

[ Воздух ]

[ Вода ]

[ Земля ]

[ Buderus ]

Камины

**Всегда отличное настроение**

**Тепло – это наша стихия**

**Buderus**



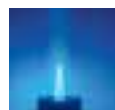
## Уют в Вашем доме

Каминные печи Vuderus – это инновационные устройства для обогрева, которые дают возможность наполнить жизнь новыми эмоциями. Помимо своей традиционной роли отопления, они помогают создать в доме уют и дарят тепло живого огня, потрескивание поленьев, которое настраивает на романтический лад и согревает не только тело, но и душу.



## Содержание

4	Введение
5–12	Модельный ряд
5–6	blueline № 6
7–8	blueline № 7
9–10	blueline № 10
11–12	blueline № 12
13	Расцветки
14–15	Принадлежности
16–17	Хранение дров
18–20	Технические характеристики





Введение

## Именно то, что Вы себе представляли

Иметь выбор всегда приятно. Многообразие модельного ряда каминов Vuderus создано специально для того, чтобы точно подобрать нужный вариант в зависимости от функциональности, области применения, топлива или дизайна.

Но какую бы модель вы не предпочли, все они создают необходимый комфорт, безопасность и позволяют много часов наслаждаться теплом и уютом.



## Тепло – это наша стихия

### Многолетний опыт

Vuderus ориентирован на будущее. Поэтому вот уже более 280 лет мы производим отопительные системы, разрабатываем самые новые технологии обогревательных устройств. Накопленный богатый опыт позволяет нам конструировать долговечные надежные системы, которые не только сегодня, но и в будущем сохраняют высокую эффективность.

### Качество, на которое всегда можно положиться

Внимание к мелочам позволяет нам значительно отличаться от других. Поэтому в Vuderus работа ведется с самым строгим контролем качества

### Высокая экономичность

Эффективность и качество позволяют Вам получать максимальную отдачу от инвестиций.

### Экономичность и экологичность

При эффективной системе отопления Вы получаете двойную выгоду – вы не только экономите Ваши сбережения, но и способствуете сохранению основы нашего существования, т. к. вносите ощутимый вклад в снижение выбросов CO<sub>2</sub> и оптимизацию экологического баланса.





## **Комфорт в небольшом помещении: blueline № 6**

Уют можно создать даже в самой маленькой комнате с помощью камина Blueline № 6, который, наилучшим образом приспособлен к небольшим помещениям.

В наличии большой выбор моделей, которые имеют высокое качество и уровень безопасности.



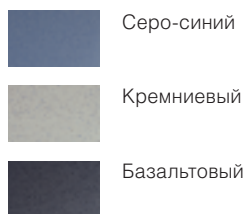
blueline № 6



#### Акценты расставлены

Blueline № 6 создан для индивидуалистов, не только из-за овального основания, асимметричности конструкции и мигающего сигнала на дверце камеры сгорания, но и благодаря огромному количеству вариантов расцветки!

#### Варианты расцветок



#### Преимущества и комфорт:

- встроенная полка для дров
- отсутствие запотевания и сажи на стекле благодаря обдуву
- внешняя подача воздуха через патрубки
- большой выбор расцветок
- длительный срок службы благодаря высококачественным материалам
- оптимальный уровень безопасности при эксплуатации
- низкий уровень вредных выбросов



## Дизайн для индивидуалистов: blueline № 7

Для тех, кто ищет необычное исполнение, камин blueline № 7 будет идеальным решением. Наибольший акцент на привлекательный дизайн сделан именно в этой модели камина. А для того, чтобы искры «сыпались» только в переносном значении, все дверцы камеры сгорания имеют прекрасное уплотнение и автоматическое запирание.



blueline № 7



#### Прекрасный внешний вид

Камин blueline № 7 не останется незамеченным: округлый корпус, подставка, а также закругленное почти на 180 градусов фронтальное стекло, которое обеспечивает свободный обзор пламени практически со всех сторон.

#### Варианты расцветок



Антрацит



Коттон



Стальной голубой



#### Преимущества и комфорт:

- большой выбор расцветок
- внешняя подача воздуха через патрубки
- патрубки для отвода воздуха внизу или вверху по выбору
- отсутствие запотевания и сажи на стекле благодаря обдуву
- низкий уровень вредных выбросов
- оптимальный уровень безопасности при эксплуатации





## **Многообразие и любовь к деталям: blueline № 10**

Только Вы знаете точно, что Вам необходимо для создания комфортных условий. Камин Buderus blueline № 10 может помочь Вам в этом. Этот камин изготовлен из высококачественной стали, с возможностью выбора различного материала облицовки с широкой цветовой гаммой. В комплектацию blueline № 10 уже включено большое стекло и увлажнитель воздуха, который прекрасно подходит для распыления ароматических масел.







blueline № 10



### Ваша любимая модель

Нержавеющая сталь со стеклянной панелью или вариант с кафельной плиткой? Решение за Вами! Если Вы выбираете плитку, то сможете подобрать оптимальную расцветку из многочисленных вариантов.

### Варианты расцветок

-  Антрацит
-  Коттон
-  Желтый Тоскана
-  Стальной голубой



### Преимущества и комфорт:

- длительный срок службы благодаря высококачественным материалам
- благоприятный климат, создаваемый встроенным увлажнителем воздуха
- отсутствие запотевания и сажи на стекле, обеспечиваемое обдувом
- подача воздуха для горения снизу или сзади



## **Возможность вращения и комфорт: blueline № 12**

Вы хотели бы смотреть на огонь в камине не только с дивана, но и из столовой? Тогда Ваш выбор – камин Blueline №12 с углом поворота корпуса до 90 градусов. Данная модель имеет вращающуюся опору и оснащена гибкими патрубками для отвода дыма.



blueline № 12

### Очень эффектные модели

Камин Blueline № 12 с очень легким округлым стеклом и углом поворота корпуса на 90 градусов: теперь Вы сможете видеть пламя камина из любой точки комнаты.



### Варианты расцветок



Шампань



Серпентин серый



Антрацит



Чугунный серый



Коттон



Стальной голубой



### Преимущества и комфорт:

- патрубки для отвода воздуха вниз или вверх по выбору
- возможность подключения внешнего воздуховода для интенсивного горения
- безопасность благодаря прочным затворам
- большой выбор материалов облицовки





Цвета

## Buderus – богатство выбора

С нашими каминами Blueline Вы сможете выбрать не только желаемый дизайн, но и расцветки, которые лучше всего подходят к Вашей обстановке. Возможные варианты материалов облицовки – кафель, натуральный камень или сталь. Спокойно примите решение, в конечном счете, каминные печи Buderus предназначены именно для создания спокойствия и уюта. С самого начала, с момента выбора и покупки.

Облицовка	Модель blueline	№ 6	№ 7	№ 10	№ 12
Кафель	Шампань	-	-	-	•
Кафель	Солнечный желтый	•	-	•	-
Кафель	Базальтовый	•	•	•	-
Кафель	Серо-синий	•	•	•	-
Кафель	Антрацит	-	•	•	•
Кафель	Коттон	-	•	•	•
Кафель	Желтый Тоскана	-	•	•	по запросу
Кафель	Стальной голубой	-	•	•	•
Натур. камень	Серпентин серый	-	-	-	•
Сталь	Чугунный серый	-	-	-	•



Качество до мельчайших деталей: как и все продукты Buderus каждая плитка подвергается самому строгому контролю качества



## Для создания безупречной атмосферы

Мы хотим, чтобы Ваш дом стал еще уютнее. Не только благодаря нашим каминам, но и красивым каминным принадлежностям и аксессуарам – от отводных труб до широкого ассортимента напольных плит, чтобы ничего не мешало отдыху и релаксации.



## Принадлежности



Напольная панель  
с несущим тросом



Тележка для дров  
с корзиной



Arc VA



Domo



Novum P



Tema



Teras



Sino

Надежная основа: для каждой модели камина возможны к заказу соответствующие напольные плиты из стекла – 6 мм, из нержавеющей стали – 2 мм или из стального листа с лакировкой серого чугуна – 2 мм.





## **Для оптимальной эффективности**

Качество топлива имеет решающее значение для эффективности и экологической безопасности отопления. При использовании древесины основное внимание должно уделяться качеству поленьев и порядку их хранения. При соблюдении некоторых правил можно повысить эффективность сгорания и тепловой отдачи – при минимальных затратах времени и денег.





## Хранение дров

### Правильное хранение обеспечивает лучшее горение

Дерево должно храниться в сухом, хорошо проветриваемом и оптимально защищенном месте. Например, необходима защита от дождя. Если дрова хранятся вне дома, то достаточно небольшого навеса. Хорошая вентиляция обеспечивается, если поленья не будут прилегать друг у другу плотно. Кроме того, должно быть предусмотрено достаточное пространство до пола и стен для отвода возникающей влаги. Чем дольше хранятся дрова в таком состоянии, тем эффективнее и безопаснее их сгорание, тем экономичнее расход, меньше затраты времени и денег.



### Рекомендации по оптимальному хранению дров:

- сухое и проветриваемое место
- хорошая, но негерметичная защита от дождя
- складирование с достаточным расстоянием между отдельными рядами
- достаточное расстояние от пола для отвода влаги
- по возможности длительное хранение – чем суше дерево, тем эффективнее и безопаснее его сгорание!



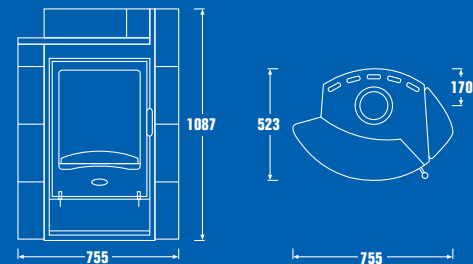


Технические характеристики		Blueline № 6	
Номинальная теплопроизводительность	кВт	8,0	
Облицовка	Кафель		
Топливо	Дрова / древесные брикеты		
Масса	без облицовки	кг	160
	с кафельной облицовкой	кг	217
	натуральный камень серпентин серый	кг	—
Массовый поток дымовых газов	Дрова	г/с	7,8
Температура дымовых газов	Дрова	°С	340
Необходимый напор		Па	12
Коэффициент полезного действия		%	78,3
Эмиссия на 13% O <sub>2</sub>	СО	мг/м <sup>3</sup>	1250
	Пыль	мг/м <sup>3</sup>	33
Среднее содержание CO <sub>2</sub>		%	10
Конструктивное исполнение по стандарту DIN 18891	1		
Подключение отвода дымовых газов	сверху / сзади		
Штуцер воздуха для горения		Ø мм	120
Минимальное расстояние	Задняя / боковая стенка	мм	200/200
Область теплового излучения от фронтальной части		мм	800
Топочная камера	Глубина x ширина x высота	мм	295 x 390 x 380
Испытания по стандарту	DIN EN 13240		

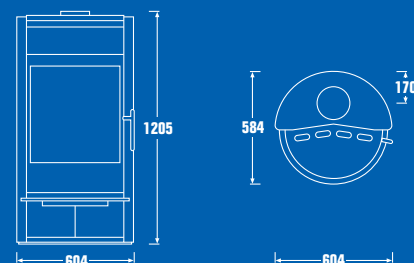


Технические характеристики		Blueline № 7	
Номинальная теплопроизводительность	кВт	8,0	
Облицовка	Кафель		
Топливо	Дрова / древесные брикеты		
Масса	без облицовки	кг	184
	с кафельной облицовкой	кг	225
Массовый поток дымовых газов	Дрова	г/с	7,6
Температура дымовых газов	Дрова	°С	330
Необходимый напор		Па	12
Коэффициент полезного действия		%	78,1
Эмиссия на 13% O <sub>2</sub>	СО	мг/м <sup>3</sup>	1120
	Пыль	мг/м <sup>3</sup>	26
Среднее содержание CO <sub>2</sub>		%	9,6
Конструктивное исполнение по стандарту DIN 18891	1		
Подключение отвода дымовых газов	сверху / сзади		
Штуцер воздуха для горения		Ø мм	120
Минимальное расстояние	Задняя / боковая стенка	мм	200/200
Область теплового излучения от фронтальной части		мм	1000
Топочная камера	Глубина x ширина x высота	мм	260 x 350 x 460
Испытания по стандарту	DIN EN 13240		

blueline № 6



blueline № 7





## Технические данные

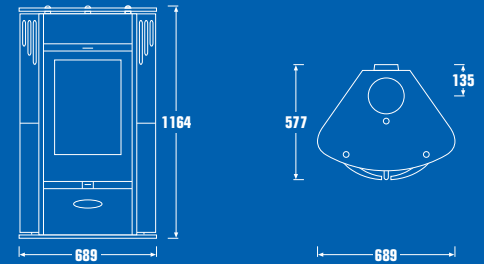


Технические характеристики		Blueline № 10	
Номинальная теплопроизводительность	кВт	8,0	
Облицовка	Кафель		
Топливо	Дрова / древесные брикеты		
Масса	без облицовки	кг	167
	с кафельной облицовкой	кг	192
	нержавеющая сталь/стекло	кг	170
	натуральный камень	кг	–
	серпентин серый стальная облицовка	кг	–
Массовый поток дымовых газов	Дрова	г/с	7,6
Температура дымовых газов	Дрова	°С	318
Необходимый напор		Па	12
Коэффициент полезного действия		%	78,2
Эмиссия на 13% O <sub>2</sub>	СО	мг/м <sup>3</sup>	1200
	Пыль	мг/м <sup>3</sup>	30
Среднее содержание CO <sub>2</sub>		%	9
Конструктивное исполнение по стандарту DIN 18891			1
Подключение отвода дымовых газов		сверху / сзади	
Штуцер воздуха для горения		Ø мм	
Минимальное расстояние	Задняя / боковая стенка	мм	200/200
Область теплового излучения от фронтальной части		мм	800
Топочная камера	Глубина x ширина x высота	мм	335 x 340 x 400
Испытания по стандарту			DIN EN 13240

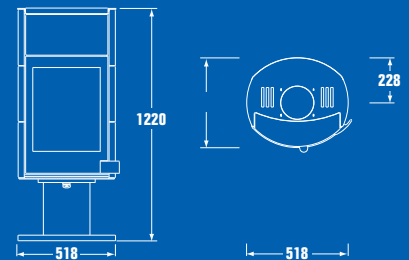


Технические характеристики		Blueline № 12	
Номинальная теплопроизводительность	кВт	8,0	
Облицовка	Кафель / натурал. камень / сталь		
Топливо	Дрова / древесные брикеты		
Масса	без облицовки	кг	149
	с кафельной облицовкой	кг	175
	нержавеющая сталь/стекло	кг	–
	натуральный камень	кг	205
	серпентин серый стальная облицовка	кг	160
Массовый поток дымовых газов	Дрова	г/с	7,0
Температура дымовых газов	Дрова	°С	315
Необходимый напор		Па	10
Коэффициент полезного действия		%	78,3
Эмиссия на 13% O <sub>2</sub>	СО	мг/м <sup>3</sup>	1189
	Пыль	мг/м <sup>3</sup>	26
Среднее содержание CO <sub>2</sub>		%	10,9
Конструктивное исполнение по стандарту DIN 18891			1
Подключение отвода дымовых газов		сверху	
Штуцер воздуха для горения		Ø мм	
Минимальное расстояние	Задняя / боковая стенка	мм	100/100
Область теплового излучения от фронтальной части		мм	800
Топочная камера	Глубина x ширина x высота	мм	220 x 330 x 420
Испытания по стандарту			DIN EN 13240

blueline № 10



blueline № 12



## ООО «Бош Термотехника»

### Центральный федеральный округ

115201, **Москва**,  
ул. Котляковская, 3  
Телефон: (495) 510 33 10  
Факс: (495) 510 33 11

394007, **Воронеж**,  
ул. Старых Большевиков, 53-а  
Телефон/факс: (4732) 26 62 73

300041, **Тула**,  
ул. Советская, д. 59  
Телефон/факс: (4872) 25 23 10

150014, **Ярославль**,  
ул. Рыбинская 44-а, оф.410  
Телефон/факс: (4852) 45 99 04

### Северо-Западный федеральный округ

195027, **Санкт-Петербург**,  
ул. Магнитогорская, 21  
Телефон: (812) 606 60 39  
Факс: (812) 606 60 38

### Дальневосточный федеральный округ

680011, **Хабаровск**,  
ул. Брестская, 70, оф. 314  
Телефон: (4212) 45 65 75  
Факс: (4212) 45 65 76

690106, **Владивосток**,  
пр-т Красного Знамени, 3, оф. 501  
Телефон: (423) 246 84 20

### Приволжский федеральный округ

603140, **Нижний Новгород**,  
Мотальный пер., 8, оф. В-211  
Телефон: (831) 461 91 73  
Факс: (831) 461 91 72

422624, **Татарстан**,  
Лаишевский район, с. Столбище,  
ул. Советская 271, Складской  
комплекс Q-Park Казань  
Телефон: (843) 567 14 67  
Факс: (843) 567 14 68

443017, **Самара**,  
ул. Клиническая, 261  
Телефон: (846) 336 06 08  
Факс: (846) 268 84 37

450071, **Уфа**,  
ул. Ростовская, 18, оф. 503  
Телефон/факс: (347) 292 92 17,  
292 92 18

426057, **Ижевск**,  
ул. М. Горького, 79  
Телефон/факс: (3412) 91 28 84

610017, **Киров**,  
ул. Горького 5, оф. 515  
Телефон/факс: (8332) 21 56 79

614064, **Пермь**,  
ул. Чкалова, 7, оф. 30  
Телефон/факс: (342) 249 87 55

413105, **Энгельс**,  
пр-т Ф. Энгельса 139  
Телефон/факс: (8453) 56-29-77

### Южный федеральный округ

344065, **Ростов-на-Дону**,  
ул. 50-летия Ростсельмаша,  
1/52, оф. 518  
Телефон/факс: (863) 203 71 55

350980, **Краснодар**,  
ул. Бородинская, 150  
Телефон/факс: (861) 266 84 18  
(861) 200 17 90

400137, **Волгоград**,  
бульвар 30 лет Победы, 21,  
ТРК Park-House, оф. 500  
Телефон: (8442) 55 03 24

354068, **Сочи**,  
ул. Донская, 14  
Телефон/факс: (8622) 96 07 69

### Сибирский федеральный округ

630015, **Новосибирск**,  
ул. Комбинатский переулок, 3  
Телефон/факс: (383) 354 30 10  
(383) 279 14 14

664047, **Иркутск**,  
ул. Пискунова, 54, оф. 15-17  
Телефон/факс: (3952) 24 94 21

355011, **Ставрополь**,  
ул. 50 лет ВЛКСМ, 93, оф. 69  
Телефон/факс: (8652) 57 10 64

### Северо-Кавказский федеральный округ

### Уральский федеральный округ

623700, **Екатеринбург**,  
Свердловская обл.,  
г. Берёзовский, Режевской  
тракт, 15 км., 1  
Телефон: (343) 379 05 49  
(343) 379 05 89

625023, **Тюмень**,  
ул. Харьковская, 77, оф. 602  
Телефон/факс: (3452) 41 05 75

454018, **Челябинск**,  
ул. Братьев Кашириных,  
д. 86, оф. 1  
Телефон: (912) 890 72 41