

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Настенный конденсационный газовый котел Navien NCB700-24K

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/\\_navien\\_ncb700\\_24k](https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_navien_ncb700_24k)



### Описание

Конденсационный котел Navien NCB700-24K предназначен для отопления частных домов, коттеджей, загородных домов, дач площадью до 240.0 кв. м. а также для организации горячего водоснабжения. Этот котел имеет отдельные теплообменники, что является большим преимуществом там, где вода богата солями кальция и магния, другими словами, вода жесткая.

По умолчанию котел работает на природном магистральном газе, но при необходимости котел можно переоборудовать для работы на сжиженном газе, для этого необходимо приобрести комплект жиклеров. Для работы платы управления конденсационного котла требуется его подключение к электрической сети 220 В. Для сохранения гарантии производители рекомендуют установку стабилизатора напряжения.

Закрытая камера сгорания (по-другому такие котлы называют турбированными) подразумевает наличие в данном котле вентилятора, который принудительно осуществляет забор воздуха и удаление продуктов сгорания на улицу или коллективный дымоход. Для таких котлов обычно используют коаксиальные дымоходы — "труба в трубе"

### **Особенности и преимущества Navien NCB700-24K:**

- При создании производителем были учтены все важные факторы эксплуатации котлов в российских условиях и обеспечено надёжное их функционирование даже при низком давлении воды и газа
- Позволяют экономить до 30% топлива по сравнению с другими традиционными газовыми котлами
- По умолчанию оснащены встроенной погодозависимой автоматикой, которая поддерживает постоянную заданную температуру в доме, исходя из изменений условий внешней среды
- На всех котлах установлен сенсорный экран с подсветкой
- Имеют особую систему защиты от замерзания, которая при необходимости обеспечивает постоянную циркуляцию теплоносителя в системе отопления.
- Режим Зима/Лето позволяет котлу зимой работать комбинировано — отопление/ГВС, а летом работает только ГВС
- Двойной теплообменник из нержавеющей стали
- Котлы обеспечивают высокий коэффициент эффективности — до 107.8%.
- Гарантия производителя — 2 года.

## Характеристики

Страна	Корея
Производство	Корея
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление/ГВС
Камера сгорания	Открытая
Горелка	Модулируемая
Max мощность, кВт	23.8
Min мощность, кВт	4.1
Max давление отопит контура , Атм	3
Min давление отопит контура , Атм	0.5
Циркуляционный насос	Да
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Тип теплообменника	Конденсационный
Max давление в контуре ГВС, Атм	10
Min давление в контуре ГВС, Атм	1
Производительность Δ ГВС 30С, л/мин	13.4
Min расход природного газа, м3/ч	0.45
Max расход природного газа, м3/ч	2.99
Присоединительный ø дымохода, мм	80
Присоединительный ø газопровода, дюйм	3/4
ø дымохода отдельного, мм	80

Присоединительный ø контур отопления, дюйм	3/4
Присоединительный ø контур ГВС, дюйм	1/2
Электрическая мощность, Вт	145
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220
Габариты (ВхШхГ), см	69,5x44x35
Вес, кг	38
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
Контроль пламени	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Высота, см	69.5
Ширина, см	44
Глубина, см	35

---

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.