



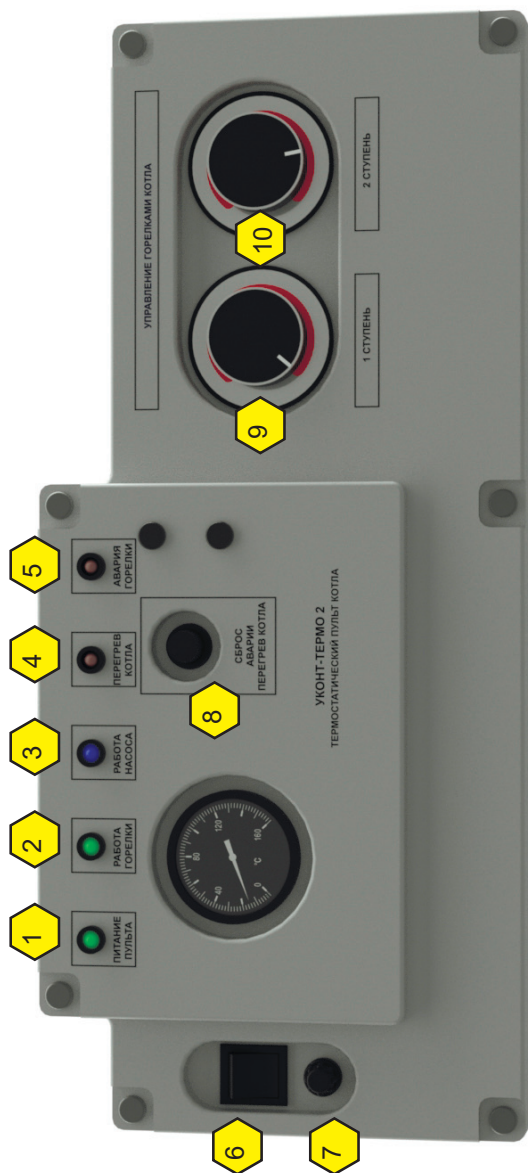
**«Универсальные  
контроллеры»**

**ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ПУЛЬТ  
УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОМ  
С 2-Х СТУПЕНЧАТОЙ ГОРЕЛКОЙ**

**«УКОНТ-ТЕРМО 2»**



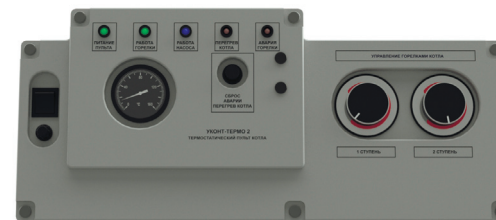
Лицевая панель термостатического пульта «УКонт-Термо» 2



1. индикатор наличия напряжения;
2. индикатор работы горелки;
3. индикатор работы рециркуляционного насоса;
4. индикатор аварии «перегрев котла»;
5. индикатор аварии горелки;
6. выключатель пульта;
7. держатель предохранителя;
8. аварийный термостат перегрева котла;
9. термостат 1 ступени горелки;
10. термостат 2 ступени горелки.



## ПУЛЬТ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ «УКОНТ-ТЕРМО 2»



### ПАСПОРТ

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9032108900



ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.98079/21

2022 г.



### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Пульт термостатический «УКОНТ-ТЕРМО 2» предназначен для установки на промышленные котлы и управления одно- или двухступенчатой горелкой через стандартные контакты управления Т1-Т2, Т6-Т7-Т8.

Изготовлено:

ООО «Универсальные контроллеры», РФ, Воронеж, Авиационная, 17.  
Техническая поддержка: т. +7 (473) 232-05-71; www.golubew.ru

Изготовлен в соответствии с ТУ 26.51.70-002-97914669-2021 «Термостатический пульт управления котлом. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9032108900

Регистрационный номер декларации о соответствии:  
ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.98079/21

### 2. ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- управление одно- или двухступенчатой горелкой котла на газовом или жидком топливе;
- блокировка горелки при достижении заданной температуры перегрева котла (110-130 градусов в зависимости от модификации пульта);
- блокировка горелки при подключении внешнего блокирующего устройства (реле давления и пр.);
- подача светового сигнала при блокировке котла по перегреву или получении аварийного сигнала с горелки;
- индикация работы горелки;
- индикация температуры подачи котла;
- подключение насоса рециркуляции котла для поддержания минимальной температуры обратной линии 60 гр.;
- индикация работы насоса рециркуляции;
- возможность подключения к пульту внешней системы управления горелкой (автоматики);
- возможность подключения к пульту счетчика времени работы горелки;
- выдача сигналов аварий (блокировке котла по перегреву или получении аварийного сигнала с горелки) для внешних сигнализирующих устройств.



### 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Пульт термостатический «УКОНТ ТЕРМО 2» изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП

### 10. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ:

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП



### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- Пульт термостатический «УКОНТ-ТЕРМО 2» принят ОТК предприятия ООО «Универсальные контроллеры»;

- Предприятие изготовитель гарантирует соответствие пульта управления «УКОНТ ТЕРМО 2» ТУ ТУ 26.51.70-002-97914669-2021 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, установленных в ТУ 3185-745-01124275-00, а также условий по монтажу, настройке и эксплуатации, изложенных в данном Паспорте;

- Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня приобретения. Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические повреждения, либо по причинам, возникшим в результате неправильного монтажа или эксплуатации, а также в случае вмешательства в изделие неуполномоченных лиц.

- Порядок исчисления гарантийного срока определяется по ГОСТ 22352-77;

- В связи с постоянным совершенствованием конструкции пультов серии «УКОНТ-ТЕРМО 2» и технологии их изготовления, в настоящем Паспорте, возможно некоторое расхождение между описанием изделия и фактическим исполнением, не влияющее на работоспособность, технические характеристики и установочные размеры изделия.

### 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- Техническое обслуживание, объем и периодичность проверки технического состояния пультов серии «УКОНТ-ТЕРМО 2» должны выполняться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и Паспортом на комплектующую аппаратуру.



### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ:

№	ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
1	Напряжение питания	220
2	Напряжение на выходах, В	220
3	Максимальный ток на выходах, А	1
4	Номинальный ток предохранителя (плавкая вставка), А	6
5	Число контролируемых аварий, шт	2
6	Диапазон регулирования температуры теплоносителя, °С	указано на наклейке
7	Гистерезис включения-выключения термостатов 1 и 2 ступеней	указано на наклейке
8	Технический ресурс	5 лет
9	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	205x480x170
10	Масса, кг	1,9
11	Рабочая температура окружающей среды, °С	от +1 до +50
12	Относительная влажность окружающей среды при +25 °С, %	не более 80

### 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Электрическая схема подключения пульта к горелке приведена в схеме №1, пункт 6, данного Паспорта. При подключении внешнего устройства автоматики, соответствующие переключки необходимо удалить, а также, термостаты первой и второй ступеней, должны быть установлены на максимальное значение. В противном случае они будут ограничивать рабочую температуру котла.

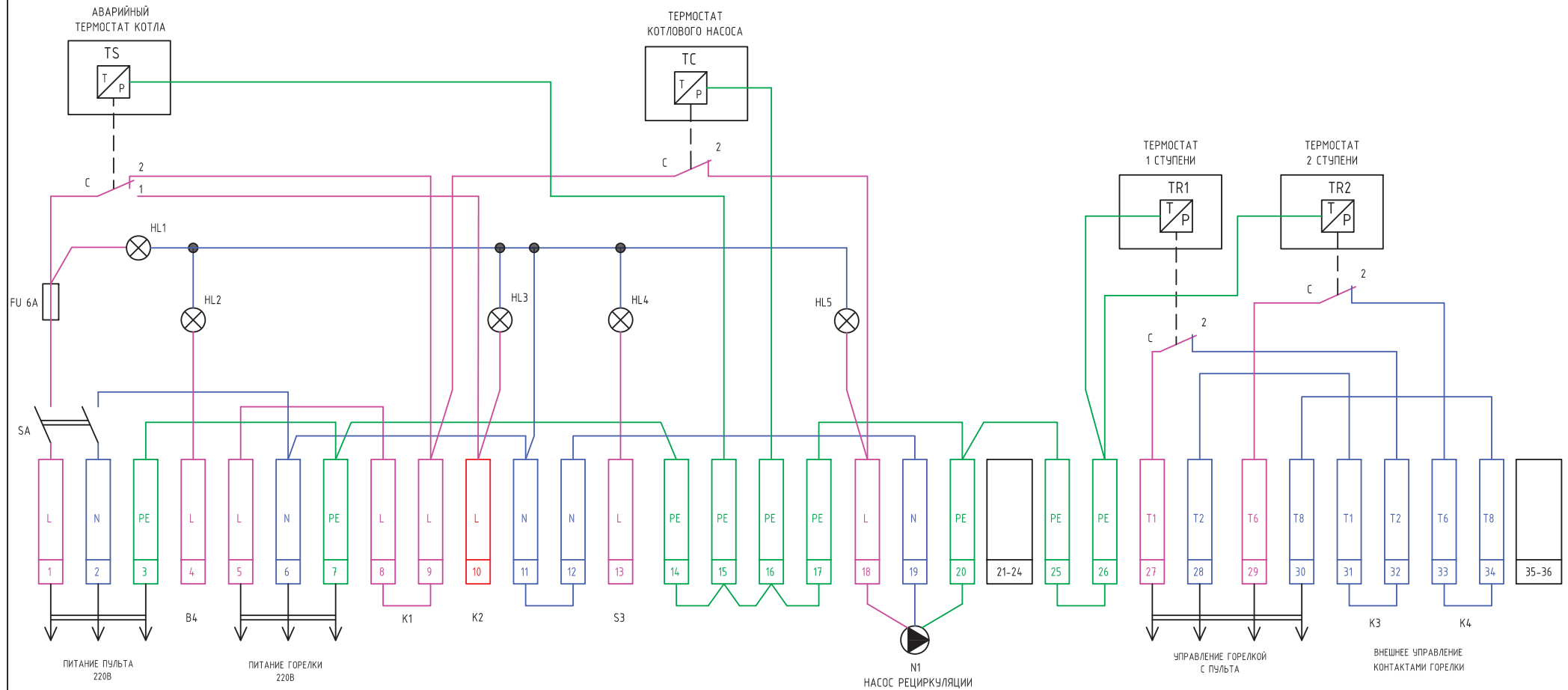
Также к пульта возможно подключение аварийного реле давления теплоносителя (вместо переключки) или любого другого блокирующего устройства.

### 5. КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ:

1. Термостатический пульт управления «УКОНТ-ТЕРМО 2» - 1 шт.;
2. Паспорт изделия - 1 шт.;
3. Картонная коробка и комплект упаковочного материала - 1 шт.



6. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ИЗДЕЛИЯ (схема №1)



SA-ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
 FU-ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 6А  
 НЛ1-ПИТАНИЕ ПУЛЬТА  
 НЛ2-РАБОТА ГОРЕЛКИ  
 НЛ3-ПЕРЕГРЕВ КОТЛА  
 НЛ4-АВАРИЯ ГОРЕЛКИ  
 НЛ5-РАБОТА РЕЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА

В4 ВНЕШНИЙ СИГНАЛ РАБОТЫ ГОРЕЛКИ КОТЛА, 220В  
 S3 ВНЕШНИЙ СИГНАЛ АВАРИИ ГОРЕЛКИ, 220В  
 К1 ВНЕШНЕЕ БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (АВАРИЙНЫЙ МАНОМЕТР И ПР.)  
 К2 ВЫХОД АВАРИИ "ПЕРЕГРЕВ КОТЛА", 220В  
 К3 ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНТАКТАМИ ГОРЕЛКИ Т1-Т2  
 К4 ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНТАКТАМИ ГОРЕЛКИ Т6-Т8

TS-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ КОТЛА  
 ТС-ТЕРМОСТАТ НАСОСА РЕЦИРКУЛЯЦИИ  
 TR1-ТЕРМОСТАТ 1 СТУПЕНИ  
 TR2-ТЕРМОСТАТ 2 СТУПЕНИ  
 N1 НАСОС РЕЦИРКУЛЯЦИИ КОТЛА, 220В