



ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТНИКОВ

Международной энергетической выставки «KazInterPower-ПАВЛОДАР 2022»

Международной выставки оборудования и технологий горнодобывающей, металлургической и угольной промышленности «MinTech - 2022»

(по состоянию от 10.05.2022 года)



Автономный кластерный фонд парк инновационных технологий «TechGarden.KZ» (Казахстан, г. Алматы). Миссия: создание экосистемы для поддержки промышленных предприятий в их цифровой трансформации и стимулирования внедрения новых технологий. Включает 4 центра: Центр цифровой промышленности IntelliSense-LAB (Индустрия 4.0). Центр цифровизации строительства «Лаборатория BIM+». Центр по Новым материалам и аддитивным технологиям. Центр Интеллектуальных систем.

АлтынАрна Geosynthetics (Казахстан, г. Караганда) - с 2015 года выпускает материалы высочайшего качества на современных автоматизированных производственных линиях, используя только первичное сырье и самые передовые технологии.

ADM Machinery & Service (Казахстан, г. Караганда) - официальный представитель Manuli Rubber Industries, Henkel (Loctite, Teroson), Pewag austria, Белшина и Nokian Heavy Tyres в странах СНГ. В 2018 году стали официальным дилером «ЛУКОЙЛ Лубрикантс Центральная Азия», а с 2020 года — получили статус официального дистрибутора японской компании «Yokohama Rubber».

Ассоциация электроэнергетиков, ОЮЛ (Казахстан, г.Нур-Султан) - Профессиональная поддержка всех организаций электроэнергетической отрасли РК

Актобе Прилад (Казахстан, г.Актобе) - специализируется на производстве приборов для электроэнергетики. Выпускаемые микропроцессорные устройства защиты серии MZD комплексно обеспечивают защиту электроподстанций 35/10/6кВ. В производстве используются современные технологии и новейшая элементная база известных мировых производителей.

ASTECH (Казахстан, г. Алматы) - представитель на территории СА английского завода Michell Instruments – это мировой лидер по производству высокоточного оборудования с опытом работы более 40 лет, специализирующийся в области измерений влажности, температуры точки росы и кислородном анализе. Направления промышленности, обслуживаемые нашей компанией простираются от нефтехимической и фармацевтической отрасли до энергетической и пищевой промышленности. Наша продукция: Высококачественные керамические датчики влажности; Преобразователи и датчики относительной влажности; Калибровочные системы и эталонные гигрометры точки росы; Циркониевые и термопарамагнитные анализаторы кислорода и бинарных газов; Condumax II - анализатор точки росы углеводородов; Анализаторы содержания влаги в жидких углеводородных смесях ; Производственные анализаторы влажности.

Астанинский электротехнический завод (Казахстан, г. Нур-Султан) - специализируется на выпуске, реализации и установке электротехнической продукции – комплектных трансформаторных подстанций, распределительных устройств, силовых и измерительных трансформаторов, коммутационных аппаратов, шкафов КРУ и прочего электрооборудования.

Ailinex (Казахстан, г.Нур-Султан) – производство и продажа электро-щитового оборудования. Компания AilinEx является официальным дилером торговой марки Chint, IEK, а также авторизованным поставщиком ООО «МЭЩ».

Барнаульский завод светотехники (BARLED) (Россия, г. Барнаул) - российский разработчик и производитель современной светодиодной продукции под зарегистрированным торговым знаком BARLED®: светодиодное освещение, системы управления светом, АСУНО, драйвера с защитой от кз и 380в. Официальное представительство в Казахстане находится в г.Алматы.

Белинтигра (Беларусь, г. Минск) – является современным предприятием, обладающим собственными производственными мощностями и исследовательской лабораторией, что позволило завоевать лидирующие позиции в разработке и производстве высокотехнологичной продукции на территории Республики Беларусь и стран СНГ. Основными видами продукции, выпускаемой компанией, являются энергосберегающие высокоэффективные светильники для всех отраслей хозяйствования различного исполнения (люминесцентные, светодиодные и т.д.) и насчитывает более 5000 наименований и

модификаций. Кроме того на предприятии налажено производство корпусов, щитов, ящиков электротехнического-, пожарно-охранного-, сантехнического- назначения.

Горизонт-Плюс, НПО (Россия, г. Истра) ([информационное участие](#)) – предлагает Высоковольтные электронные клещи КТ-1000-В для измерения тока до 1 000А при напряжении на токовой шине до 10 000В. А также реализует приборы собственной разработки для измерения тока до 20кА, напряжения до 3000В и активной мощности до 4000кВт.

Гормаш Восток (Казахстан, г. Усть-Каменогорск) – новая компания на казахстанском рынке, поставщик горно-шахтного оборудования для предприятий горнодобывающего, угольного и металлургического комплексов Казахстана и СНГ. Мы сотрудничаем со многими известными заводами Китая, предлагаем комплексные и эффективные решения по обеспечению предприятий всем необходимым качественным оборудованием и материалами. Наше преимущество:

- прочные профессиональные связи с ведущими китайскими заводами, занимающимися разработкой и производством оборудования и материалов;
- собственный склад в Казахстане с наличием запасных частей для оборудования и агрегатов;
- сервисное обслуживание;
- своевременная поставка зарекомендовавших себя и новых видов продукции;
- партнёрские отношения и комплексный подход к решению общих задач с заказчиком;
- нацеленность на высокий уровень качества предлагаемой продукции;
- гибкая ценовая политика.

Interregional Energy Company GmbH (Германия) - Немецкая инженерная компания IEC Energy является авторизованным дилером и сервис провайдером концерна Rolls Royce Solutions, выпускающего когенерационные установки, дизельгенераторы, системы накопления и хранения электрической энергии под брэндом MTU. В состав услуг IEC Energy входят консалтинг, технологический инжиниринг, разработка решений в области автоматизации, визуализации и диспетчеризации, комплектация проектов основным и вспомогательным оборудованием, инновационные комплексные решения по утилизации тепла для производства пара, холода, сушильных агентов. Команда инженеров IEC Energy предоставляет также услуги по управлению проектов, шефмонтажу, пуско-наладочным работам и обучению оперативного и ремонтного персонала. Сервисный центр IEC Energy оказывает гарантийную и пост-гарантийную поддержку заказчикам в части обслуживания оборудования когенерационных установок, систем утилизации тепла, абсорбционных холодильных машин, паровых и водогрейных котельных, комплексов автоматизации, водоподготовительного и электротехнического оборудования, систем очистки сточных вод.

ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ (Казахстан, г. Алматы) - крупнейший российский производитель взрывозащищённого электрооборудования, которое используется на предприятиях нефтегазовой, химической, горнодобывающей, оборонной, атомной и других областей промышленности уже 25 лет. Занимается разработкой, проектированием, производством и реализацией широкой линейки взрывозащищённой продукции, а именно: - Клеммные коробки; - Шкафы, щиты управления; - Посты коммутации, индикации, звуковой, световой и светозвуковой сигнализации; - Взрывозащищенные корпуса; - Корпуса из нержавеющей стали; - Светильники, прожектора, фонари; - Оборудование для видеонаблюдения. Оборудование ГОРЭЛТЕХ имеет сертификаты качества ТР ТС, СТ-КZ, МЭК Ex, ATEX, РН1, РН2.

Завод Электротехнического Оборудования («ЗЭТО») (Россия, г. Великие Луки) - ведущее предприятие России по разработке и производству разъединителей, заземлителей, шинных опор, комплектов жесткой ошиновки, ограничителей перенапряжений нелинейных (ОПН), разрядников, компактных модулей КМ ОРУ 110 кВ, элегазовых выключателей и другого электрооборудования для нужд электроэнергетики, нефтяной и газовой промышленности, сельского хозяйства, железных дорог, метрополитенов и др. отраслей экономики и обладает 55-летним опытом работы в области электротехнического аппаростроения.

Иртыш-Восток Сервис (Казахстан, г.Усть-Каменогорск) -поставляя на предприятие современную качественную спецодежду, спецобувь и сиз, мы создаем в высшей степени безопасные и комфортные условия труда для работников любого предприятия, защищаем здоровье и жизнь человека от агрессивного воздействия неблагоприятных факторов производства и окружающей среды, сохраняем трудовой потенциал и здоровье нации.

Казэнергокабель (Казахстан, г. Павлодар) – крупнейший отечественный производитель кабельно-проводниковой продукции с номенклатурой выпускаемой продукции свыше 6000 наименований. Развитая филиальная сеть (Астана, Алматы, Актобе, Актау) позволяет предлагать наилучшие условия поставки практически для любого региона Казахстана.

KazEnergy Detection (Казахстан, г. Астана) - Компания «MEGGER» является мировым лидером в производстве оборудования для испытаний и диагностики кабелей, равно как и в технологиях для локализации кабельных повреждений, также, предлагает наиболее полный спектр приборов для испытаний трансформаторов, доступных на рынке и осуществляющих все стандартные и передовые методы электрических испытаний, рекомендованных в таких стандартах, как ГОСТ, IEEE, IEC и CIGRE. Чтобы повысить надежность ваших кабельных сетей и систем, наши изделия предлагают высочайший уровень точности, инновационные технологии и уникальные для пользователя удобство и надежность. Наши приборы помогают находить дефекты, которые найти не под силу приборам других производителей, что позволит Вам уменьшить времяостоя и сократить расходы. Испытательные приборы компании MEGGER и программное обеспечение удобны в использовании и характеризуются высокой точностью и надежностью, облегчающими реализацию программы электрических испытаний кабельных линий любого класса напряжения вкл. 110-220 кВ., силовых, распределительных и измерительных трансформаторов и всего спектра подстанционного оборудования.

ЛинкМастер Казахстан (Казахстан, г. Алматы) - официальным эксклюзивным дистрибутором монтажного, тестового и измерительного оборудования таких ведущих производителей как: Fluke Industrial, Fluke Calibration, Fluke Networks, Amprobe, Tektronix, Keysight Technologies (бывш. Agilent Technologies), Ripley/Cablematic/Miller, Viavi Solutions Inc. (бывш. JDSU Deutschland GmbH), Furukawa/Fitel, Gigamon, Omnitron Systems, Katimex, Pro'sKit, Fanvil, AddPac, Coretree, TelecomFM, Accutone, ETS-Lindgren, ITECH Electronic Co., Ltd., Schwarzbeck - Mess-Elektronik, EMC PARTNER AG. Осуществляем: - Поставку монтажного, тестового и измерительного оборудования для телефонных, вычислительных и электрических сетей. - Разработку технических решений. - Проводим авторизованных тренингов/курсов на базе собственного учебного центра. - Метрологическая аттестация/утверждение типов измерительного оборудования/проверка/калибровка/ремонт.

Компания Lubrication Systems (Казахстан, г.Шымкент) - поставляет автоматические системы смазки, лубрикаторы и инструменты для смазывания, которые полностью соответствуют высоким эксплуатационным требованиям и технологическим нормам. Поставляемая нами продукция позволит увеличить срок службы оборудования и значительно сократит вероятность внезапной неисправности.

ЛИМБ-2 (Казахстан, г. Актобе) – поставка и монтаж электрооборудования; оптовая поставка битумов дорожных; информационно-технические услуги.

НПО МИР (Россия, г. Омск) - российский разработчик и поставщик приборов и решений для интеллектуальных сетей и подстанций. Предприятие предлагает комплексные решения: разработку, производство, проектирование, внедрение и сервисное обслуживание автоматизированных систем в электрических сетях промышленных, электросетевых и ресурсодобывающих компаний.

Научно-исследовательский институт по передаче электроэнергии постоянным током высокого напряжения (НИИПТ) (Россия, г. Санкт-Петербург) - Проектирование и развитие электроэнергетических систем; Устойчивость, надежность, живучесть и управляемость электроэнергетических систем; Режимное и противоаварийное управление; Развитие технологий оперативно-диспетчерского управления энергосистемами и нормативно-методическое обеспечение системы ОДУ; Автоматизированные системы мониторинга, сбора, передачи, обработки информации и управления технологическими процессами; Управляемые электропередачи: вставки и электропередачи постоянного тока, технологии FACTS; Техника высоких напряжений и проектирование линий электропередачи постоянного и переменного тока; Силовая преобразовательная техника.

Миртек (Казахстан, г. Алматы) - группа компаний «МИРТЕК» занимает лидирующие позиции в разработке и производстве интеллектуальных приборов учёта. Мы создаём автоматизированные системы управления, объединяя в едином информационном поле данные по электроэнергии, теплу, водо- и газоснабжению. Наша компания динамично развивается с 2006 года, и сегодня производственные предприятия «МИРТЕК» расположены в России, Казахстане, Беларуси и Армения. ТОО «МИРТЕК» основана в Алматы в 2018 году

- Выпускает однофазные и трёхфазные интеллектуальные многофункциональные приборы учёта электрической энергии серии КЗ
 - Поставляет счётчики воды, газа, тепла и каналаобразующую аппаратуру
 - Реализует и интегрирует комплексный учёт для управления и оптимизации потребления энергоресурсов в Республике Казахстан
- Приборы сертифицированы в соответствии с правилами «Реестра государственной системы обеспечения единства измерений РК»

НПО Стример (Россия, г. Санкт-Петербург) – крупнейший российский производитель современных и эффективных устройств молниезащиты, сотрудничающий с отечественными и международными компаниями. Разрядники (Молниезащита ВЛ) 6-110 кВ - защита оборудования цифровых подстанций от грозовых перенапряжений. Принцип «поставил и забыл»; Комплектные переходные пункты ПКПО-КВ – это компактный, эргономичный и эстетичный переход воздушной линии в кабельную и наоборот. Унифицированное готовое решение. Полный объем сопроводительной технической документации. Инженерный отдел для расчёта комплексных решений; Система непрерывного осушения изоляции маслонаполненных трансформаторов TRANSEC – подходит для трансформаторов любого класса напряжения и номинальной мощности. Не требует отключения трансформатора при установке и работе; Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) – защита систем энергоснабжения и информационных систем любого объекта. Собственный инженерный отдел для расчёта комплексных решений.

Производственно-внедренческое предприятие «Системы Неразрушающего Контроля» ТОО (ТОО «ПВП «СНК») (Казахстан) - является эксклюзивным представителем Olympus, производителя портативных рентгеновских анализаторов хим состава VANTA, видеоскопов Olympus IPLEX, дефектоскопов на фазированных решетках OmniScan. Для нужд самых взыскательных Заказчиков мы предлагаем оборудование, которое зарекомендовало себя во всем Мире, Республике Казахстан, России и странах СНГ, как самое надежное, точное и современное, используя при этом следующие методы контроля: Рентгенофлуоресцентный (рентгеновский), неразрушающие методы контроля, разрушающие методы: универсальные испытательные машины на сжатие, растяжение и изгиб.

РЕМСТРОЙТЕХНО-СЕРВИС (Россия, г. Москва) (заочное участие) - эксклюзивный поставщик в Россию и страны Содружества всемирно известных производителей энергосберегающего оборудования для систем тепло-водо-газо-паро- снабжения:

- NATIONAL ENVIRONMENTAL PRODUCTS LTD. (т.м. NEPTRONIC, Канада) - электроприводы и регулирующие клапаны, паровые увлажнители воздуха;
- ONICON INCORPORATED (США) – расходомеры для учета различных сред в трубах от 15 от 2000мм. В связи с развитием направления ищем партнера для организации сертификации, поставок и сервиса поставляемой нами продукции в Казахстане.

RT-ENERGY (Казахстан, г. Павлодар)

Свердловский завод трансформаторов тока (Россия, г. Екатеринбург) - ведущий производитель измерительных трансформаторов тока и напряжения внутренней и наружной установки с литой изоляцией до 110 кВ. Так же мы производим: Силовые трансформаторы с литой изоляцией серии ТЛС мощностью до 3150 кВА на 6 и 10 кВ, 25-40 кВА на 20 кВ; Масляные силовые трансформаторы ТМГ на 6 и 10 кВ до 1600 кВА; Высокоточные лабораторные трансформаторы тока и напряжения, Изоляторы различного назначения; Ячейки КРУ серии "РУ ЕС-01-10" на токи до 4000 А, Ячейки КСО двухсотой серии; Комплектные трансформаторные подстанции, столбовые и мачтовые подстанции.

СЕВ-ЕВРОДРАЙВ (Казахстан, г. Алматы) - является дочерней структурой международной группы SEW-EURODRIVE. ПРОИЗВОДСТВО: Мотор-редукторов, Электродвигателей, Редукторов. ПРОДАЖИ: Мотор-редукторов, Индустримальных редукторов, Частотных преобразователей и электроники, Децентрализованных приводов, Сервоприводов. СЕРВИС: Оперативный сервис, Комплексное обслуживание, Гарантийный сервис, Поставка комплектующих, Дополнительные услуги, Шеф-монтаж и шеф-наладка, Склад запасных частей.

Центр конструкторско-технологических инноваций (ЦКТИ) (Россия, г. Санкт-Петербург) - резидент Фонда «Сколково», разрабатывает цифровые решения, направленные на надёжную и безопасную эксплуатацию турбомашин энергетических и промышленных предприятий, в частности гидравлических и паровых турбин, турбокомпрессоров и мощных (более 5 МВт) насосов. Основной Продукт предприятия -

комплекс предиктивной аналитики параметров технического состояния энергооборудования, основанный на цифровом двойнике типа «Экземпляр» (DTI). Комплекс позволяет выполнить долгосрочный прогноз технического состояния и анализ различных сценариев эксплуатации в горизонте не менее 10 лет. Устанавливается на типовые офисные компьютеры, не требует сложной системы серверов, больших компьютерных мощностей для обработки информации и формирования решения, облачных хранилищ терабайт данных.

Научно-производственная фирма «ЭНЕРГОСОЮЗ» (Россия, г. Санкт-Петербург) – разрабатывает, производит и внедряет оборудование для автоматизации объектов электроэнергетики, проводит энергетические обследования энергообъектов и промышленных предприятий. Оборудование НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ» под торговой маркой «НЕВА» работает на сотнях станций, подстанций в 66 регионах России и 6 странах СНГ, включая Казахстан в составе систем регистрации аварийных событий, телемеханики и диспетчерского управления, АСУ ТП и противоаварийной автоматики, решает задачи мониторинга и диагностики технологического оборудования. Средства измерения внесены в Госреестр СИ РФ и РК.

СФТ Казахстан – Германия (г. Караганда) – явл. дочерним предприятием и представителем компании CFT GmbH (Германия) по Средней Азии и Казахстану, которая является мировым лидером в производстве обеспыливающих установок и вентиляционной техники Korfmann.

Спектр нашей деятельности: - осевые высоконапорные вентиляторы главного и местного проветривания Korfmann; - рукавные фильтры DFT GmbH, компактные кассетные фильтры, сухое и мокре обеспыливание CFT GmbH; - пылеподавление (орошение форсунками, водяные пушки).

- вакуумная промышленная пылеуборка(мобильная/стационарная).
- подшипники Schaeffler.
- шкафы управления, частотные преобразователи.
- электрооборудование (комплектные распределительные устройства, комплектные трансформаторные подстанции, низковольтные комплектные устройства, открытые распределительные устройства и прочее).
- дизельные генераторы. - промышленные источники бесперебойного питания. Предназначены для обеспечения качественной электроэнергией промышленных объектов.

ТОЧИНВЕСТ-ШЗМК (Россия, г. Шадринск) - современное предприятие, изготавливающее металлоконструкции для объектов энергетики промышленного и гражданского строительства. Завод производит опоры освещения, многогранные и решетчатые опоры ЛЭП, металлические каркасы и конструкции ПГС, опоры контактных сетей городского хозяйства и ЖД, а также ригели жёстких поперечин.

Тамыр (Казахстан, г. Экибастуз) - основано в 1993 году в Павлодарской области в г. Экибастуз группой единомышленников, которые участвовали в строительстве гигантов энергетики градообразующих предприятий Экибастузская ГРЭС-1, ГРЭС-2 в ходе строительства было принято решение о создании нашей Группы Компаний.

Энергетическое строительство, производство Электрооборудования на базе собственных производственных мощностей, ремонтно-строительные работы на гражданских и промышленных объектах, ремонт и строительство автомобильных дорог. Для производства электрооборудования широкого применения для электроэнергетической отрасли, создан высокотехнологичный Электросборочный цех, структурного подразделения "ЭлектроЩИТ".

Структурное подразделение "ЭлектроЩИТ" основано в составе Группы компаний «TAMYR» в 2003 году, является официальным партнером компаний «ALSTOM GRID», ABB, SCHNEIDER ELECTRIC, SIEMENS, ALSTOM GRID, Таврида Электрик, имеет сертификаты о происхождении товаров по форме СТ – КZ и внесено в реестр поставщиков холдинга «Самрук-Казына». Производство оборудования осуществляется Республика Казахстан Павлодарская область. г. Экибастуз.

TekKnow Holdings APS (г. Алматы) контрольно-измерительное и метрологическое оборудование, которое применяется во всех отраслях промышленности, метрологических, сервисных и научно-исследовательских организациях: Метрологические и сервисные стенды, стойки, стационарные и мобильные лаборатории. Датчики давления, уровня, крутящего момента, нагрузки, смещения. Анализаторы и генераторы влажности. Расходомеры кориолисовые и вихревые многопараметрические. Оборудование для гражданской авиации. HART, Fieldbus –коммуникаторы. Многофункциональные калибраторы. Эталоны давления – портативные калибраторы, контроллеры, цифровые и грузопоршневые манометры, помпы, прессы, насосы. Мосты и магазины сопротивления, тераометры, шунты. Калибраторы электрических сигналов, мультиметры. Оборудование для измерения параметров шума и

вибрации. Эталоны температуры – ампулы реперных точек, прецизионные цифровые термометры, калибраторы и терmostаты сухоблочные, жидкостные и многофункциональные.

Феникс Контакт Казахстан (г. Алматы) - Phoenix Contact, основанный более чем 100 лет тому назад, на сегодняшний день является ведущим мировым производителем компонентов, систем и решений в области электротехники, электроники и промышленной автоматизации. С ассортиментом более чем 60 000 продуктов мы поможем Вам найти свое решение. Ежедневно наша продукция доказывает себя на деле, особенно в следующих областях: Электротехнические шкафы: От клемм до устройств управления - Вас ожидает обширная программа с компонентами и системами. Полевая установка: Инновационные системы соединений вводов-выводов и промышленные соединители обеспечивают эффективную передачу энергии и данных. Устройства и соединения: Соединители для печатных плат или корпуса для электронных устройств. Системы и решения: Наша продукция разрабатывается в системе и может разнообразно комбинироваться. Так Вы можете составить индивидуальный пакет для решения Вашей специфической задачи.

СНІНТ КЗ (ЧИНТ КЗ) (пред-во в Казахстане) - ведущий поставщик интеллектуальных решений в области производства и распределения энергии. Компания активно развивает представительство в промышленных секторах, включая секторы интеллектуальной энергии, автоматизации производства, интеллектуальных жилых и промышленных помещений. Что позволяет сформировать полноценную промышленную цепочку (выработки, хранения, передачи, распределения, продажи и потребления энергии).

ЭЛЕКТРОНПРИБОР КЗ (Казахстан, г.Петропавловск)- эксперт рынка измерительного и испытательного оборудования. Представляем множество известных мировых производителей измерительных приборов в Казахстане. Предлагаем нашим клиентам комплексные решения задач по подбору оборудованию, поставке и обучению. Самый большой склад в СНГ обеспечивает быструю доставку в любую точку Казахстана.

Шнейдер Электрик (Казахстан, г. Алматы) Schneider Electric – мировой лидер в предоставлении эффективных и экологичных цифровых решений по обеспечению доступа к электроэнергии и автоматизации. Наши интегрированные решения для домов, зданий, центров обработки данных, объектов инфраструктуры и промышленности сочетают лучшие в мире жнергетические технологии, автоматизацию в режиме реального времени, программное обеспечение и услуги. Мы делаем процессы и энергосистемы безопасными, надежными, эффективными, экологичными, открытыми и подключёнными.

Honeywell (Казахстан, г. Алматы) - Подразделение «Промышленная автоматизация» корпорации Honeywell (HPS) помогает заказчикам со всего мира управлять безопасными, надежными, эффективными, экологичными и прибыльными объектами, используя для этого передовые технологии, процессы цифровизации и комплексное обслуживание на всех этапах жизненного цикла. Когда-то подразделение стало пионером автоматизации управления технологическими и тепловыми процессами, а сегодня решения HPS играют решающую роль на протяжении всего жизненного цикла промышленного объекта – от проектирования, технического сопровождения и текущего управления операциями до киберзащиты и непрерывной модернизации.

Diemme Soil Washing S.r.l. (Италия-Россия) – проектирует, производит и устанавливает фильтр-прессы для разделения твердой и жидкой фаз для различных отраслей промышленности и экологической отрасли, предлагая технологические решения, ориентированные на конкретные потребности заказчиков.

Унитарное Предприятие «Торговый Дом «Светлогорский завод ЖБИиК» (Беларусь, г. Светлогорск) - один из ВЕДУЩИХ производителей в области ЖБ изделий и конструкций ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. Перечень основных видов продукции:

- стойки конические (СК) и цилиндрические (СЦ) железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ, длиной 22 и 26 м, стойки железобетонные вибрированные (СВ) 0,38-35 кВ, приставки железобетонные ВЛ 0,4-35 кВ и линий связи, фундаменты под металлические опоры ВЛ 35-750 кВ, анкерные плиты и ригели, сваи;
- широкий ассортимент ЖБ изделий для промышленного и гражданского строительства;
- составные железобетонные опоры под ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, рабочие чертежи 2020-310/10-КЖ. Предназначены для монтажа телекоммуникационного оборудования: антенны

PPC, антенны панельные БС, блоки RRU БС и т.п. Максимальная проектная высота опор составляет до 40 м от уровня земли.

По всем интересующим вопросам, просим обращаться к организаторам



ТСО «МВК «Казэкспо»:

тел: +7 (727) 313-76-28, 313-76-29, 250-75-19, моб. + 7 707 456-53-07

e-mail: kazexpo@kazexpo.kz, www.kazexpo.kz