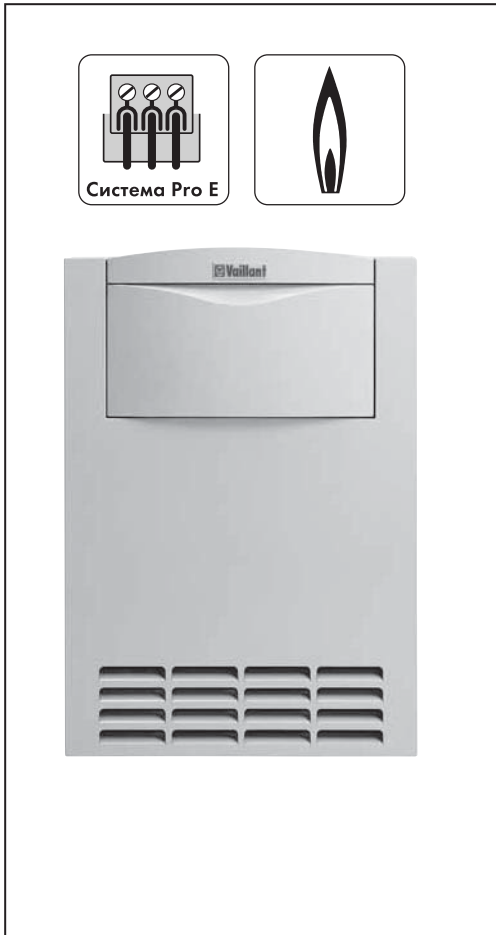


## Напольные газовые отопительные котлы с атмосферной горелкой atmoVIT VK classic 164/1-5... 564/1-5



### Конструктивные особенности:

- одноступенчатый низкотемпературный котёл;
- чугунный секционный блок теплообменника;
- система Pro E (штекерная система электрических соединений);
- высокий средний КПД за отопительный период до 92 %;
- низкий уровень выбросов NOx (< 150 мг/кВт·ч);
- электронная система розжига и контроля наличия пламени;
- серийное оснащение встроенным датчиком опрокидывания тяги;
- электронная система диагностики, настройки и поиска неисправностей (DIA-система);
- облицовочные панели котла белого цвета.

### Возможности установки:

- газовый отопительный котёл с атмосферной инжекционной горелкой для режима эксплуатации с изменяющейся температурой котла. может использоваться в качестве теплогенератора в установках, обеспечивающих отопление и/или нагрев воды (в комбинации с водонагревателем). возможность использования как природного, так и сжиженного газа (при соответствующей перенастройке).

### Оснащение

- встроенный электронный датчик температуры котла, электронный датчик опрокидывания тяги, система розжига и контроля пламени;
- одноступенчатая горелка с теплоотводящими керамическими стержнями и автоматическим регулятором давления газа;
- панель управления со встроенными регуляторами температуры подающей линии и температуры водонагревателя;
- регулируемые по высоте ножки котла;
- предохранительный ограничитель температур.

Технические характеристики							
Тип прибора	Номинальная тепловая мощность, кВт	Номинальная тепловая нагрузка, кВт	Собственная масса, кг	Размеры, мм В Ш Г	Присоединения		
					Газ	Под./обр. линии	Дымоход Ø мм
VK INT 164/1-5	16,9	18,7	82	850 520 600	R ¾	Rp 1"	130
VK INT 254/1-5	25,0	27,5	102	850 520 600	R ¾	Rp 1"	130
VK INT 324/1-5	31,5	34,8	122	850 585 600	R ¾	Rp 1"	150
VK INT 414/1-5	41,0	45,0	142	850 585 625	R ¾	Rp 1"	180
VK INT 484/1-5	48,9	53,8	162	850 720 625	R ¾	Rp 1"	180
VK INT 564/1-5	56,0	61,5	182	850 820 625	R ¾	Rp 1"	180

**Примечания:**  
При подключении к дымоходу всех котлов необходимо расчётное доказательство пригодности дымоходов, сформулированное в соответствии с действующими нормами.  
R - наружная резьба, Rp внутренняя резьба.

## Напольные газовые отопительные котлы с атмосферной горелкой atmoVIT VK classic 164/1-5... 564/1-5

Наименование аппарата	Вид газа	Заказной номер	Цена (у.е. с НДС)
VK INT 164/1-5	Природный газ группы H	309226	1964
VK INT 254/1-5	Природный газ группы H	309227	2182
VK INT 324/1-5	Природный газ группы H	309228	2401
VK INT 414/1-5	Природный газ группы H	309229	2728
VK INT 484/1-5	Природный газ группы H	309230	3056
VK INT 564/1-5	Природный газ группы H	309231	3274
<b>Примечания:</b> Имеется возможность настройки аппарата для работы на сжиженном газе. Обращайтесь в авторизованный сервисный центр Vaillant.			

Системы управления		
Наименование	Заказной номер	Цена (у.е. с НДС)
<b>caloMATIC VRC 630/3</b> Многофункциональный погодозависимый каскадный регулятор (подробности см. в разделе «Системы регулирования»)	0020092430	741

Принадлежности		
Наименование	Заказной номер	Цена (у.е. с НДС)
Комплект присоединительных труб для VK	305950	187
Комплект гибких присоединительных труб для настенного монтажа насосной группы	305952	337
Насосная группа для нерегулируемого контура отопления с бесступенчатым насосом	0020191817	621
Насосная группа для контура отопления со смесителем R 1 с бесступенчатым насосом	0020191788	906
Коллектор «труба в трубе» для двух насосных групп	307556	328
Коллектор «труба в трубе» для трёх насосных групп	307597	452
Группа безопасности котла	307591	118
Датчик водонагревателя	306257	9

5

Напольные котлы