OEZ



www.oez.ru

Профиль общества ОЕХ







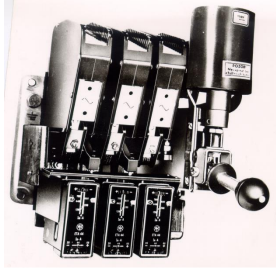
Характеристика

Поставщик изделий и услуг в области защиты электрических цепей и оборудования низкого напряжения

- член концерна Siemens
- постоянное расширение и инновация портфеля продукции
- шесть групп продукции
- 1700 сотрудников

История





- Более чем 70 лет развития, производства и торговли
- ▶ 1941 учреждение фирмы
- 1949 строительство завода в месте сегодняшнего головного офиса общества
- 1952 три буквы ОЕZ обозначают "Орлицке электротехнические заводы"
- 1994 частная чешская фирма
- 2007 вступление в концерн Siemens





Современность и цели

Значительный рост на обслуживаемых рынках

- расширение продукции
 автоматических выключателей до
 6300 A
- включение в мировое развитие и в производство концерна Siemens
- производство в г. Летоград и его окрестностях
- соблюдение экологической политики: снижение выбросов, отходов и расхода энергии, ориентация на качество и безопасность труда
- упор на знания и мастерство сотрудников

Бренды и группы продукции



- модульные приборы
- OEZ▲ Modeion
- компактные автоматические выключатели

OEZ▲ Arion

воздушные автоматические выключатели

OEZ▲ Varius

предохранительные системы

- OEZ▲ Conteo
- коммутационные и управляющие приборы

OEZ▲ Distri

распределительные щиты и шкафы



Каталоги и руководства

- Каталоги и дополнительная документация для всех групп продукции
- Наглядный перечень ассортимента
- Технические руководства
- Листовки и отдельные каталожные листы
- Переводные таблицы
- Все документы можно скачать на сайте или получить на DVD



Модульные приборы Minia

- Автоматические выключатели
- Устройства защитного отключения
- Защита от перенапряжения
- Остальные приборы

Установочные реле и контакторы Многофункциональные реле времени Выключатели Источники питания Соединительные рейки ...







Компактные автоматические выключатели Modeion - до 1600 A

- ► BC160
- ► BD250
- ► BH630
- ► BL1000
- ► BL1600













Воздушные автоматические выключатели Arion до 6300 A

- В трех типоразмерах:
 - Типоразмер I до 2000 A
 - ► Типоразмер II до 3200 A
 - ▶ Типоразмер III до 6300 A





Предохранительные системы Varius

- Силовые плавкие вставки
- Плавкие вставки для защиты полупроводников
- Шинные предохранительные разъединители
- Предохранительные рейки













Коммутационные и управляющие приборы Conteo

Автоматические выключатели защиты двигателя SM1E



Распределительные щиты и шкафы Distri



Распределительные щиты и шкафы Distri

DistriTonpаспределительные щиты ;

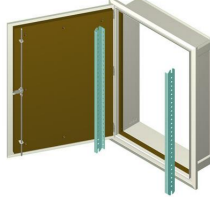


DistriSet

распределительные щиты для общего применения

DISTRIboxраспределительные шкафы





Сервисные услуги

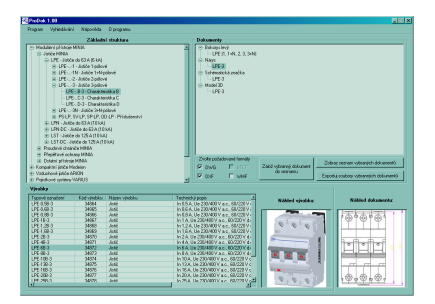






- Оперативный сервис
 - ... скорость решает
- Профилактика отказов
 - ...бережет время и деньги
- Ретрофиты
 - ...оригинал за оригинал

Непрерывная готовность 24 часа в день





Программная поддержка

- ► Калькуляционная программа Sichr
- Конфигуратор для спецификации изделий
- ► OEZ CAD 2D чертежи, меню для AutoCAD
- Поддержка CAD/CAE база данных продукции ОЕZ для прогрессивных проектировочных систем





Техническая поддержка

Специальные телефонные линии и e-mail контакты для заказчиков для:

- отдельных групп продукции
- сервисных услуг и ретрофитов
- поддержки программного обеспечения

Коммуникация на www.oez.ru



- ▶ Последние новости
- Сервис и услуги
- Документы для скачки
- Коммерческая и техническая информация

Коммерческая и техническая информация



- Краткий перечень параметров
- Каталожная документация
- Декларации соответствия
- Сертификаты
- Инструкции по эксплуатации
- Принадлежности





Фирменная коммуникация

- Презентация на крупных международных ярмарках, российских выставках
- Технические семинары ОЕZ
- Технические инструктажи, презентации и другие учебные мероприятия для заказчиков
- Публикации в СМИ
- Благотворительный фонд "Будущее" для поддержки студентов технических учебных заведений
- Поддержка регионального просвещения и спорта

Избранные референции



Нефтегазовый комплекс

- -ТюменьТрансГаз(распределительные устройства 0,4 кВ)
- OAO «Газпромнефть» (распределительные устройства 0,4 кВ)
- OAO «АК «Транснефть», АВО ГАЗА (распределительные устройства 0,4 кВ)
- ОАО «ТНК-ВР» ООО «Нижневартовское нефтеперерабатывающее объединение» (распределительные устройства 0,4 кВ)
- МРК-Евротек, ОАО "Газпром", Санкт-Петербург
 - ГПЭА Новоарзамасская ОАО "Газпром"(шкафы управления)
- ГТЭС Новокузнецкая, здание КРУЭ (предохранительные системы OEZ)
- -ГТЭС Новокузнецкая, 15 энергоблок (установлен ЩПТ)



Горнодобывающая отрасль

- ДСУ, Лосненское месторождение. г.Смоленск (шкафы управления)
- ДСУ-2 пос. Гаврилово, Ленинградская область, (распределительные устройства 0,4 кВ)
 - ДСУ, Карелия, Питсиёки, (шкафы управления и распределения)
- ООО "Базальт-Коми", (распределительные устройства 0,4 кВ).
 - шахта "Садкинская", ОАО «Южная угольная компания» (шкафы управления)
- ОАО "Апатит" г.Кировск, (распределительные устройства 0,4 кВ)
- ООО "ЕвроХим-ВолгаКалий" г.Котельниково, (шкафы управления и распределения)
- OAO «Ковдорский ГОК», Мурманская обл. (шкафы управления и распределения)



Металлургическая отрасль

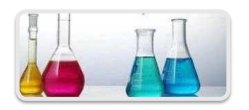
- ООО "Маяк-Техноцелл", Пенза (шкафы управления и распределения)
 - ОАО "Ашинский металлургический завод" (шкафы управления и распределения)
- ОАО Ванадий-Тулачермет (шкафы управления и распределения)
- ОАО «Волжский Трубный Завод», г. Волжский (шкафы управления и распределения)

Избранные референции



Транспортная и городская инфраструктура

- ОАО «Международный Аэропорт Сочи» распред. устройства 0,4 кВ
 - ГУП "Водоканал", г. Санкт-Петербург, распред. устройства 0,4 кВ
 - Электроустановки магистральных сетей водопровода. Станция обезжелезивания. Белгородский р-он. с. Солдатское
- OAO «Международный аэропорт Нижний Новгород» (распределительные устройства 0,4 кВ)
 - Нижегородский Метромост (распределительные устройства 0,4 кВ)



Химическая отрасль

- Цех по производству полимерных добавок, Белгородский р-он с. Беломестное
- Агро-Череповец, «Фосагро», г.Апатиты

-Сибирский химический комбинат, Томская область (предохранительные системы OEZ)

Избранные референции



Энергетика

- ОАО «РусГидро»: Нижегородская ГЭС Нижний Новгород, Кубанская ГЭС Ставропольский край, Маткожненская ГЭС Карелия, Иркутская ГЭС Иркутск, Нижнекамская ГЭС Татарстан, Егорлыкская ГЭС Ставропольский край

ОАО «Россети»: филиал ОАО «МРСК Центра» Белгородэнерго, ИЖС «Майский-2»; филиал ОАО «МРСК Центра» Воронежэнерго, филиал ОАО «МРСК Центра и Приволжья» Нижновэнерго, филиал ОАО «МРСК Центра и Приволжья» Тулэнерго, филиал ОАО «МРСК Центра» Орелэнерго

ОАО «ОГК-6»: Киришинская ГРЭС Ленинградская область

ОАО «МОЭСК»: Южные электрические сети ПС Полиград Московская область, Восточные электрические сети ПС Коломна Московская область, Западные электрические сети ПС Барвиха Московская область, Центральные электрические сети: ПС Лосинка Москва, ПС Центральная Москва, ПС Эра Москва, ПС Яуза Москва, ПС Сокольники Москва, ПС Шелепиха Московская область, ПС Маяковская Москва, ПС Менделеево Москва и пр.

Эксклюзивный дистрибьютор и сервис-партнер завода ОЕХ



Склад и офис

105425, Москва,

ул. 3-я Парковая, 41А

Телефон/факс

+7 (495) 225-48-00

8 (800) 7777-380

Сайт и e-mail

www.elsnab.ru

info@elsnab.ru

