

Внимание! Уточняйте цены у специалистов!

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.

**ООО "ВИСА ГИНГЕР"**

Телефон: **+7 (495) 989-2303**
E-mail: **info@visa-gienger.ru**
Сайт: **visa-gienger.ru**

@VISA_GINGER
В СОЦ. СЕТЯХ:

**Офис и склад, Очаково**

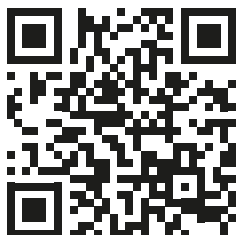
Адрес: **119530, г. Москва,
Очаковское шоссе, д. 32**

**Офис, Родниковая**

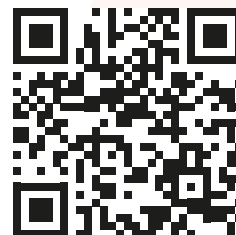
Адрес: **119297, Москва, Солнцево,
ул. Родниковая, д. 30, корп. 1**



ВИСА ГИНГЕР,
ОЧАКОВО
на Яндекс.Картах:
[yandex.ru/maps/-/
CCQtmyUtWC](https://yandex.ru/maps/-/CCQtmyUtWC)



ВИСА ГИНГЕР,
РОДНИКОВАЯ
на Яндекс.Картах:
[yandex.ru/maps/-/
CNxQy20c](https://yandex.ru/maps/-/CNxQy20c)



Внимание! Курс евро – фиксированный, 95,00 руб./евро.

Настенные электрические котлы AMPERA PLUS, PRO, Lite

Электрический котел BAXI AMPERA Plus – это современная мини-котельная, которая включает: расширительный бак, насос и группу безопасности. Модельный ряд начинается с котлов мощностью 6 и 9 кВт, они могут быть как однофазными, так и трехфазными. Модели от 12 до 36 кВт поставляются в трёхфазном исполнении. Одним из ключевых усовершенствований в новых моделях является улучшенная модуляция мощности. Количество ступеней модуляции BAXI AMPERA Plus зависит от мощности котла. Модели мощностью 6 кВт имеют 3 ступени, модели от 9 до 24 кВт – 6 ступеней, а модели от 30 до 36 кВт – 9 ступеней. Это позволяет более точно регулировать мощность котла в соответствии с потребностями, что обеспечивает экономию энергопотребления и повышает комфорт и безопасность. AMPERA Plus оснащен разъемом OpenTherm и дин-рейкой внутри котла для быстрой и удобной установки системы удаленного управления BAXI Connect+. Принцип работы: традиционный Энергоноситель: электричество Тип котла: электрический Тип установки: настенный

Электрическая часть

Силовая часть и блок управления выполнены на отдельных платах; Силовые реле оснащены индивидуальной термической защитой и винтовым соединением контактов; Независимый расцепитель, срабатывающий при отказе реле и аварийном перегреве котла; Силовые реле рассчитаны на 40 А и имеют двукратный запас по номинальному току; Блок питания электроники котла имеет встроенную стабилизацию напряжения и систему защиты от импульсных помех и работает в диапазоне входных напряжений 85-305 В; Нагревательный элемент из нержавеющей стали с низкой удельной тепловой напряженностью и долгим сроком службы.

Гидравлическая система

Гидравлическая группа из стали; Трёхскоростной энергосберегающий циркуляционный насос с напором 6 м; Отдельный автоматический воздухоотводчик в верхней части котла; Расширительный бак – 7,5 литров в моделях 6, 12 кВт и 12 литров в моделях 9-36 кВт; Возможность установки внешнего трехходового клапана для подключения бойлера (опция); Манометр; Постциркуляция насосов, подключенных к котлу, с возможностью управления постциркуляцией по времени и температуре.

Температурный контроль

- Управление температурой помещения с возможностью суточного и недельного программирования (датчик комнатной температуры в комплекте);
- Возможность суточного и недельного программирования мощности котла для максимального использования выгоды от многотарифного подключения к электричеству;
- Встроенная погодозависимая автоматика (датчик уличной температуры в комплекте);
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контурах отопления и бойлере (датчик температуры бойлера в комплекте);
- Цифровая индикация температуры;
- Возможность удалённого управления и мониторинга через протокол OpenTherm системой ZONT Connect;
- Возможность подключения комнатного термостата.

Устройства контроля и безопасности электрических котлов AMPERA

Жидкокристаллический дисплей с кнопочным управлением; Электронная система самодиагностики; Датчик уровня теплоносителя; Система защиты от блокировки насоса (включается автоматически каждые 24 часа); Защитный термостат от перегрева теплоносителя в первичном теплообменнике; Функция «антилегионелла» активируется при подключении бойлера; Предохранительный клапан в контуре отопления (3 атм.); Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС.

**Настенные электрические котлы BAXI AMPERA – не поставляются (арт.: E8403106-- ... E8403130--).
Заменены на AMPERA Plus**

Настенные электрические котлы BAXI AMPERA Plus

Основные улучшения в новой модели BAXI AMPERA Plus

Улучшенная модуляция мощности: 3 ступени – модель 6 кВт, 6 ступеней – модели 9-24 кВт, 9 ступеней – модели 30-36 кВт. Новая модель мощностью 36 кВт. Новый блок автоматики с реверсивным дисплеем. Электронный термостат вместо датчика уровня. Расширительный бак 12 литров начиная с 9 кВт. Новый опциональный термостат и улучшенное погодозависимое управление. Разъем OpenTherm и дин-рейка для BAXI Connect+ внутри котла. 3 года гарантии (при установке с BAXI Energy).



Артикул	Наименование	Мощность	Цена, руб.
E8403206--	Электрический настенный котел AMPERA Plus 6	6 кВт	824,00
E8403209--	Электрический настенный котел AMPERA Plus 9	9 кВт	876,00
E8403212--	Электрический настенный котел AMPERA Plus 12	12 кВт	891,00
E8403214--	Электрический настенный котел AMPERA Plus 14	14 кВт	926,00
E8403218--	Электрический настенный котел AMPERA Plus 18	18 кВт	979,00
E8403224--	Электрический настенный котел AMPERA Plus 24	24 кВт	1008,00
E8403230--	Электрический настенный котел AMPERA Plus 30	30 кВт	1116,00
E8403236--	Электрический настенный котел AMPERA Plus 36	36 кВт	1140,00

Настенные электрические котлы BAXI AMPERA Pro

- Твердотельные реле с воздушным охлаждением:
 - Большой эксплуатационный ресурс (более чем в 10 раз);
 - Высокое быстродействие;
 - Более точное поддержание температуры котла в режимах отопления и ГВС;
 - Подключение ТЭНов исключительно при переходе фазы через 0;
- Новые мощности 45 кВт;
- Отсутствует расширительный бак;
- Улучшенная модуляция мощности: 6 ступеней - модели 9-24 кВт, 9 ступеней - модели 30-45 кВт;
- Новый блок автоматики с реверсивным дисплеем;
 - Улучшенная безопасность за счет отсутствия механической контактной группы;
 - Бесшумность работы;
 - Надежность;
 - 3 года гарантии (без дополнительных условий).
- Датчик давления вместо датчика уровня;
- Два блока встроенных ТЭНов начиная с 9 кВт и 3 блока начиная с 30 кВт;
- Разъем OpenTherm и дин-рейка для BAXI Connect+ внутри котла.

Артикул	Наименование	Мощность	Цена, руб.
E8403309--	Электрический настенный котел AMPERA Pro 9	9 кВт	902,00
E8403312--	Электрический настенный котел AMPERA Pro 12	12 кВт	922,00
E8403314--	Электрический настенный котел AMPERA Pro 14	14 кВт	966,00
E8403318--	Электрический настенный котел AMPERA Pro 18	18 кВт	980,00
E8403324--	Электрический настенный котел AMPERA Pro 24	24 кВт	1100,00
E8403330--	Электрический настенный котел AMPERA Pro 30	30 кВт	1380,00
E8403336--	Электрический настенный котел AMPERA Pro 36	36 кВт	1405,00
E8403345--	Электрический настенный котел AMPERA Pro 45	45 кВт	1483,00

Настенные электрические котлы BAXI AMPERA Lite

Может применяться в качестве резервного источника теплоснабжения или в качестве основного котла. Включает в себя насос и группу безопасности. Модели мощностью 6 и 9 кВт. Возможно, как однофазное, так и трехфазное подключение. Управление насосом происходит при помощи встроенного регулируемого реле. Имеется контакт для подключения внешнего управления.

Особенностью данной серии является возможность ручного выбора мощности котла. Модель AMPERA Lite 6 имеет 6 ступеней мощности (от 1 до 6 кВт), а модель AMPERA Lite 9 имеет 3 ступени мощности (3; 6; 9 кВт). Благодаря простой системе управления мощностью пользователь самостоятельно может выбрать требуемую нагрузку, что обеспечивает экономию энергопотребления и повышает комфорт и безопасность.

Гидравлическая часть:

- Трехскоростной энергосберегающий циркуляционный насос с напором 6 м.
- Отдельный автоматический воздухоотводчик в верхней части котла.
- Допустима эксплуатация с антифризом на основе гликолей.
- Манометр.
- Постциркуляция котлового насоса, с возможностью управления постциркуляцией по времени.

Контроль и безопасность

Термостат перегрева теплоносителя. Надежный капиллярный термостат. Световая сигнализация об аварии. Реле минимального давления теплоносителя: отключает котел при 0,7 бар, включает при 1 бар. Предохранительный клапан в контуре отопления (3 атм.).



НОВИНКА

Электрическая часть

Электромеханические реле с воздушным охлаждением рассчитаны на 40 А и имеют двукратный запас по номинальному току. Электромеханические реле оснащены индивидуальной термической защитой и винтовым соединением контактов. Независимый расцепитель срабатывает при отказе реле и аварийном перегреве котла. Нагревательный элемент из нержавеющей стали с низкой удельной тепловой напряженностью и долгим сроком службы. Ручной выбор требуемой мощности котла. Возможность подключения комнатного термостата.

Технические характеристики		AMPERA Lite 6	AMPERA Lite 9
Артикул		E8403406--	E8403409--
Макс. полезная тепловая мощность	кВт	6	9
Мин. полезная тепловая мощность	кВт	1	3
Количество ступеней мощности	шт	6	3
Макс. производительность (КПД)	%	99	99
Диапазон регулирования температуры теплоносителя	°С	20-85	20-85
Частота питающего напряжения	Гц	50	50
Давление теплоносителя	Бар	3	3
Минимально необходимая циркуляция теплоносителя при $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	м3/ч	0,13	0,2
Номинальное напряжение питания	V	380 (220) \pm 10%	380 (220) \pm 10%
Габаритные размеры: высота	мм	633	633
Габаритные размеры: ширина	мм	258	258
Габаритные размеры: глубина	мм	220	220
Размеры с навесным оборудованием	мм	339x866x220	339x866x220
Вес нетто / брутто	кг	18 / 20	18 / 20
Упаковочные размеры	см	81,7x29,4x27,1	81,7x29,4x27,1

Артикул	Наименование	Мощность	Цена, евро
E8403406--	Электрический настенный котел AMPERA Lite 6	6 кВт	383,00
E8403409--	Электрический настенный котел AMPERA Lite 9	9 кВт	427,00

Настенные газовые традиционные котлы

Настенные электрические котлы ECO NOVA- не поставляются (арт.: 100021538 ... 100023035).
Заменены на ECO NOVA 2025

ECO NOVA 2025

НОВИНКА

Обновленная модель 2025 года

- Новый медный теплообменник с жаропрочным покрытием 225 мм (10-24кВт) и 300 мм (31 кВт) с турбулизаторами. Теплообменник однопроходный, что делает его удобным для обслуживания и промывки.
- Насос SHINHO. Напор 5м (10-24 кВт) / 6м (31 кВт). Три скорости, экономия электроэнергии при установке с гидроразделителем. Насосы производятся специально для котлов BAXI и имеют маркировку BDR Thermea.
- Новая плата BERTELLI, повышенной надёжности с OpenTherm. Совместима с системой удалённого управления и мониторинга BAXI Connect+ (через приложение или браузер). Дисплей с привычным управлением при помощи 7 кнопок. Разъём OpenTherm, можно использовать для удалённого управления или подключения комнатного термостата.
- Новый газовый клапан SIT с модуляцией мощности. Питание от переменного тока – не требуется диодный мост. Надёжное и проверенное временем решение.



Артикул	Наименование	Описание	Мощность	Цена, евро
100023936	ECO Nova 10F	Двухконтурный, закрытая камера	10 кВт	814,00
100023937	ECO Nova 14F	Двухконтурный, закрытая камера	14 кВт	819,00
100023938	ECO Nova 18F	Двухконтурный, закрытая камера	18 кВт	830,00
100023939	ECO Nova 24F	Двухконтурный, закрытая камера	24 кВт	841,00
100023940	ECO Nova 31F	Двухконтурный, закрытая камера	31 кВт	1154,00
100023941	ECO Nova 1.24F	Одноконтурный, закрытая камера	24 кВт	837,00
100023942	ECO Nova 1.31F	Одноконтурный, закрытая камера	31 кВт	1137,00

ECO LIFE



Серия ECO Life состоит из четырех моделей с закрытой камерой сгорания мощностью 24 и 31 кВт в одноконтурном и двухконтурном исполнении. Одноконтурные модели полностью готовы для подключения бойлера, так как они оснащены трехходовым клапаном с мотором и погружной датчик температуры бойлера в комплекте.

Артикул	Арт. старый	Наименование	Описание	Мощность	Цена, евро
22021510000123	7814104	ECO Life 24F	Двухконтурный, закрытая камера	24 кВт	882,00
22021510000141	7813724	ECO Life 31F	Двухконтурный, закрытая камера	31 кВт	1212,00
22021510000127	7860077	ECO Life 1.14F	Одноконтурный, закрытая камера	14 кВт	872,00
22021510000124	7814105	ECO Life 1.24F	Одноконтурный, закрытая камера	24 кВт	879,00
22021510000142	7814108	ECO Life 1.31F	Одноконтурный, закрытая камера	31 кВт	1194,00

ECO STAR



Настенные газовые котлы BAXI ECO Star разработаны специально для поквартирного теплоснабжения. ECO Star отличаются простотой монтажа и компактными размерами 700x400x298 мм – это самый компактный котел в линейке BAXI. Котлы совместимы с системой удаленного управления BAXI Connect+. Одно из преимуществ – это преимущество элементов управления.

Артикул	Арт. старый	Наименование	Мощность	Цена, евро
22021510000146	7857055	ECO Star 10F	10 кВт	для проектных поставок
22021510000147	7857054	ECO Star 14F	14 кВт	
22021510000148	7857053	ECO Star 18F	18 кВт	
22021510000121	7814096	ECO Star 24F	24 кВт	

ECO-4s



Настенные газовые котлы ECO-4s отличаются компактностью (730x400x299 мм), надежностью и простотой установки, эксплуатации и обслуживания. Модель оснащена гидравлической группой из композитных материалов, двумя отдельными теплообменниками на отопление и ГВС и турбинным датчиком протока – расходомером, который дает потребителю еще больший комфорт при пользовании горячей водой. Простой и привычный интерфейс управления обеспечивающий полную инф. о работе котла и расширенную самодиагностику.

Артикул	Наименование	Описание	Мощность	Цена, евро
7659666--	ECO-4S 1.24 F	Одноконтурный, закрытая камера	24 кВт	946,00
7659668--	ECO-4S 10 F	Двухконтурный, закрытая камера	10 кВт	961,00
7659669--	ECO-4S 18 F	Двухконтурный, закрытая камера	18 кВт	1001,00
7659670--	ECO-4S 24 F	Двухконтурный, закрытая камера	24 кВт	1036,00
7659762--	ECO-4S 24	Двухконтурный, открытая камера	24 кВт	965,00

ECO FOUR



Настенные газовые сверхкомпактные (730x400x299 мм) котлы четвертого поколения – продолжение серии ECO-3 Compact. В серии ECO Four представлены одноконтурные и двухконтурные модели с открытой и закрытой камерами сгорания мощностью до 24 кВт, и отличающиеся легкостью в установке, использовании и обслуживании. Широкий жидкокристаллический дисплей – прост и удобен в обращении, непрерывно и точно отображает как текущее состояние котла, так и устанавливаемые параметры.

Артикул	Наименование	Описание	Мощность	Цена, евро
CSE46114354-	ECOFOUR 1.14	Одноконтурный, открытая камера	14 кВт	877,00
CSE46514354-	ECOFOUR 1.14 F	Одноконтурный, закрытая камера	14 кВт	1044,00
CSE46124354-	ECOFOUR 1.24	Одноконтурный, открытая камера	24 кВт	989,00
CSE46524354-	ECOFOUR 1.24 F	Одноконтурный, закрытая камера	24 кВт	1103,00
CSE46224354-	ECOFOUR 24	Двухконтурный, открытая камера	24 кВт	1139,00
CSE46624354-	ECOFOUR 24 F	Двухконтурный, закрытая камера	24 кВт	1270,00

LUNA-3



Высокопроизводительные котлы третьего поколения обеспечивают максимальный комфорт под вашим управлением. Передовая электронная плата, самодиагностика и возможность недельного программирования гарантируют высокую надежность работы котла, а также простоту использования и обслуживания. Котлы LUNA-3 оборудованы широким жидкокристаллическим дисплеем, на котором отображается вся информация о работе котла.

Артикул	Наименование	Описание	Мощность	Цена, евро
CSE45531366-	LUNA-3 1.310 Fi	Одноконтурный, закрытая камера	31 кВт	1447,00
CSE45224366-	LUNA-3 240 i	Двухконтурный, открытая камера	24 кВт	1307,00
CSE45624366-	LUNA-3 240Fi	Двухконтурный, закрытая камера	25 кВт	1494,00
CSE45628366-	LUNA-3 280 Fi	Двухконтурный, закрытая камера	28 кВт	1613,00
CSE45631366-	LUNA-3 310 Fi	Двухконтурный, закрытая камера	31 кВт	1650,00

LUNA3 COMFORT



Газовый котел монтируется на стену, есть возможность установить панель управления в то место, в котором владельцу будет удобно управлять оборудованием. Ультрасовременная цифровая плата поставляется также в беспроводном варианте. Это оборудование третьего поколения со съемной цифровой панелью управления обеспечивает комфортную температуру в доме при любой погоде за окном без лишних хлопот.

Артикул	Наименование	Описание	Мощность	Цена, евро
CSE45224358-	LUNA3 COMFORT 240 i	Двухконтурный, открытая камера	24 кВт	1350,00
CSE45624358-	LUNA3 COMFORT 240 Fi	Двухконтурный, закрытая камера	25 кВт	1589,00
CSE45631358-	LUNA3 COMFORT 310 Fi	Двухконтурный, закрытая камера	31 кВт	1720,00
CSE45124358-	LUNA3 COMFORT 1.240 i	Одноконтурный, открытая камера	24 кВт	1278,00
CSE45524358-	LUNA3 COMFORT 1.240Fi	Одноконтурный, закрытая камера	25 кВт	1431,00
CSE45531358-	LUNA3 COMFORT 1.310Fi	Одноконтурный, закрытая камера	31 кВт	1549,00

NUVOLA3 COMFORT



Отличается от модели NUVOLA-3 B40 наличием съемной цифровой панели управления. Она является также датчиком комнатной температуры. Выносная конструкция панели управления позволяет установить ее в удобном месте (опционально возможен беспроводной вариант).

Артикул	Наименование	Описание	Мощность	Цена, евро
CSB45424358-	NUVOLA3 COMFORT 240 i	Открытая камера	24,4 кВт	2321,00
CSB45724358-	NUVOLA3 COMFORT 240 Fi	Закрытая камера	24,4 кВт	2537,00
CSB45428358-	NUVOLA3 COMFORT 280 i	Открытая камера	28 кВт	2441,00
CSB45728358-	NUVOLA3 COMFORT 280 Fi	Закрытая камера	28 кВт	2614,00
CSB45732358-	NUVOLA3 COMFORT 320 Fi	Закрытая камера	32 кВт	2871,00

Настенные газовые конденсационные котлы

DUO-TEC COMPACT



Линейка котлов Duo-tec Compact обладает гибкой адаптивностью к особенностям работы: оборудование учитывает характеристики дымохода, состав и разновидность газа. Модели этой серии оснащаются функциональной горелкой, которая сначала смешивает газо-воздушную смесь. Котлы просто монтируются, удобны в процессе использования и работают на основе последних технологий в отрасли отопительного оборудования.

Артикул	Наименование	Описание	Мощность, кВт	Цена, евро
A7722037	DUO-TEC COMPACT 1.24 GA	Одноконтурный	24	1367,00
A7722038	DUO-TEC COMPACT 24 GA	Двухконтурный	20 (ГВС 24)	1476,00
A7722039	DUO-TEC COMPACT 28 GA	Двухконтурный	24 (ГВС 28)	1493,00

NUVOLA DUO-TEC+



В котлы линейки NUVOLA Duo-tec+ встроен бойлер на 45 литров из нержавеющей стали. Это оборудование предназначено для тех, кому требуются большие объемы горячей воды. Модели этой серии адаптируются под условия работы и топлива, учитывают особенности разных дымоходов, а также тип топлива. Горелка нового поколения обладает свойством предварительно смешивать газ с воздухом в полном объеме.

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Цена, евро
7219553--	NUVOLA DUO-TEC+ 16 GA	12 (ГВС 16)	2834,00
7219554--	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20 (ГВС 24)	2920,00
7219555--	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA	28 (ГВС 33)	3091,00

LUNA PLATINUM+



Котлы серии LUNA Platinum+ являются результатом внедрения самых передовых технологий. Принципы, которые были заложены при создании этого котла – полная интеграция с альтернативными системами отопления и ГВС (солнечные панели, тепловые насосы и т.д.) и «интеллект внутри», то есть способность котла адаптироваться под систему отопления, дымоход, состав газа и другие условия. Все модели оснащены современной горелкой с полным предварительным смешением газо-воздушной смеси и работают с коэффициентом модуляции мощности до 1:10. В котлах серии LUNA Platinum+ удивительным образом сочетаются новейшие технологии и простота в установке, запуске и эксплуатации. Этому способствует «умная» система управления котлом.

Артикул	Наименование	Описание	Мощность	Цена, евро
7219688--	LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	Одноконтурный	12 кВт	1815,00
7219689--	LUNA PLATINUM+ 1.18 GA	Одноконтурный	16,9 кВт	1910,00
7219690--	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	Одноконтурный	24 кВт	1958,00
7219691--	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	Одноконтурный	32 кВт	2115,00
7219692--	LUNA PLATINUM+ 24 GA	Двухконтурный	20 кВт (ГВС 24 кВт)	2097,00
7219693--	LUNA PLATINUM+ 33 GA	Двухконтурный	28 кВт (ГВС 33 кВт)	2181,00

Настенные газовые конденсационные котлы повышенной мощности

LUNA DUO-TEC MP



Модели котлов в линейке LUNA Duo-tec MP характеризуются работой с коэффициентом мощности 1 к 9. Оборудование этой серии может быть частью цепочки из шестнадцати котлов. В изготовлении этих моделей использованы новейшие разработки. Они легко монтируются и просто управляются во время использования. Встроенный высококачественный насос контролируется электроникой, в результате чего может адаптироваться под особенности системы отопления, экономить электричество и балансировать на уровне оптимальной температуры. Прогрессивная горелка разработана для полного предварительного смешения воздуха и газа.

Артикул	Наименование	Описание	Мощность	Цена, евро
7106815--	LUNA DUO-TEC MP 1.35		33,8 кВт	3227,00
7104050--	LUNA DUO-TEC MP 1.50		45 кВт	3612,00
7104051--	LUNA DUO-TEC MP 1.60		55 кВт	3995,00
7104052--	LUNA DUO-TEC MP 1.70	Одноконтурный	65 кВт	4463,00
A7785873	LUNA DUO-TEC MP+ 1.99		92,4 кВт	6849,00

Напольные газовые традиционные котлы

SLIM

В линейке SLIM вы найдете широкий ассортимент моделей разной мощности в диапазоне 15–62 кВт. Оборудование отличается стильным оформлением корпуса, а также небольшими размерами, что очень удобно в малогабаритном жилье. Техника разработана со встроенной системой самостоятельной диагностики, обеспечивающей комфорт эксплуатации. Простоту обслуживания обеспечивает электронная модуляция пламени.



Артикул	Наименование	Описание	Мощность	Цена, евро
WSB43123301-	SLIM 1.230i 4E	С насосом и расширительным	22,1 кВт	2291,00
WSB43130301-	SLIM 1.300i 5E	баком, открытая камера	29,7 кВт	2506,00
WSB43423301-	SLIM 2.230i 4E	С насосом и расширительным баком, со	22,1 кВт	3609,00
WSB43430301-	SLIM 2.300i 5E	встроенным	29,7 кВт	3789,00
WSB43730301-	SLIM 2.300Fi 5E	С бойлером 50 л, открытая камера	29,7 кВт	4473,00
WSB43523301-	SLIM 1.230 Fi 4E	С насосом и расширитель-	22,1 кВт	2936,00
WSB43530301-	SLIM 1.300 Fi 5E	ным баком, закрытая камера	29,7 кВт	3164,00
WSB43523347-	SLIM 1.230 FiN 4E	Закрытая	22,1 кВт	2548,00
WSB43530347-	SLIM 1.300 FiN 5E	камера	29,7 кВт	2750,00
WSB43123347-	SLIM 1.230iN 4E	Открытая	22,1 кВт	1919,00
WSB43130347-	SLIM 1.300iN 5E	камера	29,7 кВт	2183,00
WSB43140347-	SLIM 1.400iN 6E	Открытая камера. Необхо-	40 кВт	2475,00
WSB43149347-	SLIM 1.490iN 7E	димо до заказать дымовой	48,7 кВт	2671,00
WSB43162347-	SLIM 1.620iN 9E	Колпак KHW71406881-	62,2 кВт	3307,00
KHW71406881-	Kit antirefouleur d.160	Дымовой колпак, диаметр 160 мм для Slim 1.400 iN, 1.490 iN		113,40
KHW71406891-	Kit antirefouleur d.180	Дымовой колпак, диаметр 180 мм для Slim 1.620 iN		176,40

Артикулы не поставляются: KITSL40IN881, KITSL49IN881, KITSL62IN891

SLIM HPS



Серия SLIM HPS – это серия высокоэффективных газовых котлов с атмосферной горелкой. Секционный теплообменник из высокопластинчатого чугуна с профильными ребрами имеет большую поверхность теплообмена и отличные аэродинамические свойства. Благодаря тепловой изоляции из стекловолокна, размещенной под кожухом, потери тепла минимальны.

Артикул	Наименование	Мощность	Цена, евро
A7114600	SLIM HPS 1.80	Котёл газовый напольный, 78,7 кВт	5372,00
A7114601	SLIM HPS 1.99	Котёл газовый напольный, 98,6 кВт	6243,00
A7114602	SLIM HPS 1.110	Котёл газовый напольный, 107,9 кВт	7163,00

Напольные газовые конденсационные котлы

POWER HT

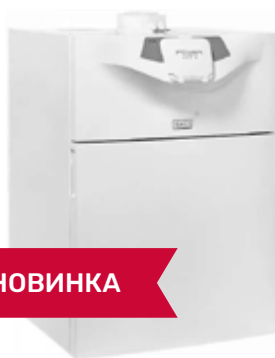


POWER HT – высокотехнологичные напольные котлы, сочетающие в себе передовые технологии, высокую производительность и компактные размеры (ширина всех моделей 45 см). Высокий КПД (110%) котла позволяет обеспечить энергосбережение до 35% в год (по сравнению с традиционными котлами). Возможность каскадной установки котлов позволяет получить большую мощность при небольших габаритах котельной.

Артикул	Наименование	Мощность	Цена, евро
WHS43112060-	POWER HT 1.1200	120 кВт	8046,00
WHS43115060-	POWER HT 1.1500	150 кВт	9674,00

WHS43104560-, WHS43106560-, WHS43108560-, WHS43110060- замена на POWER HT+

POWER HT+



НОВИНКА

Новое поколение высокотехнологичных напольных котлов, сочетающие в себе передовые технологии, высокую производительность и компактные размеры. Высокий КПД котла позволяет обеспечить энергосбережение до 35% газа в год. Возможность каскадной установки котлов (до 16 котлов) позволяет получить большую мощность при небольших габаритах котельной. Котлы POWER HT+ оснащены современной горелкой с полным предварительным смешением газозоудной смеси и работают с коэффициентом модуляции 1:9 (1:5 в моделях более 130 кВт).

Артикул	Наименование	Мощность	Цена, евро
7612418	POWER HT+ 1.50	45 кВт	4358,00
7612419	POWER HT+ 1.70	65 кВт	5340,00
7612420	POWER HT+ 1.90	85 кВт	7137,00
7612421	POWER HT+ 1.110	102 кВт	8067,00

Напольные газовые традиционные котлы

SLIM EF



Газовые энергонезависимые котлы серии SLIM EF оснащены атмосферной горелкой и изготовлены на основе чугуна. Линейка отличается особенностью обеспечения безопасности: если пламя погаснет, автоматически сработает закрытие газового клапана. Поэтому электроснабжение не обязательно, оборудование может функционировать на основе циркуляции теплоносителя. В этой линейке можно выбрать модель мощностью 22–61 кВт. Ее отличает дизайн, состоящий из серого корпуса с панелью управления черного цвета.

Артикул	Наименование	Описание	Цена, евро
A7116065	SLIM EF 1.22	Напольный газовый котёл, 22 кВт	1915,00
A7116066	SLIM EF 1.31	Напольный газовый котёл, 30,5 кВт	2063,00
A7116067	SLIM EF 1.39	Напольный газовый котёл без колпака, 39,1 кВт. Необходимо до заказать дымовой колпак – A7215464	2293,00
A7116068	SLIM EF 1.49	Напольный газовый котёл без колпака, 48,8 кВт. Необходимо до заказать дымовой колпак – A7215464	2547,00
A7116069	SLIM EF 1.61	Напольный газовый котёл без колпака, 60,7 кВт. Необходимо до заказать дымовой колпак – A7215465	2885,00
A7215464	ANTIREFOULEUR D.180 -6036200-	Дымовой колпак для котлов SLIM EF, диаметром 180 мм	190,80
A7215465	ANTIREFOULEUR D.200 -6095200-	Дымовой колпак для котлов SLIM EF, диаметром 200 мм	190,80
KITSL39EF464, KITSL49EF464, KITSL61EF465			Не поставляется

Контроллеры, термостаты

Контроллер BAXI CONNECT+

Возможности:

- GSM и Wi-Fi связь в одном приборе!
- Управление по цифровой шине котлом BAXI, De Dietrich
- Управление отоплением и ГВС
- 2 котла в управлении (основной + резервный)
- Погодозависимая автоматика
- Пошаговый «Мастер настроек»
- Подключение радиодатчиков ZONT 868 МГц
- Работа с погодным сервером
- Функции «Антилегионелла», «Антизамерзание», «Лето»
- Дистанционный контроль датчиков различного назначения
- Сохранение связи при отключении электроэнергии до 12 ч. (резервная батарея)
- Крепление на стену и DIN-рейку



Артикул	Наименование	Цена, руб.
ML00005590	Специальный контроллер ZONT для удалённого управления инженерной системой с котлами BAXI и De Dietrich	19923,00

Комнатный беспроводной термостат BAXI Smart Link

- Работает с электрическими котлами BAXI Ampera Plus и AMPERA Pro.
- Работает с газовыми котлами BAXI и De Dietrich с протоколом OpenTherm.
- Возможность суточного и недельного программирования мощности электрического котла для максимального использования выгоды от многотарифного подключения к электричеству.
- Управление температурой помещения с возможностью суточного и недельного программирования.
- Снижение расходов на отопление.
- Управление температурой в контурах отопления и ГВС.
- Питание термостата от двух батарей AAA или через порт USB-C.
- Оповещение об аварии котла и отключении электричества.



Артикул	Наименование	Цена, руб.
BX0000069795	Термостат комнатный беспроводной Smart Link с Wi-Fi и OpenTherm	12007,00

Аксессуары

Артикул	Наименование	Описание	Цена, евро
7104336--	BAXI 7 days program. timer wired	Датчик комнатной температуры с программированием климатических параметров для котлов Luna Duo-tec+, Nuvola Duo-tec+ и Duo-tec Compact	101,37
7107202--	Cascade E8 controller commutation kit	Каскадный регулятор E8	690,24
KHG71406161-	Mechanical timer	Механический программируемый таймер	61,11
KHG71406211-	External sensor kit - 2000	Датчик уличной температуры	25,33
KHG71406281-	Room thermostat kit	Комнатный механический термостат от SIEMENS	41,91
KHG71407261-	QAA 73 programmable room stat	QAA 73 - Устройство дистанционного управления	242,47
KHG71408691-	Thermostat mechanical TAM011MI	Комнатный механический термостат TAM011MI	24,28
KHG71410641-	Control panel for LUNA-3 Comfort and NUVO-LA-3 Comfort	Панель управления LUNA-3 Comfort и Nuvola-3 Comfort	81,85
7106138--	WAG2 WALL MOUNT. CASE	Короб настенного монтажа контроллера E8 с клеммными колодками WAG2	370,02
KHG71410141-	Коаксиальный отвод 90°, диам. 60/100 мм	Используется для начального участка, т.к. имеет муфту для присоединения к выходу котла.	26,67
KHG71410181-	Коаксиальная труба с наконечником диам. 60/100 мм, длина 750 мм	В комплекте: - муфта и прокладка, - наконечник, защищающий от ветра, - декоративная накладка из нержавеющей стали на наружную часть стены.	33,67

Временно не поставляется:



KHG71408671- Thermostat Magistime Комнатный программируемый недельный термостат Magictime – временно не поставляется.

A7787434 Универсальный комплект с трехходовым клапаном для присоединения бойлера к одноконтурным настенным котлам Позволяет присоединить одноконтурный котел к бойлеру. В комплект поставки входят: - Электрический трехходовой клапан с мотором. Подходит к котлам серии: AMPERA, ECO HOME, ECO-4s, ECOFOUR – временно не поставляется.

Стабилизаторы напряжения

Инверторные стабилизаторы для котельного оборудования BAXI ENERGY. Идеальное синусоидальное выходное напряжение с высокой точностью стабилизации ($\pm 2\%$) во всём допустимом диапазоне входного напряжения (90-310В). Встроенный накопитель энергии для компенсации кратковременных импульсных пропаданий входного напряжения (200 мс). Многоуровневая электронная аварийная защита с восстановлением в случаях: короткого замыкания, перегрузки, перегрева, аварии сети (напряжение входной сети свыше 90-310В). Коррекция формы входного напряжения (идеальная синусоида на выходе стабилизатора при любых искажениях в сети). Высокий КПД - до 97%. Низкий уровень шума, небольшой вес и габариты.



Артикул	Наименование	Цена, руб.
ST40001	Voltage stabilizer BAXI Energy 400	10712,00
ST60001	Voltage stabilizer BAXI Energy 600	12434,00
ST100001	Voltage stabilizer BAXI Energy 1000	20266,00
ST150001	Voltage stabilizer BAXI Energy 1500	24044,00
STH70001	Voltage stabilizer BAXI Energy 7000	79131,00
STH100001	Voltage stabilizer BAXI Energy 10000	108103,00

Источники бесперебойного питания BAXI Reserve

- Идеальное синусоидальное выходное напряжение с высокой точностью стабилизации ($\pm 2\%$) во всём допустимом диапазоне входного напряжения (90-310 В).
- Встроенный автоматический байпас.
- Мгновенное и безразрывное переключение нагрузки на питание от аккумулятора.
- Многоуровневая электронная защита с восстановлением в случаях короткого замыкания, перегрузки, повышенного или пониженного входного напряжения, высоковольтных выбросов и электрических помех в сети.
- Прибор работает по технологии онлайн (с двойным преобразованием напряжения).
- Высокий КПД - 96% в режиме онлайн.
- Низкий уровень шума, небольшой вес и габариты.
- Индикация о режимах работы ИБП, возникших авариях и неполадках сети.
- Бесшумная работа благодаря конвекционному охлаждению.



Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цена, руб.
RSW300301	Настенный ИБП BAXI Reserve 300/3 - 3 часа автономной работы котла	225	32121,00
RSF300801	Напольный ИБП BAXI Reserve 300/8 - 8 часов автономной работы котла	225	39661,00

Аккумуляторы для ИБП BAXI Reserve

Артикул	Наименование	Ёмкость, Ач	Цена, руб.
LH124501	Аккумулятор ёмкостью 45 Ач для ИБП BAXI Reserve 300/3	45	14917,00
LH1210001	Аккумулятор ёмкостью 100 Ач для ИБП BAXI Reserve 300/8	100	31927,00