



## Автоматика управления паровыми котлами Temron SA



### Описание

### Внешний вид

- кнопка "Грибок" аварийного останова;
- лампа красная "Авария";

- сенсорный дисплей 7.8";
- используемый ПЛК: свободно-программируемый производства «МОХА» или «Weintek» (Тайвань).

## Назначение

- управление паровым котлом;
- поддержание давления в котле посредством управления модулируемой горелкой посредством ШИМ;
- управление насосами для поддержания уровня воды в котле;
- обеспечение периодической продувки котла;
- контроль солесодержания посредством постоянной продувки;
- контроль безопасности осуществляется по механическому реле давления, по датчику давления и уставке аварийного давления на контроллере, по минимальному аварийному уровню воды в котле;
- все аварии дополнительно продублированы на уровне релейной логики;
- отображение текущих параметров на сенсорном дисплее 7.8" с возможностью управления и записи архива показаний на USB;
- Web\_интерфейс (для прямого подключения к пульту с любого компьютера в сети предприятия).

## Технические характеристики

Тип управления	ПЛК
Исполнение корпуса	УХЛ4
Степень защиты оболочки	IP54
Рабочая температура	+1..+40°С
Диспетчеризация	GSM, Радио, Ethernet
Материал корпуса	ABS_пластик
Параметры подключения	220 VAC, 50 Hz
Габариты (ДхШхВ)	500x280x700 мм
Масса*	16 кг

\* Масса может отличаться на 10%

---

## Подключение

- питание пульта: 220 VAC, 50 Hz;
- поддерживаемые типы датчиков температуры: термопары: Pt100; 4-20мА;
- есть возможность передачи параметров на верхний уровень SCADA по ModbusTCP.

## Функции

- монтаж на раме котла;
- настенный монтаж шкафа управления;
- поддержание заданного давления в котле;
- управление моделируемой горелкой;
- управление периодической продувкой;
- управление постоянной продувкой;
- поддержание уровня воды в котле;
- наличие свето-звуковой сигнализации при аварии.