



ООО «КБ ТЕХНАБ»

Россия, 249034, Калужская обл.
г. Обнинск-4, а/я 4039
Тел.: (48439) 3-44-33, 9-70-22
E-mail: teh@xdx.ru

ООО «КБ Технаб» специализируется на поставках оборудования, запасных частей, расходных материалов на объекты атомной энергетики России, ближнего и дальнего зарубежья. Лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № МО-02-101-0309 от 27.04.07 г., № МО-02-101-0310 от 27.04.07 г., № ЦО-03-101-5401 от 16.04.2010 г., № ЦО-02-101-5402 от 16.04.2010 г.) на право выполнения работ и предоставление услуг при эксплуатации действующих и строящихся атомных станций.

Область распространения действия лицензии включает поставки:

- приборов радиоэлектронной аппаратуры и запасных частей к ним;
- аппаратуры контроля, управления и защиты систем, управляющих технологическими процессами электростанций;
- изделий и комплектующих для изготовления аппаратуры контроля, управления и защиты систем, управляющих технологическими процессами электростанций;
- оборудования и запасных частей систем электроснабжения собственных нужд;
- насосного, компрессорного и газодувочного оборудования и запасных частей к нему;
- контрольно-измерительного и регистрирующего оборудования и запасных частей к нему;
- турбинного оборудования и запасных частей к нему;
- приборов тепловой автоматики и запасных частей к ним;
- дозиметрического оборудования и запасных частей к нему;
- холодильного оборудования, систем кондиционирования и создания искусственного климата и запасных частей к ним;
- запорно-регулирующей аппаратуры, уплотняющих элементов и запасных частей к ним;
- авторское сопровождение поставляемого оборудования и аппаратуры при внедрении их на объекты атомной энергетики.

Мы имеем многолетний опыт работы с атомными электростанциями России, ближнего и дальнего зарубежья.

С 1993 года ООО «КБ Технаб» осуществляет поставку на Балаковскую, Кольскую, Смоленскую, Ленинградскую, Курскую АЭС (Россия).

С 2002 года – на АЭС «ПАКШ» (Венгрия).

С 2003 года – на Волгодонскую и Калининскую АЭС (Россия).

С 2004 года – на Запорожскую и Ровенскую АЭС (Украина).

С 2005 года – в НАЭК Украины, Хмельницкую и Южноукраинскую АЭС (Украина).

С 2008 года – на Армянскую АЭС.

С 2008 года – ОАО «ИСК «Атомстрой» (г. Москва).

У ООО «КБ Технаб» заключены дистрибьюторские и дилерские соглашения со следующими заводами-изготовителями:

- ООО «СНИИП-АСКУР» (системы внутриреакторного контроля СВРК-М);



Фотоэлектронный умножитель-ФЭУ производства ОАО «ЭКРАН» г. Новосибирск



Микропроцессорный преобразователь «Сапфир 22МР» производства ОАО «Теплоприбор» г. Рязань



Многооборотный электромеханизм МЭМ-100 производства ОАО «АБС ЗЭИМ Автоматизация» г. Чебоксары



Измерительный преобразователь E855 производства РУП «ВЗЭП» г. Витебск



Продукция научно-производственного предприятия «ЭКРА». Шкаф станционного оборудования серии ШЭ1111



Сигнализатор температуры СТ1 производства ФГУП «НИИ физических измерений» г. Пенза



Термопреобразователи для измерения температуры производства ОАО «Электротермометрия» г. Луцк



– Харьковский государственный приборостроительный завод им. Т. Г. Шевченко (автоматизированные системы управления и регулирования технологическими процессами турбинных отделений АСР ТО, включая ЭГСР и СКМВТ, и реакторных отделений АСР РО; программно-технические комплексы автоматизированных систем контроля и управления технологическими процессами энергоблоков);

– ОАО «Теплоприбор», г. Рязань (преобразователи давления Сапфир-22Р, МР, блоки питания, диафрагмы, сигнализаторы и датчики-реле уровня и потока РОС, уровнемеры РИС);

– ООО «ОКБ СП», г. Обнинск (комплексы измерения расхода воздуха);

– ООО НПП «Комплексы и системы», г. Пенза (средства промышленной автоматизации на основе комплекса ПАССАТ);

– ОАО «ВНИИАЭН», г. Сумы, Украина (запчасти к насосам, пластинчатые муфты и т. д.);

– АООТ «Завод Автоматика», Армения (системы индустриальной антисейсмической защиты, вторичные приборы);

– ДГУП «Детектор», г. Саранск (счетчики ионизирующих излучений);

– ОАО «Кристалл», г. Усолье-Сибирское (сцинтилляционные детекторы СДН);

– ОАО «АБС ЗЭИМ Автоматизация», г. Чебоксары (МЭО исполнительные механизмы);

– РУП «ВЗЭП», г. Витебск (измерители мощности, вольтметры, стрелочные приборы);

– ФГУП «НИИ физических измерений», г. Пенза (дистанционные указатели ДУ, сигнализаторы уровня СУ, сигнализаторы температуры СТ);

– ОАО «Электротермометрия», г. Луцк, Украина (термопары, газо- и теплосчетчики);

– НПО «Термоприлад», г. Львов, Украина (термопары);

– ОАО «Сумское НПО им. М. В. Фрунзе», г. Сумы, Украина (насосы, центрифуги, газодувки и запчасти к ним);

– ЗАО «Гидромашсервис», г. Москва (насосы и запчасти к ним);

– АООТ ФЭХ «Высокая Энергия», г. Москва (двигатели 0,4кВт в исп. «для АЭС» класс безопасности ЗН);

– ООО «Атомспецсервис», г. Волгодонск (нестандартное оборудование, блоки ТЭНБ, комплексы для модернизации перегрузочных машин);

– ОАО «Экран-Оптические системы», г. Новосибирск (ФЭУ – фотоэлектронные умножители);

– НПП «Радио», г. Обнинск (спектрометры излучения человека);

– ООО НПП «ЭКРА», г. Чебоксары (защита станционного оборудования, шкафы серий ШЭ 1110... 1113, микропроцессорные устройства РЗА);

– ООО «Кандалакшский опытно-механический завод», г. Кандалакша (нестандартные металлоконструкции, оборудование для АЭС);

– ООО НПП «Пульс», г. Белгород (устройство электронно-электромагнитное противонакипное УЭП);

– ОАО «Протвинский опытный завод «ПРО-ГРЕСС», г. Протвино (электротехническое оборудование).

Это позволяет нам вести поставки изделий гарантированного качества в сжатые сроки. Мы отвечаем за качество поставляемой продукции перед заказчиком, ведем вместе с ним рекламационную работу по продукции, не отвечающей нормам ТУ и ГОСТам. На поставляемую нами продукцию распространяются гарантии заводов-изготовителей в полном объеме.

Все вышеуказанное позволяет нам в течение 15 лет успешно осуществлять поставки изделий и приборной продукции предприятий-изготовителей на объекты ядерной энергетики России, ближнего и дальнего зарубежья.