

Размещение рекламы на сайте www.news.elteh.ru

О сайте

Сайт www.news.elteh.ru — является расширенной интернет-версией отраслевого информационно-справочного журнала «Новости ЭлектроТехники».

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

Сайт существует с 1 января 2005 года.

В настоящее время сайт уверенно входит в топ-5 сайтов российского интернета по тематике электротехника.

За прошедшее время сайт постоянно развивался.

Появились следующие новые разделы:

«**Приложение Вопрос-Ответ**» — включающее в себя ответы специалистов на наиболее актуальные вопросы. Раздел содержит **уникальный сервис** предоставляя расширенный **поиск по «Терминам»** и «**Ссылкам на источники информации в ответах**».

«**Тендеры**» — раздел содержащий ежедневно обновляемую информацию о текущих заявках на спрос из сфер Электротехника, Машиностроение, Топливо и энергетика и других.

«**Исследования рынка**» — состоит из маркетинговых исследований рынка составленных ведущими исследовательскими компаниями.

Постоянно идет поиск новых тем и новых авторов.

Аудитория сайта

Руководители, ведущие специалисты — энергетики, инженеры, конструкторы, технологи, проектировщики.

Посещаемость сайта

Ежемесячно сайт www.news.elteh.ru посещает около 45 тыс. человек.

Ежедневная посещаемость сайта растет на 3-5% в неделю.

Обратная связь

Редакция сайта в переписку вступает. Письмо можно присылать на русском или английском языках.

В крайних случаях допускается использование транслита. Если в письме правильно указан обратный адрес, то, как правило, в течение десяти дней вы получите ответ. Если ответа вы не получили, то следует повторить письмо.

Права на содержимое сайта

Права на все материалы, размещенные на сайте www.news.elteh.ru принадлежат сайту www.news.elteh.ru.

Автор статьи имеет право опубликовать свою статью на собственном сайте или в иных СМИ при согласовании с редакцией сайта www.news.elteh.ru.

Любые материалы сайта www.news.elteh.ru запрещается копировать, кроме как для личного использования. Условия цитирования материалов сайта представлены ниже.

Для цитирования новостей, статей и иных материалов сайта www.news.elteh.ru необходимо получить предварительное согласие администрации сайта www.news.elteh.ru и обязательно ставить ссылку на сайт www.news.elteh.ru при использовании материалов.

Для авторов

Все детали взаимоотношений с авторами решаются в частной переписке.

Редакция сайта оставляет за собой право редакционной правки авторских материалов.

Зеркалирование сайта

Сайт www.news.elteh.ru запрещает полное или частичное зеркалирование материалов сайта в сети интернет.

Информация, размещенная на сайте www.news.elteh.ru может быть изменена без предварительного уведомления. Все названия компаний, их логотипы и названия продуктов являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний.

Технические требования к баннерам:

1. Имена файлов должны содержать только цифры или буквы английского алфавита, или символ подчеркивания, и не должны содержать русских букв, пробелов, кавычек, тире и специальных символов.
2. Поддерживаемые форматы: GIF, JPEG, PNG, SWF.
3. Размер файла баннера в пикселях:
 - 140x300 (верт.)
 - 140x100 (гор.)
 - 468x60 (гор.)

Размер файла до 50 Кб
(Дополнительное увеличение размеров загружаемых баннеров согласовывается.)
4. Альтернативный текст для баннера не может быть больше 100 символов.
5. Флэш-баннер:
В баннере должен присутствовать фон.

Изготовление баннеров:

Если у вас нет рекламных материалов для размещения (баннеров) - мы поможем их изготовить.

Цены и сроки

Стоимость изготовления одного баннера включена в стоимость размещения.

Срок изготовления до семи дней (или более, при большем объеме работ).

Техническое задание на создание баннера.

От вас требуется предоставить для каждого баннера следующую информацию:

Размеры баннера в пикселях, формат (Flash, GIF).

Сценарий — что в общих чертах должно происходить на баннере.

Какой текст за каким должен идти, принципиальные моменты которые для вас важны.

Цветовая гамма.

Все логотипы используемые на баннере, желательно в векторном виде.

Все тексты и слоганы.

Ссылка(и) для баннера.

первый экран

позиции:
Г-1
Г-2



НОВОСТИ Электротехники

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

1(49) 2008

Поиск



Очередной номер

Архив

Вопрос-ответ

Нормы. Стандарты

Гостевая книга

Форум

Подписка

Выставки

Проекты. Методики

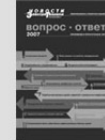
О журнале

Тендеры

Аналит. исслед

Новый проект

«ВОПРОС * ОТВЕТ»
Ежегодное приложение
к журналу



Наши партнеры

Г-1

140 x 300

Г-2

140 x 100

Г-2

140 x 100

Г-2

140 x 100

Г-2

140 x 100

НОВОСТИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

ЭКСПРЕСС-ОБОЗРЕНИЕ

СФЕРЫ БИЗНЕСА

ПРЕДМЕТНЫЙ РАЗГОВОР

РЕФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ. УСИЛИТ ЛИ ОСЛАБИТ РОССИЙСКУЮ ЭКОНОМИКУ?

Сегодня мы находимся на пороге «новой эры» – не за горами 1 июля 2008 года, когда вслед за РАО «ЕЭС России» уйдет в прошлое и госмонополизм в руководстве отраслью. В этой ситуации вопрос о целесообразности и тактике реформирования вновь становится актуальным: справится ли нынешняя экономика страны с преобразованиями в электроэнергетике, а самое главное, с их результатами? Своими опасениями делится Валентин Сушко, Чувашский государственный университет, г. Чебоксары.

ДЕПАРТАМЕНТ ГЕНЕРАЛЬНОГО КОНСТРУКТОРА ЕЭС РОССИИ. КОНЦЕПЦИЯ НОВОЙ СТРУКТУРЫ

Долгосрочное прогнозирование развития электроэнергетического комплекса РФ, создание научно-технической стратегии управления им, а также решение других столь же масштабных, наукоемких и важных для страны задач могут стать прерогативой Департамента генерального конструктора ЕЭС – так считают известные российские энергетики Георгий Кутовой, Мисрихан Мисриханов и Валерий Овсейчук, г. Москва.

ДИАГНОСТИКА КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ

КОНТАКТНЫЕ СИСТЕМЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 110–220 кВ. ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ С ПОМОЩЬЮ РЗА

Предлагаемый способ диагностики масляных выключателей заключается в анализе схемы распределительного устройства при срабатывании ТЭМП при переключении, что позволяет выявить цепи, содержащие дефектные коммутационные аппараты. Об этом – в материале Виктора Ластовкина, ОАО «Магаданэнерго», г. Магадан.

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА

ЦИФРОВЫЕ УСТРОЙСТВА РЗА. ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К ЛОГИКЕ

Вопросы предотвращения несанкционированного вмешательства в работу цифровых устройств РЗА, которое может вызвать крупные аварии с большим ущербом, рассматривают Игорь Белоусенко, Управление Энергетики ОАО «Газпром», г. Москва, Анатолий Беляев, Алексей Емельянцева и Валерий Широков, СУ «Леноргэнергогаз», г. Санкт-Петербург.

ДИАГНОСТИКА • ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ИЗОЛЯЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ. АКУСТИЧЕСКАЯ РЕГИСТРАЦИЯ РАЗРЯДНЫХ ПРОЦЕССОВ

Всё большее внимание в эксплуатации уделяется диагностике состояния электрооборудования, позволяющей оценить степень износа и предсказать остаточный ресурс изоляции. Об одном из таких методов – в материале Сергея Цветаева, НПО «ТехносервисЭлектро», г. Москва.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

П
е
р
в
ы
й

Э
к
р
а
н

Заглавная страница

второй экран

позиции:

Г-3

Г-4

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И ПОДСТАНЦИИ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ С УЧЕТОМ ЭМС <i>Источником неблагоприятной электромагнитной обстановки часто служат решения, заложенные еще на стадии проектирования. Многие из них практически невозможно исправить на уже введенном в эксплуатацию объекте, считает Михаил Кузнецов и Михаил Матвеев, ООО «ЭЭОП», г. Москва.</i>	Г-3	140 x 300
ДИАГНОСТИКА • ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ		
ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ. СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МОДУЛЕЙ ВЕКТОРОВ ПАРКА ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ <i>Основной задачей технических служб является обеспечение заданного уровня надежности электродвигателей путем выявления неисправностей на ранней стадии возникновения. С одним из методов диагностики знакомит Виктор Петухов, A&Alpha Consulting, г. Москва.</i>	Г-4	140 x 100
ОГРАНИЧЕНИЕ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ		
ДИАГНОСТИКА ОПН В ЭКСПЛУАТАЦИИ. ДОСТОВЕРНОСТЬ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ <i>Начиная в прошлых номерах журнала тему о подходах к диагностике ОПН под рабочим напряжением сети развивают Виктор Дмитриев и Михаил Дмитриев, ЗАО «Завод энергозащитных устройств», г. Санкт-Петербург.</i>	Г-4	140 x 100
РЕГИСТРАЦИЯ ЧИСЛА СРАБАТЫВАНИЙ ОПН. НЕОБХОДИМОСТЬ ИЛИ ИЗЛИШЕСТВО? <i>На одной из составляющих диагностики ОПН останавливается Михаил Дмитриев, ЗАО «Завод энергозащитных устройств», г. Санкт-Петербург.</i>	Г-4	140 x 100
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
МЕТРОЛОГИЯ АСКУЭ В СТРАНАХ СОДРУЖЕСТВА <i>О седьмом заседании Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли Электроэнергетического совета СНГ рассказывает Аркадий Гуртовцев, РИП «БелТЭИ», г. Минск.</i>	Г-4	140 x 100
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ		

В
Т
О
Р
О
Й
Э
К
Р
А
Н

третий экран

позиции:

Г-5

Г-6

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ		
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА 0,4–10 кВ. ВОЗМОЖНОСТИ УЛУЧШЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК <i>В качестве наиболее перспективных энергетических установок для малой энергетики могут быть рассмотрены получающие всё большее распространение в мире установки на основе топливных элементов. Свой взгляд на пути улучшения качества и показателей трансформаторов тока высказывает Аркадий Гуртовцев, РИП «БелТЭИ», г. Минск.</i>	Г-5	140 x 300
ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ЗДАНИЙ		
СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ <i>Базовые условия, которые по действующим нормам учитываются при проектировании и монтаже систем электроснабжения больниц, клиник и т.д., приводит Константин Зеленский, ООО «Энергозащитные системы», г. Санкт-Петербург.</i>	Г-6	140 x 100
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ. СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ <i>Состояние нормативной базы для проектирования электроустановок в медицинских заведениях плачевное. Однако скоро появятся циркуляры и рекомендации, которые несколько поправят ситуацию, отмечает Александр Шалыгин, ИКЦ МИЭЭ, г. Москва.</i>	Г-6	140 x 100
ВОПРОС • ОТВЕТ		
ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ	Г-6	140 x 100
ИНФОРМАЦИОННЫЙ РЕСУРС		
КНИГИ, CD	Г-6	140 x 100
МАРКА • ОБОРУДОВАНИЕ		
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СОЮЗ: КУ-10С – НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ 10(6) кВ	Г-6	140 x 100

Т
р
е
т
и
й
Э
к
р
а
н

Заглавная страница

четвертый экран

позиции:

Г-7

Г-8

ЗАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГОСЕРВИС»: «ES-ЭНЕРГИЯ» – ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС	Г-7
ЗАО ЗВА «АСТОН-ЭНЕРГО»: НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО – ПРИОРИТЕТ КОМПАНИИ	
ОАО «СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА»: ЭТАЛОН НАДЕЖНОСТИ	140 x 300
ОАО «РАМЕНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «ЭНЕРГИЯ»: ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ	
КОМПАНИЯ «ПРИСТ»: АРРА – КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	
ЗАО НПП «РУСЭЛПРОМ»: ЦИФРОВЫЕ СИСТЕМЫ ВОЗБУЖДЕНИЯ	
ЗАО «МЗВА»: УЗПН – УСТРОЙСТВО ДЛЯ ГРОЗОЗАЩИТЫ ВЛ 6-10 кВ	
ООО «МОЭЛЛЕР»: Xboard Profi*. ВЫЛЕТ ПЕРВЫМ КЛАССОМ	Г-8
КОМПАНИЯ ENSTO: КЛЕММЫ ENSTO CLAMPRO PRO	140 x 100
ЗАО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭЛЕКТРОЩИТ» – ТМ САМАРА»: ЭЛЕКТРОТЕХНИКА 0,4-220 кВ	
ЗАО УК «ЭНТЕРРА»: НОВИНКА НА РЫНКЕ ТОКОПРОВОДОВ: КТЕА НА 10 кВ	Г-8
ОАО «ПО ЭЛТЕХНИКА»: КАЧЕСТВО, ПРОВЕРЕННОЕ ПРАКТИКОЙ	140 x 100
ЗАО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭЛЕКТРОЩИТ» – ТМ САМАРА»: ВА-СЭЩ – АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА 0,4 кВ	Г-8
ЗАО «РАДИУС-АВТОМАТИКА»: УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ. «НЕПТУН-3» – ПРОВЕРОЧНОЕ УСТРОЙСТВО	140 x 100
НПФ «АЛЬЯНС-ЭЛЕКТРО»: КРУ НА 20 кВ СЕРИИ ДЛЯ ЭНЕРГОСИСТЕМ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	Г-8
ЗАО «ЧЕБОКСАРСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»: ОБЩЕПОДСТАНЦИОННЫЕ ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ. МОБИЛЬНЫЙ ВАРИАНТ	140 x 100

Ч
е
т
в
е
р
т
ы
й

Э
к
р
а
н

пятый экран

позиции:

Г-9

Г-10

ВАРИАНТ	Г-9
ОАО «ДИВНОГОРСКИЙ ЗАВОД НИЗКОВОЛЬТНЫХ АВТОМАТОВ»: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ D-MAX 1600	
ОБО БЕТТЕРМАНН: КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	
ООО «ТРАНСЭНЕРГО»: КУРС НА «ПРОГРЕСС»	
КОМПАНИЯ ENSTO: НОВАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ВЛИ ДО 1 кВ	140 x 300
НЕМЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАВИЛЬОН: ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ НАШ СТЕНД	

Г-10 468 x 60

УЧАСТНИК TOP Rambler's 100 | ПОИСКУ 2448 2104124 751 | KMINDEX

П
я
т
ы
й

Э
к
р
а
н

ФОРУМ


первый экран

позиции:

Ф-1

Ф-2

Ф-3



НОВОСТИ ЭлектроТехники

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

2(50) 2008

Поиск ▶

Очередной номер

Архив

Вопрос-ответ

Гостевая книга

Подписка

О журнале

Нормы. Стандарты

Проекты. Методики

Форум

Выставки

приложение
Вопрос « Ответ

Форум

Ф-1
468 x 60

Напишите Ваше сообщение

1-30 31-60 61-90 91-120 121-150 151-180 181-210 211-240 241-270 271-300 [301-600] [601-900] [901-1046]

Тема	Сообщений	Последнее
Нормы освещенности	1	21.06.2008 14:49
Нормы освещенности	1	21.06.2008 14:47
Протокол	1	20.06.2008 11:53
Протокол	1	20.06.2008 11:51
освещение кабельного тоннеля	1	19.06.2008 13:15
Дизельные электростанции Сipe	1	12.06.2008 14:21
Электродвигатель СДН 15-64-8 1600 кВт 750 об/мин 10000 кв	2	22.06.2008 12:42
Помогите найти инфу	1	10.06.2008 08:53
Молниезащита	4	13.06.2008 11:25
Терминал защиты	4	19.06.2008 13:11
предохранители	6	30.05.2008 16:08
как проходят линии э-магнитного индукции соленоида, намотанного на стальную труб	1	23.05.2008 18:52
аварийное освещение	2	19.06.2008 16:11
Релейная защита	1	08.05.2008 04:32
Авторы статей?	2	12.05.2008 09:48
Оплата реактива	1	04.05.2008 06:48
Качество электроэнергии	2	04.06.2008 16:05
Подключение прожектора с ИКД	1	25.04.2008 13:09
транс напряжения	2	19.06.2008 16:13
Труды Хакаряна	1	23.04.2008 11:42
Помогите найти эл.схему	1	20.04.2008 12:23
Передвижные электростанции	2	23.04.2008 18:30
Зажим аппаратный А2А	1	18.04.2008 16:17
Определение термина - технологическая карта?	1	16.04.2008 22:24
Определение термина - технологическая карта?	1	16.04.2008 22:23
Диспетчерское управление	2	11.04.2008 05:39
Диспетчерское управление	1	08.04.2008 12:47
Дифавтоматы	1	27.03.2008 14:45
Дифавтоматы	1	27.03.2008 11:28
PASS MO	3	27.03.2008 17:22

1-30 31-60 61-90 91-120 121-150 151-180 181-210 211-240 241-270 271-300 [301-600] [601-900] [901-1046]

Форум

Ф-2
140 x 300

Форум

Ф-3
140 x 100

Форум

Ф-3
140 x 100

Форум

Ф-3
140 x 100

Форум

Ф-3
140 x 100

Форум

Ф-4
468 x 60

 П
е
р
в
ы
й

Э
к
р
а
н

Главные страницы основных разделов

ВОПРОС-ОТВЕТ

первый экран

позиции:

ВО-1

ВО-2



НОВОСТИ Электротехники

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

3(51) 2008

Поиск

Очередной номер | Архив | **Вопрос-ответ** | Гостевая книга | Подписка | О журнале

Нормы. Стандарты | Проекты. Методики | Форум | Выставки | приложение Вопрос-Ответ

ВО-1 468 x 60

Вопрос-ответ

1-10 11-20 21-30 31-40 41-50 51-60 61-70 71-80 81-90 91-100 [101-200] [201-300] [301-348]

 **Ольга Викторова**

Кто должен оплачивать превышение экономических значений передачи реактивной энергии, и в каком договоре (договоре энергоснабжения или в соглашении о техническом взаимодействии) должны быть оговорены условия оплаты?

ВО-2

 **Павел Фадеев**

140 x 300

Проектируется здание со встроенной КТП. Используются трансформаторы «Треугольник-звезда» 10/0,4 кВ. Заземление в здании планируется делать по системе заземления TN-S. В КТП здания организована шина ГЗШ с перемычкой на нулевую шину. В связи с этим у нас возник вопрос о

П
Е
Р
В
Ы
Й

Э
К
Р
А
Н

второй экран

позиции:

ВО-3

ВО-4

напряжения. Присоединять ли шину сразу к нейтральной шине или же все таки нулевую шину трансформатора надо присоединить к РЕ-шине?

ВО-3

140 x 100

ВО-3


140 x 100

ВО-3

140 x 100

ВО-3

140 x 100

 **Виктор Шатров, референт Ростехнадзора**

Применение любого электрооборудования допустимо только в тех условиях, для которых это оборудование предназначено изготовителем. Возможность и условия использования оборудования в других условиях (в данном случае в сетях с глухозаземленной нейтралью) должны быть согласованы с изготовителем.

1-10 11-20 21-30 31-40 41-50 51-60 61-70 71-80 81-90 91-100 [101-200] [201-300] [301-348]

В
Т
О
Р
О
Й

Э
К
Р
А
Н

ВО-4

468 x 60

Главные страницы основных разделов

ПОДПИСКА

первый экран

позиции:

П-1

3(51) 2008

НОВОСТИ
Электротехники
ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

Поиск

Очередной номер | Архив | Вопрос-ответ | Гостевая книга | Подписка | О журнале
Нормы. Стандарты | Проекты. Методики | Форум | Выставки | приложение Вопрос • Ответ

П-1 468 x 60

Подписка

Журнал "Новости Электротехники"

Стоимость подписки:

- Годовая подписка на 2008 г.2106,30 р.
(6 номеров журнала - № 1(49), № 2(50), № 3(51), № 4(52), № 5(53), № 6(54) с приложением «Вопрос • Ответ»)
- На первое полугодие 2008 г.1185,90 р.
(3 номера журнала - № 1(49), № 2(50), № 3(51))
- На второе полугодие 2008 г.1467,33 р.
(3 номера журнала - № 4(52), № 5(53), № 6(54) с приложением «Вопрос • Ответ»)

п
е
р
в
ы
й

э
к
р
а
н

третий экран

позиции:

П-2

Введите текст, изображённый на картинке: Не можете прочитать текст?

П-2 468 x 60

т
р
е
т
и
й

э
к
р
а
н

Главные страницы основных разделов

АРХИВ

первый экран

позиции:

A-1

A-2

Новости
Электротехники

3(51) 2008

Поиск

Очередной номер | Архив | Вопрос-ответ | Гостевая книга | Подписка | О журнале

Нормы. Стандарты | Проекты. Методики | Форум | Выставки | приложение Вопрос - Ответ

A-1 468 x 60

Архив

2008
[N1(49)] [N2(50)] [N3(51)]

2007
[N1(43)] [N2(44)] [N3(45)] [N4(46)] [N5(47)] [N6(48)]

2006
[N1(37)] [N2(38)] [N3(39)] [N4(40)] [N5(41)] [N6(42)]

2005
[N1(31)] [N2(32)] [N3(33)] [N4(34)] [N5(35)] [N6(36)]

2004
[N1(25)] [N2(26)] [N3(27)] [N4(28)] [N5(29)] [N6(30)]

2003
[N1(19)] [N2(20)] [N3(21)] [N4(22)] [N5(23)] [N6(24)]

2002
[N1(13)] [N2(14)] [N3(15)] [N4(16)] [N5(17)] [N6(18)]

2001

A-2 140 x 300

A-2 140 x 300

П
е
р
в
ы
й

Э
к
р
а
н

второй экран

позиции:

A-3

A-4

A-3 140 x 100

A-3 140 x 100

A-4 468 x 60

В
т
о
р
о
й

Э
к
р
а
н

Главные страницы основных разделов

ТЕНДЕРЫ

первый экран
позиции:

- Т-1
- Т-2
- Т-3

3(51) 2008

Поиск

Очередной номер | Архив | Вопрос-ответ | Гостевая книга | Подписка | О журнале

Нормы. Стандарты | Проекты. Методики | Форум | Выставки | приложение Вопрос - Ответ

Т-1 468 x 60

Тендеры

Тендеры

Безопасность, связь и коммуникации

- Видеонаблюдение (140)
- Другое (239)
- Защита информации (22)
- Кабельное телевидение – оборудование (1)
- Противопожарная безопасность (265)
- Радиосвязь – оборудование (59)
- Радиосвязь – услуги (4)
- Сигнализация (37)
- Спутниковая связь-оборудование (11)
- Спутниковое телевидение – оборудование (4)

Машиностроение

- Авиастроение (98)
- Автомобилестроение (7)
- Горное машиностроение (18)
- Двигателестроение (12)
- Детали и узлы машин, комплектация (221)
- Инструментальное производство (203)
- Испытательное и контрольно-поверочное оборудование (37)
- Коммунальное машиностроение (80)
- Космическая техника и ракетостроение (1)
- Лифтовое оборудование (118)
- Локомотивостроение и вагоностроение (147)
- Металлургическое машиностроение (10)
- Нестандартное и специальное оборудование (92)
- Отделка поверхностей и нанесение покрытий (11)
- Подъемно-транспортное машиностроение (161)
- Производство неметаллических изделий (4)
- Резание металлов (31)
- Робототехника/ автоматизация/ приборостроение (57)

Т-2 140 x 300

Т-3 140 x 100

Т-3 140 x 100

Т-3 140 x 100

Первый экран

Главные страницы основных разделов

ТЕНДЕРЫ

второй экран

позиции:

T-4

T-5

T-6

T-5 468 x 60	T-4	В Т О Р О Й Э К Р А Н
Металлы/ металлоизделия	140 x 300	
Алюминий (28) Арматура (72) Балка/швеллер/уголок (122) Бронза (8) Двери/фурнитура (покупка, установка) (29) Другое (19) Круг/лист/квадрат/шестигранник (292) Латунь (16) Литейное производство (6) Медь (22) Металлоизделия (350) Металлоконструкции (60) Металлолом (246) Металлообработка (4) Металлопродукт (322) Метизы (38) Платина (1) Проволока/катанка/трос (69) Редкоземельные металлы (1) Рельсы/материалы верхнего строения путей (55) Сантехника/водозапорное оборудование (151) Серебро (1) Сплавы (50) Сталь (52) Трубы (373) Ферросплавы (54) Цветные металлы (157) Цинк (14) Черные металлы (2) Чугун (18)	T-6	
Недвижимость, строительство и архитектура	140 x 100	
Проектные работы (2380) Ремонтные работы (4121) Строительные работы-прочие (1489)	T-6	
	140 x 100	

третий экран

позиции:

T-7

T-8

T-9

Строительство, ремонт и реконструкция инженерных сооружений и специальных объектов (1025) Строительство, ремонт и реконструкция линий электропередачи (173) Строительство, ремонт трубопроводов/ объектов водоснабжения и канализации (986) Строительство, ремонт -дороги/мосты/тоннели (1697) Строительство, ремонт-офисы/жилые дома/здания (3176)	T-7	Т Р Е Т И Й Э К Р А Н
T-8 468 x 60	140 x 300	
Топливо и энергетика	T-9	
Авиационное топливо (15) Авиационные масла (1) Бензин АИ-98/95/92/93/76/80 (419) Битумы (6) Газ/Газовый конденсат (9) Горюче-смазочные материалы (873) Дизельное топливо летнее/зимнее/арктическое (160) Другое (28) Мазуты (42) Масла гидравлические (3) Масла промышленные (7) Масла моторные для бензиновых двигателей (4) Масла моторные для дизельных двигателей (1) Масла разные и СОЖ (34) Масла трансмиссионные (2) Масла трансформаторные (3) Масла турбинные (2) Нефтепродукты (222) Нефтепродукты отработанные, отходы (6) Нефтехимия (10) Нефть (5) Нефтяные растворители (6) Оборудование для АЗС и нефтебаз (7) Продукты переработки (5) Реактивное топливо (2) Твердое топливо (100) Топливо печное/судовое/технологическое (54) Торф, кокс, сланцы (9) Электроэнергия (10)	140 x 100	
Электротехника	T-9	
	140 x 100	

Главные страницы основных разделов

ТЕНДЕРЫ

четвертый

экран позиции:

T-10

T-11

T-12

<p>Аккумуляторы, батареи, первичные гальванические элементы (31) Вентиляторы (24) Высоковольтная аппаратура (7) Другое (93) Изделия из стекловолокна (1) Измерительная техника (114) Источники питания (34) Кабельно-проводниковая продукция (103) Коммутационные изделия (23) Контакты, пускатели (12) Контроллеры (4) Контрольно-измерительные приборы (КИП) (144) Нагревательное оборудование (17) Насосы, компрессоры и их комплектующие (191) Низковольтная аппаратура (НВА) (42)</p>	<p>T-10 140 x 300</p>	<p>Ч е т в е р т ы й э к р а н</p>
<p>T-11 468 x 60</p>	<p>T-12 140 x 100</p>	
<p>Ремонт/монтаж/профилактические работы (458) Светотехническая продукция (43) Связь и телекоммуникации (7) Силовые конденсаторы и конденсаторные установки (6) Трансформаторы, трансформаторные подстанции и реакторы (61) Ультразвуковое оборудование (3) Электрические машины и оборудование (71) Электродвигатели/Электродвигатели (52) Электроды (14) Электроизоляционные материалы (9) Электроинструмент и оборудование (12) Электроинструменты - промышленные (11) Электроинструменты бытовые (8) Электрокерамические изделия, Изоляторы (8) Электромонтажная арматура и инструмент (4) Электромонтажные работы и услуги (399) Электронные компоненты, Электроника (28) Электроремонтное и испытательное оборудование (2) Электросварочное оборудование (12) Электроснабжение, Генераторные установки, Электростанции (91) Электротермическое, нагревательное и отопительное оборудование (22) Электротехника - кабели (24) Электроустановочные изделия и инструменты (2) Электроинструменты - промышленные (11)</p>	<p>T-12 140 x 100</p>	
	<p>T-12 140 x 100</p>	
	<p>T-12 140 x 100</p>	

пятый

экран

позиции:

T-13

T-14

<p>Электроинструменты бытовые (8) Электрокерамические изделия, Изоляторы (8) Электромонтажная арматура и инструмент (4) Электромонтажные работы и услуги (399) Электронные компоненты, Электроника (28) Электроремонтное и испытательное оборудование (2) Электросварочное оборудование (12) Электроснабжение, Генераторные установки, Электростанции (91) Электротермическое, нагревательное и отопительное оборудование (22) Электротехника - кабели (24) Электроустановочные изделия и инструменты (2)</p>	<p>T-13 140 x 300</p>	<p>П я т ы й э к р а н</p>
<p>Наука/Исследования/Образование Лабораторное и другое оборудование (922) Научные исследования (331) Научные разработки (238)</p>	<p>T-14 468 x 60</p>	

Главные страницы основных разделов

ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА

первый экран

позиции:

И-1

И-2

И-3

И-4

Новости Электротехники 2(50) 2008

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

Поиск

Очередной номер | Архив | Вопрос-ответ | Гостевая книга | Подписка | О журнале
Нормы. Стандарты | Проекты. Методики | Форум | Выставки | приложение Вопрос - Ответ

Исследования рынка

И-1 позиция 2

Электрооборудование, высокотехнологичные системы

Обзор	Исполнитель	Дата	Цена
Исследование рынка электротехнической продукции (асинхронные электродвигатели, преобразователи частоты) (60 стр.)	Агентство «Бизнес-Монитор»	23.08.2007	19000 руб.
Глобальная навигационная спутниковая система ГЛОНАСС (23 стр.)	КредИнформ Северо-Запад	15.03.2007	10000 руб.
Рынок систем безопасности в России: пожарная, охранная сигнализация и системы видеонаблюдения. (208 стр.)	АИТР	14.11.2006	14000 руб.

И-2
140 x 300

И-3
140 x 100

И-3
140 x 100

И-4 468 x 60

Первый экран

Главные страницы основных разделов

ПРОЕКТЫ.МЕТОДИКИ

первый экран

позиции:

ПМ-1

ПМ-2

Новости Электротехники 2(50) 2008

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

Поиск

Очередной номер | Архив | Вопрос-ответ | Гостевая книга | Подписка | О журнале

Нормы. Стандарты | Проекты. Методики | Форум | Выставки | приложение Вопрос - Ответ

ПМ-1 468 x 60

Проекты. Методики

Новые технологии повышения пропускной способности ЛЭП. Управляемая передача мощности.

Валерий Кочкин, д.т.н., зав.отделом средств регулирования напряжения и реактивной мощности в электрических сетях, Филиал ОАО "НТЦ Электроэнергетики" - ВНИИЭ, г.Москва

Грозовые перенапряжения на оборудовании РУ 35-750 кВ и защита от них.

Михаил Дмитриев, к.т.н., начальник отдела научно-технических исследований ЗАО "Завод энергозащитных устройств", г. Санкт-Петербург

140 x 300

Электроустановки до 1000 В. Расчет условий электропожаробезопасности в сложных режимах

Ю.Ф. Владимиров, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»

140 x 300

Комплексный метод диагностики асинхронных электродвигателей на основе использования искусственных нейронных сетей

Пономарев В.А., Суворов И.Ф.

Влияние размеров горизонтальных заземлителей на сезонные изменения их сопротивления

Ослон А. Б., Коструба С. И.

140 x 300

Правила приборного учета электрической энергии в Республике Беларусь. Министерство энергетики Республики Беларусь. 1-е издание, Минск, 2004 г.

А. Гуртовцев

Полный текст документа в формате Microsoft Word (557 кВ)

П
е
р
в
ы
й

Э
к
р
а
н

второй экран

позиции:

ПМ-3

Конструирование электротехнических изделий. Методы повышения точности расчетов

ПМ-3 468 x 60

В
т
о
р
о
й

Э
к
р
а
н

Главные страницы основных разделов

НОРМЫ. СТАНДАРТЫ

первый экран

позиции:

Н-1

Н-2

Н-3

НОВОСТИ
Электротехники
ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

3(51) 2008

Поиск

Очередной номер | Архив | Вопрос-ответ | Гостевая книга | Подписка | О журнале
Нормы. Стандарты | Проекты. Методики | Форум | Выставки | приложение Вопрос - Ответ

Н-1 468 x 60

Нормы. Стандарты.

Проект технического регламента "О низковольтном электрическом оборудовании" подготовлен Всероссийским НИИ сертификации Госстандарта России и Всероссийским НИИ стандартизации и сертификации в машиностроении. Текст проекта на август 2004 года.

Скачать в формате Word

Н-2
140 x 300

Н-3 468 x 60

Первый экран

Главные страницы основных разделов

О ЖУРНАЛЕ

первый экран
позиции:
Ж-1



НОВОСТИ
Электротехники
ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

3(51) 2008

Поиск

Очередной номер

Архив

Вопрос-ответ

Нормы. Стандарты

Ж-1

468 x 60

третий экран
позиции:
Ж-2

- 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 – энергетиков, инженеров, конструкторов, технологов, проектировщиков

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

- СТРУКТУРА РАССЫЛКИ**
- Предприятия нефтегазовой, металлургической, горной, химической, энергетической, авиационной промышленности и электронной отрасли
 - Предприятия связи и телекоммуникаций
 - Железные дороги, морские и речные порты, аэропорты
 - Проектные организации
 - Строительные и монтажные компании
 - Властные структуры

ТИРАЖ 10 000 экз.
ФОРМАТ А4
ПЕРИОДИЧНОСТЬ 6 номеров в год

Адрес редакции
123174, Санкт-Петербург,
пр. Обуховской обр., 199
Тел./факс
(812) 252-1111, 252-48-20, 252-03-24
E-mail: info@news.elteh.ru

На клепан можно вклеить CD диск, визитку, купон и т.п.*

- * Клепан с перфорацией по месту сгиба**, который легко отделить от основной страницы, может стать пригласительным билетом на выставку, семинар, блок-семинар, календарем специальных мероприятий компании, фирменной открыткой и т.п.

- Характеристики**
- бумага – мелованная глянцевая 150 г/м²,
 - расположение – после 8 и/или 20 страниц журнала,
 - общий объем – 2 листа
 - 1 полоса – размер 205 x 297 мм
 - клепан – размер 100 x 297 мм, либо 140 x 297 мм (для вклейки CD-диска клепан только 140 мм) – печат с двух сторон на клепане 140 мм дает общий объем размещения соответствующий 1 полосе – стоимость 24 000 руб. (клепан 100 мм), 25 500 руб. (клепан 140 мм)

Варианты размещения	Объем размещения на полосе	Общий объем размещения	Стоимость со скидкой, руб.
Полоса без клепана	1 полоса	1 полоса	55 000
Полоса с клепаном	1 полоса + 1 клепан	2 полосы	78 295
Разворот без клепана	2 полосы	2 полосы	103 600
Разворот с одним клепаном	2 полосы + 1 клепан	3 полосы	122 325
Разворот с двумя клепанами	2 полосы + 2 клепана	4 полосы	143 180
Влейка целиком с одним клепаном	4 полосы + 1 клепан	5 полос	210 620
Влейка целиком с двумя клепанами	4 полосы + 2 клепана	6 полос	229 770

Стоимость рассчитана для клепана 100 мм и клепана 140 мм с вклейкой CD.

Дополнительные услуги

- Стоимость влейки одного CD диска, визитки и т.п. – 4 500 руб.
- Тираж – от 500 экз.
- Влейка рекламной продукции выполняется при любом объеме размещения. Рекламодатель может определить необходимый тираж и выбрать наиболее выгодное предложение. Это позволяет сделать без раскладки, используя по отдельности или в различных сочетаниях подпечатанные, репеч, отрыв, вид деятельности предприятия.
- ** Стоимость перфорации – 5 000 руб.

Полоса с клепаном



Разворот с одним клепаном



Разворот с двумя клепанами



Ж-2

140 x 300

Ж-2

140 x 300

Ж-2

140 x 300

Ж-2

140 x 300

НОВОСТИ Электротехники

www.news.elteh.ru

ADVERTISING PRICES
Actual from 01.01.2008

Position	Area, sq. cm	Size W x H, mm	USD / EUR
Ad rates for covers			
2nd cover	624	210 x 297	2710 / 1870
3rd cover whole page	624	210 x 297	2420 / 1670
1/2 page	292	210 x 146	1230 / 850
4th cover	624	210 x 297	2880 / 1985
Ad rates for premium positions			
Page near the 2nd cover			
1 page	624	210 x 297	2455 / 1690
Page near table of contents			
1 page	624	210 x 297	2275 / 1570
1/2 page	270	190 x 141	1190 / 820
Pages near News column			
1 page	624	210 x 297	2235 / 1540
1/2 page	270	190 x 141	1150 / 790
Advertising rates			
1 page	470	180 x 261	2120 / 1460
article under the running title	624	210 x 297	2170 / 1495
modul on the whole page	378	189 x 200	1540 / 1065
3/4 page	261	189 x 198	1075 / 740
1/2 page horizontal	295	96 x 297	1200 / 850
vertical	175	189 x 82	785 / 540
1/3 page	175	189 x 82	785 / 540
1/4 page	132	189 x 70	635 / 440
Discounts depend on size and number of publications.			
Advertising on a site of a magazine www.news.elteh.ru			
Trade mark of firm with the link to your site			190 / 130
Banner with the link to your site or more detailed information on our site			275 / 190
Schedule of issue in 2008		Subscription	
1(49) – March	4(52) – September	The subscription can be made	
2(50) – May	5(53) – November	in NK-Periodicals Subscription Agency	
3(51) – July	6(54) – December	(www.periodicals.ru), Index 14546.	
Requirements • For advertising materials. The text files should be made in format of MS Word (07, 2000, XP). The graphic files must be given separately from text files.			

Our address
pr. Obukhovskoy oborony, 199
St-Petersburg, Russia. 192174

П
Е
Р
В
Ы
Й
Э
К
Р
А
Н

Т
Р
Е
Т
И
Й
Э
К
Р
А
Н

Главные страницы основных разделов

О ЖУРНАЛЕ

четвертый экран

позиции:

Ж-3



Общероссийский полноцветный журнал «Новости Электротехники» – отраслевое информационно-справочное издание. Издаётся с 2000 года.

Ж-3

140 x 300

ВОПРОС • ОТВЕТ 2008 ЕЖЕГОДНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ

Сборник «Вопрос • Ответ», переработанный и дополненный, издается каждый год как приложение к январскому номеру «Новостей Электротехники». Очередной выпуск выйдет в конце 2008 г. вместе с журналом № 5(54).

Издание составляется по материалам самой популярной рубрики журнала, опубликованным за последний год и скорректированным согласно последним изменениям в нормативных документах. Кроме того, в приложение будут включены вопросы и ответы, которые не поместились на страницах журнала.

Редактор ежегодника и автор большинства ответов – Виктор Васильевич Шатров. Он является редактором Ростовского и его ответы представляют официальную позицию этого ведомства.

Контент приложения систематизируется в соответствии с главками ПЭС. Разделы посвящены таким темам, как «Электро-снабжение и электрические сети», «Заземление и защитные меры электробезопасности», «Электросваривание», «Кабельные линии» и т.д.

Каждый раздел сборника открывается перечнем основных источников, использованных экспертами для ответов на вопросы читателей журнала.

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

СТРУКТУРА РАССЫЛКИ

- Подразделение нефтегазовой, металлургической, горной, химической, энергетической, деревообрабатывающей и электротехнической отраслей
- Предприятия связи и телекоммуникаций
- Железные дороги, морские и речные порты, аэропорты
- Проектиные, строительные и монтажные организации

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДАНИЯ
Формат 170×242 мм
Цветность Полноцветное
Тираж 10 000 экз.

Адрес редакции:
193174, Санкт-Петербург.

Расценки действуют с 1 января 2008 г. (с учетом НДС 18%)

Стоимость размещения рекламы

Место	Площадь, кв. см	Размер, мм (шхв)	Стоимость, руб.
Обложка			
2 обложка	411	170×242	40 000
3 обложка	411	170×242	34 500
4 обложка	411	170×242	44 000
Представительские полосы			
Первая полоса каждого тематического раздела	411	170×242	34 000
Внутренние полосы			
1 полоса	411	170×242	29 500
1/2 полосы	181	75×242 (верт.)	15 000
	178	155×115 (гориз.)	
1/4 полосы	86	75×115	10 500
Скидки			
• за объем рекламы;			• Без дополнительной оплаты
• за количество публикаций.			• изготовление оригинал-макета рекламой;
			• подготовка и редактирование текста.
Примеры размещения			
Стоимость журнала № 6(54) 2008 с приложением			
489-11 руб. – при оформлении подписки на почте или через редакцию на 2-е полугодие			
566-40 руб. – при оформлении подписки через редакцию только на № 6(54) 2008 с приложением			
• Заказать номер с приложением можно через редакцию. В адрес вашей организации будет выставлен счет. Для этого надо прислать заявку, указав название организации, реквизиты и контактный телефон (факс, e-mail).			
• Заявку можно также оставить на сайте журнала в разделе «Подписки» или отправить по электронной почте на адрес: podpiska@news.elteh.ru			
Выход из печати			
Вместе с номером журнала 6(54) – 29.12.08.			
Крайний срок подачи рекламных материалов – за 35 дней до выхода из печати.			
Технические требования			

Ч
Е
Т
В
Е
Р
Т
Ы
Й
Э
К
Р
А
Н

пятый экран

позиции:

Ж-4

Адрес редакции:
193174, Санкт-Петербург,
пр. Социальной обороны, 159

Тел./факс:
(812) 925-1711, 925-4830, 327-9324

E-mail: info@news.elteh.ru www.news.elteh.ru

Технические требования

- **предоставление рекламных материалов:**
 - текстовые файлы в формате MS Word (97, XP, 2003);
 - графические файлы предоставляются отдельно от текстовых файлов;
 - металловый формат графических файлов: EPS (в кривых), TIFF (300 dpi).
- **предоставление готовых оригинал-макетов:**
 - макет может быть выполнен в программах InDesign, PageMaker, Corel Draw, Adobe Illustrator, FreeHand, Photoshop.

П
Я
Т
Ы
Й
Э
К
Р
А
Н

Ж-4 **468 x 60**

ВЫСТАВКИ

первый экран

позиции:

В-1

В-2

Новости Электротехники
ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

2(50) 2008

Поиск

[Очередной номер](#) [Архив](#) [Вопрос-ответ](#) [Гостевая книга](#) [Подписка](#) [О журнале](#)

[Нормы. Стандарты](#) [Проекты. Методики](#) [Форум](#) [Выставки](#) [приложение
Вопрос • Ответ](#)

Выставки

Выставки и конференции в 2008 году

ФЕВРАЛЬ

05.02-08.02
Энергетика-2008 (г. Самара)
14-я международная специализированная выставка

06.02-08.02
Энергоресурс. ЖКХ (г. Воронеж)
5-я межрегиональная специализированная выставка

19.02-21.02
Энергетика в промышленности и ЖКХ Закамья (г. Альметьевск)
4-я межрегиональная специализированная выставка

13.02-15.02
Промоборудование. Энергоресурсы - 2008 (г. Калининград)
Международная специализированная выставка

27.02-29.02.2007
ЭЛЕКТРО - 2007. Электротехника и Энергетика (г. Ростов-на-Дону)
10-я Ежегодная международная выставка электротехнической промышленности

МАРТ

03.03-06.03
Савех (кабели, провода и аксессуары) - 2008 (г. Москва)
7-я Международная специализированная выставка

18.03-21.03
ЭНЕРГОСИБ (г. Омск) 8-я специализированная выставка

25.03-28.03.2008
Энергия мегаполиса / Город. Ресурсы. Энергетика - 2008 (г. Екатеринбург)
10-я Специализированная выставка и всероссийское совещание

В-1
140 x 300

В-2
140 x 300

первый экран

Главные страницы основных разделов

ВЫСТАВКИ

второй экран
позиции:
В-3

В
Т
О
Р
О
Й
Э
К
Р
А
Н

АПРЕЛЬ

15-17.04.2008
Электроэнергетика России-2008 (Russia Power-2008), г. Москва
Выставка и конференция

15-18.04.2008
elcomUkraine (г. Киев, Украина)
12-я международная выставка

22.04-24.04
Энерго - 2008 (г. Казань)
13-я Специализированная выставка электротехнического оборудования

МАЙ

12-14.05.2008
Электро - 2008 (г. Волгоград)
8-я Всероссийская специализированная выставка

13-16.05.2008
Энергетика и электротехника - 2008 (г. Санкт-Петербург)
Международная выставка энергетической промышленности и электрооборудования

14-16.05.2008
ПТА - Санкт-Петербург 2008 (г. Санкт-Петербург)
Специализированная выставка

27-30.05.2008
Промышленная и муниципальная энергетика (г. Санкт-Петербург)
2-я Специализированная выставка

ИЮНЬ

03-05.06.2008
Новое в энергосбережении - 2008 (г. Тверь)
13-я Специализированная выставка

09-13.06.2008
Электро-2008 (г. Москва)
17-я Международная выставка

В-3

140 x 100

В-3

140 x 100

В-3

140 x 100

В-3

140 x 100

В-3

140 x 100

В-3

140 x 100

третий экран
позиции:
В-4

Т
Р
Е
Т
И
Й
Э
К
Р
А
Н

АВГУСТ

06-08.08.2008
Энергетика. Ресурсосбережение - 2008 (г. Белгород)
Специализированная выставка

СЕНТЯБРЬ

24-25.09.08
Энергетический форум "Развитие российской электроэнергетики" (г. Москва)

03-05.09.2008
Электроника и Энергетика (г. Одесса)
8-я международная выставка

ОКТАБРЬ

14.10-17.10
ЭНЕРГЕТИКА. ЭКОЛОГИЯ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ. ЭЛЕКТРО '2008 / EnergyExpo (г. Минск)
13-й Белорусский энергетический и экологический форум, выставка и конгресс

21-24.10.2008
Энергетика Урала - 2008 (г. Уфа)
14-ая Международная специализированная выставка
Российский энергетический форум - 2008

28-31.10.2008
Сибполитех - 2008 (г. Новосибирск)
Международная промышленная выставка

НОЯБРЬ

11-14.11.2008
ЭлектроТехноЭкспо (г. Москва)
Специализированная выставка

11-14.11.2008
Омскполитех - 2008 (г. Омск)
Сибирская промышленная выставка

В-4

140 x 100

В-4

140 x 100

В-4

140 x 100

В-4

140 x 100

В-4

140 x 100

В-4

140 x 100

Главные страницы основных разделов

ВЫСТАВКИ

четвертый

экран

позиции:

В-5

В-6

**Ч
Е
Т
В
Е
Р
Т
Ы
Й**

**Э
К
Р
А
Н**

11-13.11.2008

Энергетика и электротехника - 2008 (г. Екатеринбург)

8-я Специализированная выставка

12-14.11.2008

Энергосбережение - 2008 (г. Томск)

11-я Международная специализированная выставка-конгресс

ДЕКАБРЬ

02-04.12.2008

Силовая электроника - 2008 (г. Москва)

5-я Международная специализированная выставка

02-05.12.2008

Электрические сети России - ЛЭП

09-11.12.2008

Регион - Электро 2008 (г. Волгоград)

5-я выставка электротехнического оборудования, приборов, аппаратов, современных технологий

02-04.12.2008

ПТА-Урал (г. Екатеринбург)

10-12.12.2008

Энергетика Карелии - 2008 (г. Петрозаводск)

9-я Международная выставка-семинар

В-5

140 x 100

В-5

140 x 100

В-5

140 x 100

В-5

140 x 100

В-5

140 x 100

В-5

140 x 100

В-6

468 x 60

Главные страницы основных разделов

ГОСТЕВАЯ КНИГА

первый экран

позиции:

ГК-1

ГК-2

3(51) 2008

Поиск

Очередной номер | Архив | Вопрос-ответ | Гостевая книга | Подписка | О журнале

Нормы, Стандарты | Проекты, Методики | Форум | Выставки | Дополнительные Вопросы - Ответы

ГК-1 468 x 60

Гостевая книга

Уважаемые читатели - практики и теоретики электротехники!

Вы уже познакомились с нашим журналом?
У Вас есть замечания? Деловые и творческие предложения?
Пишите! Будем признательны!

Оставить запись

1-10 11-20 21-30 31-40 41-48

Андрей, <Andrey_Foteev@energomash.ru>, 2008-08-27 14:01
Ваш журнал оказал заметную помощь в работе.

Арсений, 2008-07-21 11:38
Здравствуй! Великолпный журнал, очень много информации, особенно радуют вопросы и ответы. Очень хотелось бы что бы на базе сайта еще был и работоспособный и современный форум без спама. Потому как иметь в сети одно единственное место под шифтом такого уважаемого коллектива это значит иметь единый упорядоченный информационный банк данных.

Алексей Владимирович, <mail.grifftechno.ru>, 2008-03-04 15:25
Меня настораживает тот вопрос, что именно производители оборудования (электро) не продумывают вопрос о том, что перед установкой надо соорудить проект, а потом уже закупки, поставки и прочие организационные моменты. Для одноконтурных систем используются условные обозначения, а для монтажных? Рисуют, как художники. Програмное обеспечение для проектирования объектов по разделам вентиляции, кондиционирования и прочим делам показывает, что значительную часть времени для проектирования используется для разработки объектов-производители такого рода оборудования выпускают базы данных стандартного и серийного оборудования-только необходимо задать свои параметры, привязать к архитектуре и все, чертёж готов. Такого я в нашем разделе (30) я не встречал.

Александр, <alexandr_upp@mail.ru>, 2008-02-27 18:45
Ваш журнал очень помогает, особенно рубрика Вопросы-ответы и ее подборка

ГК-2 140 x 300

ГК-2 140 x 300

П
е
р
в
ы
й

Э
к
р
а
н

третий экран

позиции:

ГК-3

Игорь Харитонович Герасимчук, <gerass68@mail.ru>, 2007-11-28 10:58
Журнал отличный. Ценно, что он доступен. Спасибо!

Алексей Панюков, <panukov@komienergo.ru>, 2007-11-06 10:36
В журнале не нашёл ни одного упоминания о тепловизионных обследованиях электрооборудования. А ведь тепловидение играет не маловажную роль в современной энергетике, как метод контроля состояния электрооборудования.

Boris, <boars@gmail.com>, 2007-09-12 22:18
Спасибо за интересный и информативный ресурс. Удачи.

Игорь Васильевич, 2007-06-29 19:02
Спасибо! Ваш журнал очень помогает в работе .

Андрей, 2007-05-26 17:56
Здравствуйте!Ваши статьи действительно не плохи,но в дальнейшем хотелось бы, чтобы они были пообъёмнее и подробнее описывали новое электрооборудование и новости электротехники

1-10 11-20 21-30 31-40 41-46

ГК-3 468 x 60

Т
р
е
т
и
й

Э
к
р
а
н

Приложение «Вопрос-Ответ»:

ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА ПРИЛОЖЕНИЯ

первый экран

позиции:

ПР-1

ПР-2

Новости
вопрос - ответ
2007

Новости
Электротехники
ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ
www.nvtb.ru
вопрос · ответ
2007
ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ № 6(43) 2007

Приложение к журналу
№6(48) 2007
Поиск по слову

 в журнале
 в приложении Вопрос-Ответ
 поиск в интернет
Расширенный поиск
по ключевым словам

Ежегодное приложение к журналу

приложение
Вопрос · Ответ

перейти к Журналу

Рубрика в журнале
Вопрос-ответ

Задать вопрос

ПР-1 468 x 60

Основные разделы:

Общие указания по устройству электроустановок	Скачать PDF-файл 3 страницы, 182 кб
Электроснабжение и электрические сети	Скачать PDF-файл 5 страниц, 380 кб
Заземление и защитные меры электробезопасности	Скачать PDF-файл 38 страниц, 3,3 Мб
Электропроводки	Скачать PDF-файл 3 страницы, 296 кб
Кабельные линии	Скачать PDF-файл 8 страниц, 667 кб
Воздушные линии электропередачи	Скачать PDF-файл 7 страниц, 639 кб
Устройство молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	Скачать PDF-файл 6 страниц, 718 кб

ПР-2
140 x 300

П
Е
Р
В
Ы
Й

Э
К
Р
А
Н

второй экран

позиции:

ПР-3

ПР-4

Защита и автоматика	Скачать PDF-файл 5 страниц, 454 кб	ПР-3 140 x 100
Распределительные устройства и подстанции	Скачать PDF-файл 12 страниц, 1,2 Мб	ПР-3 140 x 100
Электрическое освещение	Скачать PDF-файл 3 страницы, 258 кб	ПР-3 140 x 100
Электроустановки жилых, общественных, административных и бытовых зданий	Скачать PDF-файл 14 страниц, 1,2 Мб	
Охрана труда	Скачать PDF-файл 5 страниц, 460 кб	
Лицензирование, сертификация, испытания	Скачать PDF-файл 5 страниц, 532 кб	
Нормативно-технические документы	Скачать PDF-файл 7 страниц, 509 кб	
Нормативно-правовые отношения субъектов	Скачать PDF-файл 2 страницы, 424 кб	

Обсудить

ПР-4 468 x 60

В
Т
О
Р
О
Й

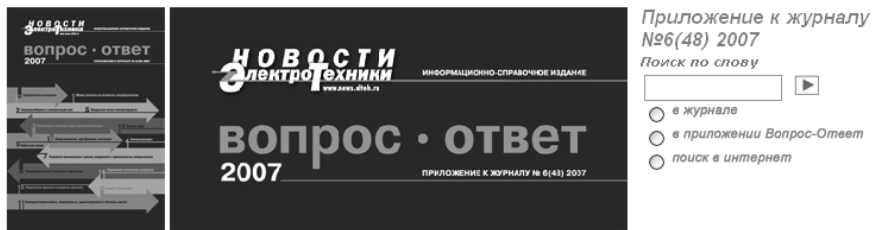
Э
К
Р
А
Н

Приложение «Вопрос-Ответ»:

ПОИСК ПО КЛЮЧЕВЫМ СЛОВАМ

первый экран

позиции:
ПР-5



Ежегодное приложение к журналу

Поиск по ключевым словам:

Термины	Ссылки на источники информации в ответах
В Ввод в электроустановку Времятоковая характеристика ВРУ	Нейтраль, заземленная через резистор Номинальный ток
Г Глухозаземленная нейтраль ГРЩ ГЗЩ	О Отключающая способность Однофазное короткое замыкание
Д Дифференциальный ток Допустимый длительный ток	П Прокладка кабеля Повторное заземление Переходное сопротивление Проводящие части Повреждение изоляции
Е Естественный заземлитель Емкость	Р РЕ-проводник PEN-проводник РЕ-шина Распределительный трансформатор Разность потенциалов
З Защита от прикосновения Защита от электромагнитных воздействий Защита от сверхтока Защитные аппараты Защитное разделение цепей Заземляющее устройство Заземлитель	С Сечение проводника Сечение кабеля Сопротивление петли «фаза-ноль» Система уравнивания потенциалов Схема трансформатора Силовой трансформатор
И ИТ-система Изоляция кабеля Искусственный заземлитель Изолированная нейтраль Индуктивность	Т TN-система TN-S-система TN-C-S-система TT-система Токоведущие части Ток на шинках Ток короткого замыкания Термическая стойкость Трансформатор тока Трансформатор напряжения
К Категория электроснабжения Контур заземления Коммутационная способность Косвенное прикосновение	
М Молниеприемник	

приложение
Вопрос • Ответ

перейти к Журналу

Рубрика в журнале
Вопрос-ответ

Задать вопрос

ПР-5

140 x 300

**П
е
р
в
ы
й

Э
к
р
а
н**

второй экран

позиции:
ПР-6
ПР-7

Молниеотвод Молниезащита	Трансформаторная подстанция Ток нагрузки	ПР-6
Н N-проводник N-шина Напряжение прикосновения Напряженность электрического поля	У УЗО Условия короткого замыкания Ф Фазный проводник Э Электродинамическая стойкость	ПР-6
		ПР-6

140 x 100

140 x 100

140 x 100

ПР-7 **468 x 60**

**В
т
о
р
о
й

Э
к
р
а
н**