ЗАО «Новости
Электротехники»
192288, г. Санкт-Петербург,
Грузовой проезд, 19, лит. А,
пом. 5Н

РЕДАКЦИЯ

Генеральный директор
Марина Арсакова
arsakova@news.elteh.ru

Главный редактор
Валерий Журавлев
info@news.elteh.ru

Реклама
Игорь Дмитриев
dmitriev@news.elteh.ru

Распространение
Ольга Зимодро
podpiska@news.elteh.ru

Секретарь
Надежда Голенева
secretary@news.elteh.ru

Дизайнер
Алексей Попов
design@news.elteh.ru

АДРЕС РЕДАКЦИИ

192131, Санкт-Петербург,
ул. Шелгунова, 9, к. 1,
пом. 15Н

**(812) 325-17-11,
325-48-30
777-52-27**

**info@news.elteh.ru
www.news.elteh.ru**