

Напольный газовый  
конденсационный  
котел  
Мощность 16–42 кВт



Logano plus GB102

Высокая эффективность  
в компактных размерах

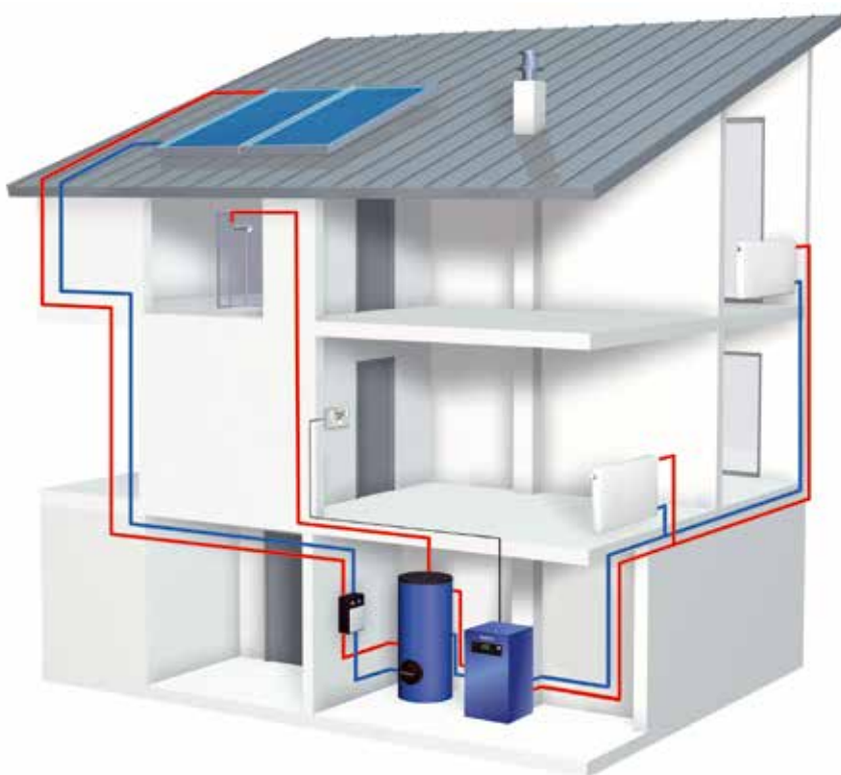
Тепло – это наша стихия

**Buderus**

**Высокая эффективность, экономное использование газа, низкое потребление электричества: комплексное использование современных технологий в Buderus Logano plus GB102 позволяет выбрать наиболее оптимальный отопительный котел для Вашего дома, а его использование взамен устаревшего котла уже по завершению первого отопительного сезона покажет Вам его экономичность.**

**Эффективный. Компактный. Для различных систем.**

Коэффициент полезного действия 108%. Применение конденсационных технологий позволяет снизить потребление газа на 25% по сравнению с эксплуатацией классического газового котла. Небольшие габариты (40x60 см) и вес (52-54 кг) позволяют с легкостью разместить Logano plus GB102 даже в небольшой котельной. Два варианта поставки, Regular и System, обеспечивают гибкий подход при выборе необходимой конфигурации. Версия System оснащена электронным циркуляционным насосом и узлом для подключения переключающего вентиля, что позволяет быстро и без лишних затрат подключить котел к водонагревателю ГВС.



**Logano plus GB102**

**Преимущества Logano plus GB102:**

- привлекательная цена
- высокая эффективность при низком потреблении газа и электричества
- современная автоматика в базовой комплектации котла
- компактный и легкий
- совместим с Logomatic EMS plus
- простая установка



- Теплообменник из Al-Si сплава с высокой концентрацией Si для дополнительного сопротивления кислотам коррозии
- Высокоэффективная теплопередача
- Оптимизирована конструкция канала топочных газов
- Легкая чистка теплообменника

Напольный газовый  
конденсационный  
котел  
Мощность 16–42 кВт

Logano Plus GB102S - версия System оснащена электронным циркуляционным насосом и узлом для подключения переключающего вентиля, что позволяет быстро и без лишних затрат подключить котел к водонагревателю ГВС.



Базовая автоматика котла, BC 20, обеспечивает оптимальную температуру системы отопления благодаря показаниям датчика наружной температуры (погодозависимый режим работы, требуется опциональный датчик наружной температуры)



Модуль управления  
Logamatic RC200

Устанавливая его в Logano plus GB102 потребитель получает следующий функционал:

- регулирование по температуре в помещении
- возможность расширения для регулирования смесителя отопительного контура
- приготовление ГВС
- управление насосами на отопление и ГВС
- таймер с недельной программой

Logano plus GB102		GB102-16	GB102-30	GB102-42
Номинальная мощность*	кВт	17	31,7	39,8
Дымоход	∅	80/125		
Природный газ G20	мбар	20		
Рабочее давление	бар	3		
Температура подающей линии	°C	82		
Номинальный объем воды	л	3,75		
Напряжение в электросети	В/Гц	230/50		
Степень защиты устройства	IP	X4D		
Допустимая температура окружающей среды	°C	от -20 до +50		
Подключение отопительного контура	дюйм	1"		
Подвод газа	дюйм	3/4"		
Размеры В x Ш x Г	мм	930 x 394 x 466		
Вес	кг	52		

Logano plus GB102S		GB102-16S	GB102-30S
Номинальная мощность*	кВт	17	31,7
Дымоход	∅	80/125	
Природный газ G20	мбар	20	
Рабочее давление	бар	3	
Температура подающей линии	°C	82	
Номинальный объем воды	л	3,75	
Напряжение в электросети	В/Гц	230/50	
Степень защиты устройства	IP	X4D	
Допустимая температура окружающей среды	°C	от -20 до +50	
Подключение отопительного контура	дюйм	1"	
Подвод газа	дюйм	3/4"	
Размеры В x Ш x Г	мм	930 x 394 x 466	
Вес	кг	54	

\* При температуре 50/30 °C.

Специализированная торговая организация

Город	Индекс	Адрес	Телефон
<b>Центральный ФО</b>			
Химки (Московская область)	141400	Вашутинское шоссе, 24	(495) 560 90 65
Воронеж	394033	ул. Старых Большевиков, 53А	(473) 226 62 73
Тула	300041	ул. Советская, 59	(4872) 25 23 10
Калуга	248023	ул. Фридриха Энгельса, 22	(910) 860 14 13
Ярославль	150014	ул. Рыбинская, 44 А, офис 410	(4852) 45 99 04
Тверь	170100	ул. Симеоновская, 41, офис 36	(4822) 41 52 24
<b>Северо-Западный ФО</b>			
Санкт-Петербург	195027	ул. Магнитогорская, 21	(812) 606 60 39
<b>Приволжский ФО</b>			
Казань	422624	Лаишевский район, с. Столбище, ул. Советская, 271	(843) 567 14 67
Нижний Новгород	603140	Мотальный переулок, 8, офис В211	(831) 461 91 73
Самара	443017	ул. Клиническая, 261	(846) 336 06 08
Уфа	450071	ул. Ростовская, 18, офис 503	(347) 292 92 18
Ижевск	426057	ул. Красная, 79	(3412) 91 28 84
Киров	610046	ул. Р. Ердякова, 42-а	(8332) 21 56 79
Чебоксары	428022	ул. Декабристов, 33а	(8352) 55 40 45
Набережные Челны	423800	проспект им. Мусы Джалиля, 29/2	(917) 289 95 94
Пермь	614064	ул. Чкалова, 7, офис 35	(342) 249 87 55
Энгельс (Саратовская область)	413105	проспект Ф. Энгельса, 139	(8453) 56 29 77
Оренбург	460048	ул. Монтажников, 23	(3532) 30 56 77
<b>Южный ФО</b>			
Краснодар	350027	Карасунский округ, п/о 27	(861) 200 17 90
Ростов-на-Дону	344065	ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52, офис 518	(863) 203 71 55
Волгоград	400137	бульвар 30 лет Победы, 21, офис 500	(8442) 55 03 24
<b>Северо-Кавказский ФО</b>			
Ставрополь	355040	ул. Доваторцев, 45-А	(8652) 99 19 95
<b>Уральский ФО</b>			
Екатеринбург	623700	Свердловская обл., г. Берёзовский Режевской тракт, 15 км., строение 1	(343) 379 05 49
Челябинск	454091	ул. Труда, 84, офис 324	(351) 245 00 73
Тюмень	625023	ул. Харьковская, 77, офис 602	(3452) 41 05 75
<b>Сибирский ФО</b>			
Новосибирск	630015	Комбинатский переулок, 3	(383) 204 90 02
Иркутск	664035	ул. Челябинская, 26, кор. 4, помещение 2	(3952) 56 49 49
<b>Дальневосточный ФО</b>			
Хабаровск	680026	ул. Тихоокеанская, 73	(4212) 45 65 75

Специализированная фирма по отопительной технике:

Подпишитесь на официальные страницы Buderus в Facebook и Вконтакте, чтобы получать самые свежие новости и обновления.

[www.vk.com/buderusrussia](http://www.vk.com/buderusrussia)  
[www.facebook.com/buderus](http://www.facebook.com/buderus)

ООО «Бош Термотехника»

[www.buderus.ru](http://www.buderus.ru) [info@buderus.ru](mailto:info@buderus.ru)

Компания оставляет за собой право на проведение технических изменений.

**Buderus**