

**ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!**

ОАО "ВНИИР" в течение 40 лет является одним из крупнейших центров электротехнической промышленности России. Сегодня это комплексное многофункциональное, научно-техническое и производственное предприятие с мощным интеллектуальным и производственным потенциалом.

Наш институт всегда был и остается в настоящее время ведущим в России разработчиком в области низковольтной аппаратуры. Располагая уникальным подбором кадров, обладающих огромным опытом проведения и внедрения научно-технических разработок, мы в состоянии решать как крупномасштабные задачи, так и индивидуальные проблемы любого отдельно взятого предприятия. Разработанную нами продукцию выпускают более 30 электротехнических заводов. Наиболее современные типы изделий, разработанные в последние годы и отвечающие всем требованиям международных стандартов, наш институт производит самостоятельно.

ОАО «ВНИИР» серийно выпускает следующие виды продукции:**1. Аппаратуру релейной защиты и автоматики, в том числе:**

- реле времени серии РСВ18, выпускаемые взамен реле РВ100 и РВ200; РСВ15, РСВ16 и РВ10, заменяющие все исполнения реле серии ВЛ; РСВ17 и РСВ19 заменяющие реле серий ВС, РКВ и РВП;
- реле контроля трехфазного напряжения РСН25-27 и РОФ11-13, заменяющие реле ЕЛ11-13,
- реле защиты двигателей РЗД-1 и РЗД-3М для электродвигателей мощностью до 400 кВт,
- указательные реле РЭПУ-12, заменяющие реле РЭУ11 и РУ21,
- фотоэлектронные реле РФС11,
- системы релейной защиты для судостроения;

2. Коммутационную аппаратуру, в том числе:

- промежуточные реле серий РП21М, РЭП26М, РЭП-12, малогабаритные реле РЭП36, РЭП37 и РЭП38Д, выпускаемые взамен реле РП23, РП25, РП16, РП250, РП18, РП11, РП12,
- электромагнитные пускатели серии ПМ-12,
- пакетные переключатели серии ПП52;

3. Клеммные зажимы и соединители, в том числе:

- блоки зажимов БЗ26, блоки соединительные БС,
- зажимы наборные ЗН27 и блоки зажимов наборных БЗН27 – наиболее современные отечественные разработки, выполненные на уровне лучших зарубежных изготовителей, выпускаемые взамен зажимов наборных ЗН24 и блоков зажимов наборных БЗН24;

4. Ультразвуковые противонакипные устройства USP, позволяющие без химводоподготовки очищать внутреннюю поверхность теплообменного оборудования от имеющейся накипи и предотвращать образование новой. Применение USP приводит к значительной экономии энергоресурсов, не нарушая нормальный режим работы оборудования;**5. Лифтовую аппаратуру – посты приказные и вызывные вандалозащищенного исполнения из нержавеющей стали;****6. Контакты для ремонта контакторов и пускателей всех видов;****7. Запасные части для ремонта электрокар и электропогрузчиков как отечественного, так и зарубежного производства;****8. Электроприводы постоянного и переменного тока всех модификаций;****9. Тиристорные регуляторы и стабилизаторы напряжения;****10. Устройства плавного безударного пуска высоковольтных (УБПВД) и низковольтных (ШТП и БТП) электродвигателей, применение которых позволяет производить неограниченное число остановок и запусков электродвигателей, что продлевает их срок службы и дает возможность значительной экономии электроэнергии;****11. Комплексную систему автоматизации работы нефтяных скважин.**

Мы являемся одним из немногих предприятий, способных выполнять весь цикл работ: научные исследования, конструирование, разработку технологии, изготовление оснастки, проведение испытаний, сертификацию, освоение серийного выпуска.

Кроме выпуска серийной продукции, наш институт выполняет работу по индивидуальным заявкам: изготовление автоматизированных линий, стендов для проверки параметров низковольтной аппаратуры и другого электротехнического оборудования.

Для успешного решения проблем, связанных с интеграцией оборудования многочисленных поставщиков, ОАО "ВНИИР" комплексно поставляет следующее электрооборудование:

1. Компьютерная испытательная система "РЕЛЕ-ТОМОГРАФ-41М", прибор для проверки простых реле "РЕТОМ-11" НПП «Динамика» г. Чебоксары;
2. Микропроцессорные регистраторы аварийных событий, микропроцессорная адаптивная защита дальнего резервирования БРЕСЛЕР-0301 НПП «Бреслер» г. Чебоксары;
3. Устройства питания стабилизированным напряжением УПНС-М, устройства комплектного питания УКП-КМ, дизельные электростанции мощностью до 200 кВт ОАО «КЭМЗ» г. Ковылкино;
4. Микропроцессорные устройства защиты и автоматики, в том числе устройства серии SPAC-800 ООО «АББ Реле-Чебоксары» (Автоматизация);
5. Щитовые электроизмерительные приборы (амперметры, вольтметры и пр.), микропроцессорные контроллеры "Ломиконт", "Ремиконт", и др. ОАО «Электроприбор» г. Чебоксары;
6. Комплектные распределительные устройства К-104, К-105 ОАО «МЭЩ» г. Москва;
7. Провода, шнуры и кабели различных видов ОАО «Марпосадкабель» г. Марпосад;
8. Пускатели электромагнитные серий ПМ-12, ПМЕ, ПМЛ, ПМА ОАО «Уралэлектро» г. Медногорск, ОАО «ЗЭТА» г. Кемерово, ОАО «Кашинский завод электроаппаратуры».
9. НКУ, панели РТЗО-88М, ПСН, ШЭ, пункты распределительные ПР, ящики управления, щиты осветительные, комплектные трансформаторные подстанции ЗАО «Электротехмонтаж» г. Чебоксары

Благодаря нашим давним партнерским отношениям мы осуществляем поставку всех видов электрооборудования **по ценам предприятий-изготовителей.**

ОАО «ВНИИР» гарантирует высокое качество и надежность поставляемой продукции. Все изделия прошли полный цикл испытаний и соответствуют требованиям ТУ.

В 2000 г. на нашем предприятии внедрена система качества ЕН ИСО 9001.

Многочисленные российские и зарубежные партнеры ОАО «ВНИИР» могут подтвердить высокое качество нашей продукции.

Более полную информацию об институте и выпускаемой продукции Вы можете найти на нашем сайте в "Интернет": <http://www.vniir.ru>, или она будет выслана Вам по дополнительному запросу.

ЖДЕМ ВАШИХ ЗАЯВОК!

Адрес: 428000, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 4
Телефон/факс: (8352) 21 09 16; отдел маркетинга и продаж 56-93-73, 21-33-27
E-mail: vniir04@chts.ru

Генеральный директор
Директор по маркетингу и продажам
Начальник отдела маркетинга и продаж

Шамис Михаил Александрович
Шмаков Петр Сергеевич
Узянов Иван Анатольевич