

ООО Научно-производственное предприятие «ТОМСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ КОМПАНИЯ»

Россия, 634040, Томск, ул. Высоцкого, 33
Тел.: (3822) 63-39-54, 63-38-37, 63-39-58
Факс (3822) 63-39-63, 63-38-41, 63-41-75
e-mail: npp@mail.nppec.ru; www.nppec.ru



Генеральный директор ООО НПП «ТЭК» –
Андрей Николаевич ШЕСТАКОВ.

РАШИРЯЯ СОТРУДНИЧЕСТВО

Компания осуществляет свою деятельность на территории Урала, Сибири, Дальнего Востока и в странах ближнего зарубежья. Заказчиками Томской электронной компании на протяжении ряда лет являются ОАО «Газпром», АК «Транснефть», ОАО «Сургутнефтегаз», НК «Роснефть», «ТНК-ВР», СИБУР, «ЕВРАЗ», АК «Казхром» и многие другие компании и предприятия.

СТИЛЬ РАБОТЫ

Комплексный подход при выполнении заказов обеспечивается наличием гибкой организационной структуры компании, способной реализовать практически любой инвестиционный промышленный проект.

- **Служба маркетинга предприятия** выявляет потребности заказчиков и определяет вектор развития предприятия.
- **Служба менеджеров проектов** – команда опытных управленцев, руководящих реализацией крупных проектов.
- **Проектный институт осуществляет:** – проектирование строительства и реконструкции объектов по добыче, переработке, транспортировке и хранению нефти и газа, объектов энергетики, машиностроения и металлургии;



– прохождение всех необходимых экспертиз (главгосэкспертиза, экспертиза промышленной безопасности), авторский надзор при строительстве.

• **Инженерные службы** выполняют конструирование технических сложных нестандартных объектов, в том числе блочно-модульного оборудования для нефтегазовой сферы. В настоящее время предприятием выпускается более 15 видов блочного оборудования.

Это системы измерений количества и показателей качества товарной и сырой нефти (СИКН, СИКНС); узлы учёта нефтепродуктов, природного и попутного нефтяного газа (УУГ, СИКГ, ГИС), сжиженного газа, газовых конденсатов и ШФЛУ, подтоварной, пластовой воды и материальных потоков; установки подготовки/осушки газа; газокомпрессорные станции; передвижные поверочные установки (ППУ); блочные насосные станции; оборудование для подготовки нефти, газа и воды; оборудование для поддержания пластового давления; здания административно-бытового и электро-технического назначения. Ведутся работы по созданию модельного ряда современных АГРС.

• **Комплексная автоматизация нефтегазовых и нефтехимических производств** – традиционно сильное направление предприятия. НПП «ТЭК» отличает весь спектр взаимосвязанных работ по автоматизации – от разработки концепции до внедрения, включая проектирование, изготовление и поставку, монтаж и пусконаладку, гарантийное и сервисное обслуживание в эксплуатации.

ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Серийная продукция, выпускаемая НПП «ТЭК», представляет собой широкий ряд оборудования. Более десяти лет компания изготавливает и поставляет на объекты добычи, транспорта и переработки нефти и газа электроприборы торговой марки РэмТЭК, приборы контроля, учёта и управления, системы обработки информации для учёта сырой и товарной нефти, газа, воды, материальных и сырьевых потоков – измерительно-вычислительные комплексы МикроТЭК, системы контроля загазованности на базе сигнализаторов ГСМ, устройства комплексной электроавтоматики, шкафное оборудование и другое. Номенклатурный перечень серийной продукции постоянно расширяется, ведутся работы по модернизации имеющегося оборудования и разработке нового. На сегодняшний день одна из приоритетных тем компании – разработка взрывозащищённого поворотного электроприбора для систем противопожарной защиты, пожаротушения и технологических линий, в которых требуется арматура с переводом в безопасное положение при отключении электропитания.



КОМПАНИЯ СЕГОДНЯ

НПП «ТЭК» обладает всеми необходимыми производственными ресурсами, включающими механическое производство, сборочно-сварочное производство, производство электроники и цитового электрооборудования, лабораторию неразрушающего контроля, электротехническую лабораторию, подразделение монтажно-наладочных работ, сервисную службу. Компания имеет стандарт международной системы менеджмента качества ISO 9001-2008, свидетельства СРО на проектирование и строительство, сертификаты и разрешительные документы.

