



**ЗАО "ЭТАЛОН-ПРИБОР"** - это современная инженеринговая компания, специализирующаяся на создании систем автоматизации, которые обеспечивают непрерывный контроль и регулирование теплотехнических и физико-химических параметров технологических процессов производства.

Наше предприятие работает на рынке с 1997 г., и за свою историю мы прошли путь от небольшой дистрибьюторской до серьезной инженеринговой компании: Мы расширили продуктовый ряд наших предложений, умножили команду грамотных инженеров, создали имя компании, которое широко известно за пределами Уральского региона.

Многолетний опыт решения задач автоматизации, использование передовых технологий, высокая квалификация персонала, слаженная, четкая работа на всех стадиях выполнения работ позволяют нашей компании успешно реализовывать проекты разного масштаба и технической сложности. В настоящее время мы решаем как локальные задачи, представляющие собой комплектацию приборами КИПиА действующих техпроцессов, так и выполняем крупномасштабные проекты по разработке и внедрению систем автоматизации различных производств.



## Направления деятельности компании

Конструирование и производство систем измерения физико-химических параметров технологических процессов.

Производство систем измерения физико-химических параметров

Поставка оборудования КИПиА

Комплектация оборудованием разработанных проектов и поставка приборов КИПиА в уже имеющиеся у заказчика системы. Партнерство с мировыми лидерами в производстве оборудования КИПиА.

Комплексная автоматизация технологических процессов

Проекты по автоматизации внутрицеховых процессов для различных отраслей промышленности, в том числе и «под ключ».

Поставка оборудования для предприятий атомной промышленности

Комплексная поставка оборудования КИПиА на предприятия атомной промышленности.

Сервисное обслуживание

Сервисное сопровождение собственных разработок и проектов, а также услуги по сервисному обслуживанию оборудования других поставщиков.



## Лицензии и допуски

Наша компания имеет все необходимые допуски для реализации проектов "под ключ" и производства оборудования.

### Лицензии и сертификаты на производство:

- Лицензия №УО-11-101-1780 от 10.08.2010 на конструирование оборудования для ядерной установки;
- Лицензия №УО-12-101-1785 от 23.08.2010 на изготовление оборудования для ядерной установки.
- Сертификат соответствия на комплектные устройства до 1000В: тип: НКУ

Все изделия, выпускаемые компанией разработаны конструкторской службой предприятий и производятся по собственным Техническим условиям (ТУ).

**Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства выданы:**

- НП «СРО Союз проектных организаций Южного Урала».
- НП «СРО Союз строительных компаний Урала и Сибири».

Согласно полученным свидетельствам, ЭТАЛОН-ПРИБОР имеет право выполнять проектные и строительные работы на объектах капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты, а также выполнять функции генерального проектировщика и генерального подрядчика.

### Сертификаты дилеров и дистрибьютеров:

- Сертификат ООО «ИОКОГАВА ЭЛЕКТРИК СНГ»
- Сертификат ЗАО «ВИКА МЕРА»
- Сертификат ФГУП «Завод "Прибор"»
- Предоставление полномочий ООО «АББ»
- ООО «ВЕГА ИНСТРУМЕНТС»





## Наши заказчики

Мы активно сотрудничаем с предприятиями стратегически важных направлений индустрии, таких как черная и цветная металлургия, химическая и газовая промышленность, энергетика и передача электроэнергии.

Специализация на данных отраслях позволяет нам не только понять технические особенности производства наших клиентов и подобрать оптимальное решение, но и создать базу проработанных решений для конкретных технологических процессов, что значительно сокращает сроки и стоимость выполнения проекта, а также позволяет избежать трудностей при внедрении системы.

## Среди постоянных заказчиков:



ООО «ПОЛИОМ»  
 ОАО «АК ОЗНА»  
 ОАО «Уральская сталь»  
 ОАО «Среднеуральский медеплавильный завод»  
 ОАО «Хиагда»  
 ЗАО "Далур"  
 ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»  
 ОАО "Металлургический завод им. А.К.Серова"  
 ОАО "НТМК"  
 УГМК  
 Группа "ТМК"  
 ОАО «Пермский моторный завод»  
 ОАО «АВИСМА»  
 ПГ «Генерация»  
 ОАО «Авиадвигатель»  
 предприятия ОАО "ГАЗПРОМ"  
 ОАО «Каустик»,  
 ОАО «Учалинский ГОК»  
 ГК «НОРКЕМ»  
 ОАО «Концерн Росэнергоатом»

ООО «БатысМунайГазЖабдыктары»,  
 ООО «Завод Нефтегазоборудование»  
 ЗАО «Уромгаз»  
 ООО НПК «ЛЕНПРОМАВТОМАТИКА»  
 ОАО «ГМК «Норильский никель»  
 предприятия ОАО "Лукойл"  
 ОАО «Башкирская содовая компания»  
 ООО «НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»  
 ОАО «ДАГНЕФТЕГАЗ»  
 ЗАО «Карабашмедь»  
 ОАО "Фортум"  
 ОК РУСАЛ  
 ОАО «ЧЦЗ»  
 Группа "ИнтерРАО"  
 ООО "КВАРЦ Групп"  
 ОАО "ОГК-2"  
 ОАО "Э. ОН Россия"  
 ОАО «Энел Россия»  
 ОАО "ТГК-1"  
 ОАО «Башнефть»  
 ООО «НЕФТЕМАШ»

**Постоянно принимаем участие в работе над проектами с такими институтами как УралВНИПИЭнергоПром, ТяжПромЭлектроМет, УралМеханОбр, ГИПРОХим, ОренбургНИПИНефть, Магнитогорский ГИПРОМЕЗ и другими.**

## Преимущества работы с ЗАО «ЭТАЛОН-ПРИБОР»



Все работы выполняются высококвалифицированным персоналом, который проходит регулярное обучение и повышение квалификации.



Опыт работы на рынке КИПиА и глубокие знания производства различных производителей позволяет подобрать оптимальное оборудование с точки зрения функциональности и стоимости.



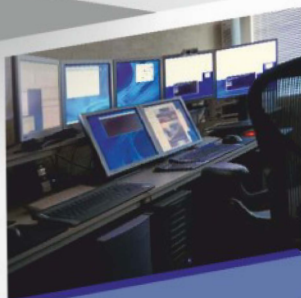
Мы стремимся развивать долгосрочные отношения со своими Заказчиками. Для этого мы не просто поставляем оборудование, а оказываем целый комплекс услуг: информационное обслуживание и консультирование, сервисное обслуживание поставляемого оборудования.



Собственные производственные мощности, оснащенные необходимым оборудованием для производства систем измерения и проведения испытаний.



Компания имеет все необходимые лицензии и разрешения на производство оборудования и выполнение строительных и проектных работ.



Развитая материально-техническая база и использование современных программных продуктов позволяет сформировать оптимальное решение, а так же оперативно вносить изменения в проект.



Все проекты выполняются комплексно, "под ключ": от обследования объекта и подготовки рабочей документации до сдачи проекта. Но по желанию заказчика специалисты компании могут выполнить отдельные стадии.



Опыт работы компании в области автоматизации позволил создать базу уже проработанных и проверенных на практике решений, использование которых в проекте позволяет снизить его стоимость и сроки выполнения.