

Стоимость оборудования указана в EURO, с учетом НДС.

Оплата - в рублях РФ по внутреннему курсу фирмы Viessmann (с 01.02.2018 - **68.00 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
Vitotronic 100 KC3	1764	1915	2041	2134	2365
Vitotronic 100 KC4B	1978	2129	2255	2348	2579
Vitotronic 200 KO2B	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
Vitotronic 100 KC4B	4971	5370	5734	6144	6527	6988	7344
Vitotronic 200 KO2B	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 01.02.2018 - **68.00 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
Vitotronic 100 KC4B	Без горелки	1382	1494	1560	1668	2140	2374	2666	3399	3718
Vitotronic 100 KC4B	С диз. горелкой Vitoflame 100	-	-	-	-	-	-	-	5224	5543
Vitotronic 200 KO2B	Без горелки	1955	2066	2131	2238	2727	2960	3254	4115	4434
Vitotronic 200 KO2B	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, €
A1JB009	2-х-контурный	Принудительная	12	534
A1JB010	2-х-контурный	Принудительная	24	591
A1JB011	2-х-контурный	Принудительная	29.9	664
A1JB012	2-х-контурный	Принудительная	34	753
A1NB001	1-контурный	Принудительная	24	564
A1NB002	1-контурный	Принудительная	29.9	635
A1NB003	1-контурный	Принудительная	34	720

Стоимость оборудования указана в EURO, с учетом НДС.

Оплата - в рублях РФ по внутреннему курсу фирмы Viessmann (с 01.02.2018 - **68.00 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