

Вместе мы можем больше



Инфо Кам Ро-Ру

Информационный бюллетень

Румыно-Российской

Двусторонней Торговой Палаты

ДЕКАБРЬ 2013



Румыно-Российская Двусторонняя Торговая Палата поздравляет Вас с Новым Годом и желает много успехов и реализацию всех Ваших проектов в 2014 году!

Румыно-Российская Двусторонняя Торговая Палата благодарит за сотрудничество и поддержку оказанною в 2013 году, и выражает надежду что оно будет продолжаться и в 2014 году.

Имеем удовольствие сообщить что начиная с 25 января 2014 адрес нашего веб-сайта следующий:

www.csbrr.ro

Это обновленный сайт, который должным образом отражает эволюцию нашей палаты в последние годы.

По случаю зимних праздников желаем Вам крепкого здоровья, успехов в

ПРЕДЛОЖЕНИЯ РУМЫНСКИХ ФИРМ

UMEB SA / АО «УМЕБ»

ИНН:434522, Регистрационный номер:J40/102/29.01.1991

Страна: **Romania / Румыния, Bucuresti / Бухарест Уезд(сектор) : sector 6 / 6-й сектор ,**

Адрес: **Bd.Timisoara 104A / Б-р Тимишоара 104А, Почтовый индекс: 061334**

телефон: 0040 744 423 037 , Факс : 0040 31 425 12 01 E-mail : office@umeb.ro Website : www.umeb.ro

Контактное лицо : Георге КИТУ Генеральный Директор, Лиλιана ПАНДИА Директор по Проектированию

Предмет деятельности АО «УМЕБ» занимается производством электрических двигателей общего назначения, электродвигателей для применения в потенциально взрывоопасных средах, как в химической и нефтехимической, так и в горнодобывающей промышленности, приводных двигателей для поднятия грузов, для металлургической промышленности, для городского транспорта, а также и производством электрогенераторов и генераторных установок. Кроме того, АО «УМЕБ» производит двигатели со структурными изменениями, ориентированными на пользователя, адаптированными к различным специальным применениям. Все двигатели пригодны для эксплуатации в климатических условиях стран, где они используются, и носят знак маркировки СЕ. Взрывобезопасные двигатели габаритом 63 – 355 сертифицированы «АТЕХ» в соответствии с требованиями Директивы 94/9/ЕС и могут работать в потенциально взрывоопасных средах, определенных Зонами 1-го класса и/или Зонами 21-го класса. Используемые технологии: обработка резанием, холодной штамповкой, механическими прессами и прессами марки «Trumpf», легкие металлоконструкции, литье пластмасс под давлением, прессование термореактивных материалов, жидкая и порошковая покраска, сборка и тестирование.

Деловое предложение

электродвигателей для применения в потенциально взрывоопасных средах
производством электрических двигателей общего назначения

Я представляю УМЭБ компания, основанная в 1948 году. В настоящее время завод является акционерным обществом со стопроцентным частным капиталом. Основной держатель акции – инвестиционный фонд Broadhurst административный в Румынии по New Century Holding. В настоящее время на заводе работают 236 человек.

УМЭБ является крупнейшим производителем низковольтных электрических машин в Румынии и одним из крупнейших в восточной Европе.

Продукция УМЕБ предназначена в основном для работы в тяжелых условиях и соответствует действующим европейским стандартам.

Основное производство составляют:

трехфазные асинхронные двигатели от 0,09 до 315 кВт;
двигатели и генераторы постоянного тока от 0,3 до 250 кВт;
синхронные генераторы от 20 до 350 кВА;
электрогенераторы от 2 до 350 кВА;
сварочные преобразователи .

Нынешняя производственная программа включает:

трехфазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором от 0.09 до 315 кВт в габаритах от 63 до 355 мм, тип ASU, для общего назначения;
трехфазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором с повышением эффективности IE2 (EN 60034-30) от 0.75 до 315 кВт в габаритах от 63 до 355 мм тип E2-ASU, для общего назначения;



**ENTERPRISE
AGREEMENT**

асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором во взрывобезопасном исполнении Ex d IIC T5 (T4), Ex d IIC T4 (T3) / Ex de IIC T4 (T3) от 0,09 до 315 кВт в габаритах 63 – 355 мм тип ASA, для работы во взрывоопасной среде, в том числе в химической и нефтяной промышленности;

асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором во взрывобезопасном исполнении Ex d IIC T5 (T4), Ex d IIC T4 (T3) / Ex de IIC T4 (T3) с повышением эффективности IE2 (EN 60034-30) от 0,75 до 315 кВт в габаритах 63 – 355 мм тип E2-ASA, для работы во взрывоопасной среде, в том числе в химической и нефтяной промышленности;

асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором во взрывобезопасном исполнении Ex nA II T5, Ex nA II T4 от 0,09 до 315 кВт в габаритах 63 – 355 мм, тип ASNA

асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором во взрывобезопасном исполнении Ex nA II T5, Ex nA II T4 с повышением эффективности IE2 (EN 60034-30) от 0,75 до 315 кВт в габаритах 63 – 355 мм, тип E2-ASNA

асинхронные двигатели с обмотанным ротором от 1,25 до 85 кВт для подъемных установок (кранов и т.п.);

асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором для горного назначения в исполнении Ex d I от 2,2 до 125 кВт ;

асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором для валков металлургических станков от 0,63 до 8 кВт;

асинхронные двигатели для погруженных насосов 8 и 10 дюймов от 4 до 63 кВт;

синхронные генераторы от 20 до 350 кВА;

двигатели постоянного тока общего назначения от 3,6 до 250 кВт;

асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором для городского транспорта до 240 кВт

двигатели постоянного тока для тяжелых металлургических приводов от 3,7 до 110 кВт ;

двигатели постоянного тока для наземного и подземного городского транспорта от 95 до 185 кВт;

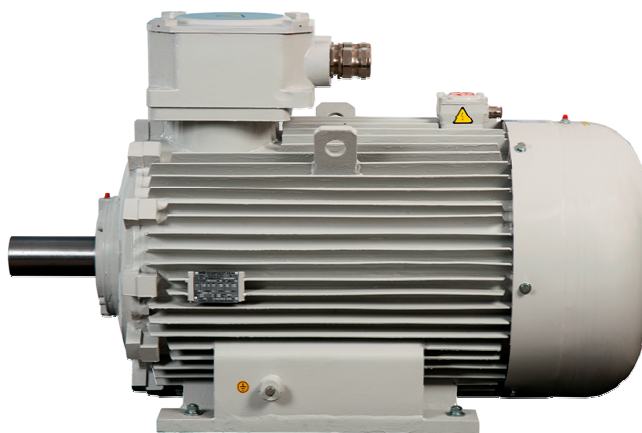
синхронные генераторы от 20 до 350 кВА

трехфазные дизельные генераторы от 7,5 до 350 кВА в открытом исполнении или в закрытом шумозащитном , с ручным или автоматическим пуском, в том числе передвижные;

УМЭБ заинтересован в поставке своей продукции российским потребителям, а так же в различных формах сотрудничества.

С уважением

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
СНІТУ ГНЕОРГНЕ



АКВАПРОЕКТ

ИНН: RO448510 , Регистрационный номер: J40/2518/1991,

Адрес Румыния, Бухарест, Splaiul Independenței nr 294, Почтовый индекс: 060031

телефон: 004 021 316 0040 Факс : 004 021 316 0042 , E-mail : office@aquaproiect.ro Website : www.aquaproiect.ro

Контактное лицо : Лилиана Дрэган—менеджер

Предмет деятельности Проекты, исследования, консультации по управлению водными ресурсами и инженерной экологии

Деловое предложение

Проектирование

- гидроконструкции
- инфраструктурные работы
- благоустройство территории
- гражданское строительство
- информационные системы
- очищение загрязненных участков
- документация для разрешений и авторизирования

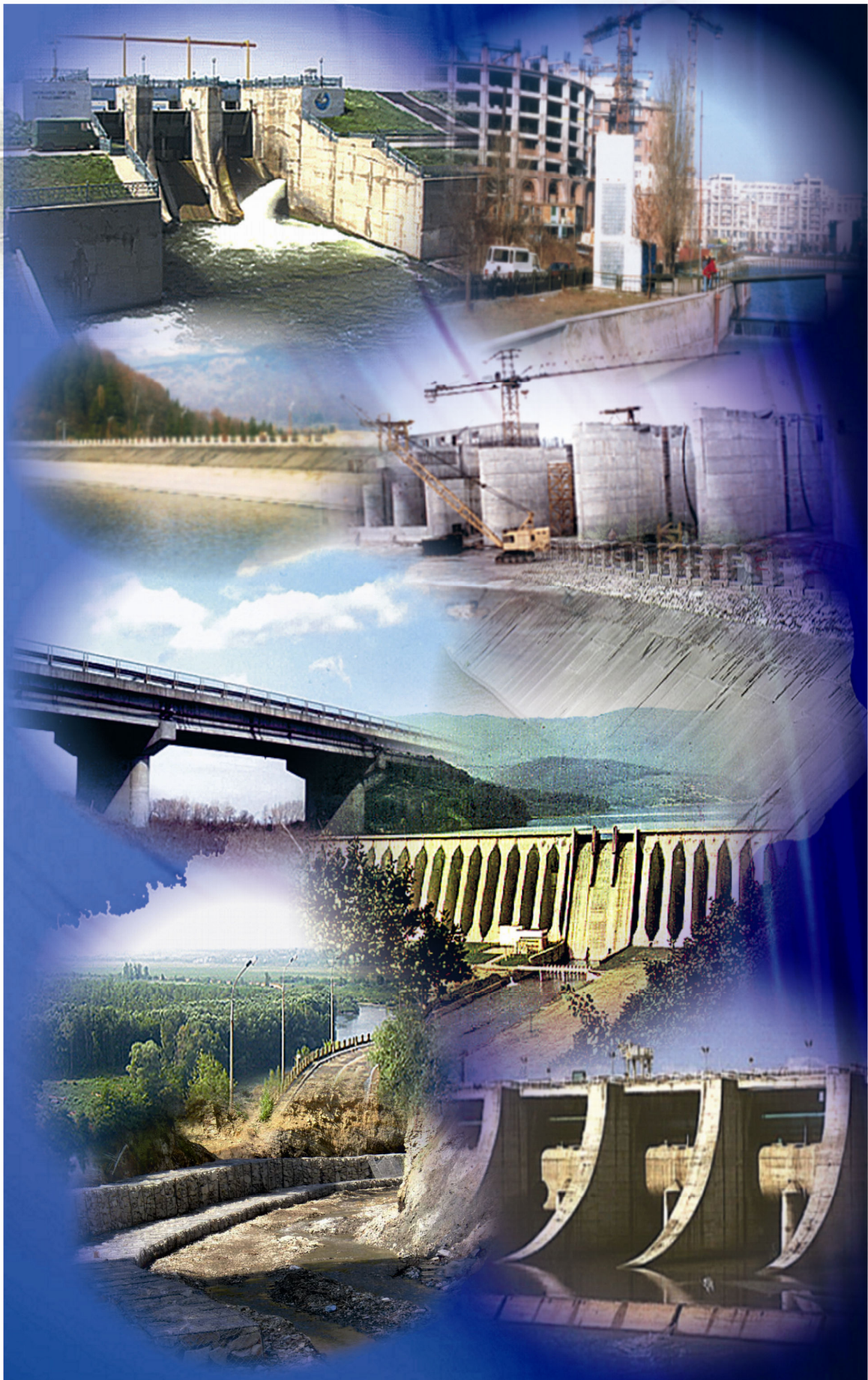
ИССЛЕДОВАНИЯ

- Геодезия / топография
- Геологические / геотехнические
- геотехнические лаборатории
- исследования по управлению малыми, средними и крупными водными ресурсами
- экологические исследования

КОНСУЛЬТАЦИЯ

- специализированная консультация по реализации проектов и исследований
- контроль поведения строений
- техническая помощь
- получение разрешений,
- доступ к внешним финансовым средствам

Основанная в 1953 году, с сотнями успешных проектов и продемонстрированными техническими возможностями, имея базу данных на национальном уровне и систему управления, которая признает новые требования рынка, а как мотивирующую силу- степень удовлетворенности клиентов, командный дух и стремление к постоянному совершенствованию, Аквапроект является доминирующим присутствием в области управления водными ресурсами и экологической инженерии, способная работать на уровне международных стандартах и соответствовать новым реалиям рынка с учетом устойчивого развития.



ROSEAL

ИНН: RO 526618 , Регистрационный номер: **J 19/ 31 / 1991**,

Адрес Румыния, уезд Харгита, Нас. пункт: ODORHEIU SECUIESC

Str.NICOLAE BALCESCU, Nr.5/A, Почтовый индекс: 535600

телефон: 0040-266-215998;-266-218122 Факс : 0040-266-215912

E-mail : office@roseal.topnet.ro Website : www.roseal.eu; www.topnet.ro/roseal

Контактное лицо : Клара Борос—директор продаж

Предмет деятельности

РОСЕАЛ имеет основную деятельность исследования, проектирование, производство и маркетинг торцовых уплотнений и потокомагнитных, и конкретных деталей из углеродных материалов, супер глиноземных керамических, эластомеров, металла и предоставления услуг технических и коммерческого представительства., по этим товарам.

Деловое предложение

Механические уплотнения, потокомагнитные и запасные части для химической, нефтехимической, нефтяной и газовой, энергетической промышленности, для фармацевтической промышленности, бумажной промышленности, пищевой промышленности, очистки сточных и чистых вод.

Специфичные запчасты изулеродных материалов, супер глиноземной керамики, эластомерных и металлических материалов.



