

Slim

ЧУГУННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ SLIM

- *чугунный теплообменник*
- *электронная модуляция пламени*
- *самодиагностика*
- *погодозависимая автоматика*
- *Устойчивая работа при низких давлениях газа*

ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ
СЕРИИ «**SLIM**» - слайд 1

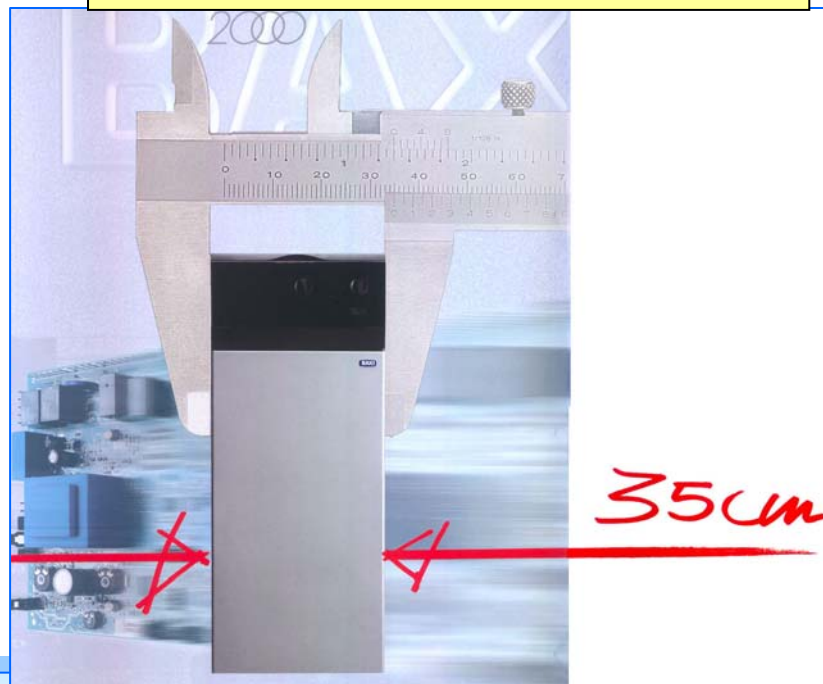


BAVI

ОСОБЕННОСТИ КОТЛОВ «SLIM»

ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ
СЕРИИ «SLIM» - слайд 2

Ширина всех одноконтурных
моделей всего 35 см.



- **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**
- **ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**
- **НОВЫЙ ДИЗАЙН**

BAXI

ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ
СЕРИИ «SLIM» - слайд 3



ТОЛЬКО ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

- SLIM 1.230 Fi 23 kW, закр. камера, насос и расшир. бак
- SLIM 1.300 Fi 30 kW, закр. камера, насос и расшир. бак
- SLIM 1.230 FiN 23 kW, закр. камера, без насоса
- SLIM 1.300 FiN 30 kW, закр. камера, без насоса

- SLIM 1.150 i 15 kW, откр. камера, насос и расшир. бак
- SLIM 1.230 i 23 kW, откр. камера, насос и расшир. бак
- SLIM 1.300 i 30 kW, откр. камера, насос и расшир. бак
- SLIM 1.230 iN 23 kW, откр. камера, без насоса
- SLIM 1.300 iN 30 kW, откр. камера, без насоса
- SLIM 1.400 iN 40 kW, откр. камера, без насоса
- SLIM 1.490 iN 49 kW, откр. камера, без насоса
- SLIM 1.620 iN 62 kW, откр. камера, без насоса



С БОЙЛЕРОМ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

- SLIM 2.300 Fi 30 kW, закр. камера, насос и расшир. бак
- SLIM 2.230 i 23 kW, откр. камера, насос и расшир. бак
- SLIM 2.300 i 30 kW, откр. камера, насос и расшир. бак

БОЙЛЕРЫ К КОТЛАМ «SLIM»

ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ
СЕРИИ «SLIM» - слайд 4



ТЕХНИЧЕСКИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

UB 80(INOX) UB 120(INOX)

Номинальная тепловая

мощность (кВт)	28,5/(33)	33,7/(33)
----------------	-----------	-----------

Емкость бойлера (л)	80	120
---------------------	----	-----

Количество воды

в теплообменнике (л)	3,5	5,5
----------------------	-----	-----

Максим. давление

воды контура ГВС (бар)	6	6
------------------------	---	---

Регулирование

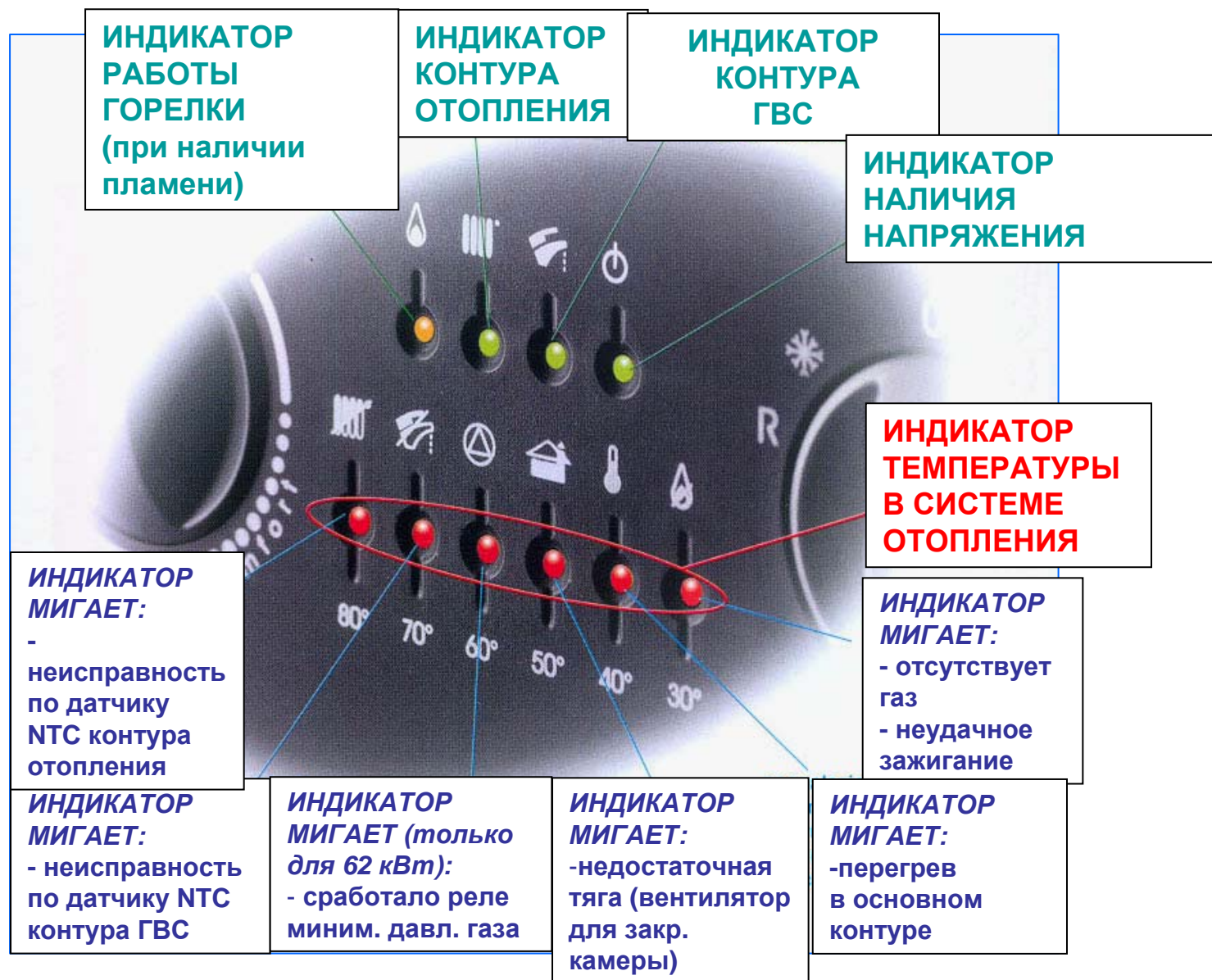
температуры (°C)	10 - 65	10 - 65
------------------	---------	---------

Напряжение/мощность

электропитания	230V/120W	230V/120W
----------------	-----------	-----------

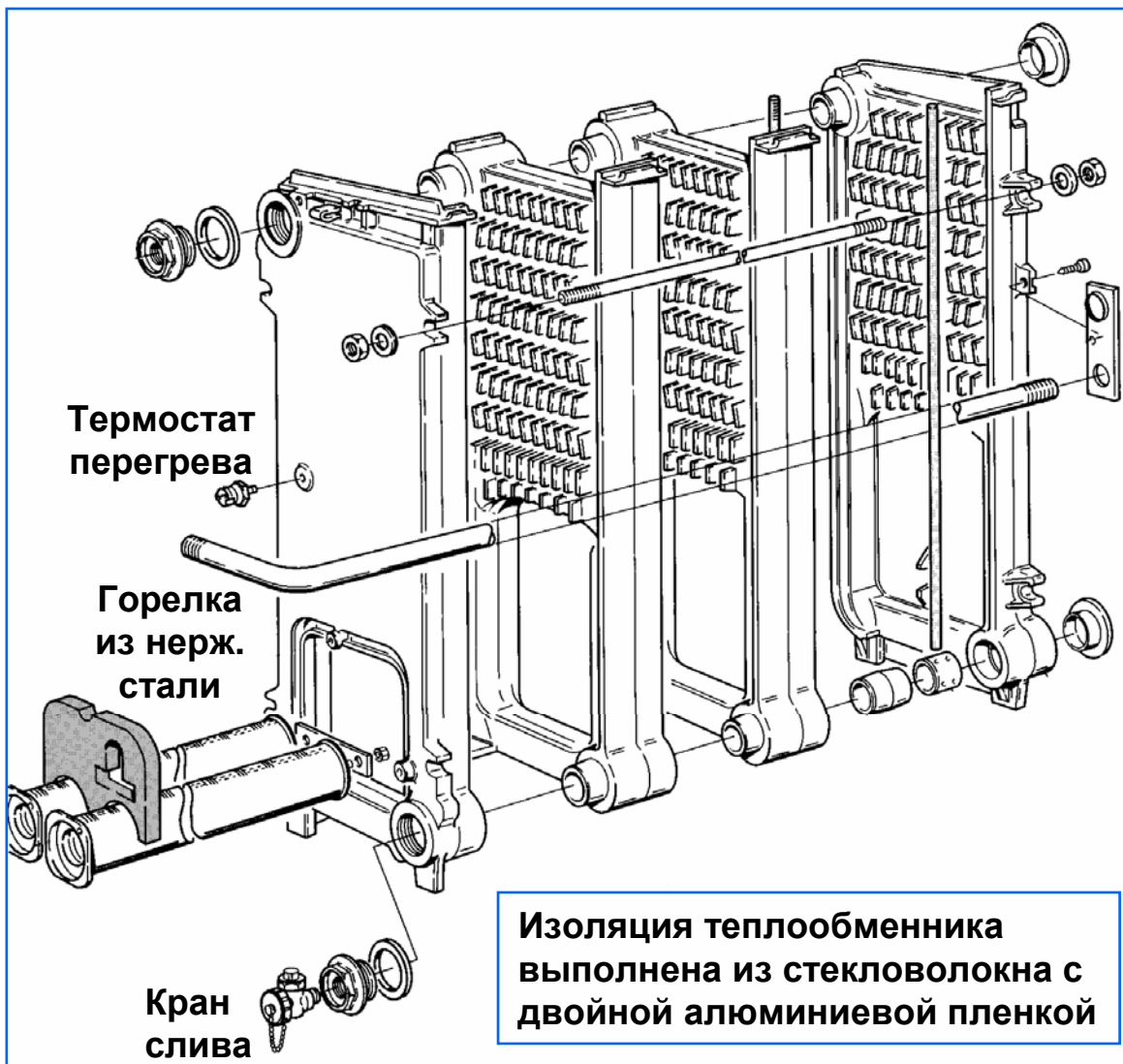
ИНДИКАЦИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ
СЕРИИ «SLIM» - слайд 5



ЧУГУННЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ
СЕРИИ «SLIM» - слайд 6



Объем теплообменника

3 элемента: 9 л

4 элемента: 11,8 л

5 элементов: 14,6 л

6 элементов: 17,4 л

7 элементов: 20,2 л

9 элементов: 25,8 л

ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА

ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ
СЕРИИ «SLIM» - слайд 7

Переключатели на плате:

- **T.RISC** - Макс. темп-ра
воды контура отопления:

OFF=85°C - ON=45°C

- **GPL** - Настройка газа:

OFF=метан

ON=сжиженный газ

- **T-OFF**

Установка задержки по
времени

OFF=3 мин. ON=10 сек.

- **POMPA**

Время постциркуляции
насоса

OFF=3 мин. - ON=no-stop

- **D.POMPA**

OFF=для котлов с
трехходовым клапаном

ON=для котлов со вторым
насосом

Клемма датчика
пламени

Потенциометр
контура
отопления

MAX. R.-Установка
макс. мощности в
системе отопления

Конфигуратор (перемычка 1-
3: для моделей с бойлером)

Потенциометр
контура ГВС

Контакты для
подсоединения
датчика внешней
температуры

Контакты для
внешнего бойлера

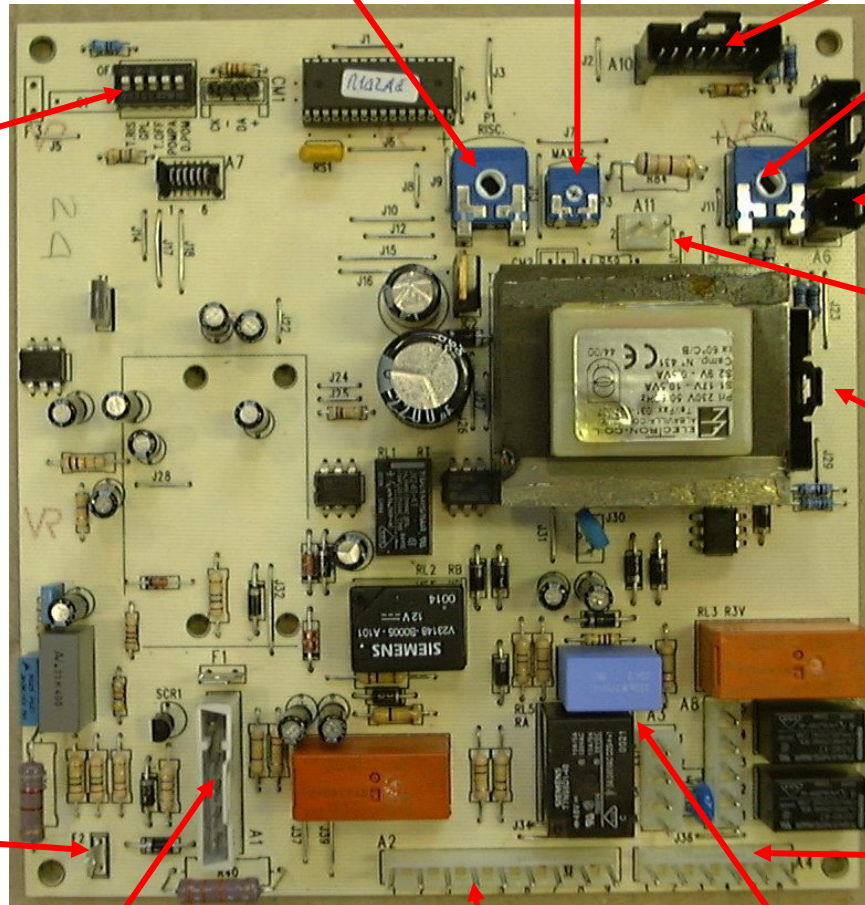
Клеммный разъем:
датчики NTC, газовый
прессостат,
модулятор газового
клапана

Клеммный разъем:
Насос, переключатель
режимов

Клеммный разъем:
таймера (контакты 2 и 4 -
рабочие, 1 и 3 - питание)

Клеммный разъем:
устройство розжига,
газовый клапан

Клеммный разъем:
вентилятор, датчик тяги,
термостат перегрева



ДАТЧИК ТЯГИ – ТЕРМОСТАТ (для котлов с естественной тягой)

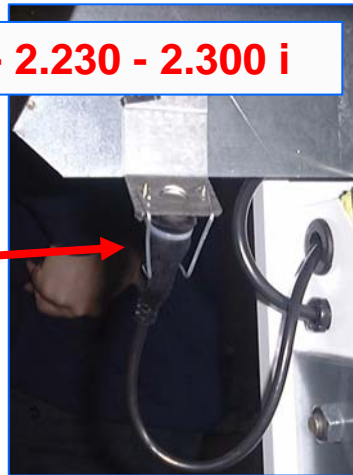
ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ
СЕРИИ «SLIM» - слайд 8

При срабатывании датчика тяги горелка блокируется.

Перезапуск: при помощи основного переключателя (на короткое время установить переключатель в положение R)

Модели 1.400 - 1.490 - 1.620 i
(стабилизатор тяги
поставляется в отдельной
коробке)

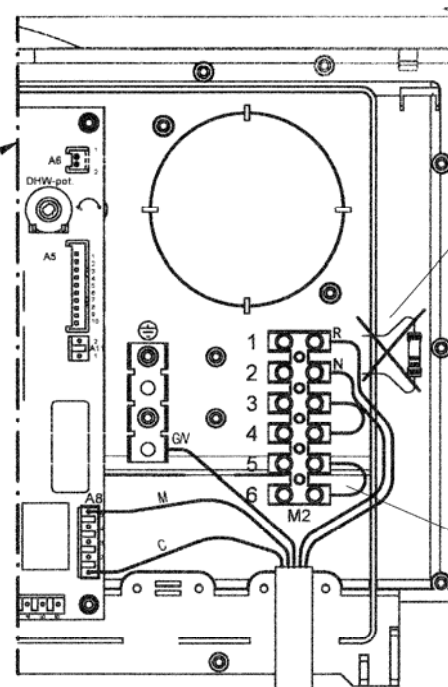
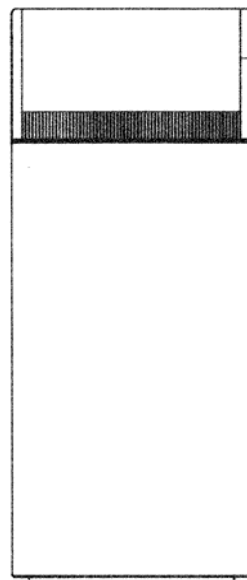
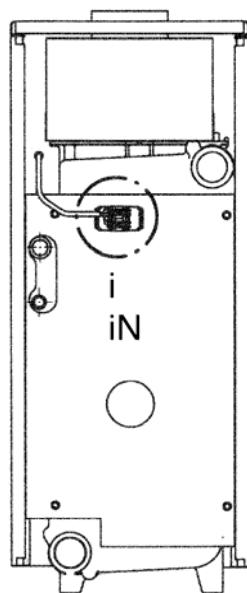
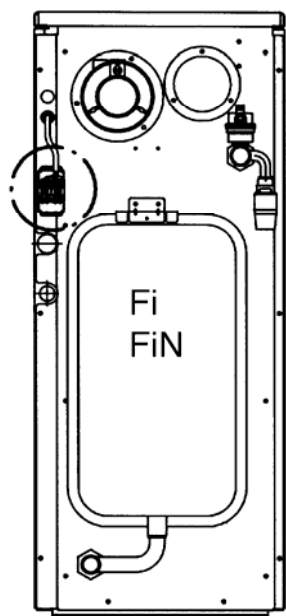
Модели 1.230 - 1.300 - 2.230 - 2.300 i



- Нормально замкнутые контакты (230 В)
- Температура срабатывания: $70 \pm 5^{\circ}\text{C}$
- Температура возврата $< 53 \pm 4^{\circ}\text{C}$

ПОДКЛЮЧЕНИЕ БОЙЛЕРОВ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ВAXI С ДАТЧИКОМ NTC

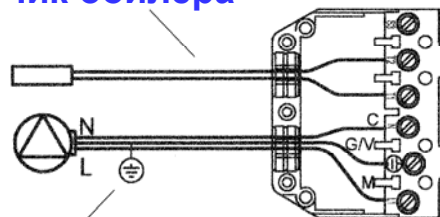
ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ
СЕРИИ «SLIM» - слайд 9



удалить
резистор

переставить
мостик

датчик бойлера



насос бойлера

Цвет проводов:

R = красный

C = синий

M = коричневый

N = чёрный

B = белый

G/V = жёлтый/зелёный

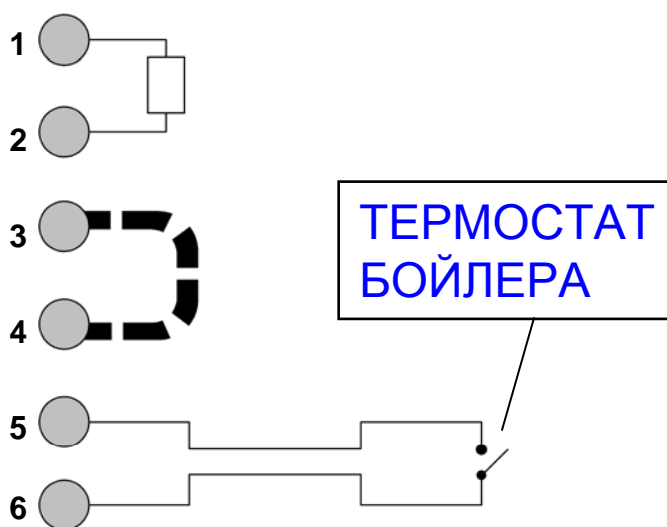
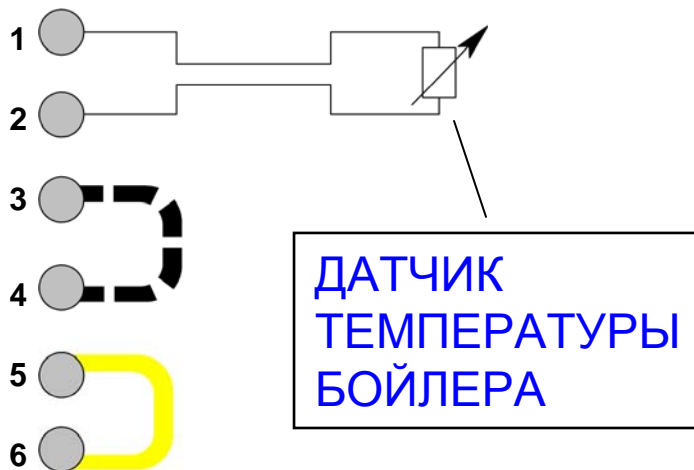
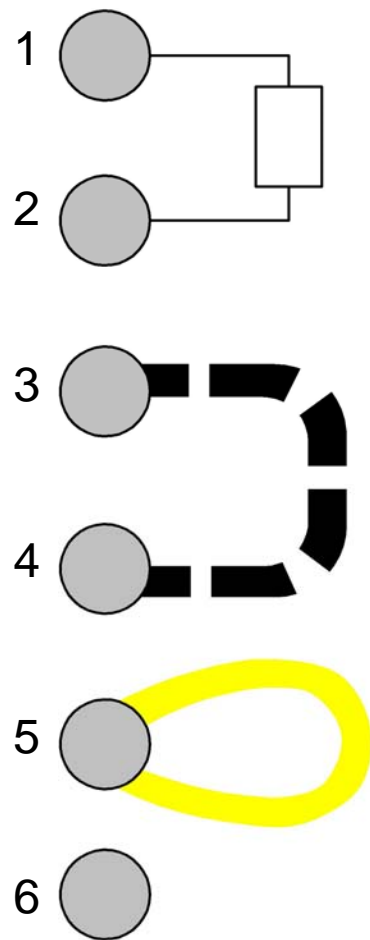
Кабель с шестиполюсным разъёмом
(входит в комплект поставки аксессуара
KHG 714087410)

BAXI

ПОДКЛЮЧЕНИЕ «ЧУЖИХ» БОЙЛЕРОВ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ
СЕРИИ «SLIM» - слайд 10

Начальное положение



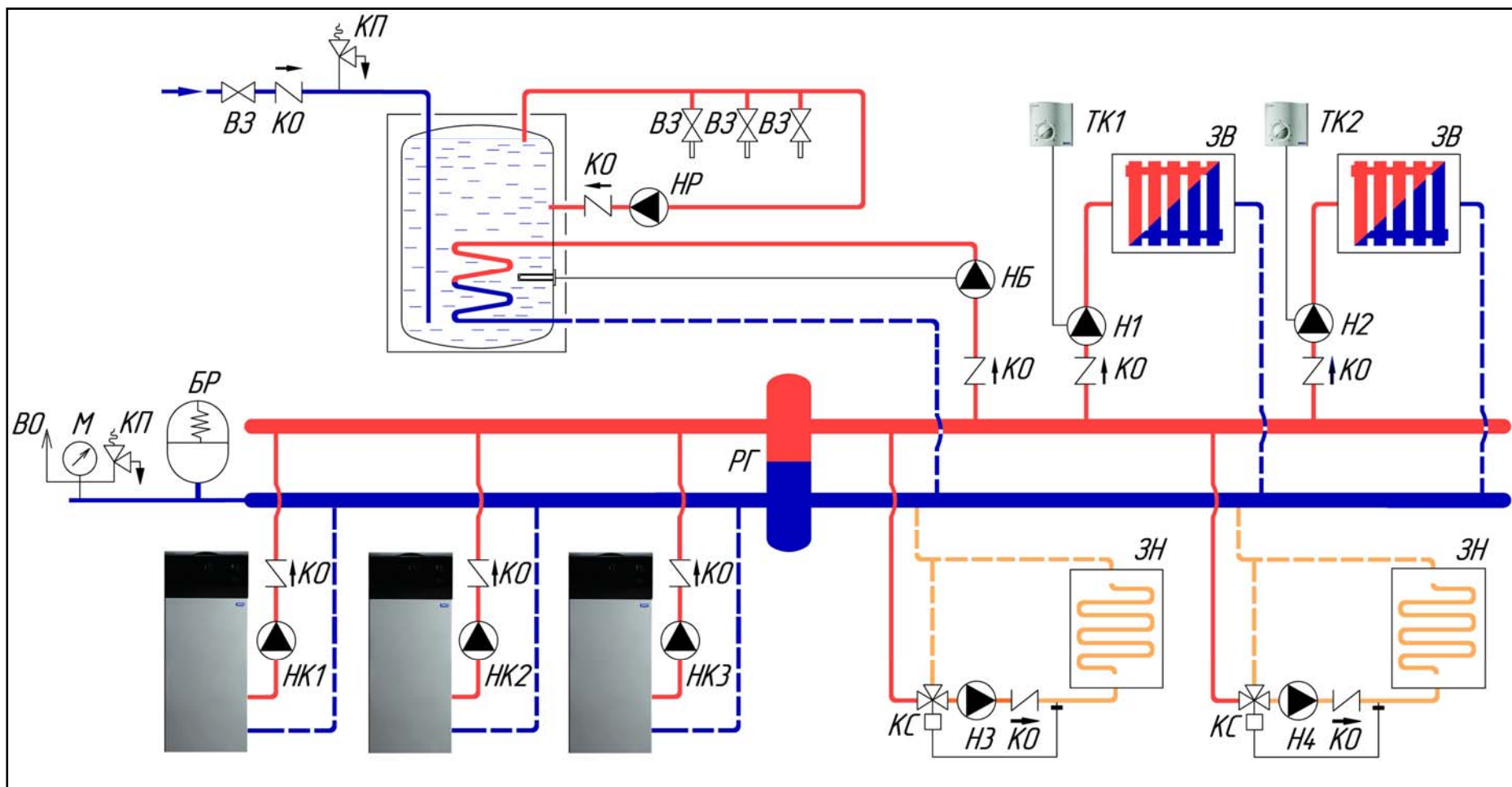
Питание насоса бойлера
подключается к контактам
1 и 5 клеммной колодки А8
при помощи аксессуара
«клеммная колодка для
насоса бойлера» - код для
заказа **JJJ 0086119110**



BAXI

ПРИМЕРЫ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ КОТЛОВ SLIM

ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ
СЕРИИ «SLIM» - слайд 11



ПРИМЕРЫ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ КОТЛОВ SLIM

ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ
СЕРИИ «SLIM» - слайд 12

