

BAXI

baxi.ru

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД 2019

Водонагреватели
Бойлеры
Котлы



Умные технологии

В конце 2009 года Baxi Group и De Dietrich Remeha Group объявили о создании BDR Thermea, нового холдинга, объединившего несколько крупных компаний по производству отопительного и водонагревательного оборудования.

BDR Thermea входит в тройку лидеров на европейском отопительном рынке. По результатам прошлого года оборот составил 1,8 миллиарда евро. В Группу входит более 20 производств, расположенных в Европе.

На сегодняшний день BDR Thermea в России представлена дочерней компанией ООО «БДР Термия Рус», которая поставляет оборудование основного для группы бренда – BAXI, являющегося для группы BDR Thermea глобальным и занимающим лидирующие позиции во многих странах.

Под брендом BAXI в Россию поставляется оборудование бытового и промышленного сегмента. Основной модельный ряд включает настенные котлы мощностью до 32 кВт (представлено более 60 моделей), напольные атмосферные чугунные котлы мощностью до 115 кВт, бойлеры объемом до 2500 л (как эмалированные, так и из нержавеющей стали), настенные конденсационные котлы мощностью до 110 кВт и напольные конденсационные до 650 кВт. Компания ООО «БДР Термия Рус» в России – представитель завода-производителя, поэтому первоочередная задача для нас – предложить продукт, конкурентоспособный не только по цене, но и по набору сервиса.

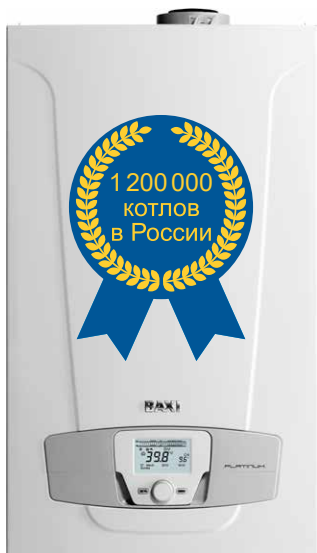


Центральный офис компании ООО «БДР Термия Рус» находится в Москве.

В регионах России поддержкой бренда BAXI занимаются специалисты в городах: Белгород, Волгоград, Екатеринбург, Йошкар-Ола, Казань, Краснодар, Нижний Новгород, Новосибирск, Ростов-на-Дону, Санкт-Петербург, Самара, Саратов, Ставрополь, Тула, Уфа, Ярославль.

■ Бренд BAXI занимает прочную позицию лидера на рынке отопительной техники вот уже более 16 лет, и за это время на территории Российской Федерации было реализовано более одного миллиона двухсот тысяч котлов. Это крупнейший парк котлов иностранного производителя в России.

■ По бренду BAXI создана одна из крупнейших сетей сервисных центров в России – более 550 организаций, которые занимаются обслуживанием на всей территории РФ. В настоящее время на наших федеральных складах сформирован склад запасных частей на сумму более 2 миллионов евро. Кроме этого, у нас есть более 40 региональных складов запасных частей на базе наших региональных и федеральных партнёров.



■ Каждый год наша компания силами собственных сотрудников проводит в России более 400 семинаров, которые проходят в наших технических центрах. В Москве на базе МГСУ (бывший МИСИ) создан учебный класс по отопительному оборудованию BAXI.

Помимо этого, мы осуществляем выездное обучение практически по всей территории РФ, а по необходимости – и в странах СНГ. В год обучение проходят более 12 тысяч человек.

■ На сайтах baxi.ru и service.baxi.ru размещена обучающая информация без ограничений к доступу.

ECO-4s



24
кВт

14

литров горячей
воды в минуту

73
30
40

Сверхкомпактные
размеры /см/

- Два отдельных теплообменника;
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 5 мбар;
- Гидравлическая группа из композитных материалов;
- Турбинный датчик протока горячей воды (расходомер);
- Простой переход на отдельную систему дымоудаления (заглушки с обеих сторон);

Настенные газовые котлы ECO-4s отличаются компактностью (730×400×299 мм), надежностью и простотой установки, эксплуатации и обслуживания.

- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30—85°C и 30—45°C (режим «теплые полы»);
- Диапазон регулирования температуры в контуре ГВС: 35—60°C;
- Встроенная погодозависимая автоматика (возможность подключения датчика уличной температуры);
- Жидкокристаллический дисплей с кнопочным управлением;
- Возможность вывода сигнала о блокировке котла на пульт диспетчера;
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе;
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧАЯ ВОДА				ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ	
	10F	18F	24F	24	1.24 F	
Камера сгорания	закр.	закр.	закр.	откр.	закр.	
Макс. полезная тепловая мощность	кВт	10	18	24	24	
Мин. полезная тепловая мощность	кВт	10	9,3	9,3	9,3	
Макс. расход природного/ сжиженного газа	м³/ч (кг/ч)	1,19/ (0,88)	2,11/ (1,55)	2,73/ (2,00)	2,78/ (2,04)	2,73/ (2,0)
Макс. производительность (КПД)	%	92,9	92,5	92,9	91,2	92,9
Емкость/давление заполнения расшир. бака	л/бар	6/0,5	6/0,5	6/0,5	6/0,5	6/0,5
Производительность горячей воды при Δt=35 °C	л/мин	9,8	9,8	9,8	9,8	-
Диаметр дымохода/дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	мм	(60—100)/80			120	(60—100)/80
Макс. длина дымоотвод. труб (коакс./ раздельных)	м	5/23	5/23	5/23	-	5/23
Номинальное входное давление природного газа	мбар	13—20				
Электрическая мощность/ напряжение	Вт/В	130/230		80/230	130/230	
Габаритные размеры: в / ш / г	мм	730/400/299				
Вес НЕТТО/БРУТТО	кг	30/33		29/32	29,5/32,5	

ECO Four



24
кВт

14

литров горячей
воды в минуту

73
30
40

Сверхкомпактные
размеры /см/

- Два отдельных теплообменника;
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работает при понижении входного давления природного газа до 5 мбар;
- Латунная гидравлическая группа;
- Плавное электронное зажигание;
- Простой переход на отдельную систему дымоудаления (заглушки с обеих сторон);

Котлы серии ECO Four оснащены двумя отдельными теплообменниками и латунным гидравлическим блоком. Он отличается простотой монтажа и установки, повышенной надежностью и применяется в квартирах и небольших частных домах.

- Турбинный датчик протока горячей воды (расходомер);
- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30—85 °С и 30—45 °С (режим «теплые полы»);
- Диапазон регулирования температуры в контуре ГВС: 35—60 °С;
- Встроенная погодозависимая автоматика (возможность подключения датчика уличной температуры);
- Возможность вывода сигнала о блокировке котла на пульт диспетчера;
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе;
- Система защиты от замерзания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧАЯ ВОДА		ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ				
	24 F	24	1.24 F	1.14 F	1.24	1.14	
Камера сгорания	закр.	откр.	закр.	закр.	откр.	откр.	
Макс. полезная тепловая мощность	кВт	24	14	24	14	14	
Мин. полезная тепловая мощность	кВт	9,3	6	9,3	6	6	
Макс. расход природного/ сжиженного газа	м³/ч (кг/ч)	2,73 (2,0)	2,78 (2,04)	2,73 (2,0)	1,6 (1,17)	2,78 (2,04)	1,63 (1,2)
Макс. производительность (КПД)	%	92,9	91,2	92,9	92,5	91,2	90,9
Емкость/давление заполнения расшир. бака	л/бар	6/0,8					
Производительность горячей воды при Δt=35 °С	л/мин	9,4		—			
Диаметр дымохода/дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	мм	(60–100)/ 80	120	(60–100)/ 80	120		
Макс. длина дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	м	5/30	—	5/30	—		
Номинальное входное давление природного газа	мбар	13–20					
Электрическая мощность/ напряжение	Вт/В	130/230	80/230	130/230	120/230	80/230	
Габаритные размеры: в / ш / г	мм	730 / 400 / 299					
Вес НЕТТО/БРУТТО	кг	33/36	29/32	32/35	31/34	28/31	26/29

LUNA-3



31
кВт

18
литров горячей
воды в минуту

- Два отдельных теплообменника;
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 5 мбар;
- Плавное электронное зажигание;
- Простой переход на отдельную систему дымоудаления (заглушки с обеих сторон);
- Турбинный датчик протока горячей воды (расходомер);

Котлы серии LUNA-3 являются котлами среднего ценного диапазона, однако в них применяются технические решения присущие более дорогим моделям. Это делает их идеальными для применения в многоквартирных домах премиум уровня и частных домах.

- Энергосберегающий циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком;
- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30—85 °C и 30—45 °C (режим «теплые полы»);
- Диапазон регулирования температуры в контуре ГВС: 35—60 °C;
- Встроенная погодозависимая автоматика;
- Широкий жидкокристаллический дисплей;
- Электронная система самодиагностики и запоминание последних ошибок в работе;
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе;
- Система защиты от замерзания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧАЯ ВОДА				ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ 1.310 Fi	
	310 Fi	280 Fi	240 Fi	240 i		
Камера сгорания	закр.	закр.	закр.	откр.	закр.	
Макс. полезная тепловая мощность	кВт	31	28	25	24	31
Мин. полезная тепловая мощность	кВт	10,4		9,3		10,4
Макс. расход природного/сжиженного газа	м³/ч (кг/ч)	3,52 (2,63)	3,18 (2,34)	2,84 (2,12)	2,78 (2,07)	3,52 (2,63)
Макс. производительность (КПД)	%	93,1	93	92,9	91,2	93,1
Емкость/давление заполнения расшир. бака	л/бар	10/0,8		8/0,8		10/0,8
Производительность горячей воды при Δt=35 °C	л/мин	12,6	11,4	10,2	9,8	—
Диаметр дымохода/дымотвод. труб (коакс./раздельных)	мм	(60—100)/80			120	(60—100)/80
Макс. длина дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	м	4/25	4/25	5/40	—	4/25
Номинальное входное давление природного газа	мбар	13—20				
Электрическая мощность/напряжение	Вт/В	165/230		135/230	80/230	165/230
Габаритные размеры: в / ш / г	мм	763 / 450 / 345				
Вес ЧЕТТО/БРУТТО	кг	40/44	40/43	38/41	33/36	38/41

LUNA-3 Comfort



31
кВт

18
литров горячей
воды в минуту

- Два отдельных теплообменника;
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 5 мбар;
- Плавное электронное зажигание;
- Простой переход на отдельную систему дымоудаления (заглушки с обеих сторон);
- Турбинный датчик протока горячей воды (расходомер);

Котлы серии LUNA-3 Comfort является моделью повышенной комфортности и оснащены съемной панелью управления со встроенным датчиком температуры в комнате. Широкий модельный ряд позволяет применять их многоквартирных домах премиум уровня и частных домах.

- Съемная цифровая панель управления;
- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30–85 °C и 30–45 °C (режим «теплые полы»);
- Диапазон регулирования температуры в контуре ГВС: 35–60 °C;
- Встроенная погодозависимая автоматика;
- Широкий жидкокристаллический дисплей;
- Электронная система самодиагностики и запоминание последних ошибок в работе;
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе;
- Система защиты от замерзания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧАЯ ВОДА			ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ		
	310 Fi	240 Fi	240 i	1.310 Fi	1.240 Fi	1.240 i
Камера сгорания	закр.	закр.	откр.	закр.	закр.	откр.
Макс. полезная тепловая мощность кВт	31	25	24	31	25	24
Мин. полезная тепловая мощность кВт	10,6	9,3	9,3	10,4	9,3	
Макс. расход природного/ сжиженного газа м ³ /ч (кг/ч)	3,52 (2,63)	2,84 (2,12)	2,78 (2,07)	3,52 (2,63)	2,78 (2,07)	2,78 (2,07)
Макс. производительность (КПД) %	93,1	92,9	91,2	93,1	92,9	91,2
Емкость/давление заполнения расшир. бака л/бар	10/0,8	8/0,8		10/0,8	8/0,8	
Производительность горячей воды при Δt=35 °C л/мин	12,6	9,4		—		
Диаметр дымохода/дымоотвод. труб (коакс./раздельных) мм	(60–100)/ 80		120	(60–100)/ 80		120
Макс. длина дымоотвод. труб (коакс./раздельных) м	4/25	5/40	—	4/25	5/40	—
Номинальное входное давление природного газа мбар	13–20					
Электрическая мощность/ напряжение Вт/В	165/230	135/230	80/230	165/230	110/230	80/230
Габаритные размеры: в / ш / г мм	763 / 450 / 345					
Вес НЕТТО/БРУТТО кг	40/43	38/41	33/36	38/41	36/39	31/34

LUNA-3 (Comfort) COMBI



31
кВт

520
литров горячей
воды в минуту

LUNA-3 (Comfort) COMBI – это удачная комбинация одноконтурного котла серии LUNA-3 (Comfort) и бойлера COMBI бойлером из нержавеющей стали на 80 литров. Данное решение, несмотря на свою компактность, дает потребителю до 520 литров горячей воды за 30 мин.

- Бойлер из нержавеющей стали AISI 316L;
- Напольная установка;
- Удобный комплект гидравлических подключений;
- Легкий и быстрый монтаж;
- Выход для рециркуляции контура ГВС;
- Диапазон регулирования температуры в контуре ГВС: 35–60 °С;
- Фланец для контроля и обслуживания;
- Магнийевый анод для защиты бойлера от коррозии;
- Изящный дизайн и компактный размер.

Примечание:

Для подключения бойлера к одноконтурным котлам серии LUNA-3 (Comfort) необходимо заказать присоединительный комплект KSL71411051- — состоит из крепежной пластины, датчика температуры бойлера и мотора трехходового клапана с кабелем подключения к плате.

Технические характеристики котлов LUNA-3 и LUNA-3 Comfort см. на стр. 7 и 8.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧАЯ ВОДА				
	LUNA-3 COMBI*	LUNA-3 Comfort COMBI*			
	1.310 Fi+COMBI	1.240 i+COMBI	1.240 Fi+COMBI	1.310 Fi+COMBI	
Камера сгорания	закр.	откр.	закр.	закр.	
Макс. полезная тепловая мощность	кВт 31	24	25	31	
Мин. полезная тепловая мощность	кВт 10,4	9,3	9,3	10,4	
Макс. расход природного/ сжиженного газа	м³/ч (кг/ч) 3,63 (2,67)	2,78 (2,07)	2,84 (2,12)	3,63 (2,67)	
Макс. производительность (КПД)	% 90,3	91,2	92,9	90,3	
Емкость/давление заполнения расшир. бака отопления	л/бар 10/0,8	8/0,8		10/0,8	
Производительность горячей воды за первые 30 мин при Δt=30 °С	л/ 30 мин 520	420	430	520	
Диаметр дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	мм (60–100)/ 80	120	(60–100)/ 80		
Макс. длина дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	м 4/25	—	5/40	4/25	
Номинальное входное давление природного газа	мбар	13–20			
Электрическая мощность/ напряжение	Вт/В 165/230	80/230		165/230	
Габаритные размеры: в / ш / г	мм	763 (1650) / 450 (450) / 345 (550)			
Вес НЕТТО (котел + бойлер)	кг	38 + 45 = 83	31 + 45 = 76	36 + 45 = 81	38 + 45 = 83

* Необходимо дополнительно заказать присоединительный комплект KSL 71411051-.

NUVOLA-3 Comfort



32
кВт

490
литров горячей
воды за минут

- Накопительный бойлер из нержавеющей стали емкостью 60 л;
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 5 мбар;
- Простой переход на отдельную систему дымоудаления (заглушки с обеих сторон);
- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30—85 °C и 30—45 °C (режим «теплые полы»);

«Горячая вода всегда» — вот основной принцип котлов серии NUVOLA-3 Comfort. Благодаря встроенному 60-литровому бойлеру из нержавеющей стали котлы данной серии незаменимы там, где требуется большой расход воды, обеспечивая 490 литров горячей воды за 30 мин.

- Диапазон регулирования температуры в контуре ГВС: 35—65 °C;
- Расширительный бак бойлера;
- Магнийевый анод для защиты бойлера от коррозии;
- Встроенная погодозависимая автоматика;
- Широкий жидкокристаллический дисплей;
- Электронная система самодиагностики и запоминание последних ошибок в работе;
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе;
- Система защиты от замерзания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧАЯ ВОДА					
	240 i	280 i	240 Fi	280 Fi	320 Fi	
Камера сгорания	откр.	откр.	закр.	закр.	закр.	
Макс. полезная тепловая мощность	кВт	24,4	28	24,4	28	32
Мин. полезная тепловая мощность	кВт	10,4				
Макс. расход природного/сжиженного газа	м ³ /ч (кг/ч)	2,87 (2,14)	3,29 (2,45)	2,78 (2,04)	3,18 (2,37)	3,65 (2,68)
Макс. производительность (КПД)	%	90,3		92,9	93,1	93,2
Емкость/давление заполнения расшир. бака	л/бар	7,5/0,8				
Производительность горячей воды за первые 30 мин при Δt=30 °C	л/30 мин	390	450	390	450	510
Диаметр дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	мм	140		(60—100)/80		
Макс. длина дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	м	—		04/30	04/25	
Номинальное входное давление природного газа	мбар	13—20				
Электрическая мощность/напряжение	Вт/В	110/230		190/230		
Габаритные размеры: в / ш / г	мм	950 / 600 / 466				
Вес НЕТТО/БРУТТО	кг	60/63	60/63	70/73	70/73	70/73

Duo-tec Compact



28
кВт

16

литров горячей
воды в минуту

108%

35%
энергосбережение

- Система адаптивного контроля горения;
- Коэффициент модуляции мощности — 1:7;
- Сохраняют номинальную мощность при падении входного давления газа до 5 мбар;
- Гидравлическая группа из композитных материалов;
- Два датчика температуры отопления на подаче и на обратке;
- Встроенная погодозависимая автоматика;
- Самоадаптация погодозависимой автоматики;

В котлах серии Duo-tec Compact установлена гидрогруппа из композитных материалов, что делает их самыми доступными конденсационными котлами в модельном ряду BAXI.

- Встроенный электрический трехходовой клапан с мотором (в том числе и в одноконтурных моделях);
- Диапазон регулирования температуры в системе отопления 25—80 °С;
- Диапазон регулирования температуры в контуре ГВС: 35—60 °С;
- Электронный манометр — срабатывает при падении давления воды в 2 этапа: предупреждение и блокировка (0,5 бар);
- Перенастройка для работы на сжиженном газе без дополнительных аксессуаров;
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ		ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧАЯ ВОДА		
		1.24	20	24	28	
Макс. полезная тепловая мощность по ГВС	кВт	—	20	24	28	
Макс. полез. тепл. мощность по отоплению: в режиме 80/60 °С в режиме 50/30 °С	кВт	24,0	19,4	20,0	24,0	
	кВт	26,1	21,1	21,8	26,1	
Мин. полез. тепл. мощность по отоплению: в режиме 80/60 °С в режиме 50/30 °С	кВт		3,4		3,8	
	кВт		3,7		4,1	
Макс. производительность (КПД): в режиме 75/60 °С в режиме 50/30 °С	%	97,6	97,7			
	%	105,7	105,8			
Диаметр дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	мм	(60—100)/80				
Макс. длина дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	м	10/80				
Номинальное входное давление природного газа	мбар	5—20				
Электрическая мощность/напряжение	Вт/В	102/230	95/230	102/230	114/230	
Габаритные размеры: в / ш / г	мм	700 / 400 / 299				
Вес НЕТТО/БРУТТО	кг	30/33	34/37			

LUNA Duo-tec+



40
кВт

23
литра горячей
воды в минуту

108%
КПД

35%
энергосбережение

- Система адаптивного контроля горения;
- Коэффициент модуляции мощности — 1:7;
- Сохраняют номинальную мощность при падении входного давления газа до 5 мбар;
- Латунная гидравлическая группа;
- Встроенный электрический трехходовой клапан с мотором (в том числе и в одноконтурных моделях);

Котлы серии LUNA Duo-tec+ оснащены латунной гидравлической группой и встроенным двухскоростным насосом, который управляется электроникой котла и подстраивается под систему отопления, обеспечивая оптимальный температурный режим и экономию электроэнергии.

- Встроенная погодозависимая автоматика;
- Самоадаптация погодозависимой автоматики;
- Диапазон регулирования температуры в системе отопления 25—80 °С;
- Диапазон регулирования температуры в контуре ГВС: 35—60 °С;
- Электронный манометр — срабатывает при падении давления воды в 2 этапа: предупреждение и блокировка (0,5 бар);
- Перенастройка для работы на сжиженном газе без дополнительных аксессуаров;
- Система защиты от замерзания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ			ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧАЯ ВОДА				
	1.12	1.24	1.28	24	28	33	40	
Макс. полезная тепловая мощность по ГВС	кВт	—			24	28	33	40
Макс. полез. тепл. мощность по отоплению: в режиме 80/60 °С в режиме 50/30 °С	кВт кВт	12 13,1	24 26,1	28 30,5	20 21,8	24 26,1	28 30,6	32 34,9
Мин. полез. тепл. мощность по отоплению: в режиме 80/60 °С в режиме 50/30 °С	кВт кВт	2 2,2	3,4 3,7	4,0 4,3	3,4 3,7	3,8 4,1	4,7 5,1	5,7 6,3
Макс. расход природного/ сжиженного газа	м³/ч (кг/ч)	1,31 (0,96)	2,61 (1,92)	3,06 (2,25)	2,61 (1,92)	3,06 (2,25)	3,60 (2,64)	4,36 (3,20)
Макс. производительность (КПД): в режиме 75/60 °С в режиме 50/30 °С	% %	97,6 107,5		97,6 107,3	97,6 107,5	97,6 107,5	97,6 107,3	97,6 105,8
Диаметр дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	мм	(60—100)/80						
Макс. длина дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	м	10/80						
Номинальное входное давление природного газа	мбар	5—20						
Электрическая мощность/ напряжение	Вт/В	105/230	120/230	135/230	120/230	130/230	135/230	142/230
Габаритные размеры: в / ш / г	мм	763 / 450 / 345						
Вес НЕТТО/БРУТТО	кг	34,5/37,5	34,5/37,5	36/39	38,5/41,5	38,5/41,5	39,5/42,5	41/44

LUNA Duo-tec MP



110
кВт

108%
КПД

35%
энергосбережение

- Сохраняют номинальную мощность при падении входного давления газа до 5 мбар;
- Коэффициент модуляции мощности — 1:9;
- Энергосберегающий модуляционный циркуляционный насос с электронным управлением и встроенным автоматическим воздухоотводчиком;
- Диапазон регулирования температуры в системе отопления 25—80 °С;

Модели этой серии достигают мощности до 110 кВт, оснащены встроенным модуляционным насосом, который управляется электроникой котла и подстраивается под систему отопления и могут быть установлены в каскаде до 16 котлов.

- Диапазон регулирования температуры в контуре ГВС: 35—60 °С;
- Два датчика температуры отопления на подаче и на обратке;
- Встроенная погодозависимая автоматика;
- Самоадаптация погодозависимой автоматики;
- Возможность установки в каскаде до 16 котлов;
- Электронный манометр — срабатывает при падении давления воды в 2 этапа: предупреждение и блокировка (0,5 бар);
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе;
- Система защиты от замерзания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ							
	1.35	1.50	1.60	1.70	1.90	1.99	1.110	
Макс. полез. тепл. мощность по отоплению:								
в режиме 80/60 °С	кВт	33,8	45	55	65	85	102	
в режиме 50/30 °С	кВт	36,6	48,6	59,4	70,2	91,8	110,2	
Мин. полез. тепл. мощность по отоплению:								
в режиме 80/60 °С	кВт	5,0	6,1	7,2	9,4	11,4	11,4	
в режиме 50/30 °С	кВт	5,4	6,6	7,8	10,3	12,3	12,4	
Макс. расход природного/сжиженного газа	м³/ч (кг/ч)	3,68 (2,70)	4,90 (3,60)	5,98 (4,40)	7,07 (5,20)	9,25 (6,60)	10,06 (7,39)	11,10 (7,92)
Производительность (КПД):								
в режиме 80/60 °С	%	97,2		97,2		97,2	97,2	
в режиме 50/30 °С	%	105,0		105,0		105,1	105,0	
Диаметр дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	мм	(80–125)/80			(110–160)/100			
Макс. длина дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	м	10/60			10/27			
Номинальное входное давление природного газа	мбар	5–20						
Электрическая мощность/напряжение	Вт/В	180/230	190/230	210/230	210/230	275/230	275/230	320/230
Габаритные размеры: в / ш / г	мм	766 / 450 / 377			766 / 450 / 505	952 / 600 / 584		
Вес НЕТТО/БРУТТО	кг	40/44	40/44	40/44	50/54	83/87	83/87	93/97

LUNA Platinum+



33
кВт

18,9

литра горячей
воды в минуту

108%

35%

энергосбережение

- Система адаптивного контроля горения;
- Коэффициент модуляции мощности — 1:10;
- Сохраняют номинальную мощность при падении входного давления газа до 5 мбар;
- Прогрессивный модуляционный циркуляционный насос со встроенным автоматическим воздухоотводчиком;
- Съемная панель управления с широким дисплеем и встроенным датчиком температуры (опционально беспроводная);

Котлы серии LUNA Platinum+ оснащены самой прогрессивной автоматикой в линейке BAXI. Принципы, которые были заложены при создании этого котла, — полная интеграция с альтернативными системами отопления и ГВС и «интеллект внутри», то есть способность котла адаптироваться под систему отопления, дымоход, состав газа и другие условия.

- Электрический трехходовой клапан с мотором (в том числе в одноконтурных моделях);
- Диапазон регулирования температуры в системе отопления: 25—80°C;
- Диапазон регулирования температуры в контуре ГВС: 35—60°C;
- Встроенная погодозависимая автоматика;
- Электронный манометр — срабатывает при падении давления воды в 2 этапа: предупреждение и блокировка (ниже 0,5 бар);
- Перенастройка для работы на сжиженном газе без дополнительных аксессуаров;
- Система защиты от замерзания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧАЯ ВОДА				ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ	
	1.12	1.18	1.24	1.32	24	33
Макс. полезная тепловая мощность по ГВС	—				24	33
Макс. полез. тепл. мощность по отоплению:						
в режиме 80/60 °C	кВт 12	кВт 16,9	кВт 24	кВт 32	кВт 20	кВт 28
в режиме 50/30 °C	кВт 13,1	кВт 18,4	кВт 26,1	кВт 34,8	кВт 21,7	кВт 30,5
Мин. полез. тепл. мощность по отоплению:						
в режиме 80/60 °C	кВт 2	кВт 2	кВт 2,4	кВт 3,2	кВт 2,4	кВт 3,3
в режиме 50/30 °C	кВт 2,2	кВт 2,2	кВт 2,7	кВт 3,5	кВт 2,7	кВт 3,6
Макс. расход природного/сжиженного газа	м³/ч (кг/ч) 1,31 (0,96)	м³/ч (кг/ч) 1,84 (1,35)	м³/ч (кг/ч) 2,61 (1,92)	м³/ч (кг/ч) 3,49 (2,56)	м³/ч (кг/ч) 2,61 (1,92)	м³/ч (кг/ч) 3,60 (2,64)
Производительность (КПД):						
в режиме 80/60 °C	% 97,7	% 97,6	% 97,6	% 97,6	% 97,7	% 97,7
в режиме 50/30 °C	% 105,7	% 105,8	% 105,5	% 105,5	% 105,4	% 105,4
Емкость/давление заполнения расшир. бака	л/бар 8/0,8	л/бар 8/0,8	л/бар 8/0,8	л/бар 10/0,8	л/бар 8/0,8	л/бар 10/0,8
Производительность горячей воды при Δt=35°C	—				9,8	13,5
Диаметр дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	мм (60-100)/80					
Макс. длина дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	м 10/80					
Номинальное входное давление природного газа	мбар 5-20					
Электрическая мощность/напряжение	Вт/В 105/230	Вт/В 125/230	Вт/В 120/230	Вт/В 140/230	Вт/В 120/230	Вт/В 135/230
Габаритные размеры: в / ш / г	мм 760×450×345					
Вес НЕТТО/БРУТТО	кг 34,5/37,5		кг 37,5/40,5		кг 38,5/41,5	кг 39,5/42,5

SLIM



Широкий модельный ряд от 15 до 62 кВт, классический дизайн и минимальные габаритные размеры (ширина всего 35 см) позволят легко разместить котел в любом интерьере.

- Плавное электронное зажигание;
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 5 мбар;
- Трехскоростной циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком (кроме моделей iN);

- Возможность подключения внешнего накопительного бойлера для горячей воды;
- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30—85 °С и 30—45 °С (режим «теплые полы»);
- Диапазон регулирования температуры в контуре ГВС: 35—65 °С;
- Встроенная погодозависимая автоматика (возможность подключения датчика уличной температуры);
- Возможность подключения программируемого таймера;
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе;
- Система защиты от замерзания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SLIM	ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧАЯ ВОДА				
	1.230 Fi	1.300 Fi	2.300 Fi	2.230 i	2.300 i
Камера сгорания	закр.	закр.	закр.	откр.	откр.
Макс. полезная тепловая мощность	кВт	22,1	29,7	29,7	22,1
Мин. полезная тепловая мощность	кВт	11,8	14,9		11,8
Макс. расход природного/сжиженного газа	м³/ч (кг/ч)	2,59 (1,9)	3,49 (2,56)	3,49 (2,56)	2,59 (1,9)
Макс. производительность (КПД)	%	90,2	90		90,2
Емкость/давление заполнения расшир. бака	л/бар	10/1			
Емкость встроенного бойлера	л	-		50	
Кол-во гор. воды за первые 30 мин при Δt=30 °С	л/30 мин	-		520	402
Диаметр дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	мм	(60—100)/80		130	140
Номинальное входное давление природного газа	мбар	13—20			
Электрическая мощность/напряжение	Вт/В	170/230		120/230	
Габаритные размеры: в / ш / г	мм	850 350 596	850 350 676	850 / 650 / 600	
Вес НЕТТО/БРУТТО	кг	121/131	144/154	184/199	155/170
				176/191	

SLIM UB

600
литров горячей
воды за 30 минут



- Материал бака — эмалированная сталь (модели без аббревиатуры INOX);

SLIM UB — это серия высокоэффективных накопительных бойлеров ГВС. В сочетании с котлом SLIM бойлеры этой серии могут обеспечить действительно большое количество горячей воды.

- Материал бака — нержавеющая сталь (модели INOX);
- Фланец для инспекционного контроля (модели INOX);
- Предохранительный клапан;
- Датчик температуры совместимый с котлами SLIM в комплекте поставки;
- Магниевый анод для дополнительной защиты от коррозии;
- Термометр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SLIM UB		ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧАЯ ВОДА			
		80	120	80 INOX	120 INOX
Емкость бойлера	л	80	120	80	120
Макс. мощность теплообменника	кВт	28,5	33,7	33	33
Макс. производительность в проточном режиме при $\Delta t=35^{\circ}\text{C}$	л/мин	11,7	13,8	13,5	13,5
Время нагрева воды в бойлере на $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	мин	10	14	10	14
Габаритные размеры: в / ш / г	мм	850 450 600	850 600 680	850 450 600	850 600 600
Вес НЕТТО/БРУТТО	кг	60/65	72/77	50/58	62/70
Рекомендованная розничная цена	€	866	928	1213	1325

ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ									
1.150 i	1.230 i	1.300 i	1.230 FIN*	1.300 FIN*	1.230 iN*	1.300 iN*	1.400 iN**	1.490 iN**	1.620 iN**
откр.	откр.	откр.	закр.	закр.	откр.	откр.	откр.	откр.	откр.
14,9	22,1	29,7	22,1	29,7	22,1	29,7	40	48,7	62,2
9,5	13,5	17	13,5	17	13,5	17	23	27,5	35
1,74 (1,1)	2,59 (1,9)	3,49 (2,56)	2,59 (1,9)	3,49 (2,56)	2,59 (1,9)	3,49 (2,56)	4,69 (3,45)	5,72 (4,2)	7,3 (5,36)
90,3	90,2	90	90,2	90	90,2	90	90,1	90	90,1
10/1			-						
-									
-									
110	130	140	(60–100)/80		130	140	160		180
13–20									
120/230			70/230			15/230			
850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
520	600	680	542	622	600	680	635	715	875
89/99	113/123	136/146	111/121	134/144	103/113	126/136	150/160	174/184	224/234

* В моделях iN не устанавливается насос, расширительный бак, сбросной-предохранительный клапан, воздухоотводчик и манометр.

** Необходимо дооформить дымоходный колпак KHW71406881- (для моделей SLIM 1.400iN и SLIM 1.490iN) и KHW71406891- (для моделей SLIM 1.620iN). Цена указана с учетом стоимости колпака (поставляется в отдельной упаковке).

SLIM EF



61
кВт



чугунный
теплообменник



комнатный
термостат



независимость
от электропитания

SLIM EF – это серия энергонезависимых чугунных газовых котлов с атмосферной горелкой. Благодаря термопаре котел не нуждается в электропитании и может работать с естественной циркуляцией теплоносителя.

- Розжиг от запальной горелки;
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 5 мбар;
- Диапазон регулирования температуры в системе отопления 45–85 °С;
- Возможность работы с естественной и принудительной (насос) циркуляцией теплоносителя;
- Возможность подключения комнатного термостата;
- Контроль пламени при помощи термопары;
- Двухступенчатая газовая горелка;
- Защитный термостат от перегрева воды в первичном теплообменнике;
- Датчик тяги для контроля за безопасным удалением продуктов сгорания (термостат);
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ					
		1.22	1.31	1.39*	1.49*	1.61*
Камера сгорания		откр.	откр.	откр.	откр.	откр.
Макс. полезная тепловая мощность	кВт	22	30,5	39,1	48,8	60,7
Макс. расход природного/сжиженного газа	М ³ /ч (кг/ч)	2,64 (1,97)	3,68 (2,74)	4,73 (3,53)	5,82 (4,34)	7,32 (5,37)
Макс. производительность (КПД)	%	88	87,6	87,3	88,7	87,7
Объем воды в котле	л	10	13	16	19	22
Диаметр дымохода	мм	130	150	180		200
Необходимая тяга в дымоходе	мбар	0,05–0,1				
Номинальное входное давление природного газа	мбар	13–20				
Габаритные размеры: в / ш / г	мм	850 400 595	850 400 720	850 400 670	850 400 770	850 400 870
Вес НЕТТО/БРУТТО	кг	109/119	139/149	147/167	176/184	202/234

* Необходимо дозаказать дымовой колпак 7215464-- (для моделей SLIM EF 1.39 и SLIM EF 1.49) и 7215465-- (для моделей SLIM EF 1.61). Цена указана с учетом стоимости колпака (поставляется в отдельной упаковке).

UBT



Внешние накопительные бойлеры UBT – это высокоэффективные эмалированные стальные бойлеры косвенного нагрева емкостью от 80 до 1000 литров. Стенки и змеевик бойлера покрыты титановой эмалью, не содержащей хрома, что не только отлично защищает бойлер от агрессивных воздействий, но и отвечает самым жестким гигиеническим нормам. Для защиты от коррозии бойлеры оснащены магниевыми анодами.

ОСОБЕННОСТИ БОЙЛЕРОВ UBT:

- Материал бака — углеродистая сталь ST37/2;
- Внутреннее покрытие бака — титановая эмаль;
- Внешняя оболочка бака — мягкий полиуретан;
- Белый цвет кожуха во всех моделях и темно-серый в моделях (GR);
- Фланец для установки электрического ТЭНа;
- Диапазон регулирования воды в контуре ГВС: 35—65°C;
- Дополнительный фланец для чистки бойлера;
- Патрубок рециркуляции ГВС;
- Колба для датчика температуры бойлера;
- Змеевик с высокой теплоотдачей в нижней части бака;
- Магниевый анод для дополнительной защиты от коррозии;
- Встроенный термометр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		80	100	120	160	200	300	400	500	800	1000	
		(GR)	(GR)	(GR)	(GR)	(GR)	(GR)					
Емкость бойлера	л	80	100	120	160	200	300	400	500	800	1000	
Макс. мощность змеевика*	кВт	15,8	24,2	26,6	35,4	39,3	45	56,9	65,1	76,8	113	
Макс. давление воды в змеевике	бар	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Производительность горячей воды при ΔT=35°C	л/ч	500	594	654	870	967	1106	1398	1600	1888	2776	
Производительность горячей воды при ΔT=50°C	л/ч	292	336	372	504	578	659	812	948	1099	1623	
Макс. давление воды ГВС	бар	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Тепловые потери через корпус бойлера	Вт	37	47	53	63	68	89	75	107	120	141	
Габаритные размеры:	высота Диаметр	мм	845	1000	825	1125	1280	1210	1560	1860	1700	2045
			500	500	600	600	600	740	740	740	1050	1050
Вес НЕТТО/БРУТТО	кг	34/38	40/44	48/54	59/65	70/76	104/112	132/140	147/155	244/255	289/300	

PREMIER Plus 100–300 л



Сделано
в Англии

PREMIER Plus – серия высокоэффективных бойлеров косвенного нагрева из нержавеющей стали марки Duplex. Благодаря использованию кислотостойкой стали не требуется установка магниевого анода и компания BAXI дает гарантию от сквозной коррозии – 10 лет.



Теплообменник
«змеевик в змеевике»

- Бак и змеевик из нержавеющей сталь Duplex обладает повышенной стойкостью к коррозии;
- Диапазон регулирования воды в контуре ГВС: 35–65°C;
- Кронштейны для крепления на стену (кроме модели 300 л);
- Теплообменник «змеевик в змеевике» погружается в нижнюю часть бойлера, что позволяет получить больше горячей воды с однородной температурой;

- Установка напольная или настенная;
- Все соединения доступны с передней части;
- Уникальный нагревательный элемент, который имеет форму «L», погружается глубоко в бойлер для обеспечения большего количества горячей воды с однородной температурой;
- Встроенные термостат и термостат безопасности для присоединения к котлу и управления с него.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		НАСТЕННАЯ ИЛИ НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА			НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА
		100	150	200	300
Емкость бойлера	л	100	150	200	300
Макс. мощность теплообменника*	кВт	30			
Производительность в проточном режиме при $\Delta t=35^{\circ}\text{C}$	л/мин	12,3			
Время нагрева воды в бойлере на $\Delta t=45^{\circ}\text{C}$	мин	10	15	20	30
Максимальное давление воды в змеевике	бар	3,5			
Макс. давление воды ГВС	бар	7			
Потери тепла в окружающую среду за сутки	кВт*ч/24ч	1,14	1,70	2,30	2,72
Мощность ТЭНа при 230 В (опция)	кВт	2,7			
Время нагрева ТЭНа на $\Delta t=45^{\circ}\text{C}$ (опция)	мин	105	157	210	315
Габаритные размеры: высота	мм	762	1 090	1 474	2 040
диаметр	мм	552	552	552	552
Вес НЕТТО/БРУТТО	кг	25/33	31/39	38/46	60/68

*Характеристики даны при расчетной температуре подаваемого / обратного теплоносителя 90/70 °С и при температуре входной холодной воды 15 °С.

SAG-3



НЕЗАВИСИМОСТЬ
ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- Открытая камера сгорания;
- Независимость от электропитания;
- Пьезоэлектрическое зажигание;
- Эмалированный стальной бак для защиты от коррозии;
- Настенная или напольная установка;
- Магнийевый анод для дополнительной защиты от коррозии;
- Наличие рециркуляционной патрубков (в напольных моделях);

Накопительные газовые водонагреватели SAG-3 могут применяться как в бытовых, так и в промышленных целях. Они оптимально подходят для замены устаревших газовых колонок, обеспечивая постоянный большой запас горячей воды.

- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе;
- Стабильная работа водонагревателя даже при низком давлении газа;
- Возможность работы при низком давлении воды (даже от резервуара с водой непосредственно над аппаратом);
- Возможность работы при небольшом расходе воды (меньше трех литров в минуту);
- Постоянная температура горячей воды независимо от расхода и температуры воды на входе;
- Диапазон регулирования воды в контуре ГВС: 35-65°C;
- Возможность параллельного подключения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НАСТЕННАЯ УСТАНОВКА			НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА				
	50	80	100	115 Т	150 Т	190 Т	300 Т	
Камера сгорания	откр.	откр.	откр.	откр.	откр.	откр.	откр.	
Емкость бойлера	л	50	80	100	115	150	190	300
Макс. полезная тепловая мощность	кВт	3,9	4,5	4,5	7,0			19,9
Макс. производительность (КПД)	%	85						86
Макс. расход природного/ сжиженного газа	м³/ч (кг/ч)	0,49 (0,36)	0,56 (0,42)	0,56 (0,42)	0,87 (0,65)	0,87 (0,65)	0,87 (0,65)	2,45 (1,83)
Производительность горячей воды за первые 30 мин при ΔТ=30 °С	л/ 30 мин	172	247	290	363	439	525	971
Необходимая тяга в дымоходе	Па	1,5						2
Диаметр дымохода	мм	80						120
Габаритные размеры: высота / диаметр	мм мм	765 440	970 440	1140 440	1160 490	1410 490	1660 490	1680 650
Вес НЕТТО/БРУТТО	кг	27,5/29	34,5/36	40/42	52,5/54	64,5/66	68/71	134/138

SIG-2



14
литра горячей
воды в минуту



НЕЗАВИСИМОСТЬ
ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Газовые проточные водонагреватели («колонки») SIG-2 предназначены для быстрого приготовления горячей воды для бытового применения. Модели серии «i» обеспечивают электронное зажигание и ионизационный контроль пламени, а модель серии «р» – пьезорозжиг и термопару.

- Открытая камера сгорания;
- Диапазон регулирования воды в контуре ГВС: 35-65°C;
- Розжиг вручную, от пьезоэлемента (SIG-2 11р);
- Розжиг автоматический, от батареи (SIG-2 11i, SIG-2 14i);
- Раздельная регулировка мощности и температуры;
- Непрерывная гидравлическая модуляция пламени, обеспечивающая требуемую мощность в зависимости от напора воды;

- Встроенный регулятор давления газа позволяет работать в диапазоне 13,5—20,0 мбар без перенастройки;
- Электропитание от двух батареек 1,5 В (SIG-2 11i, SIG-2 14i);
- Жаростойкий медный теплообменник с защитным покрытием;
- Латунная гидравлическая группа;
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ГОРЯЧАЯ ВОДА		
	11 р	11 i	14 i
Камера сгорания	откр.	откр.	откр.
Макс. полезная тепловая мощность	кВт 19	19	23,7
Мин. полезная тепловая мощность	кВт 7,5	7,5	7,5
Макс. расход природного/сжиженного газа в режиме отопления	м ³ /ч (кг/ч) 2,2 (1,69)	2,2 (1,69)	2,73 (2,11)
Макс. производительность (КПД)	% 87	87	87
Система розжига	пъезо	электронный	электронный
Производительность горячей воды при Δt=35°C	л/мин 5	5	6,7
Макс./мин. давление в контуре ГВС	бар 10/0,2	10/0,2	10/0,2
Диаметр дымохода	мм 110	110	130
Номинальное входное давление природного газа	мбар 13,5—20	13,5—20	13,5—20
Габаритные размеры: в / ш / г	мм 592 314 245	642 314 245	680 365 245
Вес НЕТТО/БРУТТО	кг 10,6/12,6	11,1/13,1	13,1/15,1

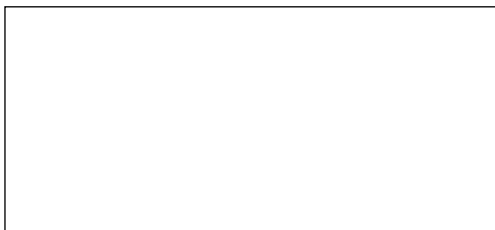
РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ УСТАНОВКЕ КОТЛОВ «BAHI» (составлено с учетом часто встречающихся ошибок при установке и обслуживании котлов)

1. При использовании котлов с открытой камерой сгорания необходимо предусмотреть достаточный приток воздуха в помещение, где установлен котел.
Если затруднительно обеспечить достаточный приток воздуха, то рекомендуется использовать котлы с закрытой камерой сгорания и принудительным удалением продуктов сгорания.
2. При неустойчивом напряжении в сети настоятельно рекомендуется устанавливать дополнительно стабилизатор напряжения. К сожалению, ситуация с неустойчивым напряжением в сети характерна для большинства регионов России.
3. Перед подсоединением котла к системе отопления необходимо тщательно промыть все трубы котла и системы отопления для удаления возможных посторонних частиц.
4. Настоятельно рекомендуется устанавливать фильтр на трубе возврата системы отопления и запорные краны на трубах подачи и возврата системы отопления.
5. Для надежной работы и удобства обслуживания настоятельно рекомендуется устанавливать на входной трубе холодного водоснабжения запорный кран с фильтром.
6. Если жесткость воды выше значения 20 °F (где 1 °F = 10 мг CaCO₃ на 1 литр воды), следует установить устройства для предотвращения засорения накипью теплообменника ГВС (например, магнитный или электромагнитный преобразователь, полифосфатный дозатор).
7. Для обеспечения стабильной работы котлов BAH1 в зимний период разрешается применение антифризов (незамерзающих жидкостей) в системе отопления. Для обеспечения безопасности и экологичности рекомендуется применять антифризы на базе пропиленгликоля. При этом необходимо строго следовать рекомендациям производителя антифриза. Использование антифризов на основе этиленгликоля допустимо только в одноконтурных системах отопления. Рекомендуемая концентрация антифриза должна соответствовать температуре замерзания от -15 °C до -20 °C. При применении антифриза в системе отопления должны быть антикоррозионные присадки в необходимом количестве.
8. При использовании котла для отопления небольшой площади (меньше 100 кв. м) настоятельно рекомендуется использовать вместе с котлом комнатный термостат (для уменьшения количества включений / выключений котла). Также рекомендуется на электронной плате выполнить отдельную настройку мощности контура отопления.
9. При совместной работе нескольких котлов на одну систему отопления с переменным расходом воды (несколько отдельно регулируемых зон отопления) рекомендуется применять гидравлический разделитель («гидравлическую стрелку»).

В данном буклете содержится информация по наиболее популярным моделям бытовых котлов производства итальянского завода BAXI S.p.A.

Полный ассортимент продукции BAXI, поставляемой в Россию, представлен на сайте baxi.ru

Информация о ценах в каталоге является ориентировочной и предоставляется для справки. Размещенные в каталоге рекомендованные розничные цены не являются публичной офертой. Точную информацию о ценах можно получить у официальных дилеров.



ООО «БДР Термия Рус»
Россия, 129164, Москва, Зубарев переулок, 15/1
Бизнес-центр «Чайка Плаза», офис 309, 342
Тел.: (495) 733-95-82

Горячая телефонная линия
(только для обслуживающих организаций):
Время работы: с 9:00 до 18:00 (время Московское)
8-800-555-17-18 (звонок по России бесплатный)
8-495-221-32-86 (звонок по Москве бесплатный)

BAXI

E-mail: baxi@baxi.ru
baxi.ru