

[ Воздух ]

[ Вода ]

[ Земля ]

[ Buderus ]

Низкотемпературные  
чугунные котлы,  
работающие на  
жидком топливе  
50 - 95 кВт



**Logano G225 SE**

## Новый котел из качественного чугуна

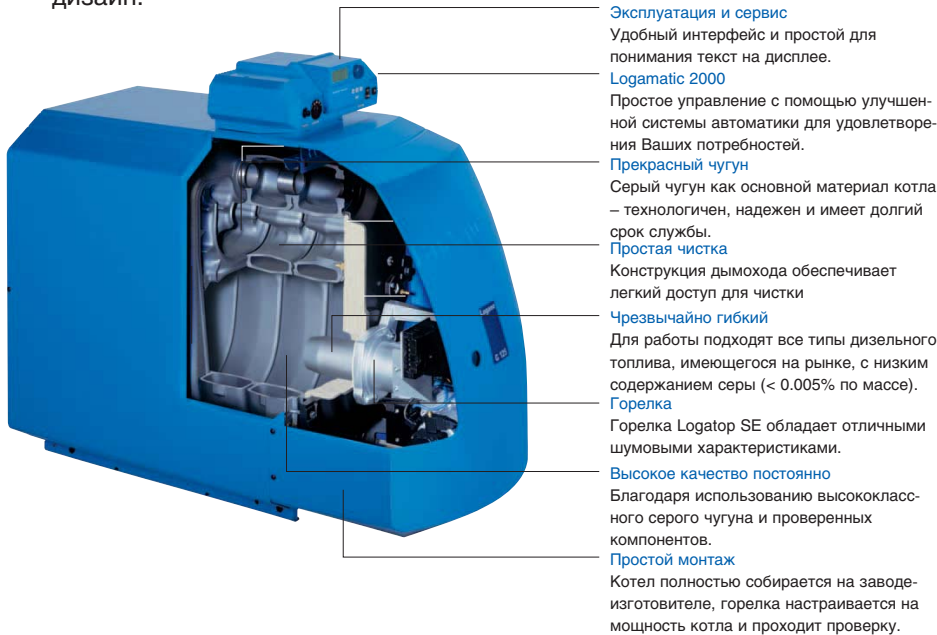
Отличительными особенностями продукции Buderus являются качество и эффективность. Новые низкотемпературные чугунные котлы Logano G225 SE, работающие на жидком топливе, обладают также и оптимальным соотношением цена/качество. При разработке котлов Logano G225 SE применялись самые современные технологии, они имеют привлекательный дизайн обтекаемой формы и в стандартном исполнении оборудованы интеллектуальными системами управления. Все составляющие конструкции котла, автоматика и горелка согласованы между собой, что гарантирует надежную и энергоэффективную работу.

Тепло – это наша стихия

**Buderus**

## Подойдут для любого случая! Logano G225 SE

Классика стала теперь еще лучше: новый жидкотопливный низкотемпературный котел Logano G225 сочетает в себе все преимущества своего предшественника Logano G215, улучшенную технологию и новый дизайн.



### Эксплуатация и сервис

Удобный интерфейс и простой для понимания текст на дисплее.

### Logamatic 2000

Простое управление с помощью улучшенной системы автоматки для удовлетворения Ваших потребностей.

### Прекрасный чугун

Серый чугун как основной материал котла – технологичен, надежен и имеет долгий срок службы.

### Простая чистка

Конструкция дымохода обеспечивает легкий доступ для чистки

### Чрезвычайно гибкий

Для работы подходят все типы дизельного топлива, имеющегося на рынке, с низким содержанием серы (< 0.005% по массе).

### Горелка

Горелка Logator SE обладает отличными шумовыми характеристиками.

### Высокое качество постоянно

Благодаря использованию высококлассного серого чугуна и проверенных компонентов.

### Простой монтаж

Котел полностью собирается на заводе-изготовителе, горелка настраивается на мощность котла и проходит проверку.

Использование специального серого чугуна разработки Buderus позволяет обеспечить оптимальное соответствие между геометрией топки и поверхностью нагрева, а также геометрией пламени и тепловым потоком.



### Преимущества Logano G225 SE:

- Номинальная мощность от 50 до 95 кВт
- Оптимальное соотношение цена/качество
- Малошумный и энергоэффективный режим работы, коэффициент полезного действия до 94%
- Подходит для работы при низких температурах без ограничений. Полностью укомплектован
- Оптимизированная геометрия вторичных поверхностей нагрева
- Современные горелки дизельного топлива, использующие технологию гибридного вентилятора, обеспечивают высокие резервы мощности
- Успешность концепции чугунных отопительных котлов, использующих низкотемпературную технологию, доказана на миллионах конкретных объектов

Специализированная фирма по отопительной технике:

### Logano G225 SE: еще более надежный благодаря технологии Thermostream

Котлы Logano G225 SE обладают всем, что делает отопление простым и удобным – и все это с высокой теплопроизводительностью котла до 95 кВт. Кроме того, они отвечают высоким требованиям относительно потребления топлива и надежности. Для еще большей надежности: использование продвинутой технологии Thermostream, при которой холодная вода из линии возврата частично смешивается с теплой водой из линии подачи, температуры на поверхностях остаются достаточно высокими, что исключает образование конденсата.

### Именно так, как Вы хотите

Передовая технология котлов Logano G225 SE, горелки и системы управления позволяют достичь КПД до 94%. Это обеспечивает эффективное использование жидкого топлива экологически чистым способом. Система управления Logamatic 2000 дает возможность использования широкого спектра удобных и экономичных функций, с помощью которых Вы сможете настроить систему отопления точно в соответствии с Вашими требованиями. Топка и поверхности нагрева котла сделаны из специального серого чугуна и имеют идеально оптимизированную геометрию пламени. По Вашему запросу специалисты компании подберут подходящий водонагреватель для Вашего котла.

Logano G225 SE				
Типоразмер котла	50	64	78	95
Номинальная мощность (кВт)	40 - 50	48 - 64	59 - 78	79 - 95
Тепловая мощность сжигания (кВт)	44,0 - 54,4	51,5 - 69,8	63,3 - 65,1	86,2 - 103,2
Температура подающей линии, макс. (°C)	100			
Допустимое избыточное рабочее давление (бар)	4			
Высота × Ширина × Глубина (мм)	1065×600×1103	1065×600×1223	1065×600×1343	1065×600×1364
Вес (кг)	246	291	336	381

