

В комплект входит один котел (стандартная комплектация) и один бойлер косвенного нагрева.

Дополнительные аксессуары заказываются отдельно

		Бойлеры (модель, мощность теплообменников)					
		UB 200 SC	UB 200 DC	UB 300 SC	UB 300 DC	UB 400 SC	UB 400 DC
		27 кВт	47 кВт	43 кВт	73 кВт	49 кВт	73 кВт
		Цена бойлера, Euro					
		911	968	1226	1305	1281	1360
Газовый котел BAXI Slim	Цена котла, Euro	Цена комплекта (котел + бойлер), Euro					
		1.230i	1113	2024			
1.230iN	971	1882					
1.230Fi	1251	2162					
1.300i	1201	2112	---	---	---	---	---
1.300iN	1052	1963					
1.300Fi	1348	2259					
1.400iN	1228	2139	2196	2454		2509	
1.490iN	1313	2224	2281	2539		2594	
1.620iN	1615	---	2583	2841	2920	2896	2975

Дополнительные аксессуары:

№п/п	Название	Код	Цена, Euro
1.	Датчик температуры воды в бойлере и кабель датчика и насоса ГВС	KHG 714087410	41
2.	Датчик наружной температуры 2000	KHG 714062111	21
3.	Устройство дистанционного управления QAA73 (подключается только совместно с AGU 2.002)	KHG 714072612	192
4.	Интерфейсная плата для QAA73 (AGU 2.002)	KHG 714072511	26
5.	Magictime - программируемый недельный термостат	KHG 714086710	89

Вариант комплектации	Описание комплекта
1	Котел + бойлер + датчик ГВС
2	Котел + бойлер + датчик ГВС + датчик наружной температуры
3	Котел + бойлер + датчик ГВС + датчик наружной температуры + (QAA73 и AGU2.002) для контроля за одной температурной зоной и недельным управлением по отоплению и ГВС.
4	Котел + бойлер + датчик ГВС + датчик наружной температуры + программатор(ы) Magictime, который управляет временным температурным графиком температурной зоны.

Пример 1. Котел BAXI Slim, два прямых высокотемпературных контура нагрева и бойлер ГВС, погодозависимая регуляция.

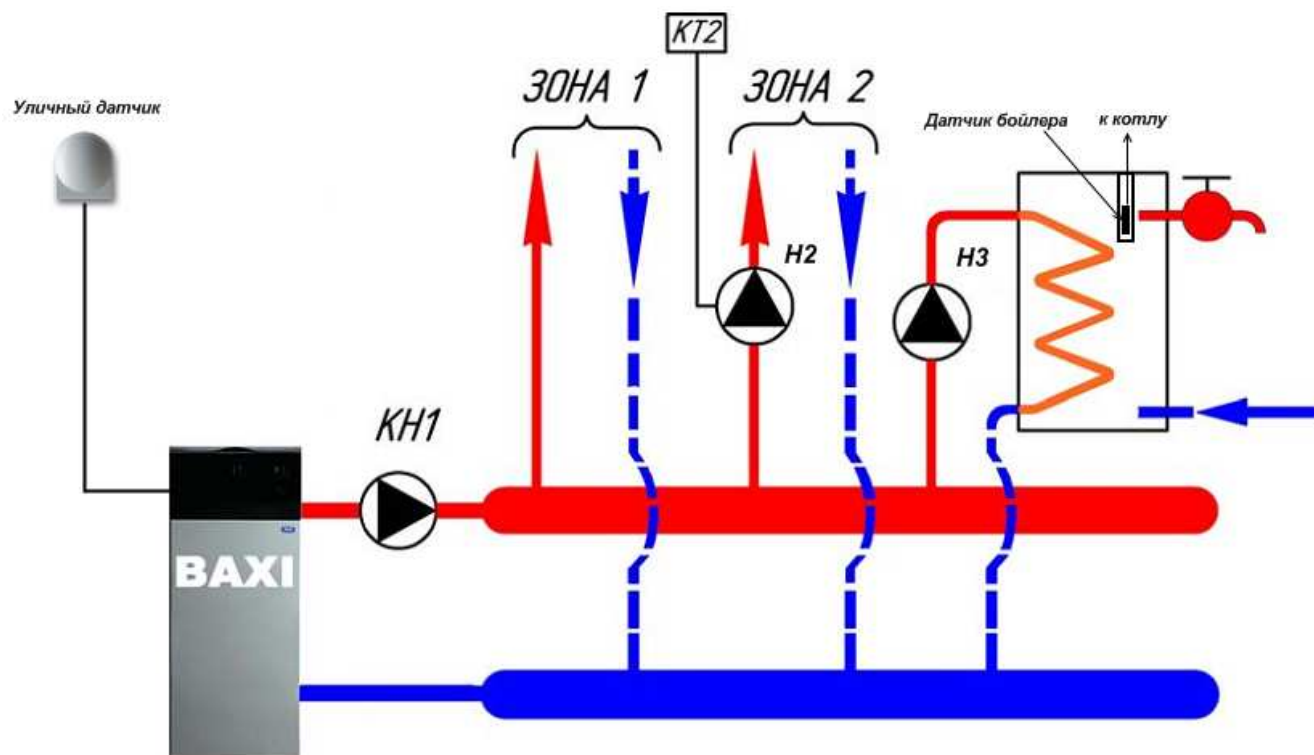


Рисунок 1

На данной схеме* приведен пример включения котла BAXI серии SLIM.

В схеме имеются:

- нерегулируемая зона отопления без собственного насоса (зона 1);
- высокотемпературная зона отопления (зона 2) с собственным насосом, регулируемая при помощи зонального комнатного термостата (KT2);
- бойлер для горячей воды, присоединенный как одна из зон системы отопления. Температура воды в бойлере регулируется при помощи датчика бойлера (KHG 714087410) или термостата бойлера, путем включения загрузочного насоса бойлера.
- применение датчика уличной температуры позволяет корректировать температуру в системе отопления

* Для упрощения на схеме не показаны запорные краны, фильтры, группы безопасности, расширительные баки и другие элементы.

Пример 2. Котел BAXI Slim с гидравлическим распределителем, два прямых высокотемпературных контура нагрева, один смесительный контур и бойлер ГВС, погодозависимая регуляция.

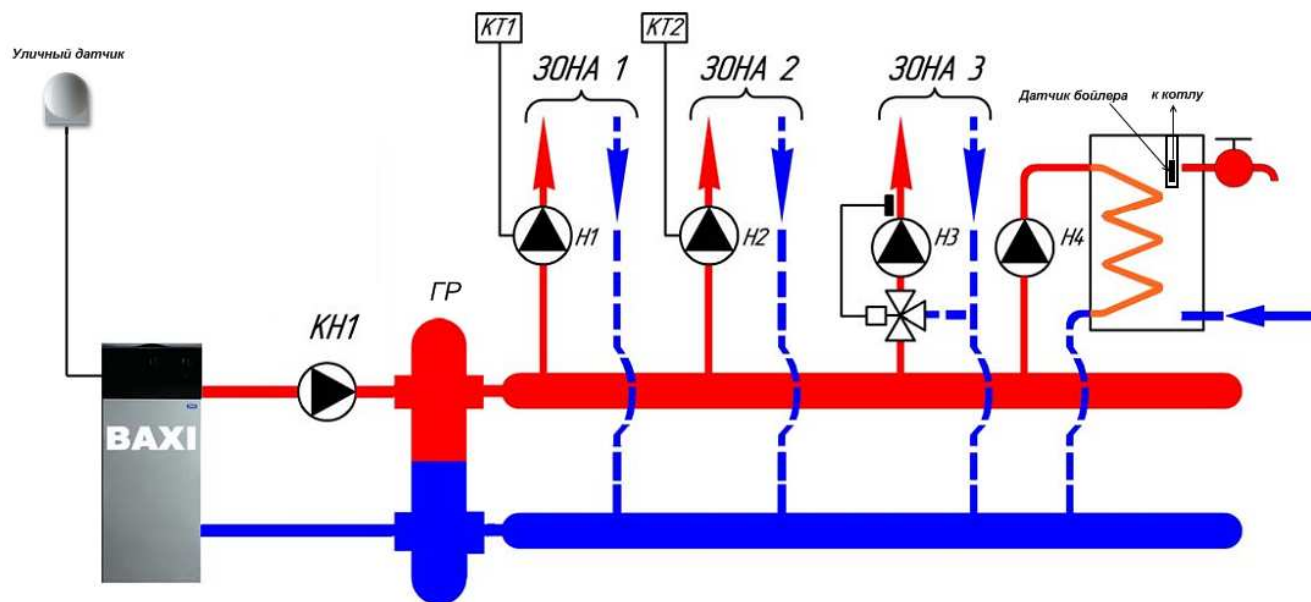


Рисунок 2

На данной схеме* приведен пример включения котла BAXI серии SLIM с гидравлическим распределителем ГР (гидравлической стрелкой) и несколькими контурами отопления.

Применение гидравлического распределителя позволяет избежать взаимного влияния работы насосов и разбалансировки системы, улучшить гидравлическую устойчивость системы и увеличить долговечность оборудования.

В схеме имеются:

- высокотемпературные зоны отопления (зона 1, 2) с собственным насосом, регулируемые при помощи зональных комнатных термостатов (КТ1, КТ2);
- смесительный контур (низкотемпературный) с трехходовым регулируемым вентилем, управляемым по температуре подачи теплоносителя и насосом контура (Н3)
- бойлер для горячей воды, присоединенный как одна из зон системы отопления. Температура воды в бойлере регулируется при помощи датчика бойлера (KHG 714087410) или термостата бойлера, путем включения загрузочного насоса бойлера.
- применение датчика уличной температуры позволяет корректировать температуру в системе отопления

* Для упрощения на схеме не показаны запорные краны, фильтры, группы безопасности, расширительные баки и другие элементы.