



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Газовый напольный котел Buderus Logano G234-38 WS, G20 7738501179

Цены на товар на сайте:

http://kotly.vseinstrumenti.ru/gazovye/napolnye/buderus/logano_g234-38_ws._g20_30008874/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://kotly.vseinstrumenti.ru/gazovye/napolnye/buderus/logano_g234-38_ws._g20_30008874/#tab-Responses

Технический паспорт

Специальный газовый отопительный котел

Logano G234 WS

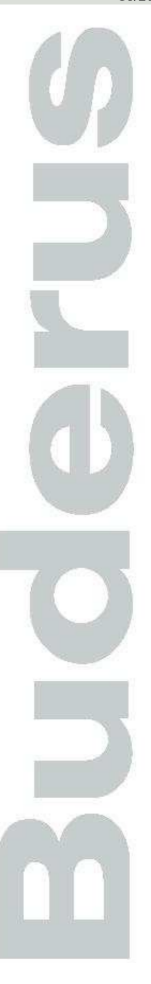


((

Конструкция и условия эксплуатации специального газового отопительного котла Logano G234 WS фирмы Будерус с атмосферным сжиганием газа соответствует требованиям DIN EN 297.

Разрешение ГГТН России № РРС 03-8953 от 19.06.2003 г.

Сертификат соответствия Госстандарта России № РОСС DE.AЯ80.B03571



Описание установки

Специальный газовый водогрейный отопительный котел Logano G234 WS (рис. 1) укомплектован на заводе газовой горелкой и системой управления.

Основные части котла:

- Котловой блок с теплоизоляцией (рис. 1, поз. 3) и газовой атмосферной горелкой (рис. 1, поз. 1).

В котловом блоке тепло, производимое горелкой, передается воде, циркулирующей в системе отопления.

- Обшивка (рис. 1, поз. 2) и передняя стенка котла (рис. 1, поз. 5).

Обшивка котла и теплоизоляция препятствуют потерям энергии.

- Система управления (рис. 1, поз. 4).

Система управления служит для контроля и регулирования отопительной системы.

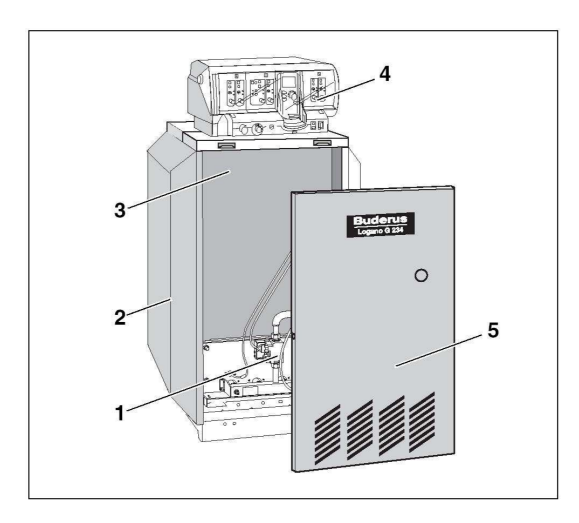


Рис. 1. Отопительный котел Logano G234 WS

Объем поставки, варианты комплектации

Объем поставки специального газового отопительного котла Logano G234 WS приведен в таблице 1.

Элемент	Количество
Корпус котла со встроенным прерывателем тяги, установленной об-	1
лицовкой и встроенной горелкой.	
Техническая документация	1
Система управления с технической документацией	1

Таблица 1. Объем поставки Logano G234 WS

Возможности комбинирования с системами автоматического регулирования и баками-водонагревателями приведены в таблицах 2 и 3.

Logamatic 2101	Для режима с постоянной температурой котловой	
	воды	
Logamatic 2107 (M)	Для режима программируемой и погодозависимой	
	теплогенерации с переменной температурой тепло-	
	носителя	
Logamatic 4211	Для режима программируемой и погодозависимой	
	теплогенерации с переменной температурой тепло-	
	носителя, возможность управления современным	
	сдвоенным котловым блоком с двумя 1-	
	ступенчатыми горелками, с низкотемпературными,	
	Ecostream- и конденсационными котлами	

Таблица 2. Варианты комплектации с системами автоматического регулирования

Logalux S	С емкостью 120 литров, устанавливаемым рядом с котлом
Logalux SU	С емкостями 160, 200 и 300 литров, устанавливаемыми рядом с
	котлом
Logalux ST	С емкостями 150, 200 и 300 литров, устанавливаемыми рядом с
	котлом

Таблица 3. Варианты комплектации с баками-водонагревателями

Технические характеристики

Габаритные размеры Logano G234 WS приведены на рис. 2.

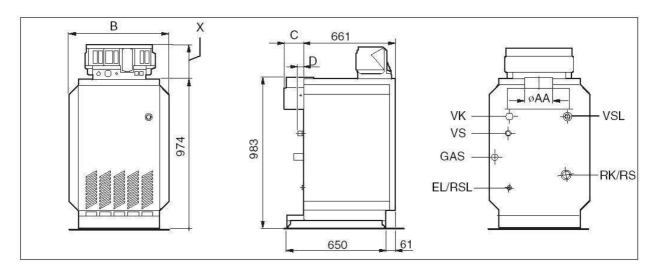


Рис. 2. Отопительный котел Logano G234 WS. Вид спереди, сбоку и сзади.

GAS – подключение газа (R 3/4)

VK – подающая линия отопительного котла (Rp1½)

RK – обратная линия отопительного котла (Rp1S)

VS – подающая линия бака-водонагревателя (Rp1/G1)

RS – обратная линия бака-водонагревателя (Rp1½)

EL – слив (Rp1/G1)

VSL – предохранительная подающая линия (R1 – подключение вентиля заказчика для выпуска воздуха)

RSL – обратная предохранительная линия (Rp1/G1)

Типоразмер котла		38-5	44-5	50-6	55-6
Номинальная теплопроизводитель-	кВт	38	44	50	55
ность					
Тепловая мощность сжигания	кВт	41,6	48,2	54,7	60,0
Потери при эксплуатационной готов-	%	2,1	1,8	1,8	1,7
ности ¹					
Температура дымовых газов ²	°C	94	103	106	109
Весовой поток дымовых газов ²	кг/с	0,0407	0,0411	0,0432	0,0441
Содержание СО2	%	4,1	4,6	5,0	5,4
Напор	Па	3			
Размер В	ММ	65	50	7.	40
Размер С	ММ	130			
Размер В	ММ	28			
Диаметр Ø AA	ММ	180			
Размер Х					
Система управления 4000	ММ		120)4	
Система управления 2000		1119			
Вес нетто ³	КГ	22	21	2	55

Таблица 4. Размеры и технические характеристики специального газового отопительного котла Logano G234 WS.

³ – Вес с упаковкой больше примерно на 6-8%.

Типоразмер	Количество	Обозначение форсунок основного газа		
котла	форсунок основного газа	Природный газ Н (G20)	Сжиженный газ пропан Р (G31)	Сжиженный газ пропан/бутан В/Р (G30)
38-5	3	360	225	210
44-5	3	360	245	225
50-6	4	360	225	210
55-6	4	350	235	220

Таблица. 5. Форсунки основного газа

Типоразмер кот-	Расход газа		
ла	Природный газ Н (G20)	Сжиженный газ пропан (G31)	Сжиженный газ В/Р (G30)
	м ³ /ч	кг/ч	кг/ч
38-5	4,17	3,07	3,1
44-5	4,84	3,55	3,6
50-6	5,50	4,03	4,1
55-6	6,02	4,42	4,5

Таблица. 6. Расход газа

Подаваемое давление газа (статическое избыточное давление газа относительно атмосферного при его истечении в месте подключения газового прибора) приведено в таблице 7.

Максимальное подаваемое давление при работе на природном газе может составлять 25 мбар. Максимальное испытательное давление составляет 150 мбар.

Тип газа	Номинальное значение, мбар	Полный диапазон, мбар
Природный газ	20	10-25 ¹⁾
Сжиженный газ пропан, пропан/бутан	50	42,5-57,5

Таблица 7. Давление газа

 $^{^{1}}$ — При комнатной температуре 25 0 С, температуре воды в котле 75 0 С и длине присоединительного участка 1 м без дымовой трубы.

² — Измерено после прерывателя тяги, при комнатной температуре 20 ⁰C и длине присоединительного участка 1 м без дымовой трубы, природный газ. Значения определены при соблюдении требований норм EN 297. Различные условия работы могут привести к отклонениям.

^{1) -} До 8 мбар при работе с прибором контроля давления газа

Требования к помещению по установке

При установке котла необходимо выдержать приведенные на рис. 3 расстояния от стен. Отопительный котел может быть установлен слева или справа от входной двери.

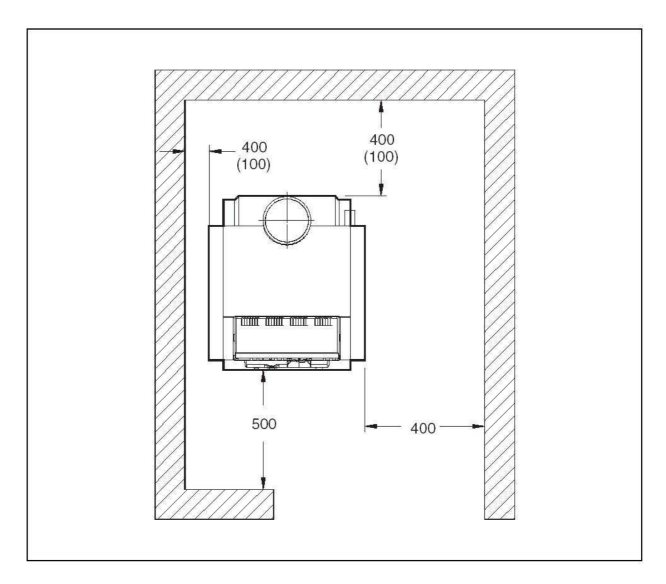


Рис. 3. Помещение для установки котла (расположение слева). Размеры указаны в мм, в скобках – минимальные расстояния.

Основные данные и передача оборудования в пользование

Тип	Потребитель
Заводской номер	Местонахождение
Фирма, установившая оборудование	
Вышеуказанное оборудование установлено и введено в эксплуатацию согласно техническим нормам, а также правилам строительного надзора и законодательным предписаниям.	Потребителю передана техническая документация. Пользователь ознакомлен с указаниями по технике безопасности, с эксплуатацией и техническим обслуживанием вышеуказанного оборудования.
Дата, подпись фирмы, установившей оборудование	Дата, подпись потребителя

Специализированная отопительная фирма:

Buderus

OOO "Будерус Отопительная Техника" ул. Котляковская д. 3 115201 Москва, Россия http://www.bosch-buderus.ru info@bosch-buderus.ru