

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, пульты)
 - 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

ЭЛЕКТРОНИКА

22. Полупроводниковые устройства
23. Электромеханические компоненты и технологии соединений
24. Датчики и микросистемы
25. Источники питания
26. Печатные платы и другие платы для монтажа
27. Пассивные компоненты
28. Оборудование и программное обеспечение - тестирование измерений
29. Узлы и подсистемы
30. Материалы, инструменты для электронной промышленности, технологическая мебель
31. СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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 Submersible 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

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
31. SECURITY SYSTEMS



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, споты.
4. Проекторы
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, illuminated signs, 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

Основные тематические разделы экспозиции / Main products list



**oil & gas
technologies**

Специализированная выставка технологий для нефтехимической отрасли "Oil & Gas Technologies"
Specialized Exhibition "Oil & Gas Technologies"

1. Автоматизированные системы управления процессами добычи, сбора, транспортировки, хранения и переработки нефти и газа. Контрольно-измерительные приборы.
 2. Техника и технология строительства и эксплуатации трубопроводов.
 3. Насосы, компрессорная техника, пневматика, приводы, двигатели, используемые в нефтегазовом комплексе.
 4. Энергетическое и электротехническое оборудование для нефтегазового комплекса.
 5. Транспорт и хранение нефти, газа и нефтепродуктов.
 6. Нефтепереработка и нефтехимия. Оборудование и технологии.
 7. Химические реагенты, добавки и материалы для нефтеперерабатывающей промышленности и транспорта нефти и нефтепродуктов.
 8. Поставка и сбыт нефти, газа и нефтепродуктов. АЭС.
 9. Информационное и программное обеспечение.
 10. Научно-исследовательские и проектные разработки.
1. Automated control systems of production, gathering, transportation, storage and processing of oil and gas. Instrumentation.
 2. Technique and technology of pipeline construction and maintenance.
 3. Pumps, compressor equipment, pneumatics, driving gears, oil and gas complex engines.
 4. Power and electrotechnical equipment for oil and gas industry.
 5. Oil, gas and oil products transportation and storage.
 6. Oil processing and petrochemical industry. Equipment and technologies.
 7. Chemical reagents, additives and materials for the oil refining industries, for oil and oil products transport.
 8. Oil, gas, and oil products delivery and sale. Filling stations.
 9. Dataware and software.
 10. Scientific research and designing.



**ATOMEXPO
Belarus**

Специализированная выставка "Атомэкспо-Беларусь"
Specialized Exhibition "Atomexpo-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



**Water & Air
technologies**

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

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

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

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



EXPACITY

Специализированная выставка "ЭкспоГОРОД"
Specialized Exhibition "Expocity"

1. ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
 - 1.1. Системы тепло-, водо-, газо- энергоснабжения жилых и производственных помещений
 - 1.2. Материалы, оборудование и технологии для ремонта и обслуживания зданий и сооружений
 - 1.3. Материалы, оборудование и технологии для строительства, ремонта и обслуживания всех видов городских коммуникаций
 - 1.4. Транспортные системы
 - 1.5. Кабельные сети
 - 1.6. Тепловые сети
 - 1.7. Телефонные сети
 2. АРХИТЕКТУРА, ПЛАНИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО. МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ
 3. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГОРОДСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
 4. ПРОБЛЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ
 5. ТРАНСПОРТ (общественный транспорт, специальные транспортные средства, АЭС, стоянки)
1. HOUSING AND UTILITY SERVICES
 - 1.1. Heat, Water and Gas Supply to Houses and Industrial Buildings
 - 1.2. Materials, Equipment and Technologies for Repair and Servicing of Buildings
 - 1.3. Materials, Equipment and Technologies for Construction, Repair and Servicing of City Utilities
 - 1.4. Transport Systems
 - 1.5. Cable Networks
 - 1.6. Heating Networks
 - 1.7. Telephone Networks
 2. ARCHITECTURE, PLANNING AND CONSTRUCTION MATERIALS, TECHNOLOGIES, EQUIPMENT
 3. INFORMATION TECHNOLOGIES IN UTILITY SERVICES
 4. CITY RESIDENTS LIFE SUPPORT
 5. TRANSPORTATION (Public Transportation System, Special Purpose Vehicles, Fuel Stations, Parking Lots)