



ОАО «Новая ЭРА»

**195248, Санкт-Петербург,
ул. Партизанская, д. 21
Тел.: (812) 6100240, факс: (812) 3038977
E-mail: press@newelectro.ru**

На сегодняшний день ОАО «Новая ЭРА» (www.newelectro.ru) является крупным инженеринговым и производственным предприятием России, осуществляющим комплексные проекты в области электроснабжения и автоматизации, которые включают в себя проектирование, изготовление, поставку электротехнического оборудования с внедрением системных решений, сервисные услуги в различных отраслях промышленности, в т.ч. в энергетике, судостроении, нефтегазовой отрасли, металлургии, коммунальном хозяйстве.

Высокий технический уровень, качество и конкурентная цена продукции, выпускаемой предприятием, обеспечиваются наличием собственного управления конструкторских работ, управления проектирования, современной производственной базы, электромонтажного подразделения, долгосрочных партнерских отношений с поставщиками комплектующих изделий, системой качества ISO 9001:2000, налаженными партнерскими отношениями с отраслевыми проектными институтами.

ОАО «Новая ЭРА» образовано в 1993 году на базе аппаратного производства Ленинградского государственного предприятия «ЭРА». Сегодня в компании работает более 650 человек.

Компания разрабатывает и производит, в том числе по индивидуальным заказам, высокотехнологичные комплексные трансформаторные подстанции, комплектные распределительные устройства, блоки силовой автоматики и управления, главные распределительные щиты, силовые полупроводниковые преобразователи систем питания и многое другое. Созданная на базе как отечественной, так и импортной комплектации продукция содержит блоки и модули, позволяющие встраивать её в единую автоматизированную систему управления.

Освоение продукции, удовлетворяющей повышенным требованиям по безопасности и надежности, позволило ОАО «Новая ЭРА» пройти сертификацию и стать поставщиком

продукции для оборонных предприятий, атомных электростанций как внутри страны, так и за рубежом.

Выпускаемое нами оборудование успешно эксплуатируется на объектах ведущих отечественных компаний, таких как: ОАО «Концерн «Энергоатом» (из 10 российских АЭС ОАО «Новая ЭРА» осуществляло поставки и работы на шести: Ленинградской, Курской, Кольской, Калининской, Балаковской, Волгодонской (Ростовской). Также осуществляло поставки и работы для зарубежных АЭС: АЭС «Тяньвань» (Китай), АЭС «Бушер» (Иран), АЭС «Куданкулам» (Индия).

Выполнены работы и поставки для следующих объектов ОАО «РусГидро»: филиал «Бурейская ГЭС», ОАО «Загорская ГАЭС-2», филиал «Саяно-Шушенская ГЭС имени П. С. Непорожнего», Майнская ГЭС. Зарубежные объекты:

ГЭС «Балимела» (Индия), Ташлыкская ГАЭС (Украина), ГЭС «Джердап-2» (Сербия и Черногория), ГЭС «Плейкронг» (Вьетнам), ГЭС «Буон Куоп» (Вьетнам).

Компания участвовала в разработке технического проекта строительства плавучей атомной теплоэлектростанции (ПЭБ), а также в разработке и поставке электрооборудования для атомных ледоколов.

Продукция нашей компании успешно эксплуатируется на предприятиях ОАО «Газпром», ОАО «Лукойл», ОАО «Транснефть», ОАО «НК Роснефть», ОАО «Северсталь» и ряде других.

Наличие собственных современных производственных и проектных ресурсов, соответствующего опыта и знаний позволяет компании предложить своим заказчикам оптимальные по надежности, цене и качеству решения.



NE JSC

**21, Partizanskaya st., Saint-Petersburg,
195248, Russia
Phone: (812) 6100240
Fax: (812) 3038977
E-mail: press@newelectro.ru**

NE (www.newelectro.ru) is a large engineering and production enterprise that is engaged in comprehensive projects in the fields of power supply and automation, including design, manufacture, supply of electrical equipment and introduction of system decisions, servicing in various branches of industry, such as power production, shipbuilding, oil and gas industry, metallurgy, municipal economy. High technical level, high quality and competitive prices of the products are ensured by the company's design management, the availability of modern production facilities, a wiring division, long-term partnership relations with suppliers of componentry, ISO 9001:2000 quality management system, partnership relations with branch design institutes.

NE JSC was founded in 1993 on the basis of the hardware division of Leningrad Era State enterprise. Now the company employs 650 specialists. The company develops and produces hi-tech complete transformer substations, complete distribution devices, power and control automation units, main switchboards, power semiconductor converters, electrical jackets, etc. The products made with the use of Russia-made and foreign-made componentry includes blocks and modules that allow to integrate the products into the automated control system.

Due to the development of the products that meet the tough safety and reliability requirements NE JSC has successfully certified its production and become a supplier of the goods to the defense industry enterprises, nuclear power plants in Russia and abroad. The products manufactured are successfully used at the facilities of Russian industrial leaders, such as Energoatom Concern JSC (NE JSC made supplies to 6 NPPs out of 10: Leningradskaya, Kurskaya, Kolskaya, Kalininskaya, Balakovskaya,

Volgodonskaya (Rostovskaya)). It made supplies to nuclear power plants abroad: Tianwan NPP (China), Bushehr (Iran), Kudankulam (India). Some works have been performed for the facilities of RusHydro JSC: Bureyskaya HPP, Zagorskaya PSHPP-2, Neporozhnyy Sayano-Shushenskaya Branch, Mainskaya HPP. Facilities abroad: Balimela HPP (India), Tashlykская HPP (Ukraine), Djerdap-2 HPP (Serbia and Montenegro), Pleikrong HPP (Vietnam), Buon Kuop (Vietnam).

The company has taken part in the development of the preliminary design of the construction of a floating nuclear power plant as well as in the development and supply of electrical equipment for nuclear-powered icebreakers.

The products of the company are used effectively at the enterprises of Gazprom JSC, Lukoil JSC, Transneft JSC, NK Rosneft JSC, Severstal JSC and some others.

Having modern production and design facilities, vast experience and deep knowledge in the field, the company offers solutions characterized by inherent reliability, attractive price and high quality.