



Выставки в феврале 2010 г.

Время проведения	Название выставки	Место проведения	Организатор	Тематика выставки
02.02 – 05.02	Aqua-Therm Moscow – 2010 14-я Международная выставка	Москва, Международный выставочный центр «Крокус Экспо», Московская обл., г. Красногорск, п/о «Красногорск-4», 65-66 км МКАД	ITE LLC MOSCOW, Reed Exhibitions, Россия	Автоматические системы управления, арматура и клапаны, водоочистка, водоподача и водоподготовка, газовые горелки и котлы, контрольно-измерительные приборы, насосное оборудование, санитарно-техническое оборудование, системы отопления, трубы и фитинги, экологические технологии, вентиляция, воздуховоды, воздухораспределители, воздухоочистка, компоненты и оборудование, компрессоры, помпы, кондиционирование, увлажнение воздуха и влаго-распределители, холодоснабжение, холодильное оборудование, водные очистители.
08.02 – 11.02	Power Tech Kuwait – 2010 Выставка энергетики и водоснабжения Кувейта	Кувейт	BESTEXPO COMPANY	Общественные и частные энергосистемы общего пользования, электроэнергетика общего пользования или энергетические компании, независимые производители энергии, технологии возобновляемой энергии и производящие компании, проекты независимого энерго- и водоснабжения, коммунальное водоснабжение и опреснительные компании, государственные энергетические отделы и агентства, компании эксплуатирующие нефтяные и газовые месторождения, поставщики топлива, производители исходного оборудования (OEMs), промышленные, комбинированные и цельные генераторы, консультирующие инженеры, разработчики проектов и строительные фирмы, компании по эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.
10.02 – 12.02	V Международный промышленный форум – 2010 Специализированный промышленный форум	г. Набережные Челны, Выставочный центр ЭКСПО-КАМА, пр. Автозаводский 1, блок 21	ЭКСПО-КАМА	В рамках форума пройдут выставки: • Нефть. Газ. Химия. Экология – 2010. • Машиностроение. Металлообработка. Металлургия – 2010. • Сварка – 2010. • Шины. Каучуки. РТИ – 2010. • Энергетика Закамыя – 2010.
16.02 – 18.02	Технологический ноктюрн: Трубы. Трубопроводы. Насосы. Компрессоры – 2010 Межрегиональная специализированная выставка с международным участием	Екатеринбург, Культурно-оздоровительный спортивный комплекс «Россия», ул. Высоцкого, 14	ВЦ «Культурно-Оздоровительный Спортивный Комплекс «Россия»	Трубы: металлические, неметаллические общего и специального назначения; Трубопроводы: наружные и внутренние, напорные и безнапорные, работающие под разрежением; Насосы и компрессоры: объёмные, динамические, профессиональные и бытовые; Котлы: паровые, водогрейные, промышленные, бытовые; Приводы и двигатели: для насосов и компрессоров; Радиаторы отопления: чугунные, биметаллические, стальные, алюминиевые. Уплотнения, арматура, фитинги, инструмент, изоляция, оборудование и материалы для изготовления, оборудование и приборы для управления, контроля, испытаний и ремонта, монтаж, пуско-наладка, эксплуатация, сервисное обслуживание.
16.02 – 18.02	Энергетика настоящего и будущего – 2010 1-я Евроазиатская выставка-конференция	Екатеринбург, Культурно-оздоровительный спортивный комплекс «Россия», ул. Высоцкого, 14	ВЦ «Культурно-Оздоровительный спортивный комплекс «Россия»	Передовые технологии, оборудование для производства и передачи тепло- и электроэнергии, атомная энергетика, альтернативные и возобновляемые источники, энергосбережение, промышленные тепловые и электрические сети и системы, распределительное оборудование, кабельно-проводниковая продукция, арматура, тепло- и электроизоляция, электрозащита, средства измерения, учёта и контроля, монтажа и ремонта.
17.02 – 19.02	Нефть и газ – 2010 7-я Специализированная выставка	Оренбург, СКК «Оренбуржье», проспект Гагарина, 21/1	ОАО «Урал Экспо»	Добыча нефти и газа (технологии и оборудование), скважины нефтяные и газовые: строительство и эксплуатация, геология, геофизика, сейсмическое оборудование и услуги, транспортировка и хранение нефти, нефтепродуктов и газа, переработка нефти, газа; нефтехимия; производство нефтепродуктов, строительство объектов нефтяной и газовой промышленности, трубы и трубопроводы, инструменты, контрольно-измерительная аппаратура, техника безопасности и противопожарная защита, электротехническое и энергетическое оборудование.



Время проведения	Название выставки	Место проведения	Организатор	Тематика выставки
24.02 – 26.02	Инновационно-промышленный форум. ПромЭкспо – 2010 11-я Специализированная выставка оборудования, приборов и инструментов для металлообрабатывающей промышленности	Уфа	Башкирская Выставочная Компания	Машиностроение: оборудование и инструмент для промышленного машиностроения, электротехническое оборудование для машиностроения, комплектующие для машиностроительной продукции, продукция отраслей машиностроения для промышленности, транспорта, строительства, неразрушающий контроль в машиностроении. Металлообработка: станочное оборудование, инструмент, гидравлическое и пневмооборудование, инженерное проектирование и инжиниринговые услуги, кузнечно-прессовые машины, генераторное и компрессорное оборудование, машины и механизмы для сборочных работ, комплектующие изделия и материалы, сварочное оборудование, лазерная техника и оборудование, микро- и нанотехнологии, средства и элементы автоматизации металлообрабатывающего оборудования, наука, профильное образование и производство, программные продукты и услуги, системы автоматического проектирования, моделирования и прототипирования, координатно-измерительная техника, приборы для измерения и контроля, оборудование для термообработки и нанесения покрытий, оборудование для вальцовки,ковки и горячей штамповки, ремонт и модернизация технологического оборудования, подъемно-транспортное оборудование.
24.02 – 26.02	Сибирский промышленный форум – 2010 5-й Сибирский промышленный форум	Красноярск	Красноярская Ярмарка	Машиностроение: машины, станки, оборудование, автоматы, агрегаты, технологии для всех отраслей. Инструменты: оснастки и инструменты для всех отраслей промышленности. Металлургия и металлообработка: добыча, обогащение и переработка сырья, производство чугуна, стали, оборудование, технологии обработки металлов. Литьё и сварка: литейное дело: технологии и оборудование; сварочное оборудование и технологии.