



Электрокотел ELEKTRA от

фирмы MORA-TOP

Электрический котел с прямым нагревом

ELECTRA EK08SB

ELECTRA EK15SB

ELECTRA EK24SB



ELECTRA

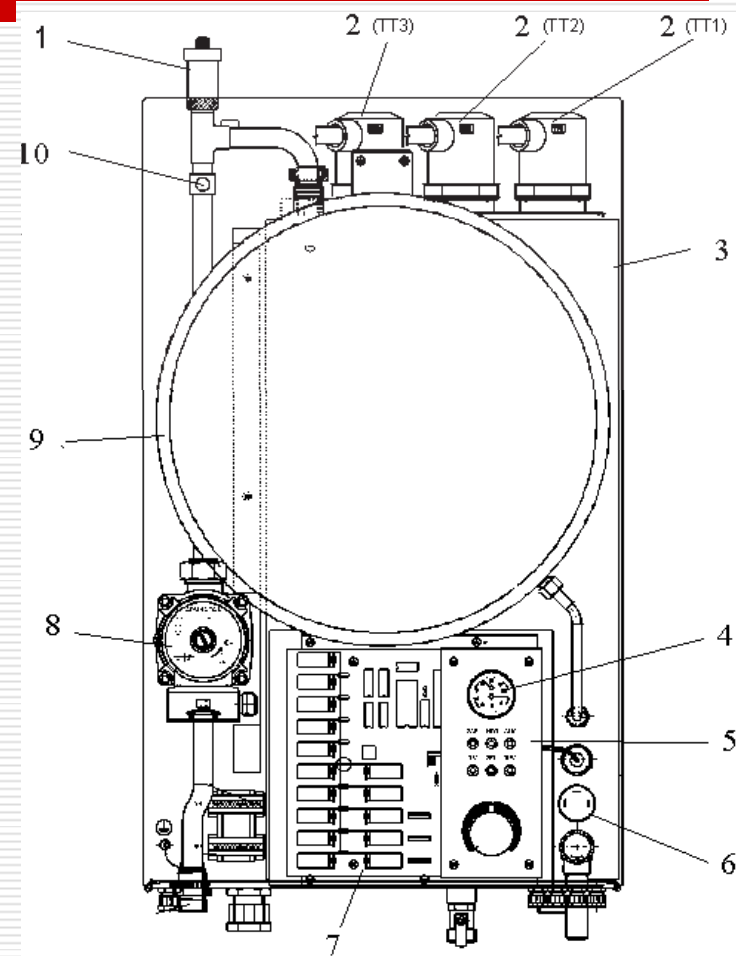
Основные технические характеристики котла

- **Мощность:** - 2,5 – 7,5 кВт
- 2,5 – 15 кВт
- 2,5 – 22,5 кВт
 - **Номинальный ток (А):** 12 (24, 36)
 - **Макс. т-ра ОС:** 80°C
 - **Точность измерений:** до 1 %
 - **Точность регулирования:** до 0,7 °C
 - **Размеры(ш*в*г) мм:** 440*820*225
 - **Вес (без воды) :** 37 кг
 - **Кол-во котлов к каскаде:** макс. 6
-

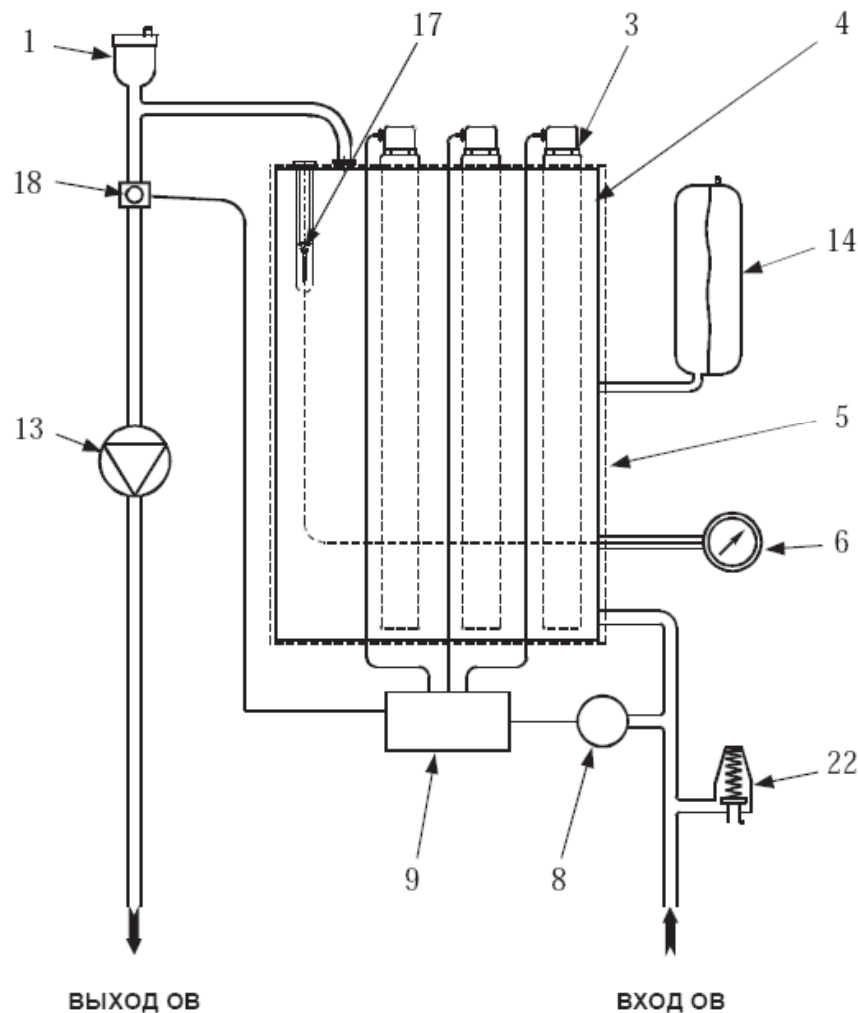


Общее устройство котла

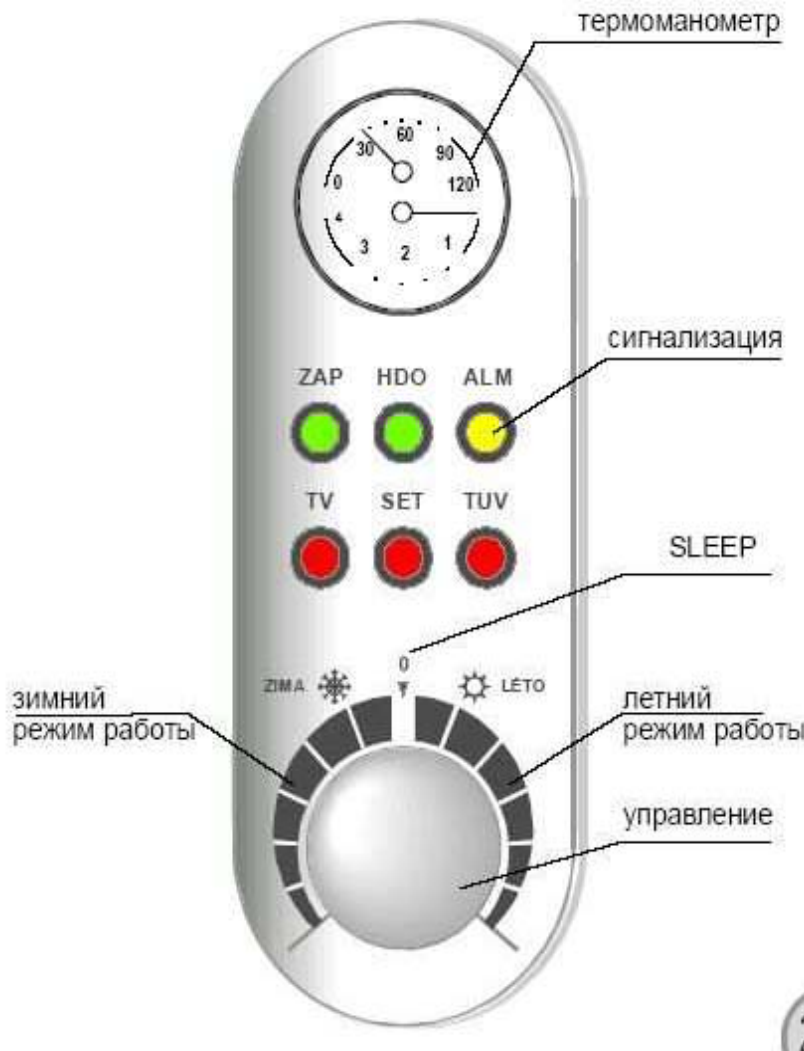
- 1.** Развоздушивающий вентиль
- 2.** Нагревательные элементы
- 3.** Котловой обменник
- 4.** Термоманометр
- 5.** Панель управления
- 6.** Датчик давления
- 7.** Блок управления
- 8.** Насос
- 9.** Расширительный бак
- 10.** Датчик температуры



Функциональная схема



Эксплуатация котла



СИГНАЛИЗАЦИЯ

ZAP – при обычной эксплуатации указывает включение котла постоянным свечением, в функции SLEEP эта лампочка мерцает частотой 1Гц.

HDO – ЦДУ - контроль сигнала поступающего с приемника ЦДУ. Приемник устанавливается в разводящем щите. Если лампочка светит, значит котел работает по сниженному тарифу

ALM – состояние поломки. Постоянно светит – поломка котла серьезная и котел не работает. Когда лампочка мерцает сигнализирует поломку для которой не надо отключить котел.

TV – лампочка горит красным цветом, если котел приготовлен нагревает отопительный контур

SET – лампочка горит красным цветом, если котел приготовлен нагревать контур ГВС

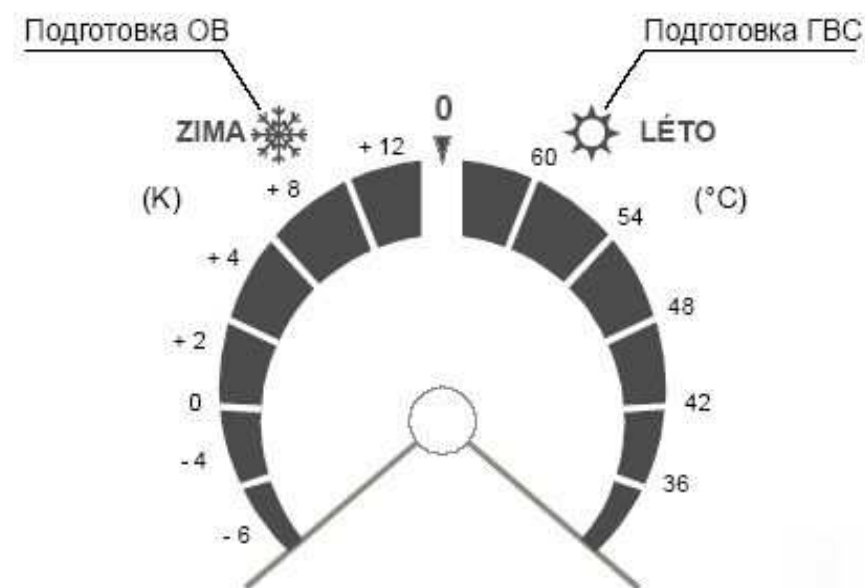
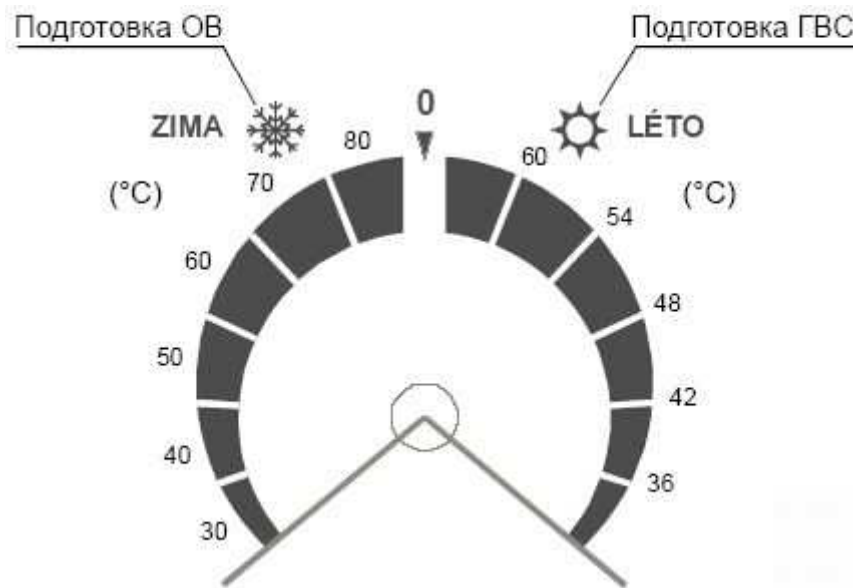
TUV – когда лампочка мерцает, котел топит. Чем ближе температура воды к требуемой, тем выше частота мерцания

Эксплуатация котла

Деление поля

при отоплении без наружного датчика

при эквивермическом регулировании



Особенности электрокотла ELECTRA

- 1. Технические характеристики, общее устройство.**
 - 2. Регулирование мощности:**
 - Экономия
 - Надежность
 - Комфорт
 - 3. Специально разработанные функции комфорта.**
 - 4. Высокий уровень экономичности.**
 - 5. Высокий уровень надежности.**
 - 6. Удобство сервисного обслуживания.**
 - 7. Удобство подключения...**
 - 8. Возможность подключения GSM модема или мобильного телефона**
-

PI регулирование мощности:

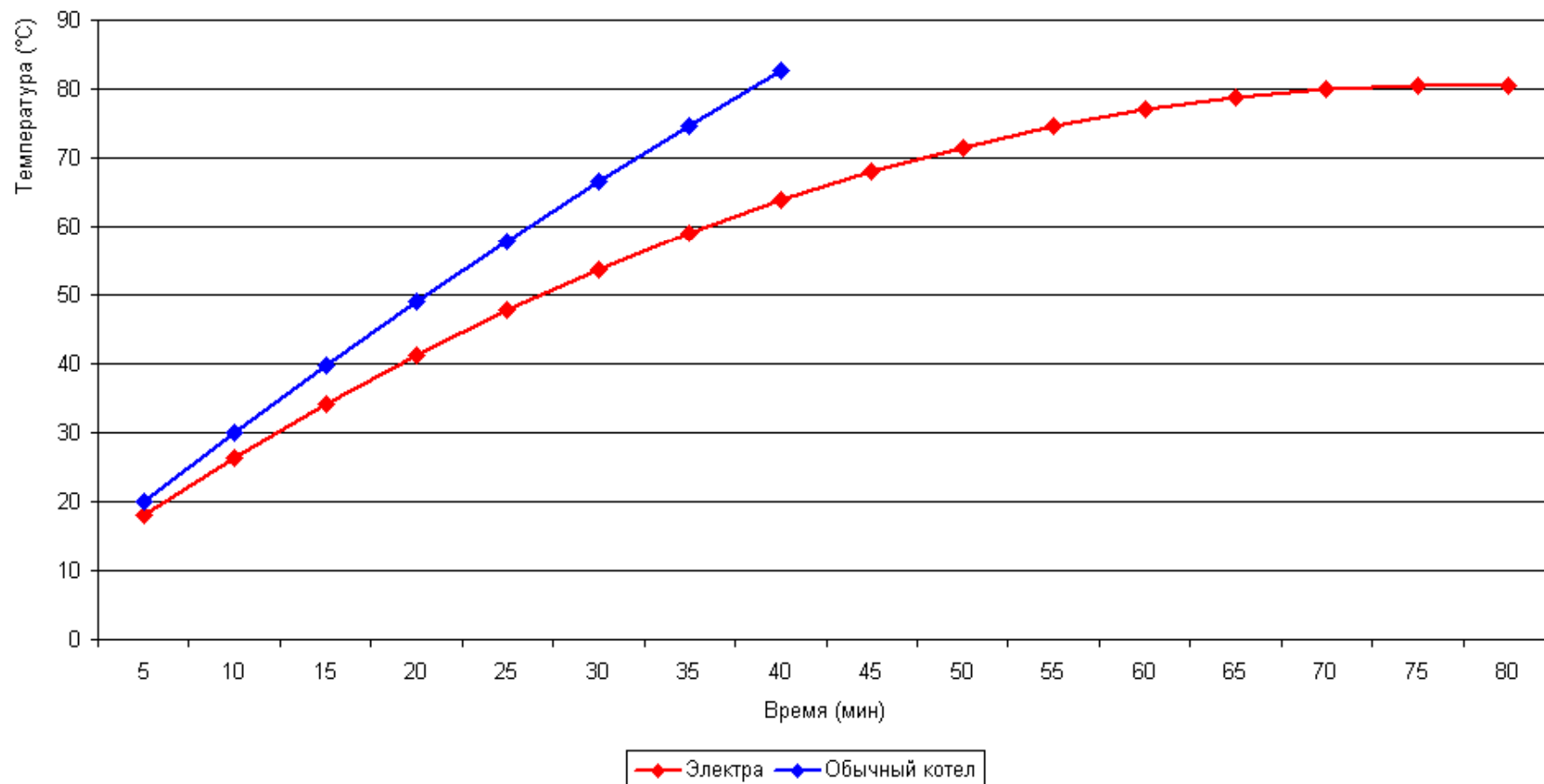
Суть принципа PI регулирования мощности:

- **Постоянное диагностирование 2 параметров:**
 - **Фактической температуры**
 - **Требуемой температуры**
- **Плавное изменение мощности пропорционально измеренной разнице между максимальной и минимальной температурой**

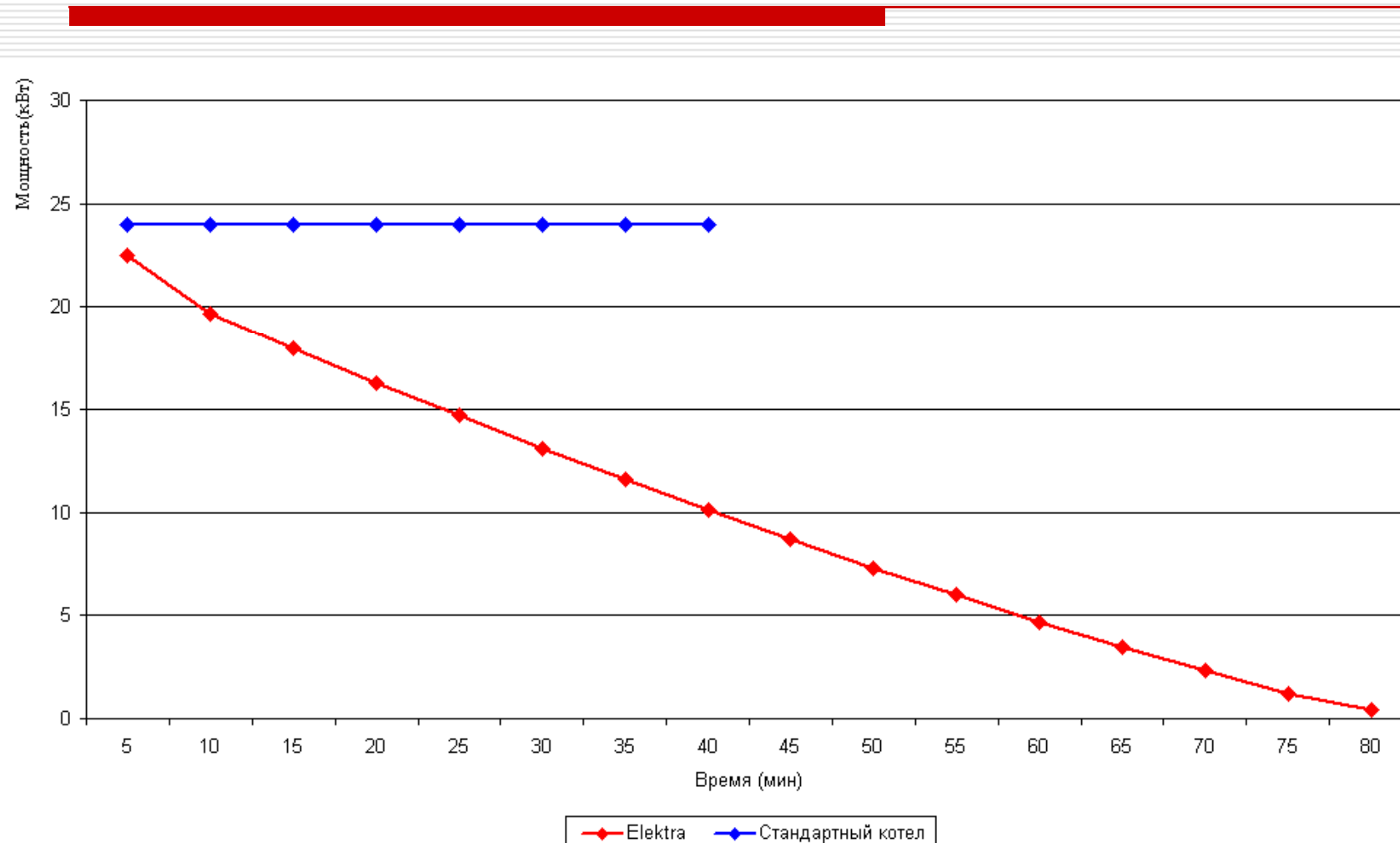
Что приносит PI регулирование мощностью?

- **Экономичность**
- **Надежность**
- **Комфорт**

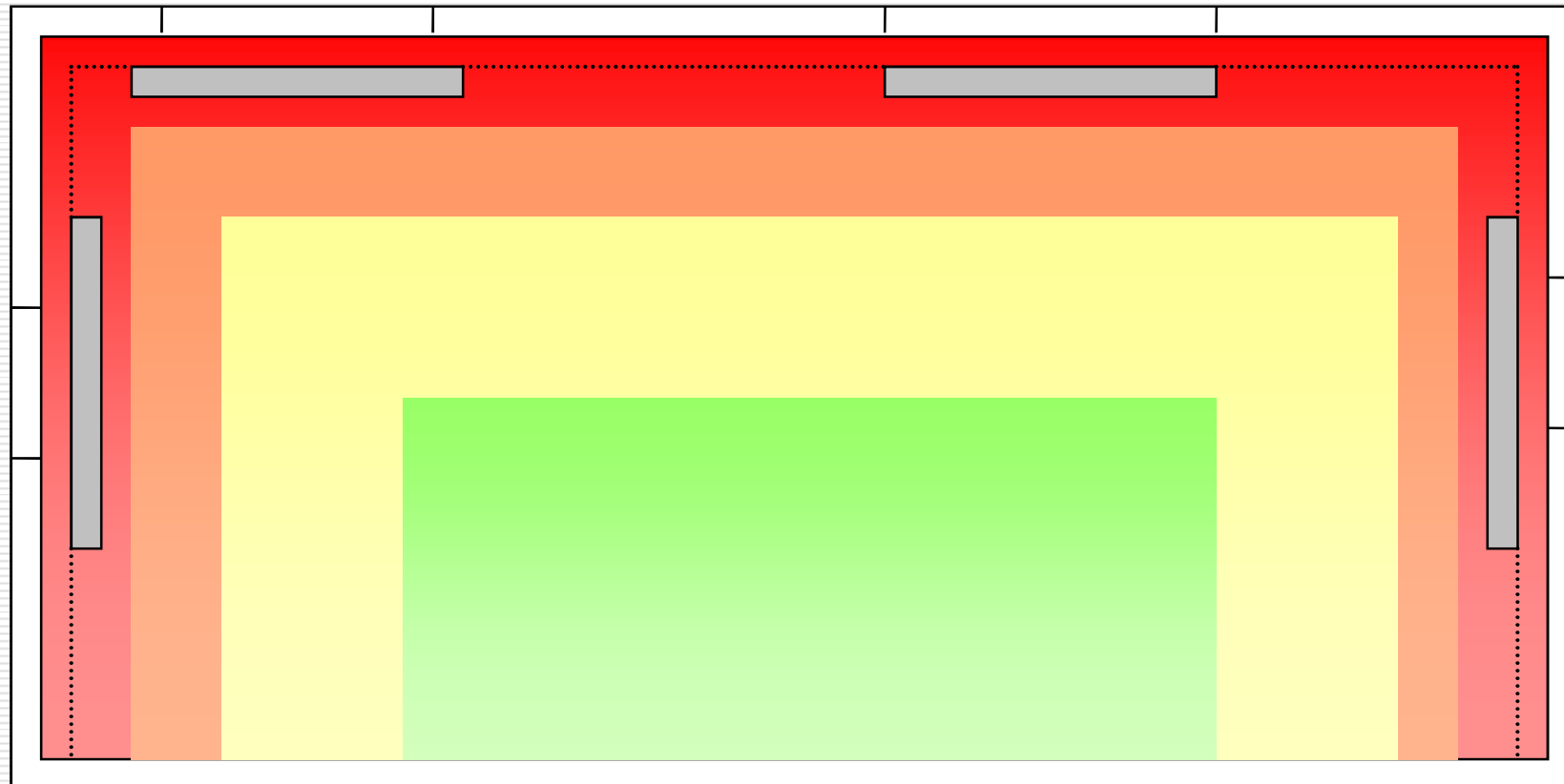
Диаграмма изменения температуры воды в обычном электрокотле и электрокотле ELEKTRA.



**Диаграмма изменения мощности в
процессе работы стандартного
электрокотла и котла ELEKTRA**



**Схема распределения теплого воздуха при нагревании СО
обычным котлом**



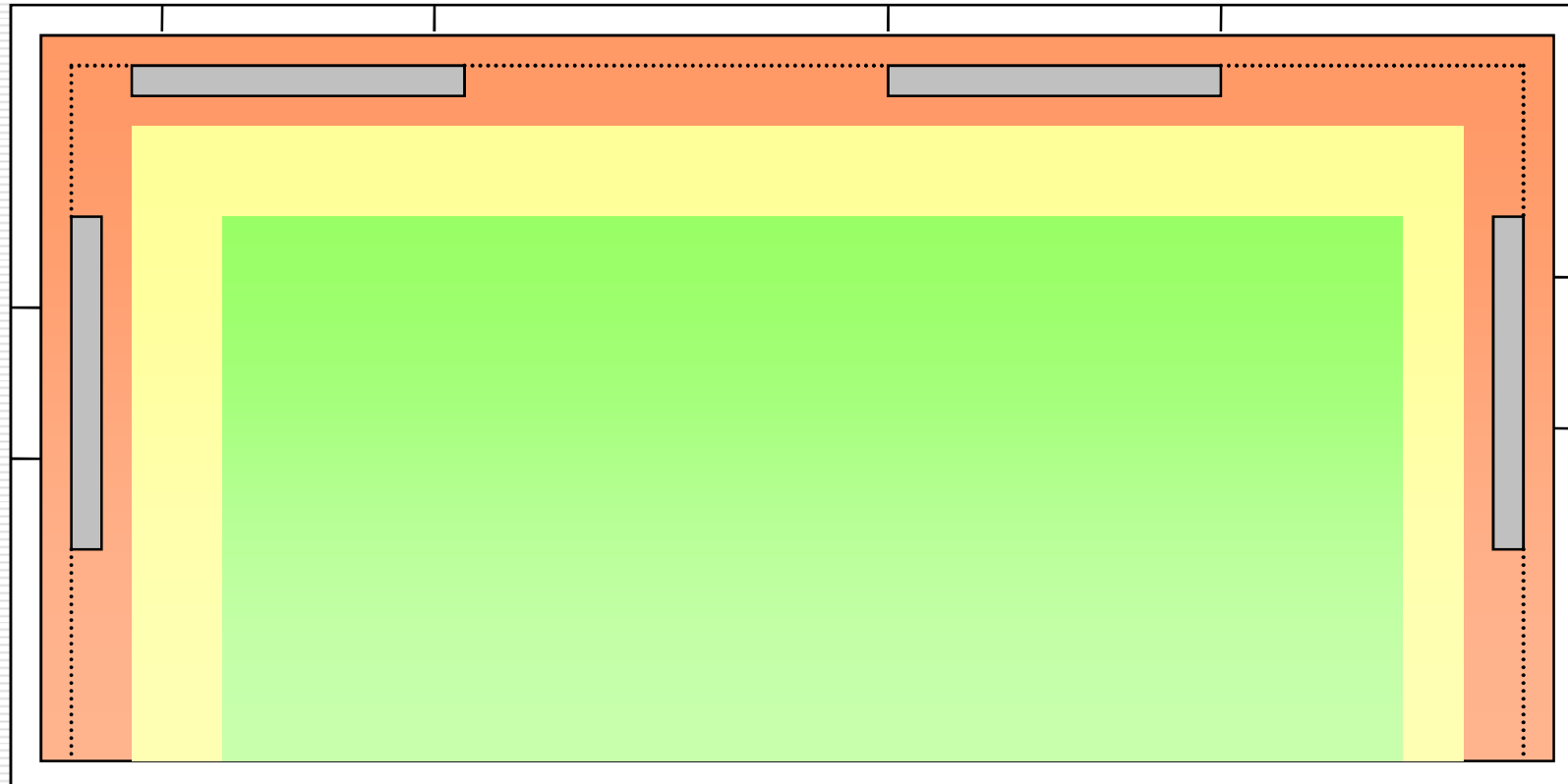
t° комфорта

t° комфорта + 0,5°C

t° комфорта + 1,5°C

t° комфорта + 5°C

Схема распределения теплого воздуха при нагревании ОС котлом ELEKTRA



t° комфорта

t° комфорта + 0,5°C

t° комфорта + 1,5°C

t° комфорта + 3,5°C

Специально разработанные функции комфорта.

- Беззвучная работа.
- Настройка режимов рабочей системы.
- Возможность подключения наружного датчика с настройкой температурных кривых а также комнатного терmostата.
- Возможность подключения GSM модема или сотового телефона для включения и выключения котла посредством SMS сообщений.
- **Функция «СОН».**
- Возможность подключения бойлера.
- Программа LEGIONELA.
- Возможность подключения в каскад без дополнительного контролера.
- Возможность настройки макс. мощности раздельно по ОВ и ГВС.
- Высокая информативность панели управления.
- **Мягкий старт...**

Функция «СОН».



- Отключены функции:
 - Нагрев ОС.
 - Нагрев ГВС.
- Активны функции:
 - Защита от замерзания ОС (при наличии наружного датчика).
 - Защита от замерзания котла.
 - Функция защиты от заклинивания.
- Перевод в рабочий режим:
 - Ручным образом.
 - Путем посылки SMS-сообщения.

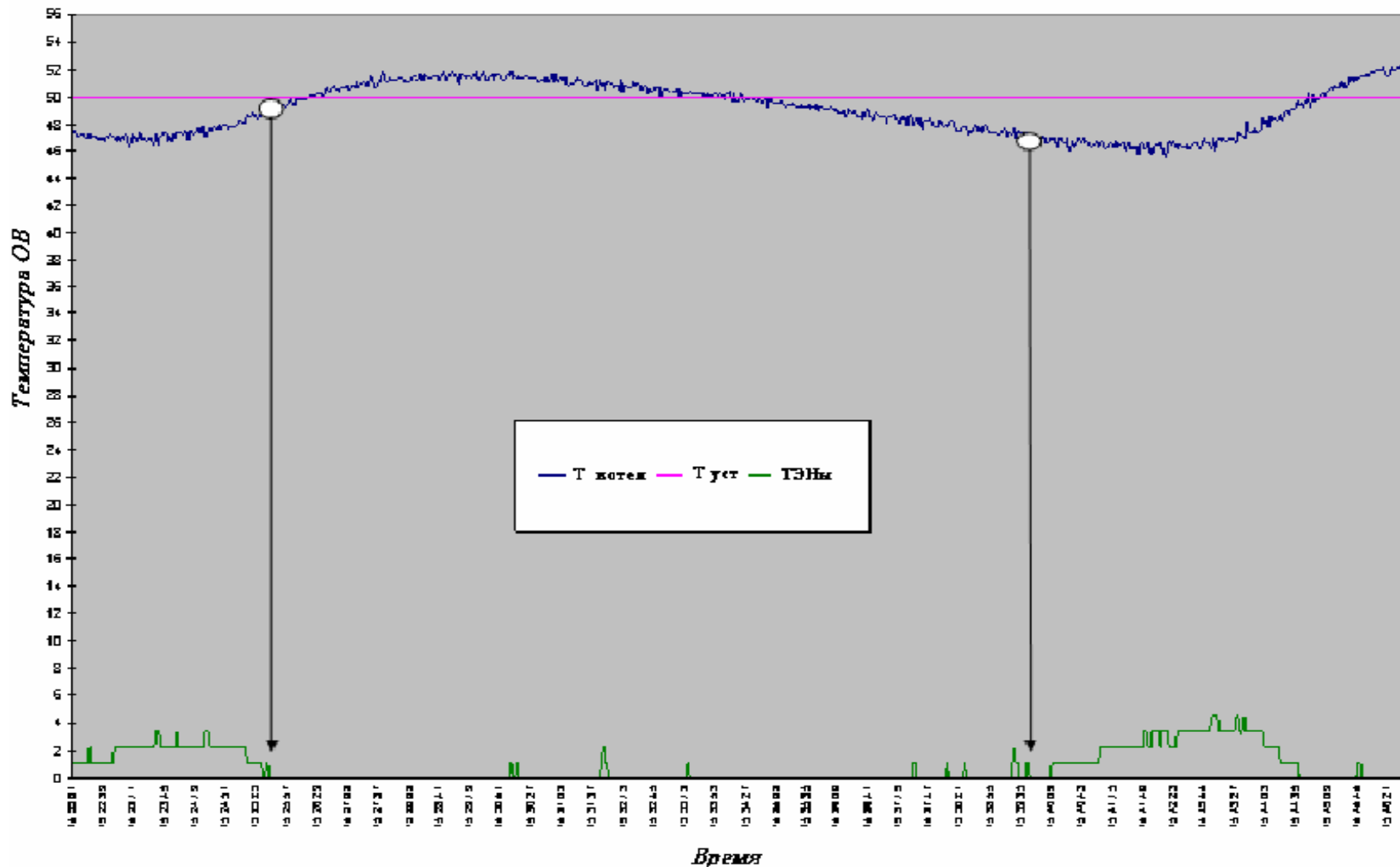
Мягкий старт.

-
- При включении котла, когда резкое изменение температуры в системе отопления может привести к повышенной шумности в трубах, либо в отопительных элементах, котел произведет так называемый «мягкий старт» и ограничит температуру в системе отопления на 50° С.
 - Продолжительность ограничения - 15 минут...
-

Высокий уровень экономичности.

-
- Точность измерения температуры (до 1 %) и точность регулирования до 0,7 °C).
 - Плавное включение и выключение нагревательных элементов (по 2,5 кВт).
 - Возможность подключения наружного датчика и терmostата. Эквiterмическое регулирование с возможностью настройки температурных кривых.
 - Возможность работать на сниженном тарифе.
 - Возможность настройки макс. мощности раздельно по ОВ и ГВС.
-

**Точность измерения температуры
Плавное включение и выключение
нагревательных элементов**

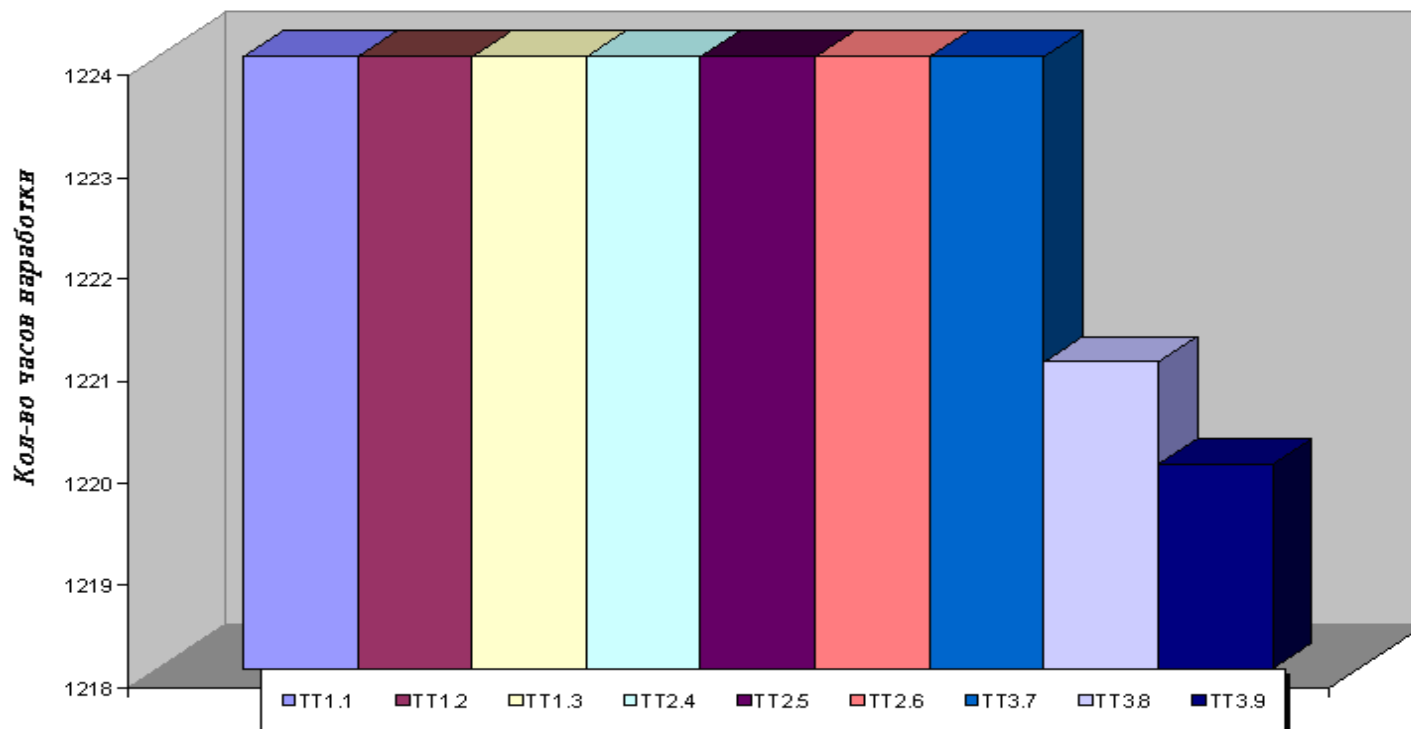


Высокий уровень надежности.

- Равномерная нагрузка на все нагревательные элементы
 - Плавное включение и выключение нагревательных элементов (по 2,5 кВт)
 - Использование вакуумных реле с гарантированной наработкой мин. 1 000 000 циклов
 - Патентованная система плавного распределения нагрузки
 - Защита от блокировки насоса и трехходового крана
-

Равномерная нагрузка на все нагревательные элементы

*Наработка каждого сегмента нагревательного элемента
за 7 недель эксплуатации*



Удобство сервисного обслуживания

- Автодиагностика.
 - Анализ серьёзности неисправностей .
 - Настройка рабочих функций котла.
 - Собственный календарь.
 - Напоминание о необходимости сервисного обслуживания.
 - Счетчик наработки каждого нагревательного элемента.
 - Счетчик наработки котла.
 - Сервисные и пользовательские настройки без компьютера.
 - Кнопка «**RESET**»...
-

указание неисправностей

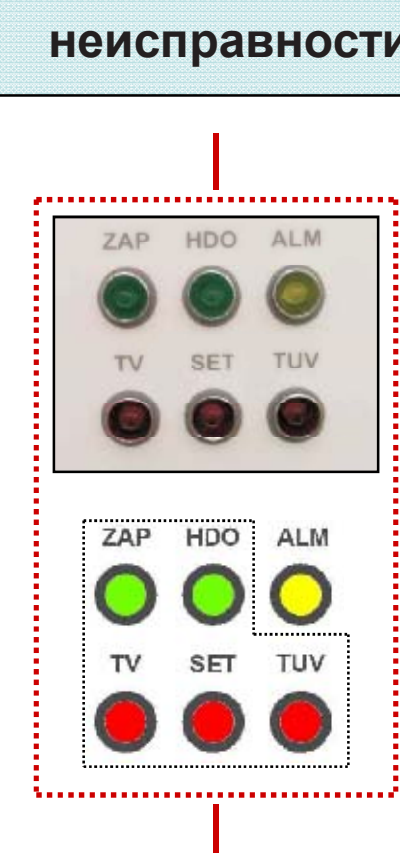
неисправности

поломки, не
требующие
отключения
котла

- лампочка "ALM" мерцанием сигнализирует о возникновении неисправности



- код поломки получите
после поворота
переключателя в крайнее
левое положение



сигнализация
серьезных
аварийных
состояний

- лампочка "ALM" светит постоянным светом
- котел перестает топить и отключаются все его функции
- насос отключится после окончания настроенной функции дебега

Анализ серьёзности неисправностей

Котел распознаёт характер неисправности и в зависимости от ее серьезности принимает решение о возможности дальнейшей эксплуатации.

Неисправности, вызывающие отключение котла:

- Срабатывание аварийного термостата.
- Потеря давления.
- Поломка датчика котловой воды.
- Неисправность переключателя на панели управления.
- Ошибка памяти.

Неисправности, не вызывающие отключение котла:

- Неисправен датчик воды в бойлере.
 - Неисправен датчик наружной температуры.
 - Нарушена линия каскада...
-

Настройка добега насоса

1. Настройка добега насоса по заданной температуре:

- Позволяет настроить температуру, по достижении которой насос отключится

2. Настройка добега насоса по времени:

- Позволяет настроить время добега насоса после выключения всех сегментов нагревательных элементов.
-



ELECTRA

Кнопка «RESET»

Служит для автоматической установки
всех заводских настроек, перезапуск
котла.

Удобство подключения котла

Котел содержит все элементы, необходимые для работы в системе отопления:

- Насос GRUNDFOS UPS 25-50.
 - Расширительный бак 8 л.
 - Предохранительный стравливающий клапан 2,5 Бар...
-

GSM модем.

- Возможность включения и выключения с помощью мобильного телефона.
- Программирование двух пользовательских и двух сервисных номеров.
- Отправка SMS сообщений с точным кодом ошибки на сервисные номера.



Основные свойства

- Простое обслуживание
 - Регулирование через 2,5 кВт
 - Эксплуатационные отопительные режимы
 - Защита от замерзания котла
 - Защита от замерзания отопительной системы
 - Защита элементов отопительной системы от заклинивания
 - Возможность настройки добега насоса по температуре или по времени
 - Возможность настройки макс. отопитель мощности для ГВС
 - Возможность настройки макс. отопитель мощности для ОВ
 - Работа в каскаде без контролера (перепрограммирование)
 - Дистанционное управление мощностью (ДУМ)
 - Преимущественный нагрев ГВС
 - Программа ЛЕГИОНЕЛА
-

Технические характеристики**Электрические параметры**

Тип электрокотла	ед. изм.	ЕК08	ЕК15	ЕК24
Электрические параметры				
Потребляемая мощность	кВт	7,6	15,2	22,8
Полезная мощность	кВт	7,5	15	22,5
Номинальный ток	А	12	24	36
Напряжение	В	3x250/400 В + N + PE / 50 Гц		
Макс. номинальный ток	А	3 x 36		
Мощность насоса	Вт	60		
Потребляемая мощность в режиме «СОН»	Вт	0,1		
Номинальный ток главного выключателя	А	16	25	40

Технические характеристики

Механические параметры

Тип электрокотла	ед. изм.	EK08	EK15	EK24
Механические параметры				
* Срок службы реле:	Механическая	-	1 000 000 циклов	
	Электрическая	-	250 000 циклов, 16 A, 250 В	
Ширина	ММ		440	
Высота	ММ		820	
Глубина	ММ		225	
Вход/выход отопительной воды			G 3/4" внешняя резьба	

Технические характеристики

Требования к окружающей среде

Тип электрокотла	ед. изм.	ЕК08	ЕК15	ЕК24
Мин. давление отопительной системы	бар		0,4	
Макс. давление отопительной системы	бар		2,5	
Рекомендуемое давление отопительной системы	кПа		100 ÷ 170	
Температура срабатывания аварийного терmostата:	°C		95***	
- открытая система			105	
- закрытая система				
Объем воды в котле	л		21	
Тип окружающей среды			нормальный АА5, АВ5	
КПД при номинальной мощности	%		99	
Присоединительный кабель	мм ²	2,5	4	6
Расширительный бак	л		8	
Температура складирования	°C		-30 ÷ +70	
Электромагнитная совместимость	-		EN 55014, EN 50082-1	
Влажность	%		0 ÷ 90 без конденсации	

Плата управления

K1 – Колодка питания платы

K2 – Колодка HDO

K3 - Клеммы внешних устройств

K4 – Клеммы питания ТЭНов

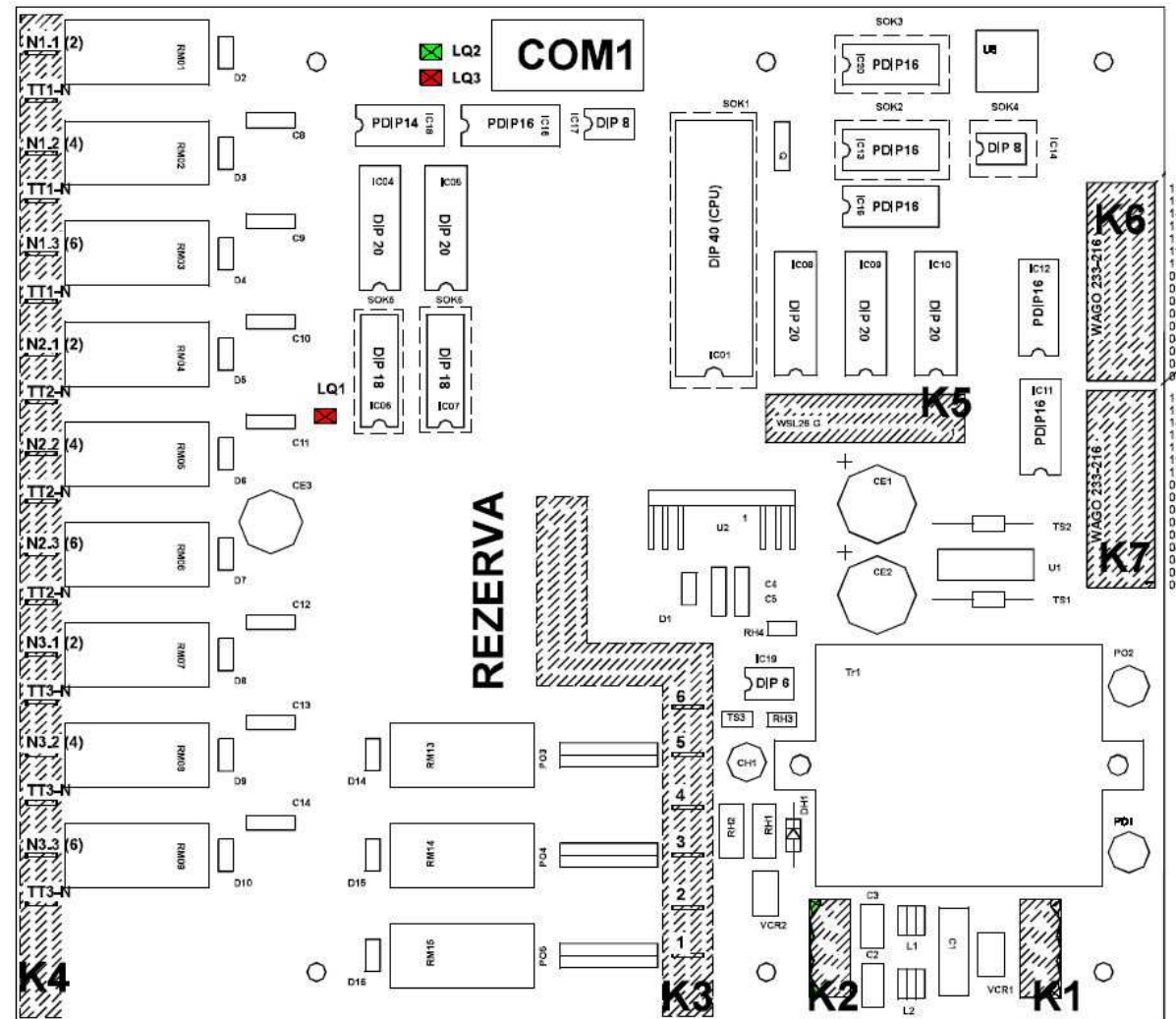
K5 – Колодка шлейфа управления

K6 – Колодка внешних датчиков

K7 - Колодка внешних датчиков

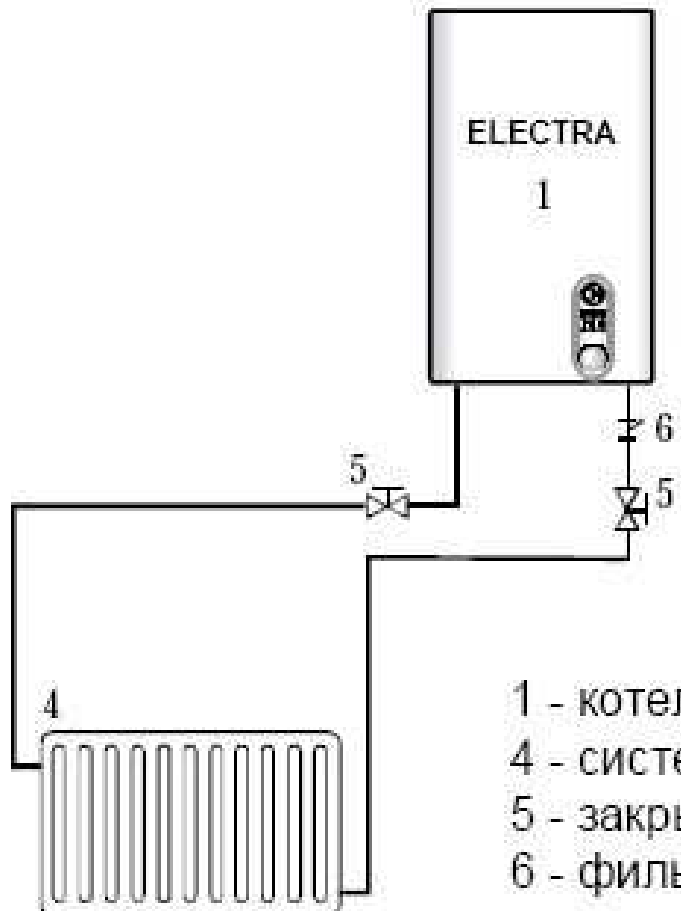
LQ1 – Индикатор работы котла

COM1 – порт RS232



Эксплуатационные системы

Эксплуатационная система S01



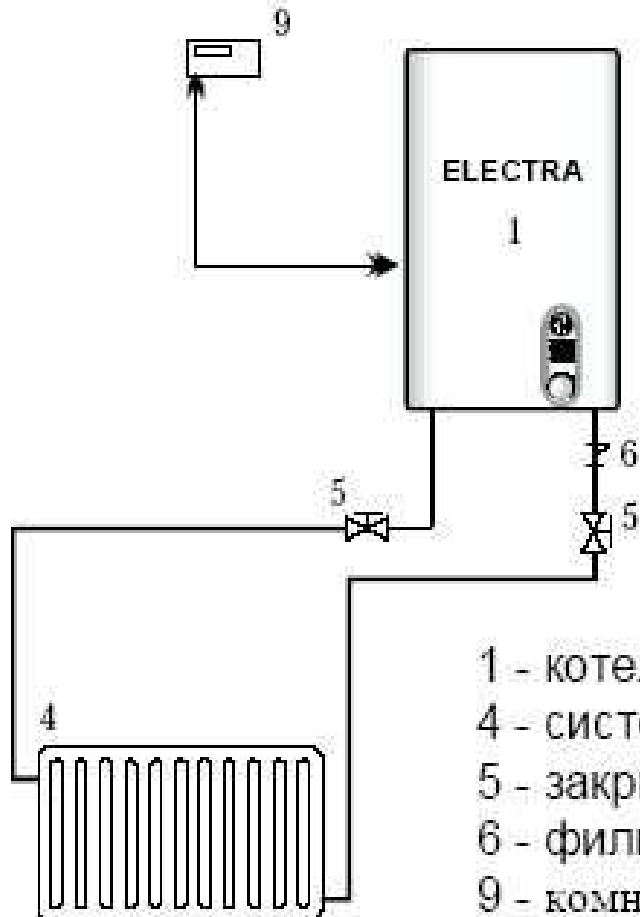
Только система отопления.

**Без комнатного терmostата и
подготовки ГВС.**

- 1 - котел
- 4 - система отопления
- 5 - закрывающий вентиль
- 6 - фильтр

Эксплуатационные системы

Эксплуатационная система S02



**Только система отопления с
комнатным терmostатом.**

Без подготовки ГВС

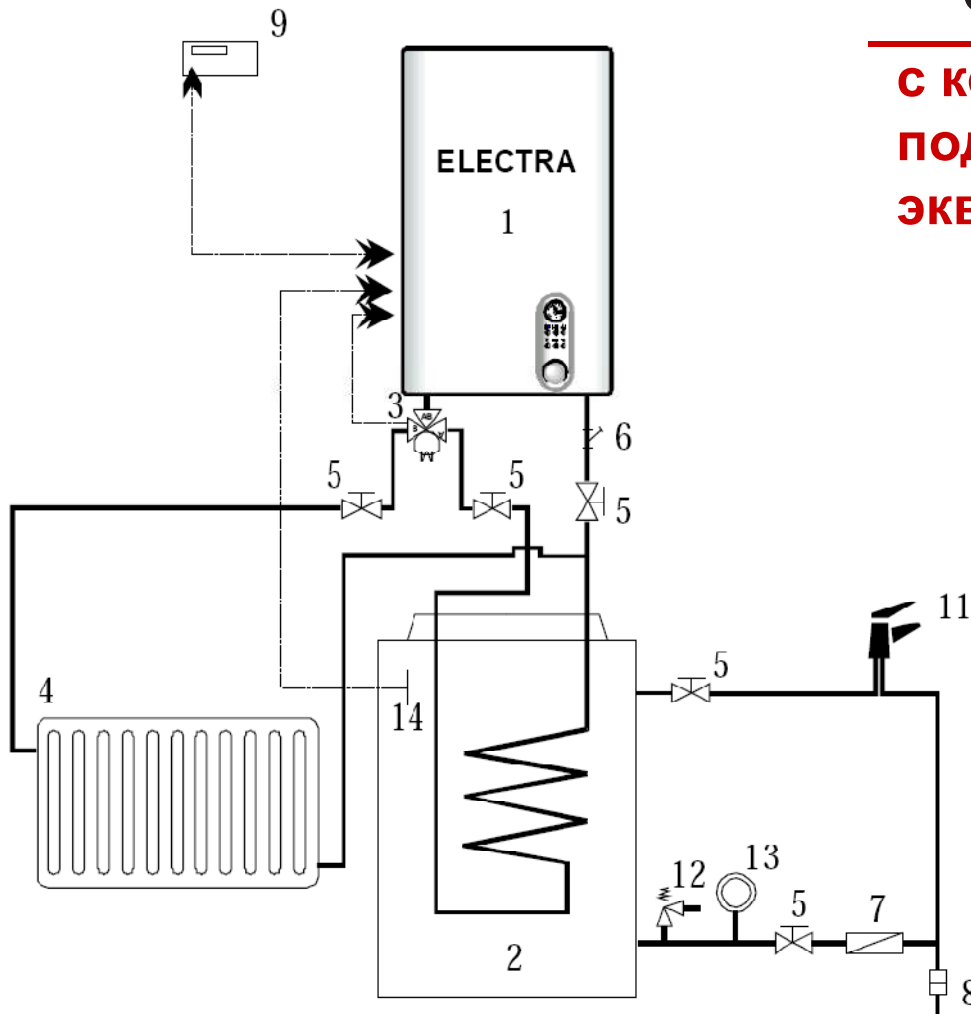
Эксплуатационные системы

Эксплуатационная система S03



**с комнатным терmostатом и
эквивермическим регулированием**

Эксплуатационные системы

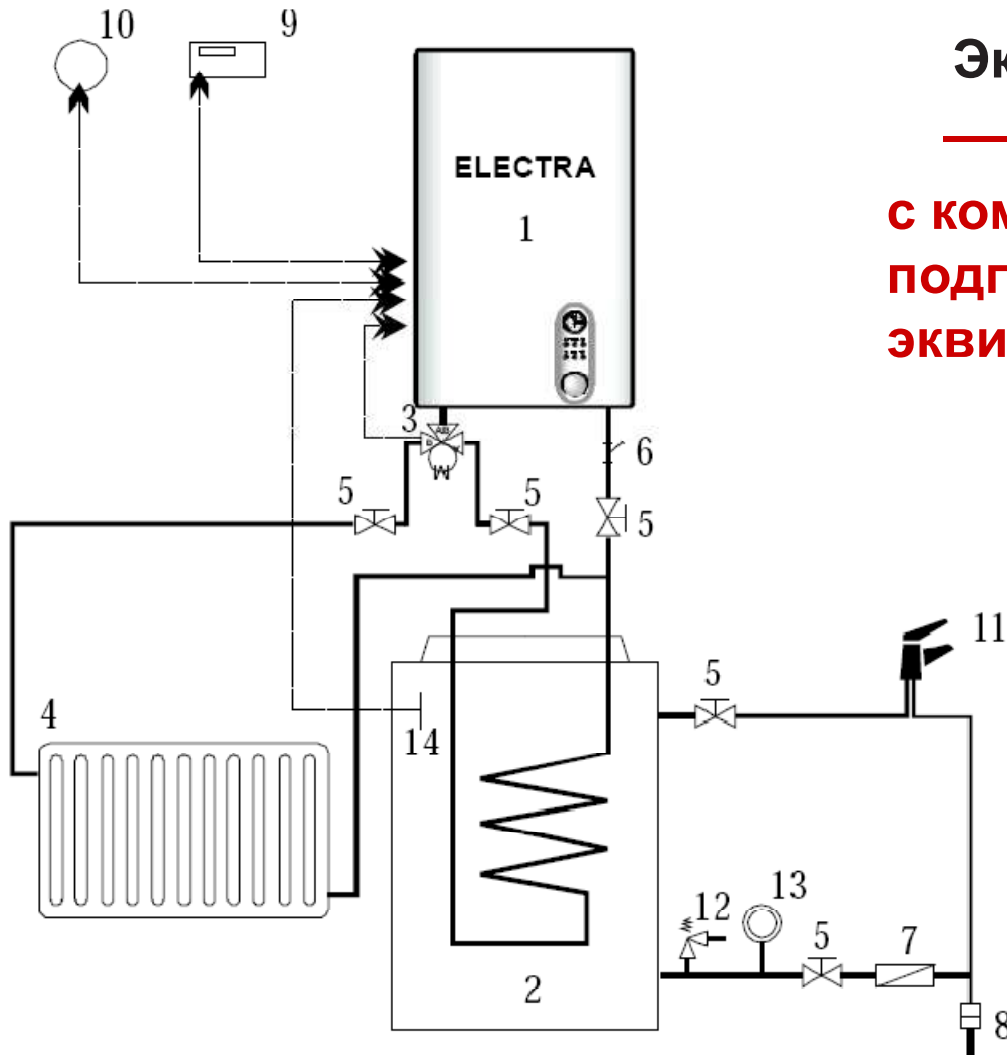


Эксплуатационная система S04

**с комнатным термостатом и
подготовкой ГВС, без
эквивентрического регулирования**

- 1 - котел
- 2 - бойлер
- 3 - трехходовой клапан
- 4 - система отопления
- 5 - закрывающий вентиль
- 6 - фильтр
- 7 - обратный клапан
- 8 - вода с водопровода
- 9 - комнатный термостат
- 11 - разборное место
- 12 - предохранительный клапан ГВС
- 13 - расширительный бак
- 14 - датчик бойлера

Эксплуатационные системы



Эксплуатационная система S05

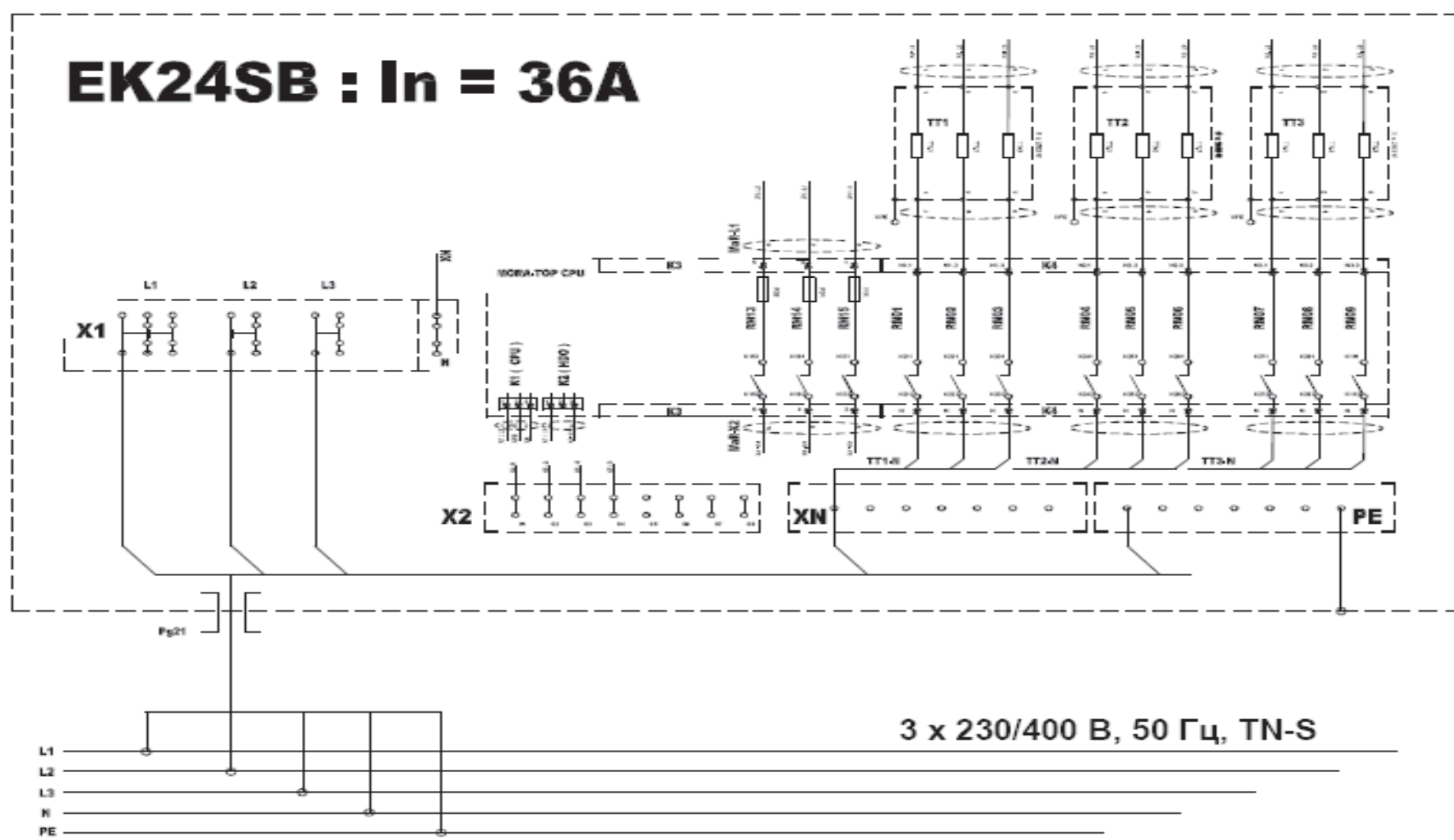
**с комнатным термостатом,
подготовкой ГВС и с
эквивентрическим регулированием**

- 1 - котел
- 2 - бойлер
- 3 - трехходовой клапан
- 4 - система отопления
- 5 - закрывающи вентиль
- 6 - фильтр
- 7 - обратный клапан
- 8 - вода с водопровода
- 9 - комнатный термостат
- 10 - наружный датчик
- 11 - разборное место
- 12 - предохранительный клапан ГВС
- 13 - расширительный бак
- 14 - датчик бойлера

Электроподключение

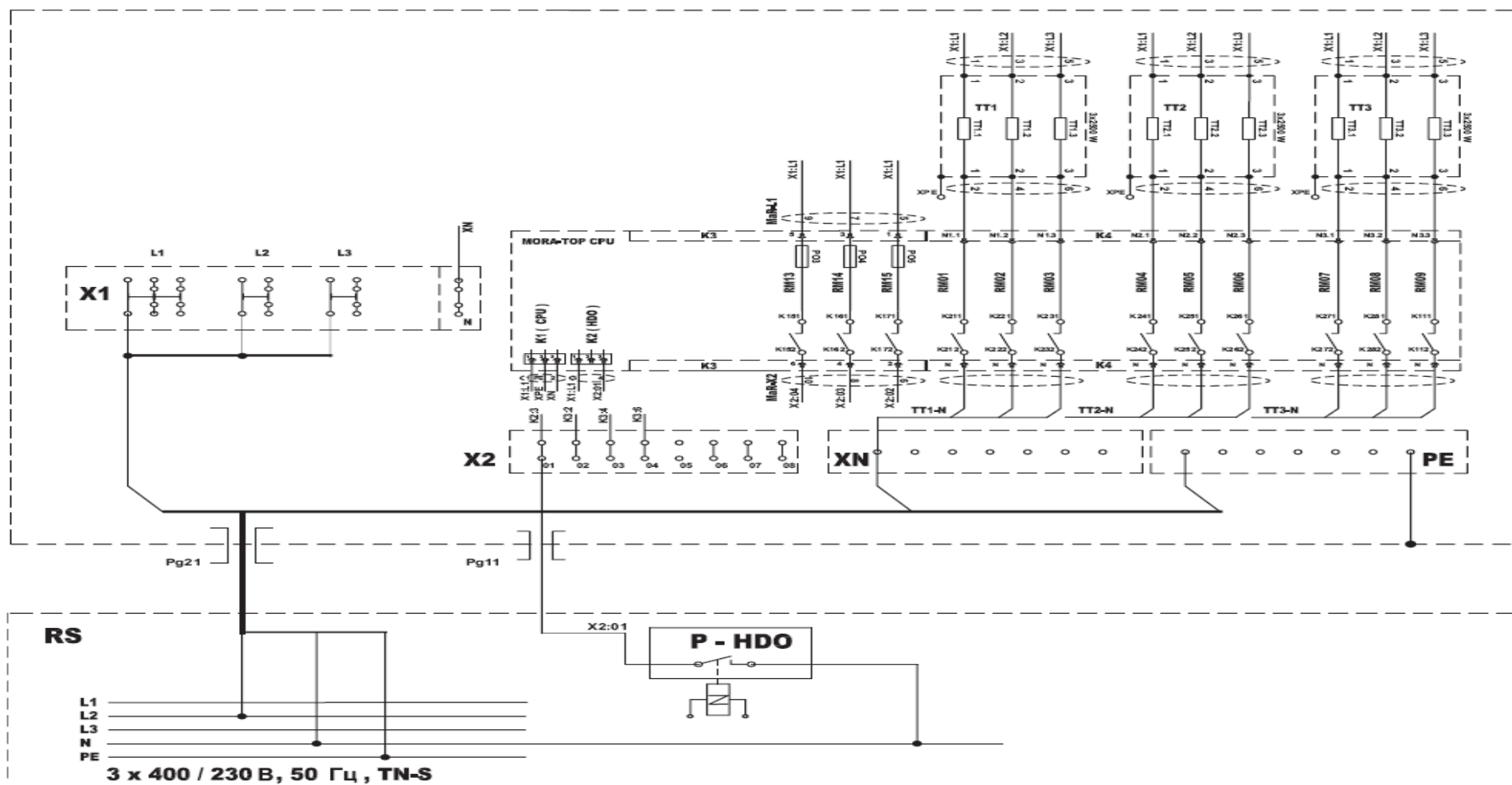
Присоединение к электрической сети TNS

EK24SB : In = 36A



Электроподключение

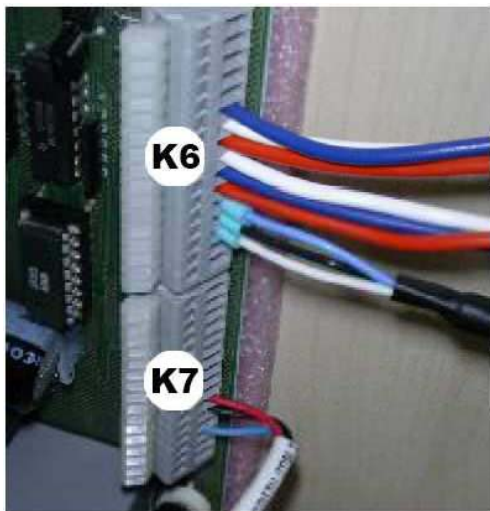
Присоединение к электрической сети TNS - только 230В



ELECTRA

Внешние датчики котла

Подключение к колодкам **K6** и **K7**



SELV – низковольтная клеммная колодка

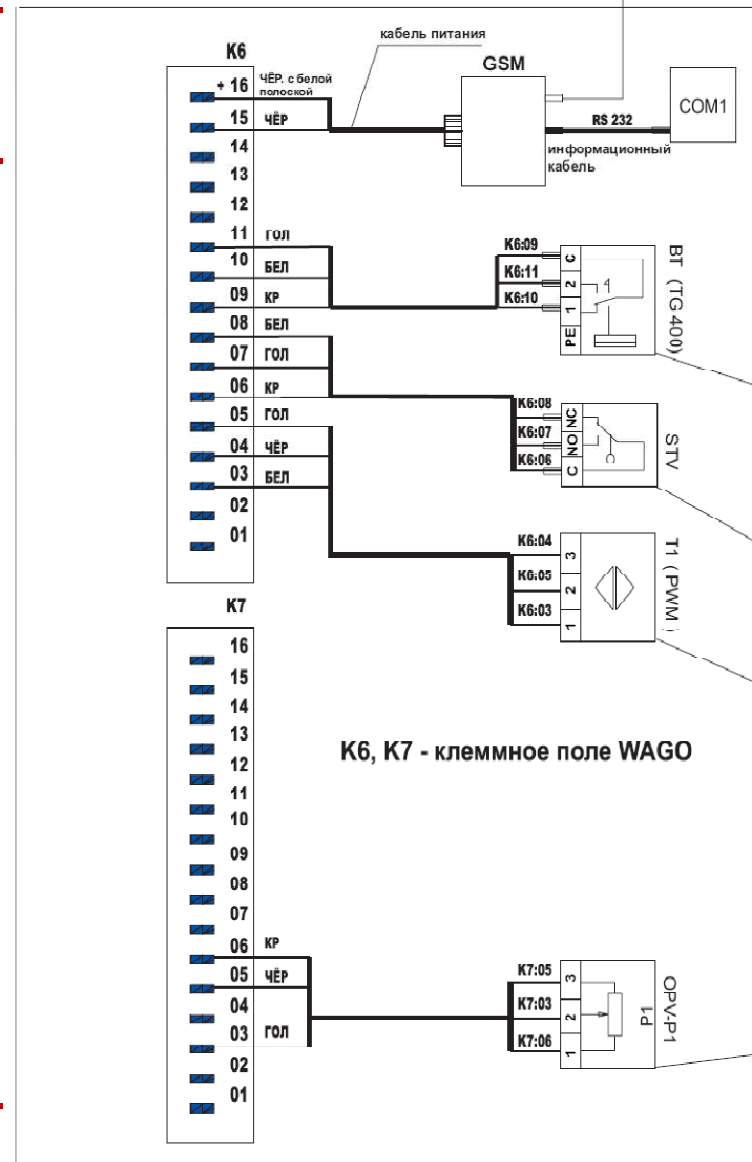
BT – аварийный термостат

STV – датчик давления

T1 – датчик температуры в корпусе котла

P1 – потенциометр панели управления

Провода сечением 0,35mm² (медь)



Комплект модема GSM 9566.1 содержит:
модем GSM
кабель питания
информационный кабель
антенну

ЧЕР: ЦВЕТ ПРОВОДА ЧЁРНЫЙ
КР: ЦВЕТ ПРОВОДА КРАСНЫЙ
ГОЛ: ЦВЕТ ПРОВОДА ГОЛУБОЙ
БЕЛ: ЦВЕТ ПРОВОДА БЕЛЫЙ

PIN :	1	2	3
ЦВЕТ :	БЕЛ	ГОЛ	КР

REGULUS 961.11328.01A

PIN :	C	NO	NC
ЦВЕТ :	КР	ГОЛ	БЕЛ

PIN :	1	2	3
ЦВЕТ :	БЕЛ	ГОЛ	ЧЕР

КР: ЦВЕТ ПРОВОДА КРАСНЫЙ
ГОЛ: ЦВЕТ ПРОВОДА ГОЛУБОЙ
ЧЕР: ЦВЕТ ПРОВОДА ЧЁРНЫЙ

Показания неисправностей

поломки, не требующие отключения котла

Панель-сигнализация			Архив неисправностей – эксплуатационные коды
Индикация*	Код (LED)**	№ кода***	
ALM + код	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	08	ELECTRA KLASIK
	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		Без поломки, обычная эксплуатация. Котел отапливает и показывает рабочее состояние.
ALM + код	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	09	T2
	• <input type="radio"/> •		Неисправен датчик для измерения температуры ГВС.
ALM + код	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	10	T3
	○ • •		Неисправен датчик для измерения наружной температуры.
ALM + код	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	12	GSM
	• • •		Модем не доступный - слабый сигнал
ALM + код	• <input type="radio"/>	11	KAS
	○ ○ •		Нарушена линия каскада.
ALM + код	<input type="radio"/> •	13	TT1 - TT9
	○ ○ ○		Нарушение изоляции нагревательных элементов

Показания неисправностей

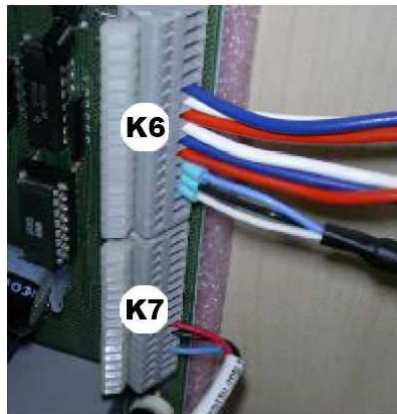
Сигнализация серьезных аварийных состояний

Приоритет ↓	Панель-сигнализация ↓			Серьезные аварийные состояния электрического котла
	Индикация*	Код (LED)**	№ кода***	
ALM + код	● ●	01		STV
	● ○ ○			Потеря давления
ALM + код	○ ○	02		BT
	○ ● ○			Перетоп
ALM + код	○ ○	03		ОС
	● ● ○			Резерв
ALM + код	○ ○	04		T1
	○ ○ ●			Неисправен датчик котлового термостата
ALM + код	● ○	05		CPU
	● ○ ●			Ошибка памяти EEPROM
ALM + код	● ○	06		CPU
	○ ● ●			Ошибка памяти RAM+RTC
ALM + код	● ○	07		P1
	● ● ●			Неисправен переключатель

*** Номер кода сообщите сервисному работнику

Комнатный термостат

Присоединение комнатного термостата

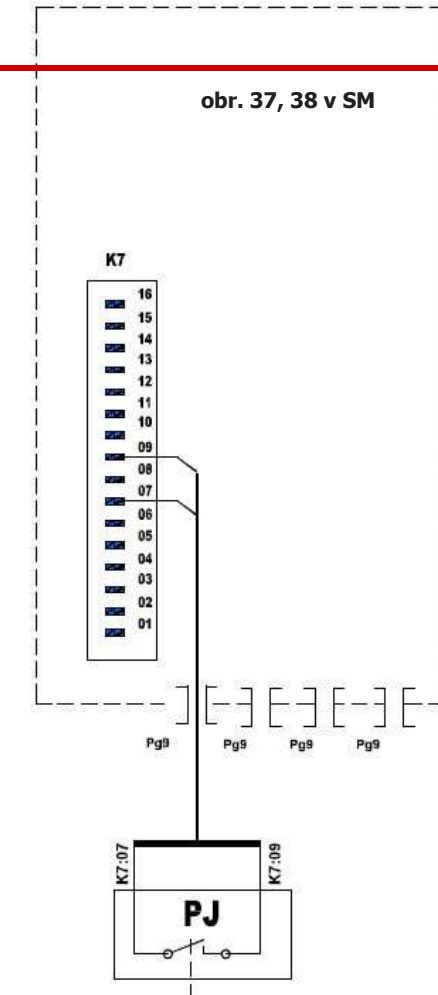


Виды терmostатов:

- механические
- электронные
- программируемые

Подключение термостата возможно только при работе в системах S02, S03, S04 и S05 с подключением к клеммной колодке SELV K7, на позиции 7 и 9.

obr. 37, 38 v SM



ELECTRA

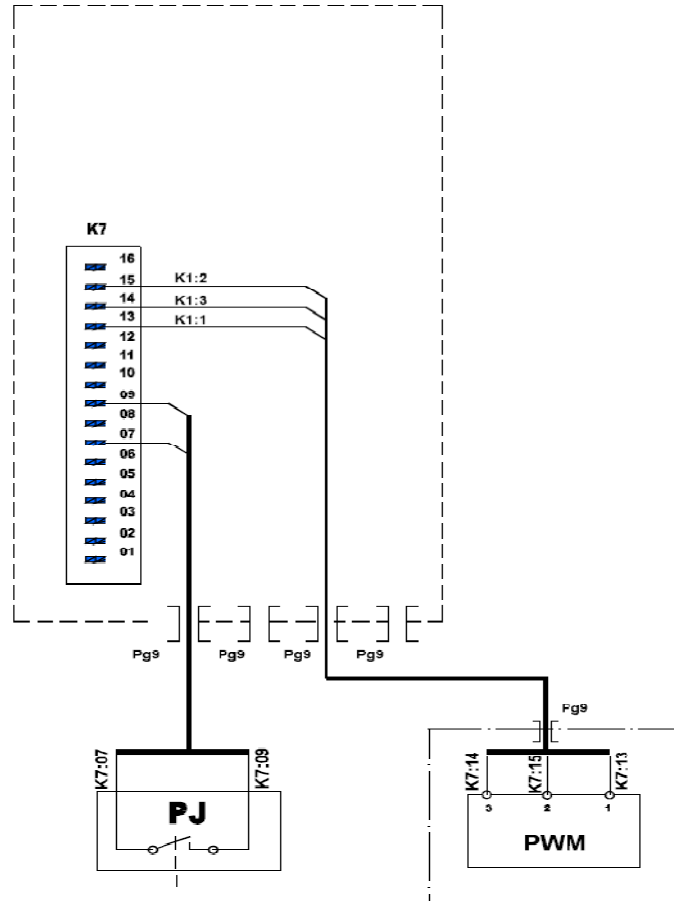
SELV ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ ДАТЧИКОВ ТИПА Н.З.-Н.Р. и PWM

обр. 37, 38 v SM

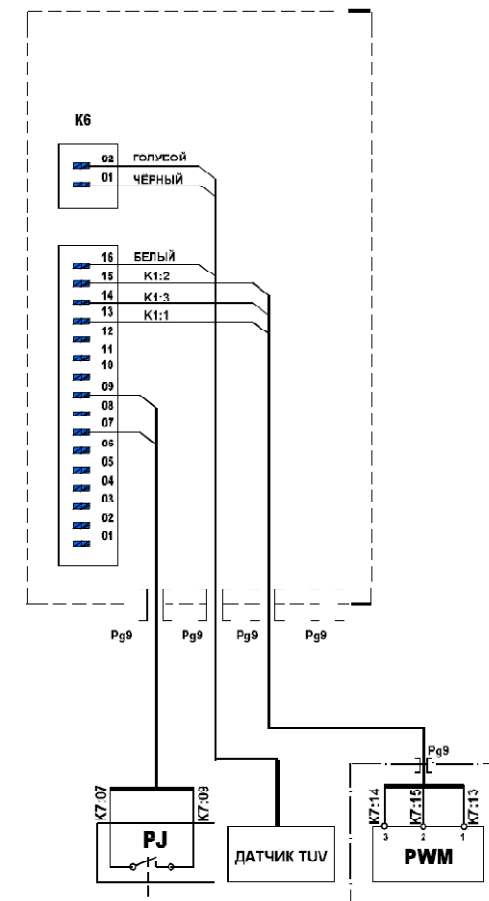
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СИСТЕМА S03

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: КОМНАТНОГО УСТРОЙСТВА НАРУЖНОГО ДАТЧИКА ТИП PWM



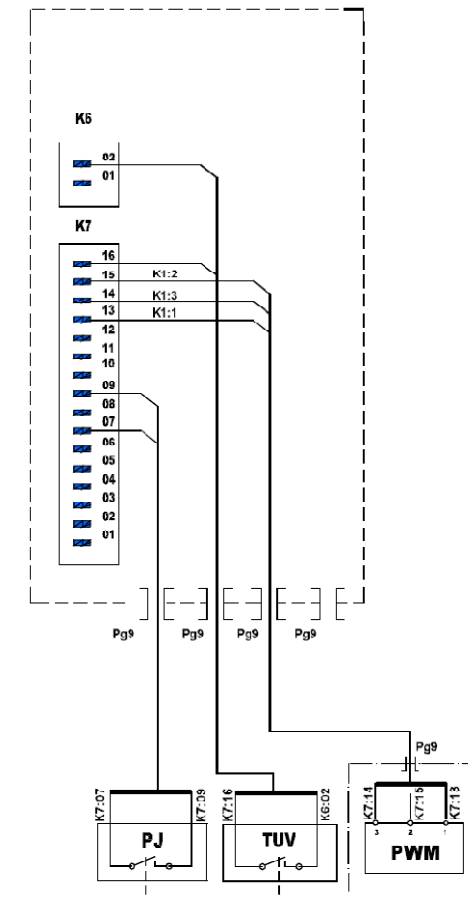
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СИСТЕМА S05

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: КОМНАТНОГО УСТРОЙСТВА ДАТЧИКА ТИП PWM ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ TUV



ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СИСТЕМА S05

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: КОМНАТНОГО УСТРОЙСТВА РАБОЧЕГО ТЕРМОСТАТА TUV НАРУЖНОГО ДАТЧИКА ТИП PWM





ELECTRA

СЕРВИСНЫЕ НАСТРОЙКИ

Установка параметров

**Заводские
установки
параметров**

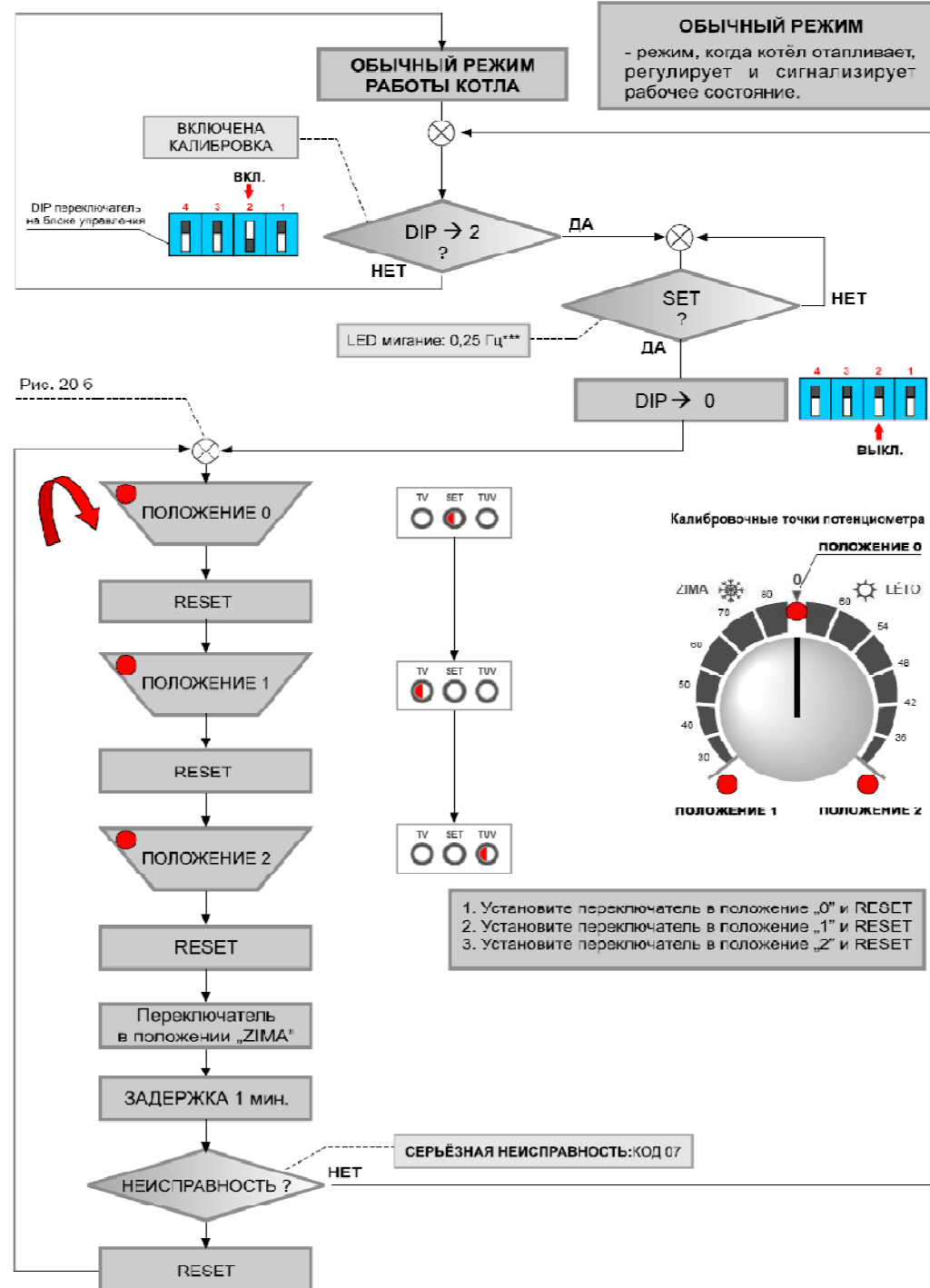
Доступ	ID	Название параметра	Функция параметра	Диапазон	Единица	Разделение	Установка
АРХИВ ID							
*PC	3	ID_GSM2	Номер SMS центра	0 - 20	Текст. знак	1	
*PC	4	ID_GSM3	PIN SIM карты для модема	0 - 20	Текст. знак	1	
*PC	5	ID_GSM4	Свободный				
*PC	6	ID_GSM5	Ном. пользователя 1 GSM для передачи	0 - 20	Текст. знак	1	
*PC	7	ID_GSM6	Ном. пользователя 2 GSM для передачи	0 - 20	Текст. знак	1	
*PC	8	ID_GSM7	Сервисный номер 1 GSM для передачи	0 - 20	Текст. знак	1	+420724118067
*PC	9	ID_GSM8	Сервисный номер 2 GSM для передачи	0 - 20	Текст. знак	1	+420602595861
АРХИВ ЭКВИТЕРМИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКИ							
OP + PC	18	EKVI_N	Температурный показатель системы	1 - 1,5		0,05	1,3
АРХИВ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ							
OP + PC	27	REG_N_TSEGTV	Количество ТЭН для хозяйственной воды (TUV)	1 - 9	ТЭН	1	В соот. с мощностью тах
OP + PC	28	REG_N_TSEGTV	Количество ТЭН для отопительной воды (OV)	1 - 9	ТЭН	1	В соот. с мощностью - тах
OP + PC	29	REG_N_TSEGHIDOTUV	Количество ТЭН для HDO - TUV	1 - 9	ТЭН	1	В соот. с мощностью - тах
OP + PC	30	REG_N_TSEGHDOTV	Количество ТЭН для HDO - OV	1 - 9	ТЭН	1	В соот. с мощностью - тах
OP + PC	33	REG_T_DELTATUV	Начало регулировки нагрева хозяйственной воды (TUV)	0 - 10	°C	1	2
OP + PC	36	REG_T_TEMPER	Величина параметра, используемая для поддерживания равномерной температуры в корпусе котла	20 - 36	°C	2	30
OP + PC	37	REG_T_NOC	Ночное снижение	40 - 80	°C	1	40
OP + PC	38	REG_T_ZAMRZ	Величина параметра, используемая для поддерживания равномерной наружной температуры.	0 - 16	°C	2	0
OP + PC	49	REG_T_NOC_T1	Время ночной снижения - старт	18 - 03	hh	1	0
OP + PC	50	REG_T_NOC_T2	Время ночной снижения - стоп	0 - 9	hh	1	05
OP + PC	51	REG_EOP_L1	EOP заочное управление мощностью 1 ступень	0 - 9	ТЭН	1	0
OP + PC	52	REG_EOP_L2	EOP заочное управление мощностью 2 ступень	0 - 9	ТЭН	1	0
OP + PC	53	REG_TIM_OFF	Величина перевода времени	0 - 9	hh	1	0
СИСТЕМОВЫЙ АРХИВ							
OP + PC	57	SYS_EN_EKV	Датчик наружной температуры	1 - 2	-	1	1
OP + PC	60	SYS_ENCOP	Разрешение работы ЕОР	1 - 2	НЕТ / ДА	1	1
OP + PC	61	SYS_ENHDO	Разрешение работы HDO	1 - 2	НЕТ / ДА	1	1
OP + PC	62	SYS_ENBEEP	Разрешение на работу акустического сигнала	0 - 1	НЕТ / ДА	1	1
OP + PC	63	SYS_PRSYSTEM	Актуальная рабочая система	1 - 5	-	1	1
OP + PC	64	SYS_T_ENOC	Свободный				
OP + PC	65	SYS_T_OC	Выбег насоса - метод рассчёта времени	0 - 27	мин	3	0
OP + PC	66	SYS_T_OC	Выбег насоса - метод минимальной температуры	25 - 70	°C	5	35
OP + PC	68	SYS_LEGHOD	Программа LEGIONELA - время активации	0 - 23	hh	3	00
OP + PC	69	SYS_LEGDAY	Программа LEGIONELA - день активации	1 - 7	день	1	7
OP + PC	70	SYS_LEGVAI	Программа LEGIONELA - рабочая температура	70	°C	0	70
OP + PC	71	SYS_LEGCAS	Программа LEGIONELA - время работы	5 - 50	мин	5	10
OP + PC	72	SYS_EN_TUV	Датчик температуры хозяйственной воды	0 - 2	-	1	**1

ELECTRA

СЕРВИСНЫЕ НАСТРОЙКИ

Установка параметров

Калибровка потенциометра панели управления

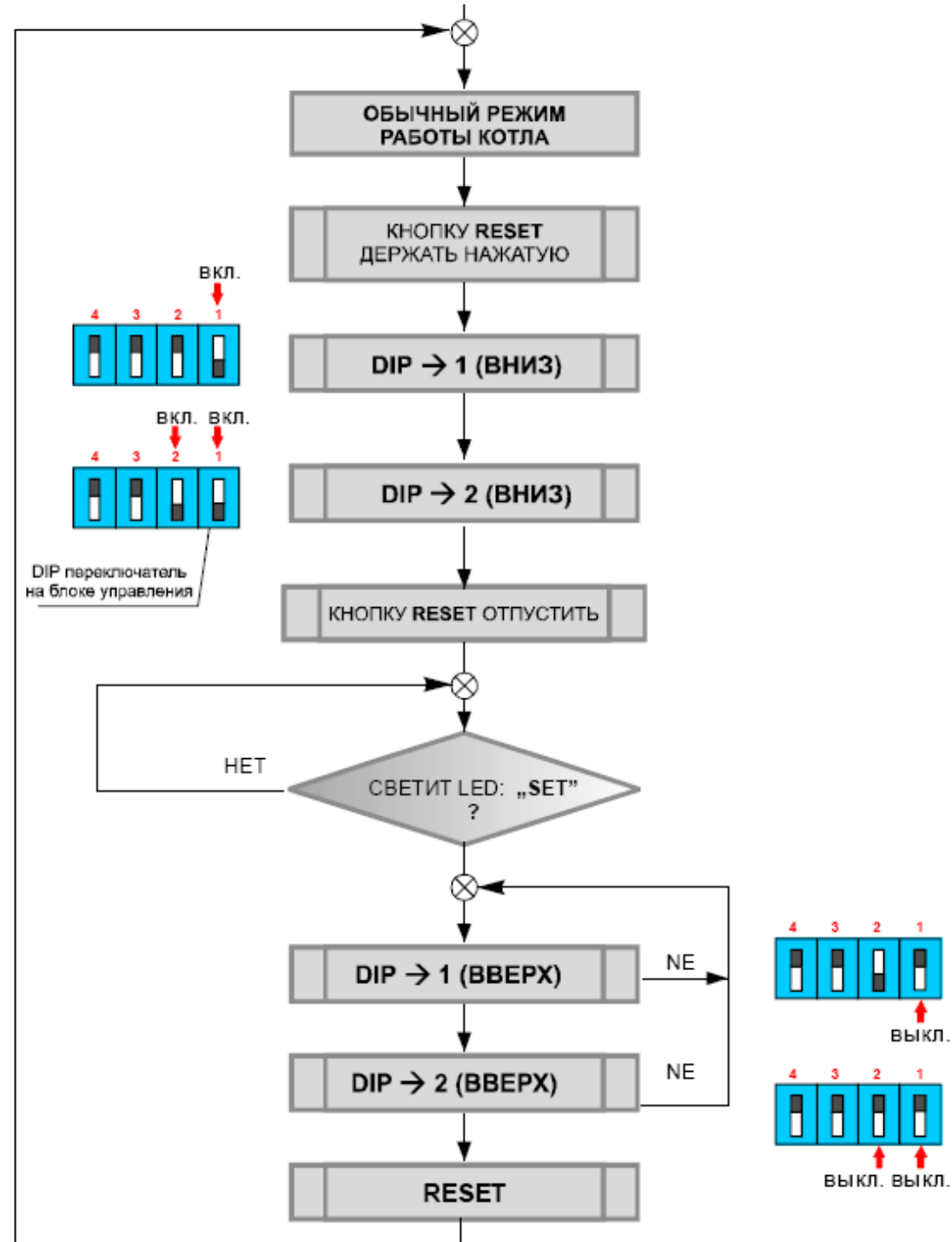


ELECTRA

СЕРВИСНЫЕ НАСТРОЙКИ

Установка параметров

**Последовательность
действий при установке
 заводских параметров**



ELECTRA

СЕРВИСНЫЕ НАСТРОЙКИ

Установка параметров

Изображение кодов параметров

ID ПАРАМЕТРА						
ID 25 (каскад)	ID 63	ID 28	ID 27	ID 30	ID 29	ID 51
○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
• ○ ○	○ • ○	• • ○	○ ○	• ○	○ • ○	• • •
ID ПАРАМЕТРА						
ID 62	ID 66	ID 65	ID 70	ID 71	ID 68	ID 69
• ○	• ○	• ○	• ○	• ○	• ○	• ○
○ ○ ○	• ○ ○	○ ○ •	• • ○	○ ○ •	• ○ •	○ ○ •
ID ПАРАМЕТРА						
ID 33	ID 37	ID 49	ID 50	ID 18	ID 57	ID 72
• ○	○ •	○ •	○ •	○ •	○ •	○ •
• • •	○ ○ ○	• ○ ○	○ ○	• • ○	○ ○ •	• ○ ○
ID ПАРАМЕТРА						
ID 36	ID 38	ID 58 (каскад)	ID 60	ID 61	ID 62	ID 64 (каскад)
○ •	○ •	• •	• •	• •	• •	• •
○ • •	• • •	○ ○ ○	• ○ ○	○ ○ •	• • ○	○ ○ •
ID ПАРАМЕТРА						
ID 74 (каскад)	ID 75 (каскад)	ID 53				

7.5 Установка эксплуатационной системы котла ID 63 (SYS_PRSYSTEM)



Таб. 16 - Установка эксплуатационной системы

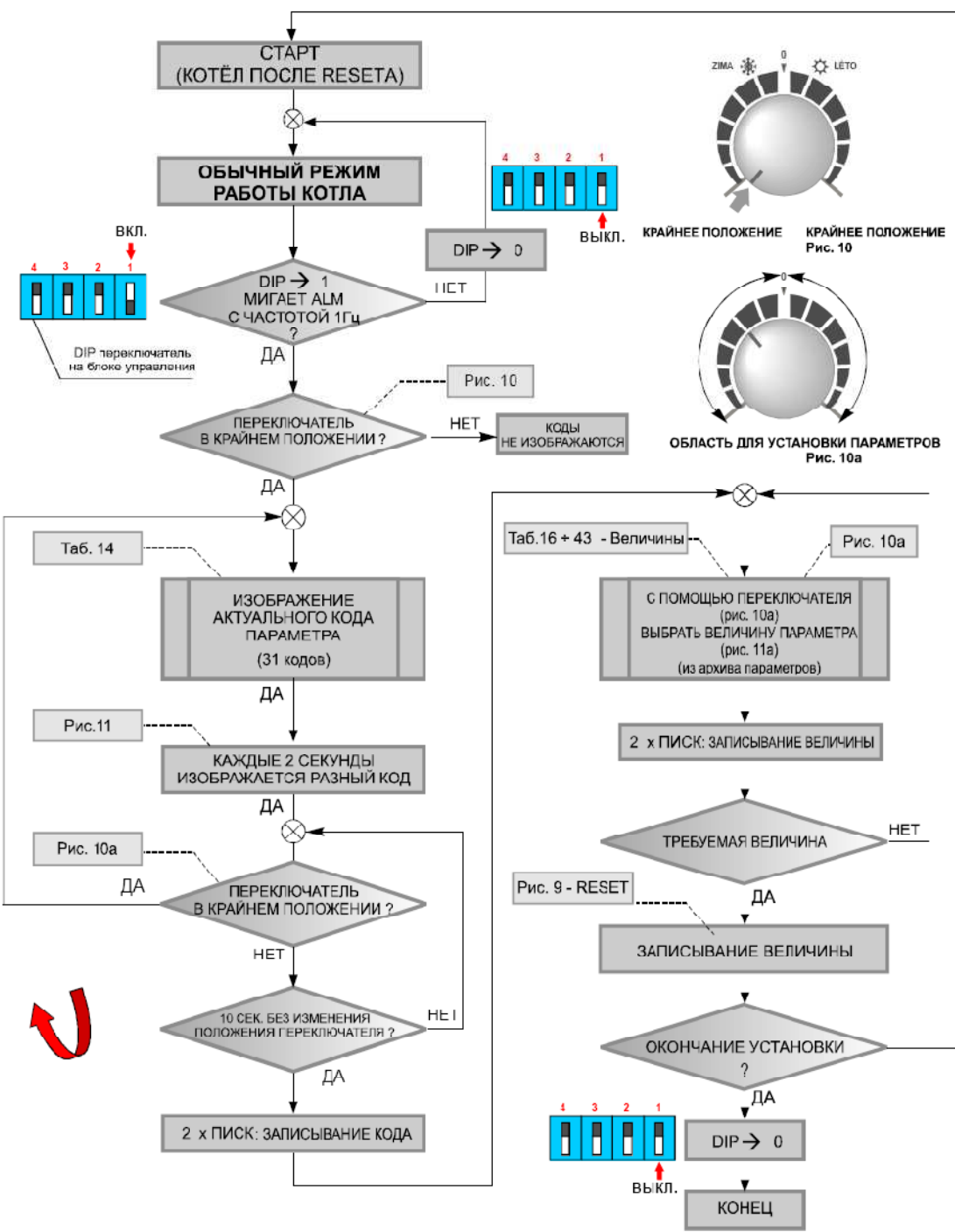
↓ Панель - сигнализация (рис. 11)			Изображённые коды LED - величина параметра	
Код [LED]	Величина кода	Время года	Эксплуатационная система котла	
○ ○			Эксплуатационная система 1	
• ○ ○	01	Зима	без комнатного термостата и подготовки ГВС	
○ ○ ○			Эксплуатационная система 2	
○ ○ •	02	Зима	с комнатным термостатом, без подготовки ГВС	
○ ○ ○			Эксплуатационная система 3	
• • ○	03	Зима	с комнатным термостатом и эквипермическим регулированием	
○ ○ ○			Эксплуатационная система 4	
○ ○ ○	04	Зима	с ком. термостатом и подготовкой ГВС без экв. регулирования	
○ ○ ○			Эксплуатационная система 5	
• ○ ○	05	Зима	с ком. термостатом, подготовкой ГВС и экв. регулированием	
○ ○ ○			Бронировано	
○ ○ •	06	Зима	Бронировано	
○ ○ •			Бронировано	
• ○ ○	07	Зима	Бронировано	
○ ○ ○			Бронировано	
• ○ ○	08	Зима	Бронировано	
○ ○ ○			Бронировано	
• ○ ○	09	Зима	Бронировано	
○ ○ ○			Бронировано	
• ○ ○	10	Зима	Бронировано	

ELECTRA

СЕРВИСНЫЕ НАСТРОЙКИ

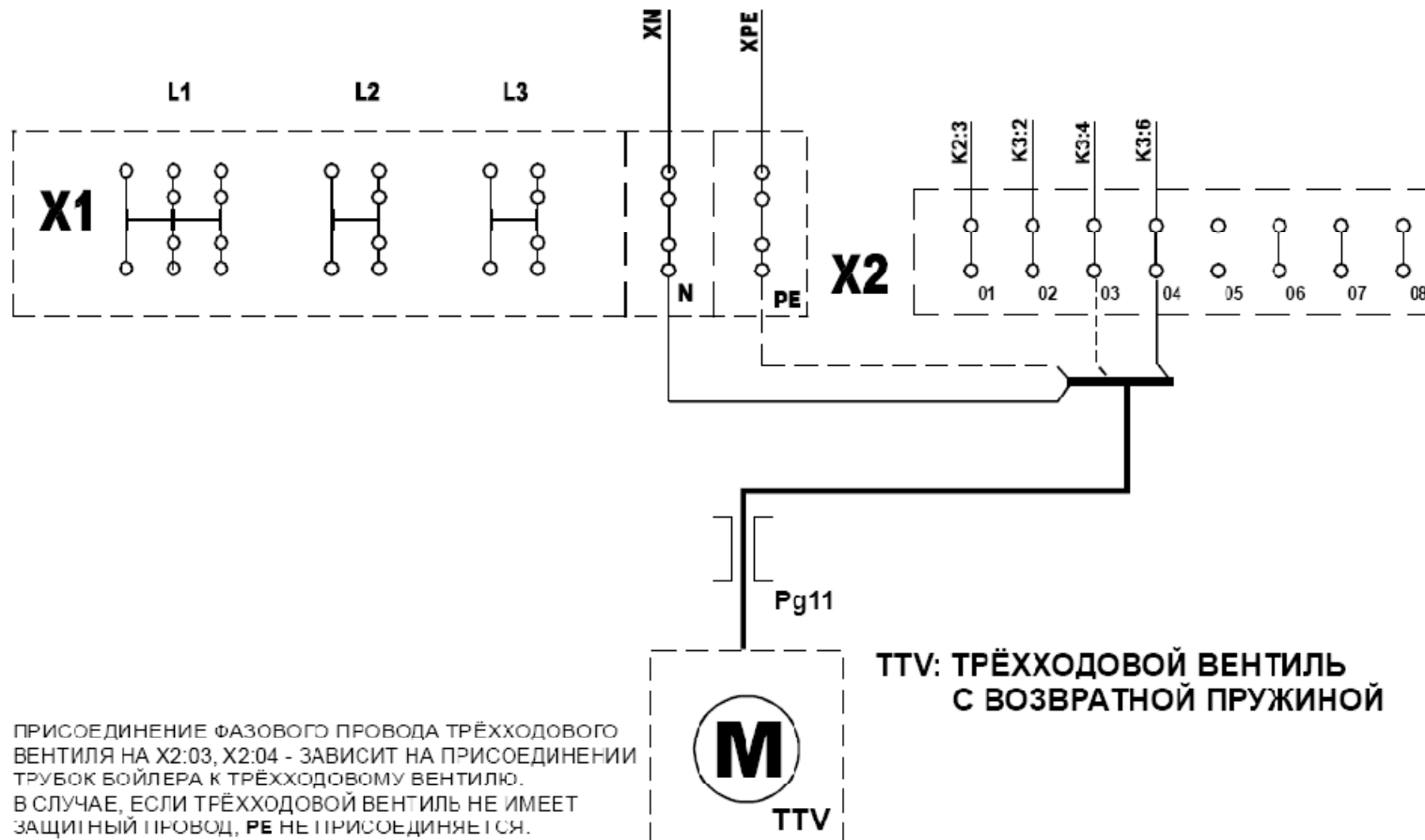
Установка параметров

Последовательность действий при актуализации параметров



ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КОТЛУ

Подключение трехходового вентиля с возвратной пружиной





ELECTRA

СПАСИБО!

До новых встреч!

