

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Baxi NUVOLA-3 Comfort 240 i

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/kotel\\_gazovyy\\_nastenny\\_baxi\\_nuvola\\_3\\_comfort\\_240\\_i](https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/kotel_gazovyy_nastenny_baxi_nuvola_3_comfort_240_i)

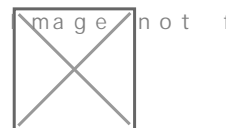


### Описание

**Настенный газовый котел Baxi NUVOLA-3 Comfort 240 i** - благодаря встроенному 60-ти литровому бойлеру из нержавеющей стали котлы данной серии незаменимы там, где требуется большой расход воды, обеспечивая 490 литров горячей воды в течение 30 мин (при  $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$ ). Съемная цифровая панель управления является также датчиком комнатной температуры. Выносная конструкция панели управления позволяет установить ее в удобном месте (опционально возможен беспроводной вариант).

### **ГАЗОВАЯ СИСТЕМА**

- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС; Рассекатели горелки сделаны из нержавеющей стали; Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 5 мбар;
- Плавное электронное зажигание;
- Запатентованная система регулирования подачи воздуха (модели с закрытой камерой сгорания);
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.



## **ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**

- Накопительный бойлер из нержавеющей стали AISI 316L, емкостью 60 л, магниевый анод; Расширительный бак контура ГВС; Первичный медный теплообменник, покрытый специальным составом для дополнительной защиты от коррозии;
- Энергосберегающий циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком;
- Латунный трехходовой клапан с электрическим сервоприводом;
- Манометр;
- Автоматический байпас;
- Постциркуляция насоса;
- Фильтр на возврате из системы отопления.

## **ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ**

- Съемная цифровая панель управления, являющаяся датчиком комнатной температуры; Возможность недельного программирования режима работы; Самоадаптация погодозависимой автоматики;
- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30—85°C и 30—45°C (режим «теплые полы»);
- Встроенная погодозависимая автоматика (возможность подключения датчика уличной температуры);
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контурах отопления и ГВС;
- Цифровая индикация температуры.

## **УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И БЕЗОПАСНОСТИ**

- Жидкокристаллический дисплей; Электронная система самодиагностики и запоминание последних ошибок в работе;
- Ионизационный контроль пламени;
- Система защиты от блокировки насоса (включается автоматически каждые 24 ч);
- Система защиты от блокировки трехходового клапана (включается автоматически каждые 24 ч);
- Защитный термостат от перегрева теплоносителя в первичном теплообменнике;
- Датчик тяги для контроля за безопасным удалением продуктов сгорания (пневмореле — для моделей с закрытой камерой, термостат — для моделей с открытой камерой);
- Прессостат в системе отопления — срабатывает при недостатке давления теплоносителя;
- Предохранительные клапаны в контуре отопления (3 атм.) и в контуре ГВС (8 атм.);
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС;
- Система антибактериальной защиты.

### **Характеристики**

Производство	Италия
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление/ГВС
Камера сгорания	Открытая
Горелка	Модулируемая
Мах мощность, кВт	24.4
Min мощность, кВт	10.4
Мах давление отопит контура , Атм	3
Min давление отопит контура , Атм	0.5
Расширительный бак	Да
Циркуляционный насос	Да
Тип теплообменника	Медный
Мах давление в контуре ГВС, Атм	8
Min давление в контуре ГВС, Атм	0.15
Производительность Δ ГВС 30С, л/мин	10
Min расход природного газа, м3/ч	1.26
Мах расход природного газа, м3/ч	2.87
Min расход сжиженного газа, кг/ч	0.94
Мах расход сжиженного газа, кг/ч	2.14
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Присоединительный ø дымохода, мм	140
Присоединительный ø газопровода, дюйм	3/4
ø дымохода отдельного, мм	140
Присоединительный ø контур отопления, дюйм	3/4
Присоединительный ø контур ГВС, дюйм	1/2
Электрическая мощность, Вт	110
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220 В
Габариты (ВхШхГ), см	95x60x46,6
Вес, кг	60
Гарантия	2 года
Тип установки	Настенный
Погодозависимая автоматика	Да
Самодиагностика	Да
Режим Теплые полы	Да

Дистанционное управление	Да
Защита от замерзания	Да
Термостат защиты от перегрева	Да
Электронная система управления	Да
Манометр	Да
Контроль пламени	Да
Антиблокировка насоса	Да
Функциональный ЖК дисплей	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Датчик расхода воды	Да
Высота, см	95
Ширина, см	60
Глубина, см	46.6
Отапливаемая площадь, кв.м.	244
Способ установки	Настенный
Энергонезависимые	Нет

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.