

Основные тематические разделы экспозиции / Main products list



Международная специализированная выставка "Энергетика. Экология Энергосбережение. Электро"
International Specialized Exhibition "Energy. Ecology. Energy Saving. Electronica"

ЭНЕРГЕТИКА

- 1. ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ
 - 1.1. Электростанции
 - 1.2. Оборудование для электростанций
- 2. ОТОПЛЕНИЕ
 - 2.1. Стальные котлы, чугунные котлы
 - 2.2. Горелки для жидкого и газового топлива, горелки для двух видов топлива, адапторы
 - 2.3. Теплообменники, радиаторы
- 3. ИЗМЕРЕНИЕ, ТЕСТИРОВАНИЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ
 - 3.1. Регулирующие элементы
 - 3.2. Элементы автоматического регулирования
 - 3.3. Электрические и электронные регулирующие системы
 - 3.4. Пневматические регулирующие системы
 - 3.5. Записывающие и проверяющие системы
 - 3.6. Терморегуляция
 - 3.7. Измерительные приборы для потребляемой энергии
 - 3.8. Измерительные системы и автоматика для энергетики
- 4. СИСТЕМА ТРУБОПРОВОДОВ
- 5. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 - 5.1. Комплектные распределительные устройства (КРУ) на среднее напряжение
 - 5.2. Камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО) на 6-10 кВ
 - 5.3. Комплектные устройства для управления и распределения электрической энергии общего назначения напряжения до 1000 В (пункты, шкафы, панели, щитки, ящики, пульта)
 - 5.4. Комплектные устройства управления электроприводами
 - 5.5. Преобразователи частоты для электропривода переменного тока: 10 и 20 кВт
 - 5.6. Станция защиты и управления погружными двигателями
 - 5.7. Полупроводниковые приборы и преобразователи
 - 5.8. Электрические машины
 - 5.9. Аппараты высокого напряжения
 - 5.10. Аппараты низкого напряжения
 - 5.11. Трансформаторы
 - 5.12. Электроизоляционные материалы
 - 5.13. Электросварочное оборудование
 - 5.14. Средства электромонтажа
 - 5.15. Кабельная продукция

ЭКОЛОГИЯ

- 6. Защита от загрязнения воздуха
- 7. Защита от загрязнения воды
- 8. Защита почвы
- 9. Защита от шума
- 10. Обработка и утилизация отходов
- 11. Измерительная техника и автоматика для защиты окружающей среды

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- 12. Нетрадиционные методы производства энергии и нетрадиционные источники энергии
- 13. Возобновляемые и альтернативные энергосистемы
- 14. Вторичное использование энергии
- 15. Энергосберегающее отопление
- 16. Тепловые насосы
- 17. Экологически чистая утилизация отходов, переработка отходов для получения энергии
- 18. Оборудование для защиты окружающей среды
- 19. Энергоэффективное оборудование и технологии в отраслях экономики: в коммунальном хозяйстве, в промышленности, на транспорте, в сельском хозяйстве, в нефтехимии
- 20. Приборы учета тепла, воды, газа
- 21. Оборудование для регулирования тепла, воды и газа

ЭКСПОГОРОД

- 22. ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
 - 22.1. Системы тепло-, водо-, газо- энергоснабжения жилых и производственных помещений
 - 22.2. Материалы, оборудование и технологии для ремонта и обслуживания зданий и сооружений
 - 22.3. Материалы, оборудование и технологии для строительства, ремонта и обслуживания всех видов городских коммуникаций
 - 22.4. Транспортные системы
 - 22.5. Кабельные сети
 - 22.6. Тепловые сети
 - 22.7. Телефонные сети
- 23. АРХИТЕКТУРА, ПЛАНИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО. МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ
- 24. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГОРОДСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
- 25. ПРОБЛЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ
- 26. ТРАНСПОРТ (общественный транспорт, специальные транспортные средства, АЗС, стоянки)

ENERGY

- 1. ENERGY SUPPLY
 - 1.1. Electric Power Plants
 - 1.2. Equipment for Electric Power Plants
- 2. HEATING
 - 2.1. Steel Boilers, Cast Iron Boilers
 - 2.2. Burners for Liquid and Gas Fuel, Double Fuel Burners, Adapters
 - 2.3. Heat Exchange Systems, Radiators
- 3. MEASURING, TESTING AND CONTROLLING SYSTEMS
 - 3.1. Regulating Elements
 - 3.2. Automatic Regulating Elements
 - 3.3. Electric and Electronic Regulating Systems
 - 3.4. Pneumatic Regulating Systems
 - 3.5. Recording and Testing Systems
 - 3.6. Thermal Regulation
 - 3.7. Measuring Instruments for Energy Consumption
 - 3.8. Measuring and Automation Systems for Energy Sector
- 4. PIPELINE SYSTEMS
- 5. ELECTRIC ENGINEERING EQUIPMENT
 - 5.1. Package Distribution Systems for Medium Voltage
 - 5.2. Prefabricated One Way Service Chambers for 6-10 kV
 - 5.3. General Purpose Package Controlling and Electric Power Distribution Systems under 1000 W (Switchboards, Boxes, Consoles, Panels)
 - 5.4. Package Electric Drive Controlling Systems
 - 5.5. Frequency Converters for AC Motors: 10 and 20 kW
 - 5.6. Protecting and Controlling Stations for Submergible Motors
 - 5.7. Semiconductor Instruments and Converters
 - 5.8. Electric Machines
 - 5.9. High Voltage Appliances
 - 5.10. Low Voltage Appliances
 - 5.11. Transformers
 - 5.12. Electrical Insulation Materials
 - 5.13. Electrical Welding Equipment
 - 5.14. Electrical Engineering accessories
 - 5.15. Cable Products

ECOLOGY

- 6. Air Pollution Prevention
- 7. Water Pollution Prevention
- 8. Soil Protection
- 9. Noise Prevention
- 10. Wastes Treatment and Disposal
- 11. Measuring and Automation Equipment for Environment Protection

ENERGY SAVING

- 12. Non-conventional Ways of Energy Generation and Non-conventional Energy Sources
- 13. Renewable and Alternative Energy Systems
- 14. Secondary Energy Use
- 15. Energy Saving Heating
- 16. Thermal Pumps
- 17. Environment Friendly Wastes Disposed, Wastes Processing for Energy Generation
- 18. Environment Protection Equipment
- 19. Energy-Efficient Equipment and Technologies in different Branches of Economy: Utility Services, Industry, Transportation, Agriculture, Petrol-Chemical Sector
- 20. Meters for Heat, Water, Gas
- 21. Heat, Water and Gas Regulating Equipment

EXPOCITY

- 22. HOUSING AND UTILITY SERVICES
 - 22.1. Heat, Water and Gas Supply to Houses and Industrial Buildings
 - 22.2. Materials, Equipment and Technologies for Repair and Servicing of Buildings
 - 22.3. Materials, Equipment and Technologies for Construction, Repair and Servicing of City Utilities
 - 22.4. Transport Systems
 - 22.5. Cable Networks
 - 22.6. Heating Networks
 - 22.7. Telephone Networks
- 23. ARCHITECTURE, PLANNING AND CONSTRUCTION MATERIALS, TECHNOLOGIES, EQUIPMENT
- 24. INFORMATION TECHNOLOGIES IN UTILITY SERVICES
- 25. CITY RESIDENTS LIFE SUPPORT
- 26. TRANSPORTATION (Public Transportation System, Special Purpose Vehicles, Fuel Stations, Parking Lots)

Основные тематические разделы экспозиции / Main products list



Международная специализированная выставка "Энергетика. Экология Энергосбережение. Электро"
International Specialized Exhibition "Energy. Ecology. Energy Saving. Electronica"

ЭЛЕКТРОНИКА

- 27. Полупроводниковые устройства
- 28. Электромеханические компоненты и технологии соединений
- 29. Датчики и микросистемы
- 30. Источники питания
- 31. Печатные платы и другие платы для монтажа
- 32. Пассивные компоненты
- 33. Оборудование и программное обеспечение - тестирование измерений
- 34. Узлы и подсистемы
- 35. Материалы, инструменты для электронной промышленности, технологическая мебель
- 36. ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ИЗДАНИЯ
- 37. СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ELECTRONICS

- 27. Semiconductors
- 28. Electrical Engineering components and connecting technologies
- 29. Sensors and Microsystems
- 30. Power Supply Units
- 31. Printed and other Circuits
- 32. PassivCHe Components
- 33. Soft- and Hardware for testing and measuring
- 34. Units and Subsystems
- 35. Materials, Tools, Technological Furniture
- 36. MEDIA SUPPORT, SPECIALIZED MEDIA
- 37. SECURITY SYSTEMS



Специализированная выставка "Атомэкспо-Беларусь"
Specialized Exhibition "Atomexpro-Belarus"

- 1. Атомные электростанции: материалы, оборудование, пусконаладочные и монтажные работы, эксплуатационное оборудование.
- 2. Контроль и измерения: цифровые системы контроля, программные средства, системы сбора данных, дистанционные и робототехнические системы обслуживания, датчики, приборы и аппаратура контроля и управления, диагностики состояния оборудования, аппаратура для неразрушающего контроля материалов и изделий, приборы радиационного контроля.
- 3. Электрические системы: системы аварийного обеспечения питанием, высоковольтное оборудование
- 4. Трубы, насосы, клапаны, технологии сварки, термообработки, сборки
- 5. Оборудование и инструмент
- 6. Аварийная связь - средства и системы
- 7. Оборудование и материалы обеспечения безопасности на АЭС
- 8. Удаление отходов: переработка твердых, жидких, газообразных и радиоактивных отходов. Экология и ядерная безопасность. Мониторинг окружающей среды

- 1. Nuclear engineering: reactors and cooling systems, cores and fuel, tanks of high pressure reactor, steam and gas generators, basic reactor circulating pump, protective coverings, systems of emergency cooling of active zone
- 2. Control and measurements: ergonomics of management reactor, digital monitoring systems, software, systems of data gathering and other systems of the atomic power station
- 3. Electric systems: new systems of emergency maintenance with power supply, new high-voltage equipment
- 4. Various pipes, pumps, valves
- 5. Equipment and tools, adaptations for operation and service: control equipment, services
- 6. Emergency communication - means and systems
- 7. Equipment and materials for safety on atomic power station
- 8. Waste disposal: processing of firm, liquid, gaseous and radioactive waste products



Специализированная выставка светотехнической продукции "ЭкспоСВЕТ"
Specialized Exhibition of Lighting Appliances "ExpolIGHT"

- 1. Светильники и осветительные системы
- 2. Освещение объектов и промышленное освещение
- 3. Лампы различного назначения, слоты.
- 4. Пржекторы
- 5. Светильники для дома и офиса
- 6. Уличное освещение, фонари, светофоры
- 7. Энергосберегающие технологии в промышленном и бытовом освещении
- 8. Профессиональные осветительные технологии для сцены, театра и дискотеки
- 9. Светомузыка, световые эффекты и световая реклама
- 10. Аварийное и эвакуационное освещение, сигнализация
- 11. Электронные компоненты для осветительной техники, комплектующие изделия
- 12. Световые системы управления и светоизмерительные приборы
- 13. Провода и кабели

- 1. Lighting appliances and lighting systems
- 2. Industrial facility indoor and outdoor lighting
- 3. Lamps of various purposes, indoor spotlights
- 4. Outdoor spotlights
- 5. Home and office lighting appliances
- 6. Street lighting, lanterns, traffic lights
- 7. Energy Saving Technologies for Industrial and Home Lighting
- 8. Professional lighting technologies for stages, theaters and discotheques
- 9. Lighting special effects, light and laser shows, illuminated signs, light boards, lighting technologies in advertising
- 10. Alarm and emergency lighting, light security systems
- 11. Electronic components and spare parts for lighting equipment
- 12. Lighting controlling systems and photometric instruments
- 13. Wires and cables



Специализированная выставка "Водные и воздушные технологии"
Specialized Exhibition "Water and Air technologies"

ВОДА

- 1. Водоснабжение, водоподготовка и водоотведение
- 2. Водоочистка (промышленные и бытовые фильтры и системы очистки воды; гидранты, реагенты, сорбенты; технологии)
- 3. Насосы и насосное оборудование
- 4. Очистка и обезвреживание сточных вод
- 5. Ресурсосберегающие и природоохранные технологии
- 6. Экологический мониторинг
- 7. Аналитические приборы и автоматизированные системы управления
- 8. Научно-исследовательские проекты и разработки
- 9. Природная, столовая, минеральная, лечебная и экологически чистая вода
- 10. Бутилированная вода

WATER

- 1. Water Supply, Water Preparation, Drainage Systems
- 2. Water-Purification (Industrial and Household Filters and Systems; Hydrants, Reagents, Sorbents; Technologies)
- 3. Pumps and Pumping Equipment
- 4. Sewage Purification and Neutralization
- 5. Resources Saving and Nature Protecting Technologies
- 6. Environmental Monitoring
- 7. Analytical Instruments and Automated Controlling Systems
- 8. Research Projects and Developments
- 9. Natural, Table, Mineral, Medicinal and Crystal Clean Water
- 10. Bottled Water

ВОЗДУХ

- 11. Кондиционеры (автомобильные кондиционеры, бытовые кондиционеры, полупромышленные и мультизональные кондиционеры)
- 12. Вентиляция и вентиляторы (бытовые вентиляторы, вентиляционные установки, воздуховоды)
- 13. Обогреватели (обогреватели инфракрасные, камины, галогеновые и карбоновые обогреватели, конвекторы, тепловентиляторы)
- 14. Центральное кондиционирование
- 15. Увлажнение, осушение, очистка, ионизация воздуха (воздухоочистители, увлажнители, осушители, ионизаторы);
- 16. Холодильное оборудование

AIR

- 11. Air Conditioners (Vehicle, Household, Semi-Industrial and Multi-Zonal)
- 12. Ventilation and Fans (Household Fans, Ventilation Systems, Air-Ducts)
- 13. Heaters (Fire Places; Infrared, Halogen, Carbonic Heaters; Convectors and Heat Fans)
- 14. Central Air Conditioning
- 15. Air Moistening, Drying, Cleaning and Ionizing Appliances
- 16. Refrigerators