

# Каталог продукции ООО «Вирсбен»

## Котлы Viessmann

01.01.2016

ООО «Вирсбен», Москва, ул.Бакунинская, д.92. т.+7 (916) 266-72-26

[www.wirsben.ru](http://www.wirsben.ru)

## Оглавление

<b>VITOROND 100, 18-63 кВт низкотемпературный чугунный водогрейный котел с вентиляторной горелкой для жидкого топлива VITOFLEAME 200</b> .....	3
<b>VITOGAS 100-F, 29 - 140 кВт низкотемпературный газовый водогрейный котел</b> .....	4
<b>VITOPEND 100-W, 10,7-31 кВт настенный газовый водогрейный котел</b> .....	6
<b>VITOPEND 111-W, 10,5-30 кВт компактный газовый водогрейный котел</b> .....	7
<b>VITODENS 100-W, 6,5 - 35 кВт настенный газовый конденсационный котел</b> .....	8
<b>VITODENS 200-W, 3,2 - 150 кВт настенный газовый конденсационный котел</b> .....	9
<b>VITODENS 222-F, 3,2 - 35 кВт настенный газовый конденсационный котел</b> .....	11

## Vitorond 100, 18-63 кВт низкотемпературный чугунный водогрейный котел с вентиляторной горелкой для жидкого топлива Vitoflame 200



- Нормативный КПД: 89 % (Hs)/94,5 % (Hi)
- Теплообменные поверхности Eutectorplex обеспечивают высокую эксплуатационную надежность и длительный срок службы
- Литые сегменты с эластичным уплотнением для надежной герметизации на стороне топочных газов
- Струйная система циркуляции Jetflow обеспечивает оптимальное распределение теплоносителя
- Удобный в использовании контроллер Vitotronic с графической и текстовой индикацией
- Простое и экономичное обслуживание водогрейного котла благодаря горизонтальному расположению газопроводов и легкоизвлекаемым турбулизаторам



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitotronic 100. Тип KC4B, <b>для режима с постоянной температурой подачи</b></li> <li>• С регулировкой температуры емкостного водонагревателя по датчику, а также со встроенной системой диагностики</li> </ul>	Артикул	Мощность, кВт	Ед.изм.	Цена
	Максимальная комплектация:	VR2BB07	18	шт.	264 000
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Один отопительный контур без смесителя</li> </ul>	VR2BB08	22	шт.	276 000
	Для режима управления по температуре помещения комплекты см. принадлежности	VR2BB09	27	шт.	284 000
		VR2BB10	33	шт.	295 000
		VR2BB26	40	шт.	360 000
		VR2BB27	50	шт.	386 000
		VR2BB28	63	шт.	417 000
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitotronic 200. Тип KO2B, <b>для режима погодозависимой теплогенерации</b></li> <li>• Погодозависимое цифровое программное управление котловым и отопительным контурами</li> <li>• Цифровой таймер с суточными и недельными режимами работы</li> <li>• Раздельная настройка временных программ, кривых отопления, заданных значений температуры и режимов работы</li> <li>• Регулировка температуры воды по датчику температуры емкостного водонагревателя</li> <li>• Интегрированная система диагностики и другие функции</li> </ul>	VR2BB15	18	шт.
Максимальная комплектация:		VR2BB16	22	шт.	336 000
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Один отопительный контур без смесителя</li> <li>• Два отопительных контура со смесителем</li> </ul>		VR2BB17	27	шт.	344 000
Для каждого отопительного контура со смесителем необходимы принадлежности		VR2BB18	33	шт.	355 000
		VR2BB32	40	шт.	421 000
		VR2BB33	50	шт.	448 000
		VR2BB34	63	шт.	478 000

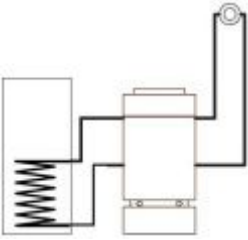
## Vitogas 100-F, 29 - 140 кВт низкотемпературный газовый водогрейный котел



- Нормативный КПД: 83 % (Hs)/92 % (Hi)
- Полная автоматизация всех процессов
- Газовый водогрейный котел с атмосферной горелкой частичного предварительного смешивания
- Высокая эксплуатационная надежность при сильных скачках давления в сети и колебаниях электрического напряжения, длительный срок службы благодаря теплообменным поверхностям из специального серого чугуна с чешуйчатым графитом и низкой теплонапряженности котлового блока
- Стержневая горелка из нержавеющей стали с частичным предварительным смешиванием и возможностью дооборудования системой Repox для снижения содержания NOx в продуктах сгорания
- Высокая надежность воспламенения и мягкое, бесшумное зажигание благодаря системе розжига периодического действия
- Компактность конструкции и малый вес облегчают транспортировку котла.



Водогрейные котлы поставляются подготовленными к эксплуатации на природном газе Е. Для сжиженного газа необходимо отдельно заказать комплект сменных жиклеров

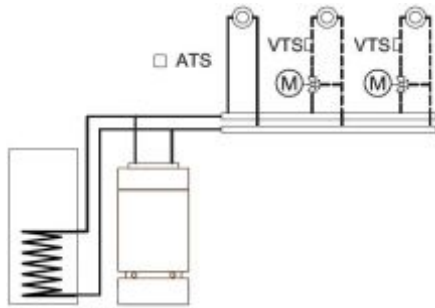
		Артикул	Мощность, кВт	Ед.изм.	Цена
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitotronic 100. Тип KC4B, <b>для режима с постоянной температурой подачи</b></li> <li>• Регулировка температуры воды по датчику температуры емкостного водонагревателя, а также встроенная система диагностики</li> </ul>	GS1D875	29	шт.	213 000
		GS1D876	35	шт.	230 000
		GS1D877	42	шт.	244 000
		GS1D878	48	шт.	254 000
		GS1D879	60	шт.	279 000
		GS1D903	72	шт.	524 000
		GS1D904	84	шт.	567 000
		GS1D905	96	шт.	605 000
		GS1D906	108	шт.	648 000
		GS1D907	120	шт.	689 000
	GS1D908	132	шт.	738 000	
	GS1D909	140	шт.	776 000	

Максимальная комплектация:

- Один отопительный контур без смесителя

Для режима управления по температуре помещения комплекты см. принадлежности

Водогрейные котлы поставляются подготовленными к эксплуатации на природном газе Е. Для сжиженного газа необходимо отдельно заказать комплект сменных жиклеров



- Vitotronic 200. Тип КО2В, **для режима погодозависимой теплогенерации**
- Погодозависимое цифровое программное управление котловым и отопительным контурами
- Цифровой таймер с суточными и недельными режимами работы
- Раздельная настройка временных программ, кривых отопления, заданных значений температуры и режимов работы
- Регулировка температуры воды по датчику температуры емкостного водонагревателя
- Интегрированная система диагностики и другие функции

Максимальная комплектация:

- Один отопительный контур без смесителя и два отопительных контура со смесителем

Для каждого отопительного контура со смесителем необходимы принадлежности

Артикул	Мощность, кВт	Ед.изм.	Цена
GS1D880	29	шт.	288 000
GS1D881	35	шт.	305 000
GS1D882	42	шт.	319 000
GS1D883	48	шт.	329 000
GS1D884	60	шт.	354 000
GS1D910	72	шт.	599 000
GS1D911	84	шт.	642 000
GS1D912	96	шт.	680 000
GS1D913	108	шт.	723 000
GS1D914	120	шт.	764 000
GS1D915	132	шт.	813 000
GS1D916	140	шт.	851 000

## Vitopend 100-W, 10,7-31 кВт настенный газовый водогрейный котел



- Особо компактное исполнение
- Высокий стандарт качества и высокая эксплуатационная надежность благодаря многочисленным испытаниям на стадии разработки и в серийном производстве
- Высокая комфортность приготовления горячей воды за счет встроенного проточного теплообменника
- Контроллер с интегрированной системой диагностики для режима эксплуатации с постоянной температурой подачи
- Монтаж, техническое и сервисное обслуживание максимально упрощены и облегчены за счет использования унифицированной платформы, модульной конструкции и взаимозаменяемых компонентов
- Компактный гидравлический блок с быстроразъемными соединениями Multi-Stecksystem
- Обеспечивает экономию места, не требуя дополнительного пространства по бокам для сервисного обслуживания
- Модулируемая атмосферная горелка. Вентилятор для удаления продуктов сгорания (с закрытой камерой сгорания)



Поставляется предварительно настроенным на природный газ. Для работы на сжиженном газе необходим комплект перенастройки. Перенастройка должна осуществляться специализированной организацией.		Артикул	Мощность, кВт	Ед.изм.	Цена
	Комбинированный (двухконтурный) котел. <b>С закрытой камерой сгорания</b>	WH1D514	10,7 - 12,0	шт.	61 000
		WH1D262	10,7 - 24,8	шт.	68 000
		WH1D263	13,2 - 31,0	шт.	76 000
	Комбинированный (двухконтурный) котел. <b>С открытой камерой сгорания</b>	WH1D268	10,7 - 24,8	шт.	65 000
WH1D269		13,2 - 31,0	шт.	73 000	
	Одноконтурный котел. <b>С закрытой камерой сгорания</b>	WH1D274	10,7 - 24,8	шт.	65 000
		WH1D513	13,2 - 31,0	шт.	73 000
	Одноконтурный котел. <b>С открытой камерой сгорания</b>	WH1D277	10,7 - 24,8	шт.	62 000

## Vitopend 111-W, 10,5-30 кВт компактный газовый водогрейный котел



- Недорогой и компактный, газовый настенный котел для максимального комфорта приготовления горячей воды
- КПД: до 93 %
- Полностью автоматический режим работы
- Модулируемая атмосферная горелка. Вентилятор для удаления продуктов сгорания (с закрытой камерой сгорания)
- Высокий комфорт приготовления горячей воды:
  - 46 литровый емкостный водонагреватель из нержавеющей стали с послойной загрузкой обеспечивает постоянное наличие горячей воды-благодаря бустерному режиму с мощностью 30 кВт достигается быстрый нагрев
  - высокие нормы водоразбора, 18 л/мин (в первые 10 минут)-модулируемая система послойной загрузки с датчиком температуры на выходе обеспечивает постоянную температуру горячей воды
- Удобство технического и сервисного обслуживания:
  - экономия места и удобство доступа к компонентам гидравлической системы
  - быстроразъемные соединения Multi-Stecksystem
  - все компоненты, включая первичный теплообменник, доступны спереди, пространство сбоку от котла для сервисного обслуживания не требуется.



Поставляется предварительно настроенным на природный газ. Для работы на сжиженном газе необходим комплект перенастройки. Перенастройка должна осуществляться специализированной организацией.

		Артикул	Мощность, кВт	Ед.изм.	Цена
	Комбинированный (двухконтурный) котел. <b>С закрытой камерой сгорания</b>	WHSB047	10,5 - 24,0	шт.	205 000
		WHSB048	10,5 - 30,0	шт.	210 000
	Комбинированный (двухконтурный) котел. <b>С открытой камерой сгорания</b>	WHSB045	10,5 - 24,0	шт.	193 000
		WHSB046	10,5 - 30,0	шт.	195 000

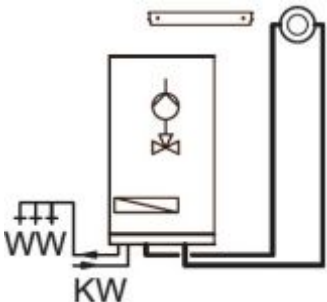
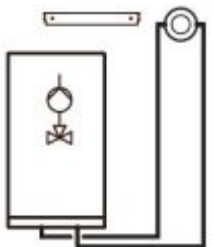
## Vitodens 100-W, 6,5 - 35 кВт настенный газовый конденсационный котел



- Для режима эксплуатации с отбором воздуха для горения извне или из помещения установки
- С встроенным расширительным баком
- Нормативный КПД: 97 % (Hs)/108 % (Hi)
- Диапазон модуляции 1:4
- Теплообменник Inox-Radial из нержавеющей стали
- Цилиндрическая горелка MatriX
- Простое аналоговое управление посредством контроллера с ручками настройки и большим дисплеем
- Контроллер с возможностью подключения регулятора температуры помещения и с ручным ограничением мощности.



Котел поставляется настроенным для эксплуатации на природном газе Е. При заказе в исполнении для сжиженного газа поставляется комплект переналадки.

		Артикул	Мощность, кВт	Ед.изм.	Цена
	Комбинированный (двухконтурный) котел	WB1C148	6,5 - 26,0	шт.	153 000
		WB1C149	8,8 - 35,0	шт.	159 000
	Одноконтурный котел	WB1C102	6,5 - 19,0	шт.	135 000
		WB1C103	6,5 - 26,0	шт.	145 000
		WB1C104	8,8 - 35,0	шт.	149 000

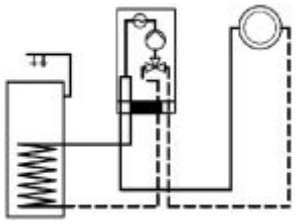
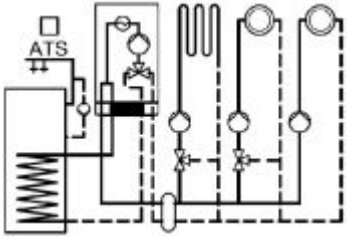


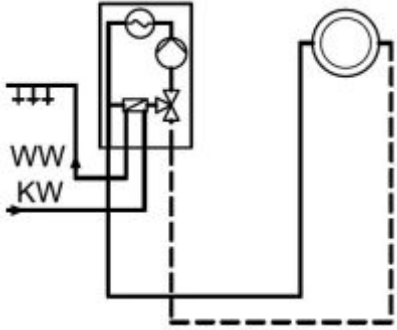
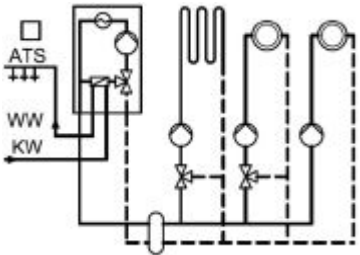
## Vitodens 200-W, 3,2 - 150 кВт настенный газовый конденсационный котел



- Для режима эксплуатации с отбором воздуха для горения извне или из помещения установки
- С встроенным расширительным баком
- Нормативный КПД: до 98 % (Hs)/109 % (Hi)
- Долговечность и эффективность благодаря использованию теплообменников Inox-Radial
- Модулируемая цилиндрическая горелка MatriX с длительным сроком службы благодаря использованию жаровой сетки MatriX из нержавеющей стали, стойкой к высоким температурным нагрузкам
- Высокая степень комфорта при приготовлении горячей воды – все комбинированные котлы оснащены функцией постоянной готовности горячей воды
- Экономичный энергоэффективный насос (соответствует классу энергопотребления A)
- Простой в эксплуатации контроллер Vitotronic с индикацией текста и графики
- Панель управления контроллера может монтироваться на настенной панели
- Регулятор сжигания Lambda Pro Control для всех видов газа
- Низкий уровень производимого шума благодаря низкой частоте вращения вентилятора



Устройства поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе. Переоборудование для работы на сжиженном газе выполняется на газовой арматуре и контроллере (комплект для перенастройки не требуется)		Артикул	Мощность, кВт	Ед.изм.	Цена
 <p><b>Витотроник 100. Тип HC1B, для режима с постоянной температурой подачи</b></p> <p><b>Одноконтурный котел</b></p> <p>Максимальная комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• один отопительный контур без смесителя с внешним насосом отопительного контура</li> <li>• с гидравлическим разделителем</li> </ul>	Vitotronic 100. Тип HC1B, для режима с постоянной температурой подачи	B2HA463	3,2 - 13	шт.	212 000
	B2HA464	3,2 - 19	шт.	238 000	
	B2HA465	5,2 - 26	шт.	253 000	
	B2HA466	5,2 - 35	шт.	277 000	
	B2HA876	12 - 45	шт.	295 000	
	B2HA877	12 - 60	шт.	343 000	
	B2HA878	20 - 80	шт.	410 000	
	B2HA879	20 - 100	шт.	493 000	
	B2HA483	32 - 125	шт.	611 000	
	B2HA484	32 - 150	шт.	708 000	
 <p><b>Витотроник 200. Тип HO1B, для режима погодозависимой теплогенерации</b></p> <p><b>Одноконтурный котел</b></p> <p>Максимальная комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 отопительный контур без смесителя с внешним насосом отопительного контура</li> <li>• 2 отопительных контура со смесителем</li> <li>• с гидравлическим разделителем</li> </ul>	Vitotronic 200. Тип HO1B, для режима погодозависимой теплогенерации	B2HA467	3,2 - 13	шт.	241 000
	B2HA468	3,2 - 19	шт.	267 000	
	B2HA469	5,2 - 26	шт.	281 000	
	B2HA470	5,2 - 35	шт.	306 000	
	B2HA880	12 - 45	шт.	324 000	
	B2HA881	12 - 60	шт.	372 000	
	B2HA882	20 - 80	шт.	439 000	
	B2HA883	20 - 100	шт.	522 000	
	B2HA485	32 - 125	шт.	639 000	
	B2HA486	32 - 150	шт.	737 000	

Устройства поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе. Переоборудование для работы на сжиженном газе выполняется на газовой арматуре и контроллере (комплект для перенастройки не требуется)		Артикул	Мощность, кВт	Ед.изм.	Цена
	Vitotronic 100. Тип HC1B, для режима с постоянной температурой подачи Комбинированный (двухконтурный) котел Максимальная комплектация: <ul style="list-style-type: none"> <li>Один отопительный контур без смесителя</li> </ul>	B2KA037	5,2 - 26	шт.	313 000
		B2KA038	5,2 - 35	шт.	341 000
	Vitotronic 200. Тип HO1B, для режима погодозависимой теплогенерации Комбинированный (двухконтурный) котел Максимальная комплектация: <ul style="list-style-type: none"> <li>1 отопительный контур без смесителя с внешним насосом отопительного контура</li> <li>2 отопительных контура со смесителем</li> <li>С гидравлическим разделителем</li> </ul>	B2KA039	5,2 - 26	шт.	342 000
		B2KA040	5,2 - 35	шт.	369 000

## Vitodens 222-F, 3,2 - 35 кВт настенный газовый конденсационный котел

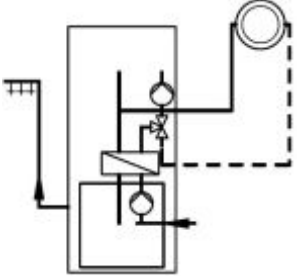


- Для режима эксплуатации с отбором воздуха для горения извне или из помещения установки
- С встроенным расширительным баком
- Нормативный КПД: 98 % (Hs)/109 % (Hi)
- Долговечность и эффективность благодаря использованию теплообменников Inox-Radial
- Модулируемая цилиндрическая горелка MatriX с длительным сроком службы благодаря использованию жаровой сетки MatriX из нержавеющей стали, стойкой к высоким температурным нагрузкам
- Высокая степень комфорта при приготовлении горячей воды емкостным водонагревателем с послойной загрузкой или емкостным водонагревателем со змеевиком
- Экономичный энергоэффективный насос (соответствует классу энергопотребления A)
- Простой в эксплуатации контроллер Vitotronic с индикацией текста и графики
- Панель управления контроллера может монтироваться на настенной панели
- Регулятор сжигания Lambda Pro Control для всех видов газа
- Универсальные комплекты подключений для индивидуального пристенного монтажа
- Боковое пространство для сервисного обслуживания не требуется
- Комплект для монтажа на котле, соответствующий размерам и дизайну котла, позволяет управлять одним отопительным контуром со смесителем

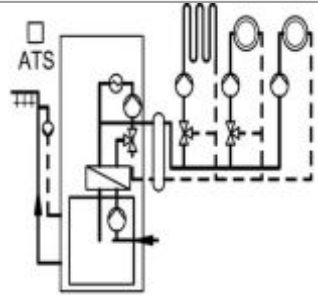


Тип B2TA. Со встроенным емкостным водонагревателем с послойной загрузкой объемом 100 или 130 литров, для областей с водой нормальной жесткости (< 20 нем. град. жесткости/ < 3,6 моль/м³). Номинальная тепловая мощность 3,2 - 35,0 кВт

Тип B2SA. Со встроенным емкостным водонагревателем с внутренним нагревом, объемом 130 литров. Для областей с высокой жесткостью воды (> 20 нем. град. жесткости/ > 3,6 моль/м³). Номинальная тепловая мощность 3,2 - 26,0 кВт

Устройства поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе. Переоборудование для работы на сжиженном газе выполняется на газовой арматуре и контроллере (комплект для перенастройки не требуется)		Артикул	Мощность, кВт	Ед.изм.	Цена
	Тип HC1B, для режима с постоянной температурой подачи	B2SA001	3,2 - 13,0	шт.	426 000
	Максимальная комплектация:	B2SA002	3,2 - 19,0	шт.	441 000
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Один отопительный контур без смесителя</li> </ul>	B2SA003	5,2 - 26,0	шт.	456 000
		B2TA004	5,2 - 35,0	шт.	468 000

Устройства поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе. Переоборудование для работы на сжиженном газе выполняется на газовой арматуре и контроллере (комплект для перенастройки не требуется)



Тип НО1В, для **режима погодозависимой теплогенерации**

Максимальная комплектация:

- 1 отопительный контур без смесителя с внешним насосом отопительного контура
- 2 отопительных контура со смесителем
- С гидравлическим разделителем

Артикул	Мощность, кВт	Ед.изм.	Цена
B2SA004	3,2 - 13,0	шт.	455 000
B2SA005	3,2 - 19,0	шт.	470 000
B2SA006	5,2 - 26,0	шт.	485 000
B2TA008	5,2 - 35,0	шт.	497 000