

Стоимость оборудования указана в EURO, с учетом НДС.

Оплата - в рублях РФ по внутреннему курсу фирмы Viessmann (с 11.04.2018 - **74.00 руб./EURO**)

### Котлы газовые чугунные VITOGAS 100-F мощностью 29-60 кВт со встроенной 1-ступенчатой атмосферной горелкой



Поставляются со следующими типами котловой автоматики:

**Vitotronic 100 KC3** - термостатный регулятор, температура подающей линии задается пользователем, возможно подключение воздушного термостата.

**Vitotronic 100 KC4B** - микропроцессорный регулятор, температура подающей линии задается пользователем, автоматический режим приготовления горячей воды в бойлере (приоритет ГВС), возможно подключение воздушного термостата.

**Vitotronic 200 KO2B** - микропроцессорный регулятор, погодозависимое управление температурой теплоносителя, в том числе с коррекцией по фактической температуре воздуха в помещении посредством прибора дистанционного управления Vitotrol 200A или 300A (приобретается дополнительно), программируемое переключение суточных и недельных режимов работы, поддержка 2-х дополнительных контуров отопления с управляемыми контроллером смесителями, автоматический режим приготовления горячей воды в бойлере (приоритет ГВС). Для каждого контура со смесителем необходим блок управления приводом смесителя или комплект привода смесителя (приобретаются отдельно).

Автоматика	Стоимость, €				
	29 кВт	35 кВт	42 кВт	48 кВт	60 кВт
<b>Vitotronic 100 KC3</b>	1764	1915	2041	2134	2365
<b>Vitotronic 100 KC4B</b>	1978	2129	2255	2348	2579
<b>Vitotronic 200 KO2B</b>	2694	2845	2971	3062	3295

### Котлы газовые чугунные VITOGAS 100-F мощностью 72-140 кВт со встроенной 1-ступенчатой атмосферной горелкой



Поставляются со следующими типами котловой автоматики:

**Vitotronic 100 KC4B** - микропроцессорный регулятор, температура подающей линии задается пользователем, автоматический режим приготовления горячей воды в бойлере (приоритет ГВС), возможно подключение воздушного термостата.

**Vitotronic 200 KO2B** - микропроцессорный регулятор, погодозависимое управление температурой теплоносителя, в том числе с коррекцией по фактической температуре воздуха в помещении посредством прибора дистанционного управления Vitotrol 200A или 300A (приобретается дополнительно), программируемое переключение суточных и недельных режимов работы, поддержка 2-х дополнительных контуров отопления с управляемыми контроллером смесителями, автоматический режим приготовления горячей воды в бойлере (приоритет ГВС). Для каждого контура со смесителем необходим блок управления приводом смесителя или комплект привода смесителя (приобретаются отдельно).

Автоматика	Стоимость, €						
	72 кВт	84 кВт	96 кВт	108 кВт	120 кВт	132 кВт	140 кВт
<b>Vitotronic 100 KC4B</b>	4971	5370	5734	6144	6527	6988	7344
<b>Vitotronic 200 KO2B</b>	5687	6086	6450	6860	7243	7704	8060

Стоимость оборудования указана в EURO, с учетом НДС.

Оплата - в рублях РФ по внутреннему курсу фирмы Viessmann (с 11.04.2018 - **74.00 руб./EURO**)

### Котлы чугунные VITOROND 100 мощностью 18-100 кВт для эксплуатации с жидкотопливной или газовой вентильной горелкой



Поставляются со следующими типами автоматики:

**Vitotronic 100 KC4B** - микропроцессорный регулятор, температура подающей линии задается пользователем, автоматический режим приготовления горячей воды в бойлере (приоритет ГВС), возможно подключение воздушного термостата.

**Vitotronic 200 KO2B** - микропроцессорный регулятор, погодозависимое управление температурой теплоносителя, в том числе с коррекцией по фактической температуре воздуха в помещении посредством прибора дистанционного управления Vitotrol 200A или 300A (приобретается дополнительно), программируемое переключение суточных и недельных режимов работы, поддержка 2-х дополнительных контуров отопления с управляемыми контроллерами смесителями, автоматический режим приготовления горячей воды в бойлере (приоритет ГВС). Для каждого контура со смесителем необходим блок управления приводом смесителя или комплект привода смесителя (приобретаются отдельно).

Автоматика	Вариант поставки	Стоимость, €								
		18 кВт	22 кВт	27 кВт	33 кВт	40 кВт	50 кВт	63 кВт	80 кВт	100 кВт
<b>Vitotronic 100 KC4B</b>	Без горелки	1382	1494	1560	1668	2140	2374	2666	3399	3718
<b>Vitotronic 100 KC4B</b>	С диз. горелкой Vitoflame 100	-	-	-	-	-	-	-	5224	5543
<b>Vitotronic 200 KO2B</b>	Без горелки	1955	2066	2131	2238	2727	2960	3254	4115	4434
<b>Vitotronic 200 KO2B</b>	С диз. горелкой Vitoflame 100	-	-	-	-	-	-	-	5940	6259

### Настенные 1- и 2-х-контурные газовые котлы VITOPEND 100-W (тип A1NB и A1JB) мощностью 12-34 кВт со встроенной модулируемой атмосферной горелкой



Поставляются котлы с отбором воздуха для горения извне (принудительная система отвода отходящих газов, возможен вывод через стену помещения, в котором установлен котел).

Мощность 2-х-контурных котлов - от 12 до 34 кВт, мощность 1-контурных котлов - от 24 до 34 кВт.

Панель управления с жидкокристаллическим дисплеем, возможность подключения воздушного термостата.

Котлы снабжены встроенным циркуляционным насосом и расширительным баком емкость 6 л (при мощности 12 и 24 кВт) или 10 л (при мощности 29.9 и 34 кВт).

Производительность 2-х-контурных котлов по горячей воде при мощности 12 кВт - 288 л/час, при мощности 24 кВт - 576 л/час, при мощности 29.9 кВт - 725 л/час, при мощности 34 кВт - 823 л/час (при разности температур входной холодной и выходной горячей воды в 35 °С).

Индекс котла	Тип котла	Система отвода отходящих газов	Мощность, кВт	Стоимость, €
<b>A1JB009</b>	2-х-контурный	Принудительная	12	534
<b>A1JB010</b>	2-х-контурный	Принудительная	24	591
<b>A1JB011</b>	2-х-контурный	Принудительная	29.9	664
<b>A1JB012</b>	2-х-контурный	Принудительная	34	753
<b>A1NB001</b>	1-контурный	Принудительная	24	564
<b>A1NB002</b>	1-контурный	Принудительная	29.9	635
<b>A1NB003</b>	1-контурный	Принудительная	34	720

Стоимость оборудования указана в EURO, с учетом НДС.

Оплата - в рублях РФ по внутреннему курсу фирмы Viessmann (с 11.04.2018 - **74.00 руб./EURO**)

### Вертикальные бойлеры Vitocell-V 100 (тип CVA) емкостью 160-950 л с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect



Для защиты от коррозии в бойлерах установлен магниевый анод (пассивная защита), либо может быть установлен электрод активной анодной защиты. Змеевик греющего контура доходит до дна емкости и равномерно прогревает весь объем воды.

Бойлеры емкостью от 300 л снабжены фланцевыми отверстиями для чистки.

Емкость	Мощность теплообменника	Производительность за первые 10 мин.	Длительная производительность	Стоимость, €
160 л	36 кВт	208 л	884 л/час	798
200 л	36 кВт	257 л	884 л/час	823
300 л	48 кВт	403 л	1192 л/час	1056
500 л	64 кВт	600 л	1572 л/час	1882
750 л	111 кВт	791 л	2727 л/час	2956
950 л	123 кВт	931 л	3033 л/час	3895

### Вертикальные бойлеры Vitocell-V 300 (емкостью 160-500 л из нержавеющей стали



Длительный срок службы благодаря коррозионностойкому баку из высококачественной нержавеющей стали.

Змеевик греющего контура доходит до дна емкости и равномерно прогревает весь объем воды.

Емкость	Мощность теплообменника	Производительность за первые 10 мин.	Длительная производительность	Стоимость, €
160 л	36 кВт	233 л	884 л/час	1506
200 л	55 кВт	319 л	1273 л/час	1553
300 л	82 кВт	450 л	2027 л/час	1995
500 л	85 кВт	627 л	2075 л/час	3555

**Примечание:** мощности теплообменников и производительности бойлеров даны для температуры входной холодной воды в 10 °С, температуре выходной горячей воды в 45 °С и температуре греющего контура в 85 °С