

# Презентация Напольные конденсационные котлы **ecoVIT /5 pro**



## Основные отличия ecoVIT /5 от ecoVIT /4

ecoVIT  
exclusiv:  
22, 28, 36, 47, 65 kW



Премиум решение для  
нового строительства

### 1. Упрощен дизайн корпуса

Снижение стоимости конструкции котла

### 2. Добавлен 2 электрод контр. пламени

Обеспечение более стабильного горения и надежности работы.

### 3. Добавлен глушитель на заборе воздуха.

Снижение уровня шума

4. Убран патрубок высокотемперат. обратной линии.

5. Нет в линейке модели 65 кВт.

6. Не подключается к actoSTOR VIH K 300.

ecoVIT pro

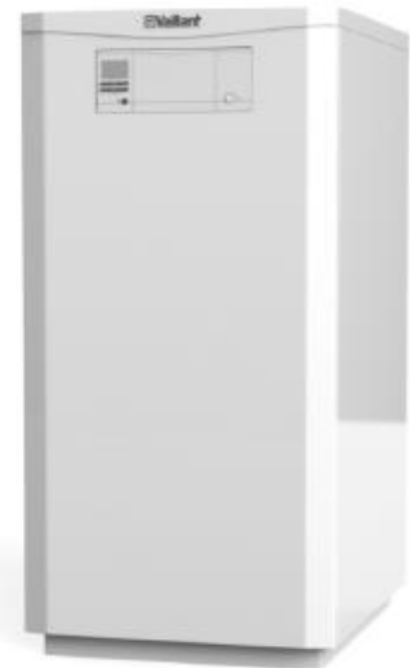
18, 25, 35, 48 kW



Надежный котел для  
замены старого

**ecoVIT /5 стал дешевле при увеличении уровня надежности !**

## Модельный ряд ecoVIT / 5 pro



Артикул	Наименование	Отопительная мощность, кВт
0010019519	VKK INT 186/5	5.4 – 18
0010019520	VKK INT 256/5	7.5 – 25
0010019521	VKK INT 356/5	10.5 – 35
0010019522	VKK INT 486/5	14.4 – 48

Рекомендованные принадлежности для подключения:

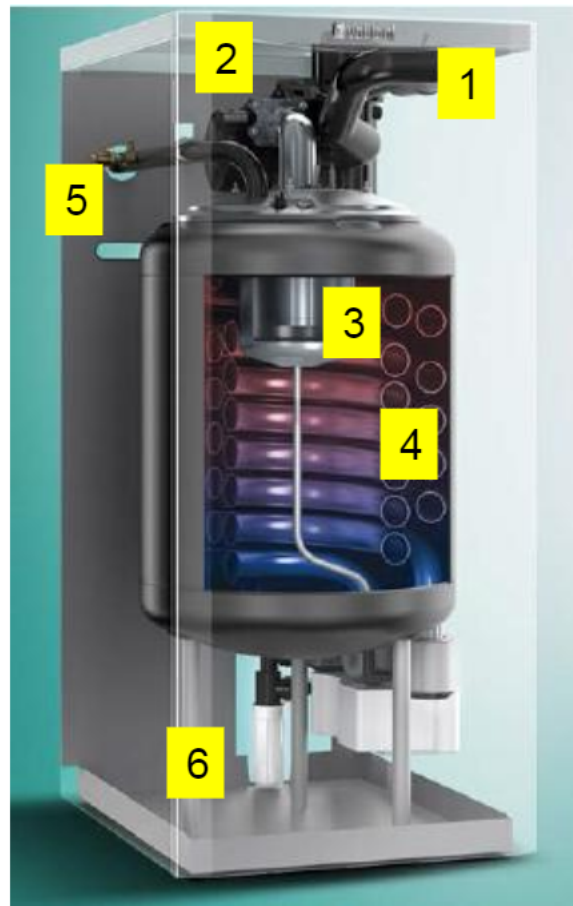
Артикул	Наименование
301369	Присоединительный адаптер 80/125 для ecoVIT VKK
305951	Комплект присоединительных труб для ecoVIT
305952	Комплект гибких присоединительных труб для ecoVIT



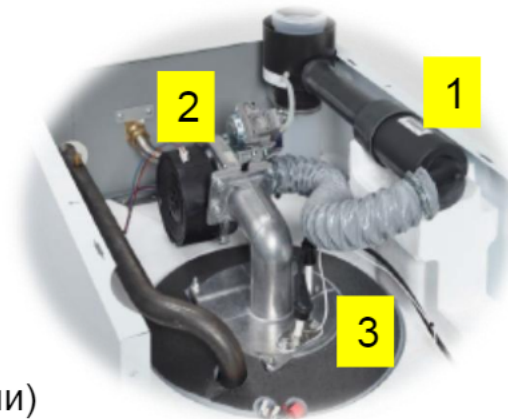
**Мин. номинальная мощность 18 кВт. Модуляция 30%.**

**Для подключения используются те же принадлежности, что и для /4 !**



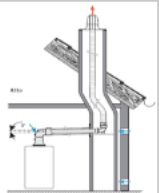

## Конструктивные особенности ecoVIT /5



- 1 Шумоглушитель
- 2 Вентилятор с газовым клапаном
- 3 Горелка (с электродом розжига и контроля пламени)
- 4 Теплообменник
- 5 Подающая магистраль
- 6 Сифон
- 7 Обратная магистраль
- 8 Подключение газа



Компоновка ecoVIT/5 во многом повторяет ecoVIT /4

Свойство		Выгода установщика	Выгода владельца
<p><b>Коррозионно-стойкий, самоочищающийся теплообменник (горелка и газоходы) из нержавеющей стали</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Отсутствие лишних выездов на обслуживание</li> <li>-Легкость доставки, такелажа, установки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Низкие затраты на обслуживание</li> <li>-Продолжительный (15 лет) срок службы</li> <li>-Ниже нагрузка на фундамент / перекрытие</li> </ul>
<p><b>Большое проходное сечение / емкость теплообменника</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Хорошо переносит загрязненную и жесткую воду</li> <li>- Нечувствителен к гидравлическим просчетам в системе)</li> <li>- Высокая инерционность</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Возможность использования в старых системах без переделки и установки фильтров</li> <li>- Не требует установки гидравл. стрелки (нет требований по мин. потоку).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Экономия первоначальных и эксплуатационных затрат</li> <li>- Существенный запас горячего теплоносителя в любое время (80 л.)</li> </ul>
<p><b>Легкодоступный для очистки сифон</b></p>		<p>Скорость обслуживания</p>	<p>-Экономия эксплуатационных затрат</p>
<p><b>Система гибких дымоходов для использования в существующих шахтах</b></p>		<p>Простота установки дымохода конденсационного котла в шахту старого дымохода</p>	<p>Не требуются строительные работы по переделке шахты дымохода</p>
<p><b>Единый интерфейс котла</b></p>		<p>Быстрая пусконаладка</p>	<p>Экономия затрат на установку</p>

## Целевые сегменты применения ecoVIT /5 pro

**Модернизация.** Замена устаревших неконденсационных напольных котлов:

- Небольшая площадь установки
- Максимально адаптированные гидравлические подключения
- Отсутствие жестких требований по качеству воды и гидравлике существующей системы

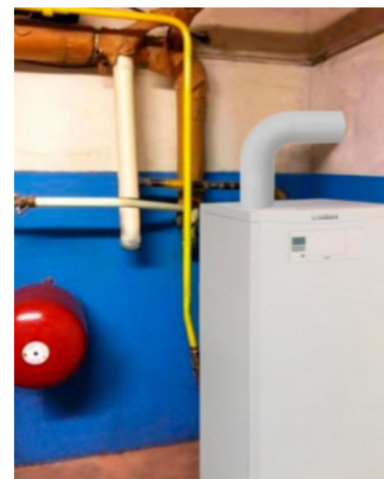
Идеальное решение для повышения эффективности и надежности существующей котельной в максимально сжатые сроки с минимумом переделок.

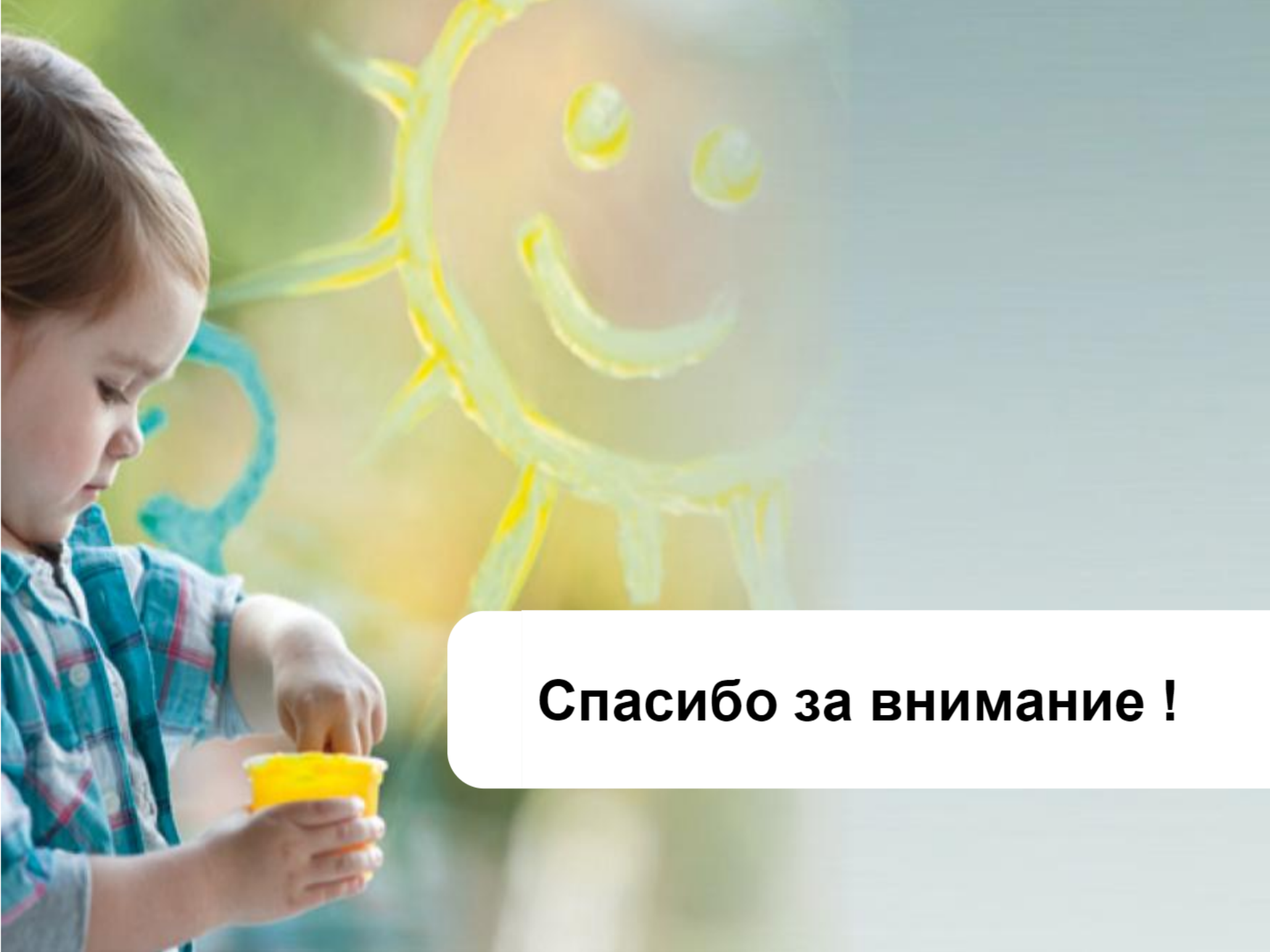
### **Новое строительство.**

- Хорошее соотношение цена/качество
- Гибкость в построении схемных решений
- Проверенная временем, надежная технология ecoVIT

Лучший путь к созданию энергоэффективной системы отопления нового здания.

**Для новых и модернизируемых объектов до 1000 кв.м. !**





**Спасибо за внимание !**