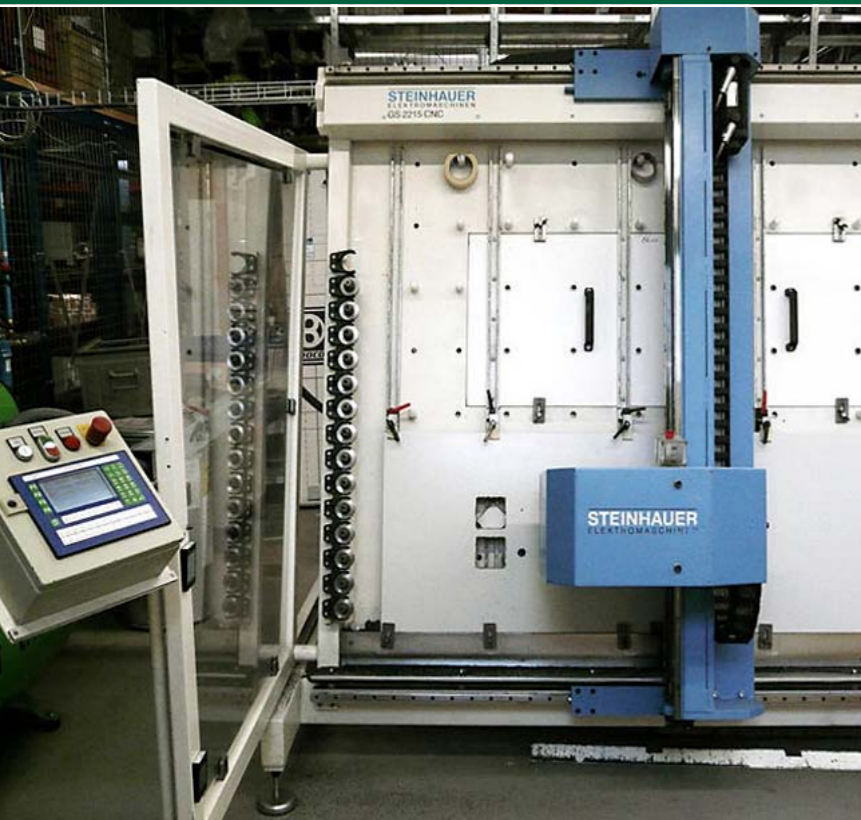




Global Business

- ПРОИЗВОДСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДО 7000А
- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР SIEMENS SIVACON
- РАЗРАБОТКА, ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПОСТАВКА ШИНОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ
- ОБСЛЕДОВАНИЕ (АНАЛИЗ) СЕТЕЙ, ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОВИЗОРОМ



Адрес офиса

Global Business s.r.o.
Kostelec u Holešova 264, PSČ 768 43
Czech Republic
(Чешская Республика)

Адрес завода по производству распределительных устройств:

Chelčického 2288
767 01 Kroměříž
Czech Republic
Тел.: +420 573 333 110
+420 573 308 810
Факс: +420 537 333 215
Моб.: +420 724 270 524
e-mail: info@globalb.cz
Сайт: www.globalb.cz
www.sivaccon.cz



ПРОИЗВОДСТВО

- ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДО 7000А
- ЛИЦЕНЗИРОВАННЫЙ ПАРТНЕР СИСТЕМЫ SIEMENS SIVACON S8
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ШИНОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДО 6300А
- РАЗРАБОТКА И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЫКАТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ МСС
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТАВКА БЫСТРОЙ И КОНТАКТОРНОЙ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ПОСТОЯННОГО ТОКА С АККУМУЛЯТОРНЫМИ БАТАРЕЯМИ

ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ УСЛУГИ

- ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ И 3D ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ШИНОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ
- КОМПЛЕКСНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОДСТАНЦИЙ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ
- ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОВИЗОРОМ
- ОБСЛЕДОВАНИЕ (АНАЛИЗ) СЕТЕЙ
- ИНЖЕНЕРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ИНЖИНИРИНГ), СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Global Business s.r.o.
Chelčického 2288, 767 01 Kroměříž
Tel: 573 333 110, Fax: 573 333 215
http://www.globalb.cz
E-mail: info@globalb.cz

Global Business s.r.o.
Chelčického 2288, 767 01 Kroměříž
Tel: 573 333 110, Fax: 573 333 215
http://www.globalb.cz

Компания Global Business ООО (Глобал Бизнес). Введение.

Компания Global Business занимается разработкой, проектированием и производством электрических распределительных устройств и шинпроводных систем с номинальным напряжением до 1000В AC/1500В DC и номинальным током до 7000А. По объему производства, компания входит в пятерку крупнейших производителей распределительных устройств низкого напряжения в Чешской Республике. Годовой оборот компании составляет около 6 миллионов евро. Начиная с 2010 года компания Global Business стала региональным представителем Siemens по разработкам, производству и продаже распределительных устройств SIVACON Siemens. В 2012 году компания стала партнером бренда General Electric по производству распределительных устройств PCC и MCC в системе SEN Plus. С начала 2013 года, компания Global Business является партнером датской фирмы Logstrup и имеет право использовать для производства своих распределительных устройств корпуса (шкафы) Logstrup. В рамках этих партнерских отношений, мы можем предложить нашим клиентам распределительные устройства с технологией PCC и MCC, с компонентами ведущих мировых производителей электротехники низкого напряжения (Siemens, ABB, Schneider Electric, Eaton, General Electric).

Продукция

I. Низковольтные распределительные устройства:

1. **Низковольтные распределительные устройства до 6300А и 176 кА.** Для изготовления мы используем собственную сертифицированную систему. Это распределительные устройства под типовым обозначением – промышленный распределительный щит типа RH4.

2. **Распределительные устройства с технологией MCC (Motor Control Center- центр управления двигателями),** полностью прошедшие типовые испытания. Устройства типа MCC предназначены для питания, управления и защиты электродвигателей. Система предлагается в исполнении со стационарными модулями, втычными модулями а также выкатными (выдвижными) модулями (draw-out, plug-in); оборудование смонтировано на выкатных тележках, либо фиксируется, с внутренним разделением функциональных блоков (2а-4б). Для распределительных устройств с технологией MCC, в качестве стандартного оборудования мы используем корпуса (шкафы) следующих производителей:

- Siemens - система SIVACON S8
- General Electric - система SEN Plus
- Logstrup - система Omega



Благодаря широкому спектру возможных вариантов, а также в соответствии с требованиями заказчика, мы можем разработать и изготовить любые распределительные устройства, полностью прошедшие типовые испытания, с компонентами всех ведущих мировых производителей (Siemens, ABB, Schneider Electric, Eaton, General Electric).

3. **Распределительные устройства для распределения мощности электроэнергии.**

4. **Устройства компенсации реактивной мощности.** Для производства этого вида устройств, в качестве стандарта мы используем собственную сертифицированную систему. Это целый ряд устройств под типовым обозначением – РЦ. Мы предлагаем установки компенсации реактивной мощности релейно-контакторного типа или быстродействующие установки тиристорного типа. Релейно-контакторные установки КРМ отличает, традиционное обслуживание. Установки компенсации реактивной мощности (УКРМ) с тиристорным управлением предназначены для быстроизменяющейся нагрузки, применяются в цехах с большим количеством подъемно-транспортных механизмов.

5. **Устройства автоматического ввода резерва - АВР.** Это устройства нашей конструкции, которые для управления питанием используют программируемый модуль Logo Siemens. Система АВР осуществляет автоматическое переключение контакторов с основной питающей линии на резервную. По желанию заказчика, с помощью программного обеспечения Vijeo Citect (система-SCADA) компании Schneider Electric, мы можем разработать полный пакет приложений включая визуализацию всей системы.

6. **Распределительные устройства для энергетики.** Силовые распределительные устройства с сейсмической стойкостью.

7. **Распределительные устройства постоянного тока,** включая поставку станционных аккумуляторных батарей.

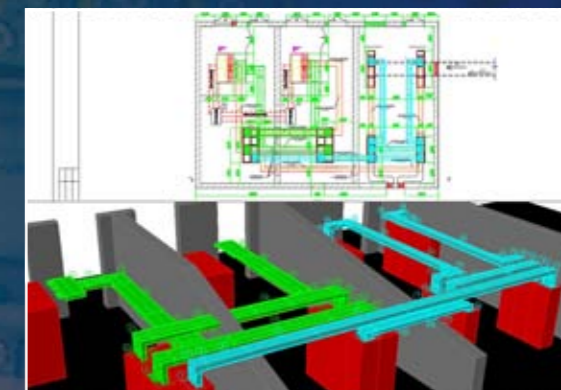
II. Шинпроводные системы:

Проектирование и реализация шинпроводных систем для обеспечения безопасной, эффективной и надежной передачи электроэнергии. Для передачи тока от трансформатора до конечного потребителя мы используем системы компаний Siemens - SIVACON 8PS, Schneider Electric - Cannalis, а также системы других ведущих производителей, которые полностью прошли типовые испытания. Кроме проектирования (3D-визуализации) и консультирования в период разработки проекта, мы также предлагаем техническую поддержку, монтаж и сервисное обслуживание поставленного нами оборудования.



Предоставляемые услуги

1. Комплексная реконструкция и модернизация подстанций низкого напряжения.
2. Монтаж, пуско-наладочные работы, гарантийное и сервисное обслуживание.
3. Проектирование распределительных устройств низкого напряжения с помощью программного обеспечения EPLAN и AUTOCAD.
4. Проектирование и 3D визуализация шинпроводных систем с помощью программного обеспечения AUTOCAD.



Используемый стандарт - промышленный распределительный щит типа RH4

Корпуса (шкафы) - Kromexim Product (www.kmrack.cz), Rittal, EATON и другие, по требованию заказчика.

Оборудование:

- Защитные и коммутационные компоненты - Schneider Electric, ABB, OZET Летград, Siemens, Eaton, General Electric и другие, по требованию заказчика.
- Компоненты для компенсации реактивной мощности – регуляторы Novar, конденсаторы и дроссели Electronic.
- Системы управления - Siemens, Schneider Electric.
- Частотные преобразователи - Siemens, ABB, Schneider Electric, Danfoss.
- Устройства для интеллектуального управления зданиями - Elko (система INELS), EATON, ABB.
- Автоматы ввода резерва (блоки АВР) – Siemens (LOGO) с собственным программным обеспечением.
- Устройства постоянного тока – аккумуляторные батареи FAAM, устройства мониторинга PEG.

Клеммы - Weidmueller безвинтового исполнения или другие, по требованию заказчика.

Система сборных шин - используется собственное сертифицированное техническое решение до 6300А и 176кА. В качестве материала для токонесущих путей используется исключительно медь. Сборные шины могут быть без изоляции, покрытые прозрачными пластиковыми крышками; или с изоляцией специальным вулканизирующим средством, которое после вулканизации полностью покрывает сборные шины, включительно всех соединений. При соединении (монтаже) сборных шин используем исключительно компенсирующие шайбы.

Программное обеспечение, используемое при проектировании чертежей:

AUTOCAD 2D, 3D, EPLAN

Документация может быть предоставлена на чешском, русском, английском или французском языках.



Система управления качеством

Компания Global Business ООО от 31 июля 2007 года является обладателем сертификатов BS EN ISO 9001:2008 и BS EN ISO 14001:2004. Проектирование, производство и продажа электрического оборудования и распределительных устройств. Объектом сертификации является поддержание и улучшение управления (менеджмента) в соответствии с этими стандартами.

Сертификация

Компания Global Business ООО является обладателем следующих сертификатов: BS EN ISO 9001:2008 и BS EN ISO 14001:2004

ГОСТ Р

Сертификат СВ

Сертификаты ECU для промышленных КРУ, установок компенсации реактивной мощности (УКРМ), и распределительных устройств для строительных площадок (РУСП) с электросчетчиком.

Сертификат Siemens SIVACON Technology Partner

Экспорт

Компания Global Business уделяет большое внимание иностранным проектам в целях увеличения доли экспорта в общем объеме продаж. В настоящее время экспорт составляет 35% от общего объема продаж компании.

Компания имеет действующий международный сертификат СВ и сертификат ГОСТ Р для экспорта в Российскую Федерацию.

Продукция компании Global Business (Глобал Бизнес) была неоднократно доставлена в следующие страны:

Германия	Англия	Франция	Словакия
Румыния	Польша	Венгрия	Россия
Белоруссия	Китай	Ирак	ОАЭ

