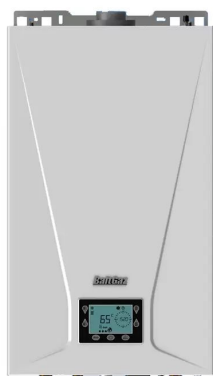


## Коммерческое предложение от 24.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел BaltGaz Turbo E 18

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/\\_baltgaz\\_turbo\\_e\\_18](https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_baltgaz_turbo_e_18)



### Описание

Настенного газовый котел BaltGaz Turbo E 18 имеет высокие показатели эффективности, что естественно снижает потребление ресурсов и делает его экономичнее. Установленные электронные блоки контроля и защиты способствуют устойчивой, безопасной и длительной работе котла. Циркуляционный насос позволяет работать в система принудительного движения теплоносителя.

### Особенности

- Технология OnePieceFlow – «один котел - один мастер»;
- Экологически чистый медный теплообменник;
- Часовая программа работы котла позволяет задать порядок включения/выключения отопления в зависимости от времени суток;
- Недельная программа работы котла позволяет задать порядок включения/выключения отопления в зависимости от текущего часа и дня недели;
- Режим «ЕСО» предназначен для экономии расхода газа путем управления работой котла;
- Функция антизамерзания – это встроенная система защиты от замерзания котла;
- Режим «Теплые полы» для оптимального регулирования температуры теплоносителя и исключения его перегрева в системе;

- Режим «Лето» - котёл работает только на систему горячего водоснабжения (ГВС);
- Режим «Зима» - котел работает и на отопление, и на ГВС;
- Удобство конструкции - легкосъёмная передняя крышка на 2-х винтах, откидные боковые панели для проведения монтажа и обслуживания;
- Современный 4-х дюймовый информативный дисплей;
- Разрешается использование в качестве теплоносителя воду или антифриз.

## Характеристики

Тип котла	газовый
Отапливаемая площадь	180 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	18 кВт
Установка	Настенная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Россия
Управление	электронное, дисплей
КПД %	90
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	медь
Встроенный бойлер	Нет
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Нет
Расход сжиженного газа, кг/час	1.6
Расход природного газа куб. м/час	2.2
Номинальное давление природного газа, мбар	13
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	29
Температура теплоносителя, °С	30 — 80
Температура в контуре ГВС, °С	35 — 60
Производительность горячей воды при t 25°С, л/мин	14

Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	1
Электропитание	220-240/1/50
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	2.5
Дополнительная информация	Объем расширительного бака 6 л.
Цвет	белый
Гарантийный срок	2 года
Защита	защита от перегрева, защита от замерзания
Особенности	степень защиты IPX5D
Диаметр дымохода	80 мм
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Длина	27 см
Ширина	42 см
Высота	70 см
Вес	28.5 кг

---

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.