

## Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Vaillant ecoTEC plus VU 25CS/1-5 (N-INT4)

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/vaillant\\_ecotec\\_plus\\_vu\\_25cs\\_1\\_5\\_n\\_int4](https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/vaillant_ecotec_plus_vu_25cs_1_5_n_int4)



### Описание

Настенный газовый котел Vaillant ecoTEC plus VU 25CS/1-5 (N-INT4) предназначен для создания отопительной системы, также может использоваться для горячего водоснабжения при установке емкостного накопителя. Котел оснащен электронной системой управления с графическим дисплеем и обновленной системой самодиагностики.

### **Основы и преимущества Vaillant ecoTEC plus VU 25CS/1-5 (N-INT4):**

- Газовый настенный отопительный аппарат, использующий скрытую теплоту конденсации
- Диапазон модуляции горелки от 10 до 100%
- Усовершенствованная DIA-система (цифровая информационно-аналитическая система) для упрощённой диагностики
- Класс NO<sub>x</sub> — 6
- Стандартный КПД - 98% (H<sub>s</sub>) / 109 % (H<sub>i</sub>)
- Подготовлен для подключения ёмкостного водонагревателя (подбирается отдельно)
- Отопление и нагрев воды (в комбинации с ёмкостным водонагревателем)
- Может применяться в низкотемпературных системах радиаторного и панельно-лучистого

отопления

- Подходит для реконструируемых и строящихся жилых домов и квартир
- Идеален для создания компактных крышных котельных
- Возможность использования воздуха для горения как из помещения, так и снаружи
- Работа с собственными сертифицированными системами дымоходов/воздуховодов
- Высокоэффективный насос
- Датчик давления воды, датчик объёмного расхода, манометр, 10-литровый расширительный бак, сбросной предохранительный клапан
- Конденсационный теплообменник из нержавеющей стали
- Интегрированное управление насосом внешнего контура отопления и загрузкой накопителя ГВС (зависит от страны назначения)
- Приоритетный переключающий клапан
- Графический дисплей с подсветкой с элементами сенсорного управления
- Усовершенствованная DIA-система для упрощенной диагностики неисправностей
- Электронное зажигание и контроль процесса и качества горения системой ioniDETECT
- Электронная шина eBus
- Может сочетаться с гелиосистемой или тепловым насосом.

## Характеристики

Страна	Германия
Производство	Германия
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление
Камера сгорания	Закрытая
Горелка	Модулируемая
Max мощность, кВт	26,4
Min мощность, кВт	2,8
Max давление отопит контура , Атм	3
Расширительный бак	Да
Циркуляционный насос	Да
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Тип теплообменника	Конденсационный
Max расход природного газа, м3/ч	3,0
Max расход сжиженного газа, кг/ч	1,07
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Присоединительный ø дымохода, мм	100/60
Присоединительный ø газопровода, дюйм	5/8
ø дымохода отдельного, мм	100

Присоединительный ø контур отопления, дюйм	3/4
Присоединительный ø контур ГВС, дюйм	1/2
Электрическая мощность, Вт	90
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220 В
Габариты (ВхШхГ), см	72x44x33,8
Вес, кг	34
Гарантия	2 года
Тип установки	Настенный
Самодиагностика	Да
Термостат защиты от перегрева	Да
Низкий уровень NOx	Да
Электронная система управления	Да
Манометр	Да
Контроль пламени	Да
Функциональный ЖК дисплей	Да
Возможность установки в жилой зоне	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Датчик расхода воды	Да
Высота, см	72
Ширина, см	44
Глубина, см	33,8

---

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.