



# Щит каскадного управления Logica STD-Plus



ИК3.591.01.01.000

## Основные технические данные:

- |                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| - Напряжение питания              | ~220В, 50Гц   |
| - Потребляемая мощность, не более | 0,5 кВт       |
| - Степень защиты                  | IP41          |
| - Габариты, не более (ВхШхГ)      | 280х410х140мм |
| - Масса, не более                 | 10кг          |

## Функции:

- автоматическое управление 2 сетевыми насосами циркуляции (1раб.+1рез., с контролем их работы, обеспечением АВР и чередования);
- автоматическое управление 2 насосами подпитки (1раб.+1рез., с контролем их работы, обеспечением АВР и чередования);
- каскадное управление котлами (до 4 шт), оснащёнными автоматикой Logica STD-Plus либо контроллерами ОВЕН КТР-121.01;
- регулирование температуры теплоносителя в общем трубопроводе (погодозависимое, по отопительному графику);
- контроль давления теплоносителя в общем трубопроводе.
- светозвуковая местная аварийная сигнализация;
- выдача сигнала типа «сухой контакт» об аварии каскада;
- передача данных по RS-485 протокол Modbus;

## Внимание! Важная информация:

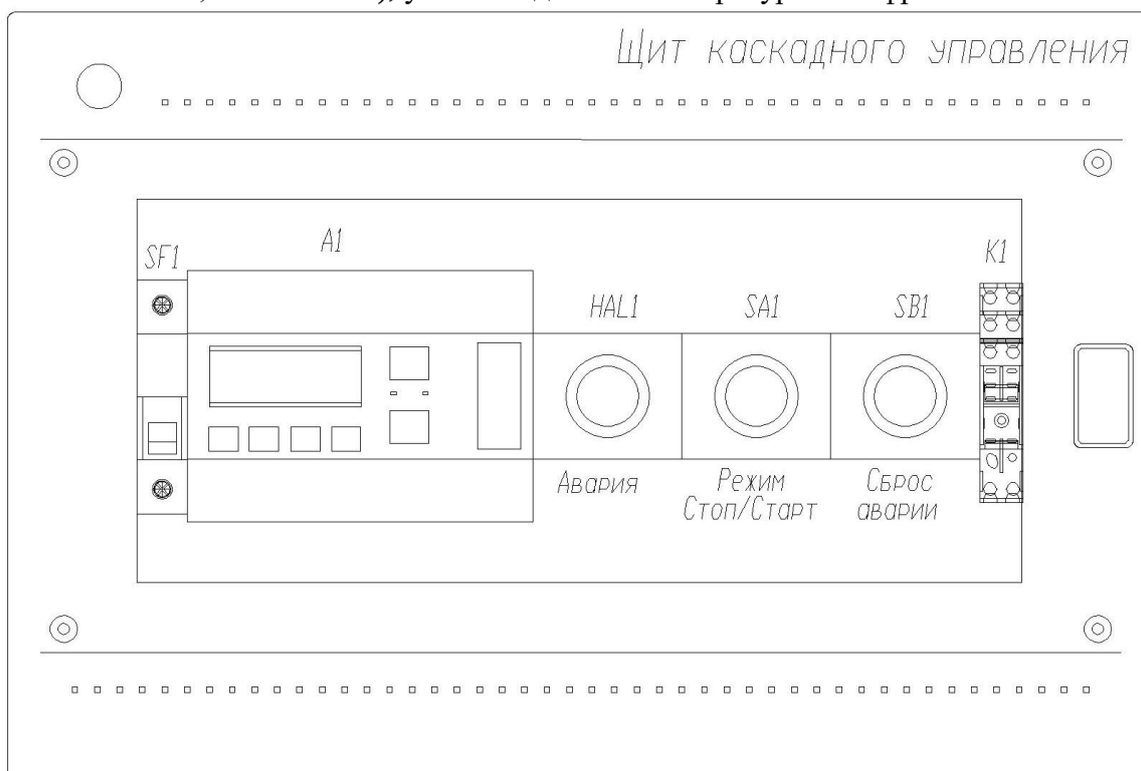
- Щит каскадного управления котлом НЕ СОДЕРЖИТ силовых защитных и коммутационных аппаратов для подвода питания к исполнительным механизмам (двигатели горелки, насосов и пр.);
- Силовые и контрольные кабели в комплект поставки не входят;
- Датчики, КИП и арматура для их монтажа в комплект поставки щита не входят.

## Комплект поставки:

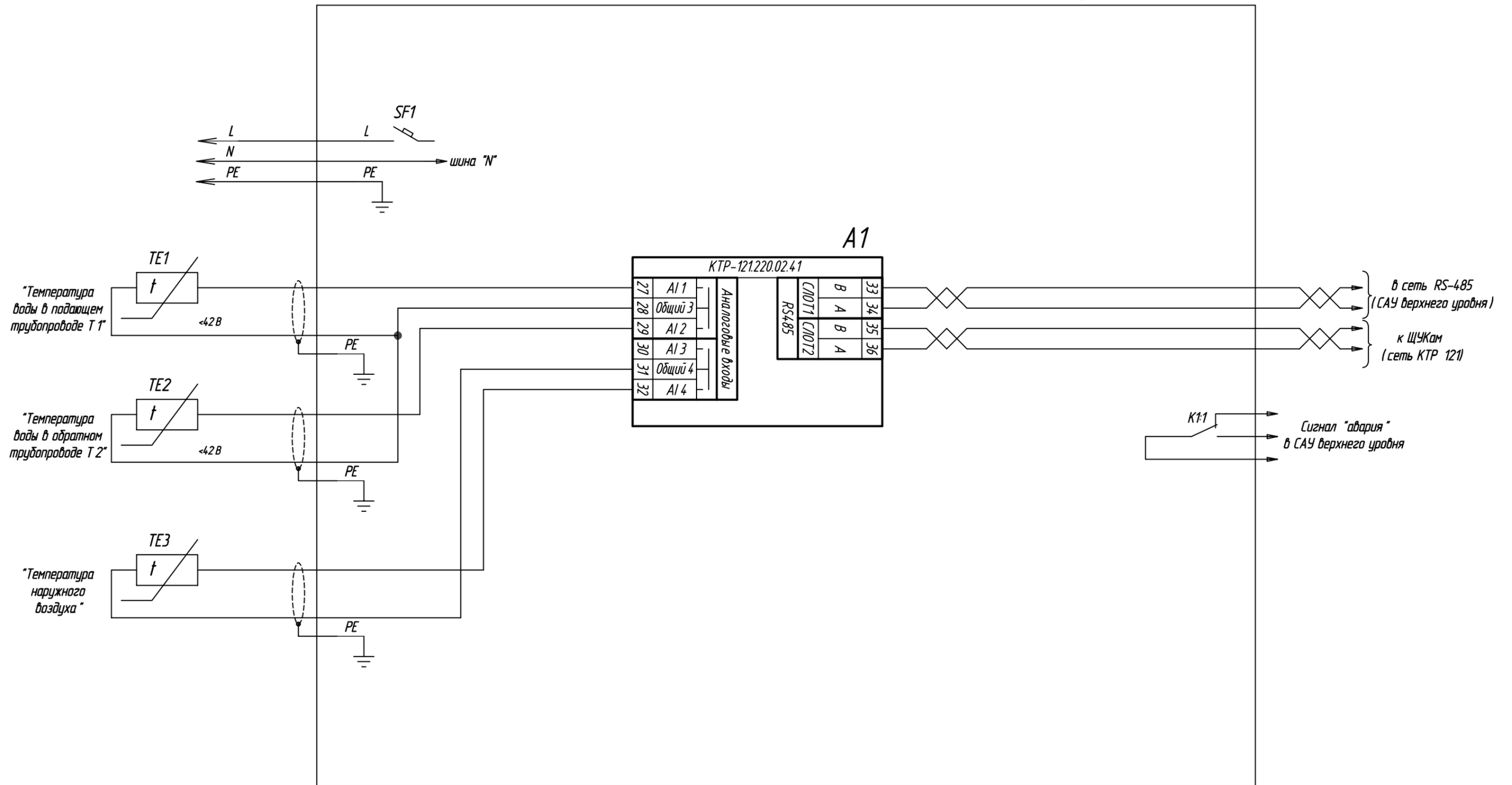
- Щит управления котлом ЩКУ;
- Паспорт на ЩКУ;

## Дополнительно:

- Комплект датчиков и арматуры для щита каскадного управления: 2 датчика температуры (с защитными гильзами, бобышками), уличный датчик температуры. Шифр заказа ИК3.591.01.02.000



# Щит каскадного управления (ЩКУ)



Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

						ИК3.591.01.01.000-35			
						Logica STD-Plus			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Щит каскадного управления Схема внешних электрических подключений	Стадия	Лист	Листов
Разработал							P		1
Проверил									
И.контр.									

