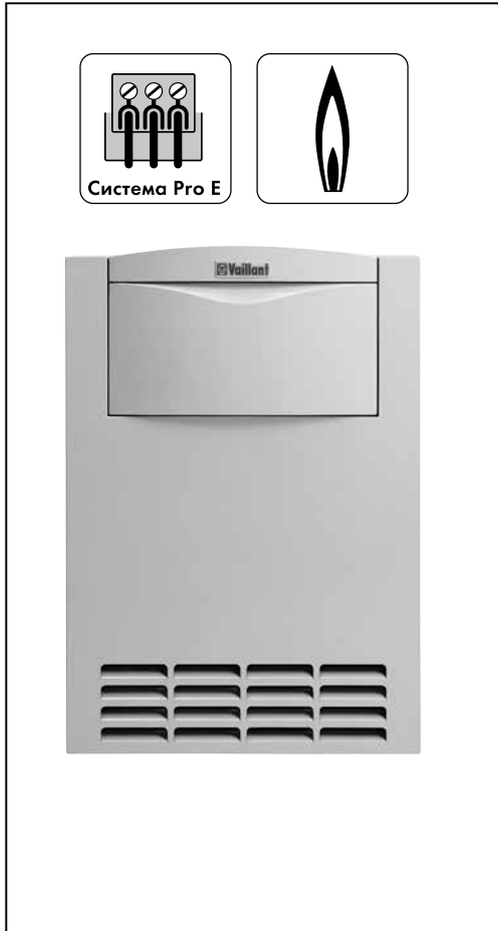


Газовые напольные отопительные котлы с атмосферной горелкой atmoVIT classic VK 164/1-5... 564/1-5



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)
- Цвет: белый

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.

Газовые напольные отопительные котлы с атмосферной горелкой atmoVIT classic VK 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	1781
VK INT 254/1-5	Природный газ группы H	309227	1979
VK INT 324/1-5	Природный газ группы H	309228	2176
VK INT 414/1-5	Природный газ группы H	309229	2473
VK INT 484/1-5	Природный газ группы H	309230	2770
VK INT 564/1-5	Природный газ группы H	309231	2968
Примечания: Имеется возможность настройки аппарата для работы на сжиженном газе. Обращайтесь в авторизованный сервисный центр Вайлант.			

Системы управления		
Наименование	Заказной номер	Цена (у.е. с НДС)
calorMATIC VRC 630/3 Многофункциональный погодозависимый каскадный регулятор (подробности см. в разделе «Системы регулирования»)	0020092430	672

Принадлежности		
Наименование	Заказной номер	Цена (у.е. с НДС)
Комплект присоединительных труб для VK	305950	169
Комплект гибких присоединительных труб при настенном монтаже насосной группы	305952	306
Насосная группа для нерегулируемого контура отопления с бесступенчатым насосом	0020191817	563
Насосная группа для контура отопления со смесителем R 1 с бесступенчатым насосом	0020191788	821
Коллектор «труба в трубе» для двух насосных групп	307556	297
Коллектор «труба в трубе» для трёх насосных групп	307597	410
Группа безопасности котла	307591	107
Датчик водонагревателя	306257	9

5

Напольные котлы