

# Стенды первичных преобразователей КИПиА

Опыт    знание    энергия    успех

## Перечень оборудования

**МОМ, МОД, МОК** - Стенды с модулями обвязки приборов КИПиА для тепловых электростанций (ТЭС, ТЭЦ).

## СТЕНДЫ ПЕРВИЧНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ КИПиА: МОМ, МОД, МОК

**Аналоги:** Стенды модулей для обвязки приворов КИПиА: СМОМ, СМОД, СМОК, (щиты, шкафы, стойки приборные)

### Назначение

Стенды первичных преобразователей КИПиА устанавливаются в обслуживаемых помещениях и предназначены для установки на них первичных преобразователей КИПиА и элементов схемы их обвязки, участвующих в контроле технологических параметров агрессивных и неагрессивных сред в составе систем автоматического контроля и регулирования технологических процессов на ТЭС (ТЭЦ) и других объектах объектов общепромышленного назначения.

### Конструктивное исполнение

Конструкция стендов разработана двух основных типов:

- каркасное исполнение (напольное, настенное, ярусное);
- шкафное исполнение (металлооболочка, утепленная металлооболочка).

### Каркасное исполнение

Каркас является несущей конструкцией для установки приборов, средств автоматизации, крепления запорной арматуры, трубных подводок и установочных электротехнических изделий (клеммные коробки и т.п.)

### Шкафное исполнение

Изделие шкафного типа представляет собой сварную металлическую конструкцию с конструкционным утеплителем из минераловатных плит, напольного или навесного исполнения, одностороннего обслуживания с дверью. Внутри предусмотрены перфорированные стойки, поперечные С-образные профили или DIN-рейки, нагреватель, сальниковые вводы для кабелей или импульсных линий.



