



Камин Blueline № 12

Глава 8

Камины

Blueline
№ 6 - 12

- 5 – 8 кВт
- Топливо: дрова и деревянные брикеты



стр.8003



стр.8004



стр.8005



стр.8009



стр.8011



Обзор системы каминных печей Blueline

Наименование	Номинальная мощность	Воздух для горения	Конструкция	Облицовка	Топливо
Blueline № 6	8,0 кВт	Приток наружного воздуха для горения	Отсек для дров и отсек для подогрева	Кафель	Дрова и деревянные брикеты
Blueline № 7	8,0 кВт	Приток наружного воздуха для горения	Отсек для дров и увлажнитель воздуха	Кафель	Дрова и деревянные брикеты
Blueline № 10	8,0 кВт	Приток наружного воздуха для горения	Отсек для дров и увлажнитель воздуха	Кафель, нержавеющая сталь – стекло	Дрова и деревянные брикеты
Blueline № 12	8,0 кВт	Приток наружного воздуха для горения	Поворотная стойка	Кафель, натуральный камень, сталь	Дрова и деревянные брикеты

Характеристики и особенности

Наименование Blueline № 6, 7, 10, 12

- Возможна подача наружного воздуха для горения

Наименование Blueline № 6, 7, 10, 12

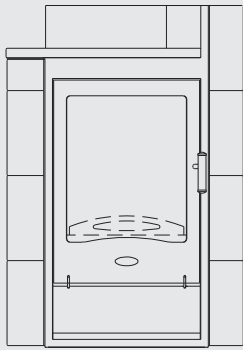
- Шамотная обмуровка с высокой теплоемкостью и температурной стойкостью
- Каминные печи на заводе-изготовителе обмуровываются высококачественным шамотом

Наименование Blueline № 12

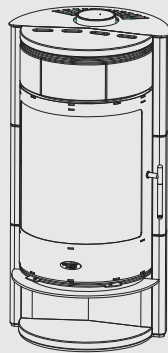
- Опирается на поворотную стойку



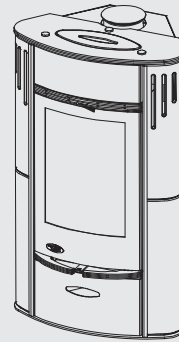
Каминные печи Blueline № 6 - № 12



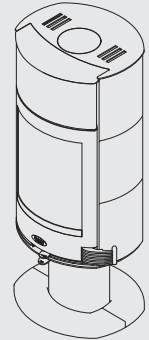
Blueline № 6



Blueline № 7



Blueline № 10



Blueline № 12

Обозначение	Теплопроизводительность, кВт	Облицовка	Артикул №	Цена, руб	Группа скидок	
Blueline № 6	8,0	Стандартные цвета – Кафель				
		• Базальтовый	7 736 615 892	140.400,–	350	
		• Кремниевый	7 736 615 890	140.400,–		
		• Серо-синий	7 736 615 891	140.400,–		
Смотровое окно (обязательно к заказу) для Blueline № 6		Стандартные цвета – Кафель				
		• Базальтовый	4 508 910	1.456,–	350	
		• Солнечный желтый	4 508 900	1.456,–		
		• Серо-синий	4 508 916	1.456,–		
Blueline № 7	8,0	Стандартные цвета – Кафель				
		• Антрацит	7 736 615 889	132.000,–	350	
		• Коттон	7 736 615 888	132.000,–		
		• Стальной голубой	7 736 615 887	132.000,–		
Blueline № 10	8,0	Стандартные цвета – Кафель				
		• Антрацит	7 736 615 886	108.000,–	350	
		• Коттон	7 736 615 885	108.000,–		
		• Стальной голубой	7 736 615 884	108.000,–		
		• Желтый Тоскана	7 736 615 883	108.000,–		
Blueline № 12	8,0	Стандартные цвета – Кафель				
		• Шампань	7 736 615 876	123.480,–	350	
		• Антрацит	7 736 615 877	123.480,–		
		• Коттон	7 736 615 878	123.480,–		
		• Стальной голубой	7 736 615 879	123.480,–		
		Натуральный камень				
		• Серпентин серый	7 736 615 880	123.480,–	350	
		Сталь				
• Чугунный серый	7 736 615 881	116.172,–	350			

Рекомендации по ценам без обязательств. Не предназначены для конечного потребителя, только как основа для расчетов. НДС не включен.



Принадлежности и комплектующие изделия для каминных печей Blueline

Обозначение	Описание	Артикул №	Цена, руб.	Группа скидок
Трубы / воздух для горения Blueline				
Трубный элемент	<ul style="list-style-type: none"> Из нержавеющей стали 0,6 мм С язычковым уплотнением и зажимной лентой ∅ 120 мм 	1000 мм	FU02 120	См. каталог "Комплекующие" 778
		460 мм	FU03 120	
		260 мм	FU04 120	
Компенсационный элемент	<ul style="list-style-type: none"> Из нержавеющей стали 0,6 мм С язычковым уплотнением и зажимной лентой длина 200 - 400 мм ∅ 120 мм 		FU114 120	
Отвод	<ul style="list-style-type: none"> Из нержавеющей стали 0,6 мм ∅ 120 мм 	90° с язычковым уплотнением и зажимной лентой	FU29 120	
		90° со сминаемой крышкой, язычковым уплотнением и зажимной лентой	FU24 130	
Решетка для защиты от осадков	<ul style="list-style-type: none"> Из нержавеющей стали 0,6 мм С язычковым уплотнением и зажимной лентой С ручным управлением ∅ 120 мм 		SEW-AL99 120	
Заслонка воздуха для горения	<ul style="list-style-type: none"> Из нержавеющей стали 0,6 мм С язычковым уплотнением и зажимной лентой С ручным управлением ∅ 120 мм 		FU45 120	
Трубы / дымовые газы				
Комплект дымовой трубы	Комплект, состоит из следующих изделий: <ul style="list-style-type: none"> колено 90°, ∅ 150 мм с дверью и дроссельной заслонкой, из листовой стали 2 мм, окрашено в чугунно-серый цвет розетка, ∅ 150 мм, из листовой стали 2 мм, окрашено в чугунно-серый цвет настенная обкладка, ∅ 150 мм, из листовой стали 2 мм, FAL 	Комплект 1/1, колено 3-составное	80 345 000	6.154,-
		Комплект 1/2, колено гладкое	80 345 030	5.810,-
		Комплект 1/3, колено гладкое, с регулировкой по высоте	7 747 009 974	7.096,-
Дымовая труба	<ul style="list-style-type: none"> Из листовой стали 2 мм, окрашено в чугунно-серый цвет Цилиндрическая, ∅ 150 мм Включая дверь и дроссельную заслонку 	С дверью и дроссельной заслонкой, длина 1000 мм	80 345 020	3.594,-
		длина 250 мм	80 345 002	2.476,-
		Без двери и без дроссельной заслонки, длина 1000 мм	80 345 004	1.979,-
		длина 750 мм	80 345 006	1.774,-
		длина 500 мм	80 345 008	1.310,-
		длина 250 мм	80 345 010	964,-
Отводы дымовых труб	<ul style="list-style-type: none"> Из листовой стали 2 мм, окрашено в чугунно-серый цвет ∅ 150 мм 	Без двери и без дроссельной заслонки, 90°	80 345 042	1.623,-
		45°	80 345 046	1.515,-
		С дверью, но без дроссельной заслонки, 90°	80 345 044	1.626,-
		С дверью, с дроссельной заслонкой, 90°	7 747 009 972	3.809,-
		Поворотный, с дверью, но без дроссельной заслонки	80 345 040	2.106,-
		Колено гладкое с дверью, 90°	7 747 024 310	5.488,-
		Колено гладкое без двери, 45°	7 747 024 311	4.540,-
Присоединительные штуцеры с установочным кольцом	<ul style="list-style-type: none"> Из листовой стали 2 мм, окрашено в чугунно-серый цвет ∅ 150 мм 		8 718 700 256	2.854,-
Розетка	<ul style="list-style-type: none"> Из листовой стали 2 мм, окрашено в чугунно-серый цвет ∅ 130 мм 		80 345 028	247,-
Изолирующая стекловидная лента	<ul style="list-style-type: none"> Для герметизации розетки, клейкая с одной стороны 		7 747 009 971	118,-

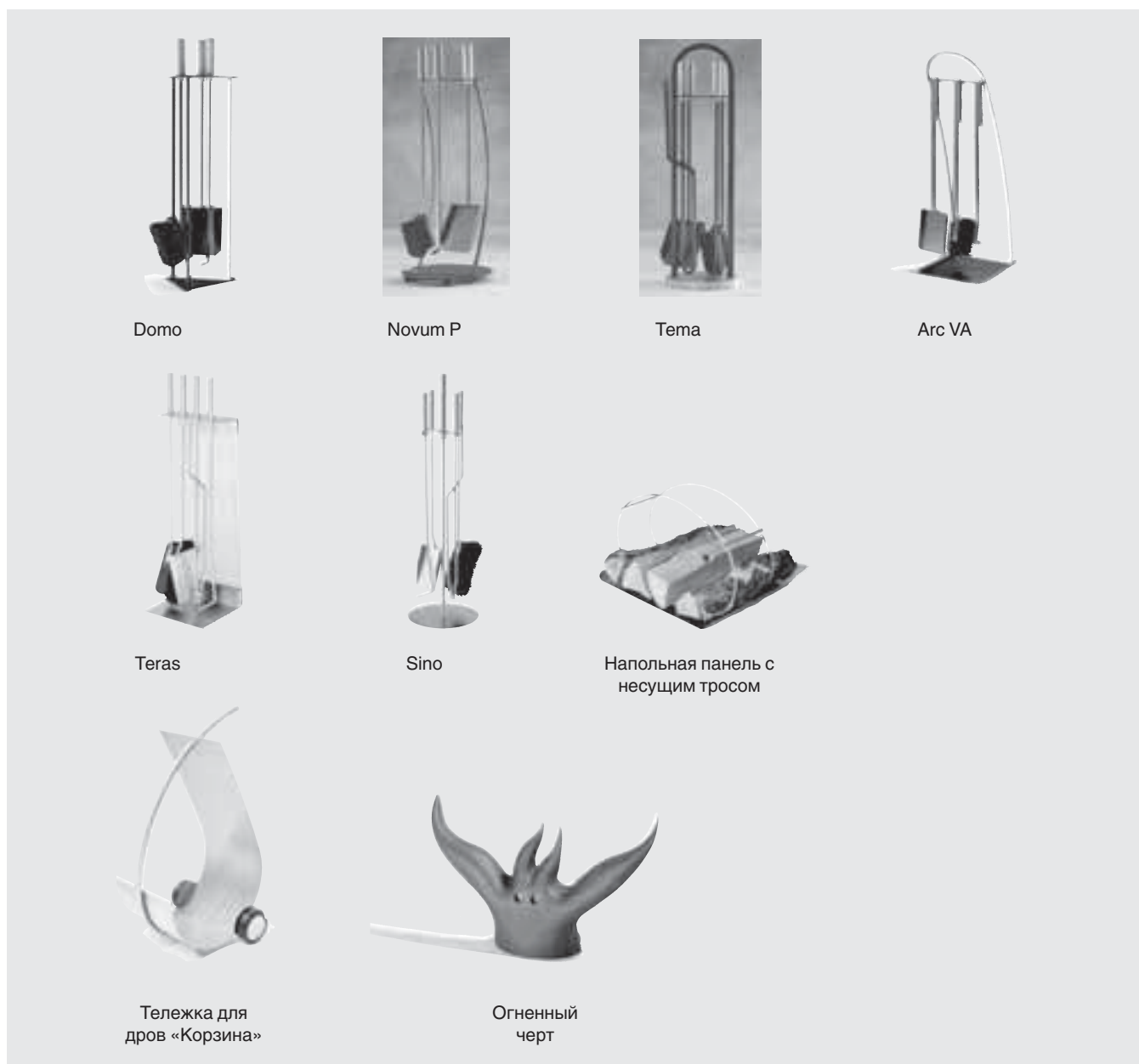
Рекомендации по ценам без обязательств. Не предназначены для конечного потребителя, только как основа для расчетов. НДС не включен.



Обозначение	Описание	Артикул №	Цена, руб.	Группа скидок	
Футеровка для отвода дымовых газов с двойной стенкой	<ul style="list-style-type: none"> Из листовой стали 1 мм, FAL Ø 130 мм 	80 345 026	961,–	333	
Напольные плиты					
Напольные плиты	<ul style="list-style-type: none"> Из листовой стали 2 мм, окрашено в чугуно-серый цвет 	Blueline № 6 / 7 / 10 высота 1200 мм, ширина 1000 мм	4 508 840	4.574,–	333
	<ul style="list-style-type: none"> Из нержавеющей стали 2 мм 	Blueline № 6 / 7 / 10 высота 1200 мм, ширина 1000 мм	4 508 842	10.552,–	
	<ul style="list-style-type: none"> Из безопасного стекла 6 мм 	Blueline № 6 / 7 / 10, с фасетом 18 мм, трехсторонняя, высота 1200 мм, ширина 1000 мм	63 039 758	3.913,–	
		Blueline № 12, с фасетом 15 мм, трехсторонний, высота 1200 мм, ширина 1200 мм	63 045 096	5.273,–	
		Blueline № 12, с фасетом 15 мм, Ø 1200 мм	63 045 128	12.055,–	
Уплотнительный язычок	<ul style="list-style-type: none"> Из силикона с самоклеющимся покрытием Длина 5 м 	7 747 009 942	1.669,–		
Прочее					
Напольная панель для несущего троса	<ul style="list-style-type: none"> Из VA Размеры (длина x ширина) 400 x 350 мм 	80 345 100	4.374,–		
Несущий трос	<ul style="list-style-type: none"> Из VA Размеры (длина x ширина) 117 x 18 мм 	80 345 104	6.647,–		
Тележка «Корзина»	<ul style="list-style-type: none"> Порошковое покрытие серого цвета Размеры (длина x ширина x высота) 970 x 256 x 450 мм 	80 345 140	23.355,–	333	
Огненный черт	<ul style="list-style-type: none"> Из литого чугуна Размеры (ширина x высота) 310 x 190 мм Масса 6,7 кг 	80 345 108	4.566,–		



Обозначение	Описание	Артикул №	Цена, руб.	Группа скидок
Комплекты принадлежностей для камина				
Комплект принадлежностей для камина «Domo»	<ul style="list-style-type: none"> Размеры (высота x ширина x глубина) 650 x 200 x 170 мм Серый / бук 	80 345 073	6.411,—	333
Комплект принадлежностей для камина «Novum P»	<ul style="list-style-type: none"> Размеры (высота x ширина x глубина) 590 x 230 x 250 мм Серый / VA 	880 345 068	10.549,—	
Комплект принадлежностей для камина «Тема»	<ul style="list-style-type: none"> Размеры (высота x ширина x глубина) 690 x 210 x 210 мм Цокольная часть из натурального камня, серый / VA 	80 345 070 80 345 069	6.358,— 14.137,—	
Комплект принадлежностей для камина «Arc VA»	<ul style="list-style-type: none"> Из нержавеющей стали Размеры (высота x ширина x глубина) 670 x 220 x 210 мм 	80 345 071	17.399,—	
Комплект принадлежностей для камина «Sino VA»	<ul style="list-style-type: none"> Из нержавеющей стали Высота 790 мм, r 220 мм 	80 345 075	22.471,—	
Комплект принадлежностей для камина «Teras»	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь с матовым стеклом Размеры (высота x ширина x глубина) 690 x 200 x 200 мм 	80 345 077	22.475,—	



Рекомендации по ценам без обязательств. Не предназначены для конечного потребителя, только как основа для расчетов. НДС не включен.



Область применения / оснащение - Каминные печи Blueline

Серия Blueline № 6 – 12

- Каминные печи серии Blueline являются топочными устройствами с временным горением. Они оснащены самозакрывающимися дверцами, в соответствии с конструктивной серией 1, согласно стандартам DIN 18891 или DIN EN 13240.
- Нагрев жилого помещения осуществляется на 70% за счет конвекции. Для этого каминные печи оснащаются соответствующими воздушными каналами. Остаточное тепло, как тепло излучения, передается через смотровые окна и облицовку.
- Экономия места при установке достигается

- благодаря компактной конструкции
- Основной корпус выполнен из высококачественной стали.
- Простота конструкции. Облицовка устанавливается на корпус каминной печи простым способом с помощью специальных держателей.
- Удобное удаление золы с помощью вибрационной решетки и поддона для золы. В комплект поставки оборудования входят перчатки.
- Большое количество вариантов оснащения.
- Поставка в двух упаковках, корпус и облицовка.

- Комплектация подставками для дров.
- Blueline № 6, 7, 10, 12 с подачей наружного воздуха для горения.
- Blueline № 6, 7, 10, 12 для сжигания поленьев и древесных брикетов.
- Blueline № 6, 7, 10, 12 с топкой, обмурованной шамотом. Благодаря этому обеспечивается большая степень сохранности тепла и температурная стойкость.
- Blueline № 7, 10 с увлажнителем воздуха.
- Blueline № 12 установка на вращающейся стойке.

Проектирование

Безопасные расстояния

Безопасные расстояния от боковых и задней стенок, а также от области излучения впереди (см. технические данные) должны неукоснительно соблюдаться при установке.

Установка на полу

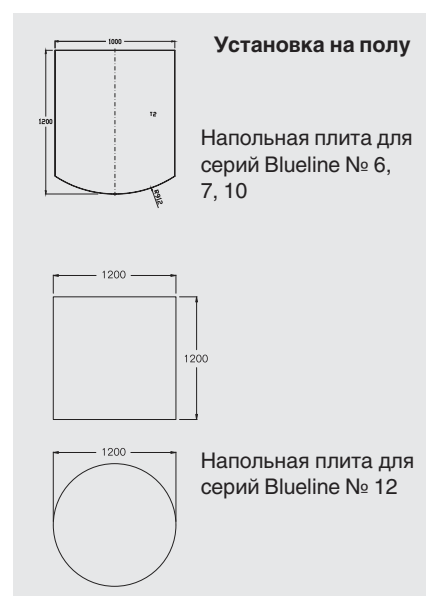
Установка каминной печи должна осуществляться на полу из термоустойчивого материала. В других случаях необходимо использовать негорючие подложки, такие, как стеклокерамика или стальной лист (см. рис.). Минимальное расстояние отступа подложки от топочной камеры должно составлять: 50 см от фронтальной стенки и 30 см от боковых стенок каминной печи.

Подключение отвода дымовых газов Blueline № 6, 7, 10

Диаметр штуцера для отвода дымовых газов составляет 150 мм. Подключение отвода дымовых газов на сериях Blueline № 6, 7, 10 осуществляется сверху или сзади. Рекомендуется также установить дроссельную заслонку в соединительном элементе с дымовой трубой.

Смотровое окно для Blueline № 6

При заказе каминной печи серии Blueline № 6 необходимо отдельно заказать смотровое окно.



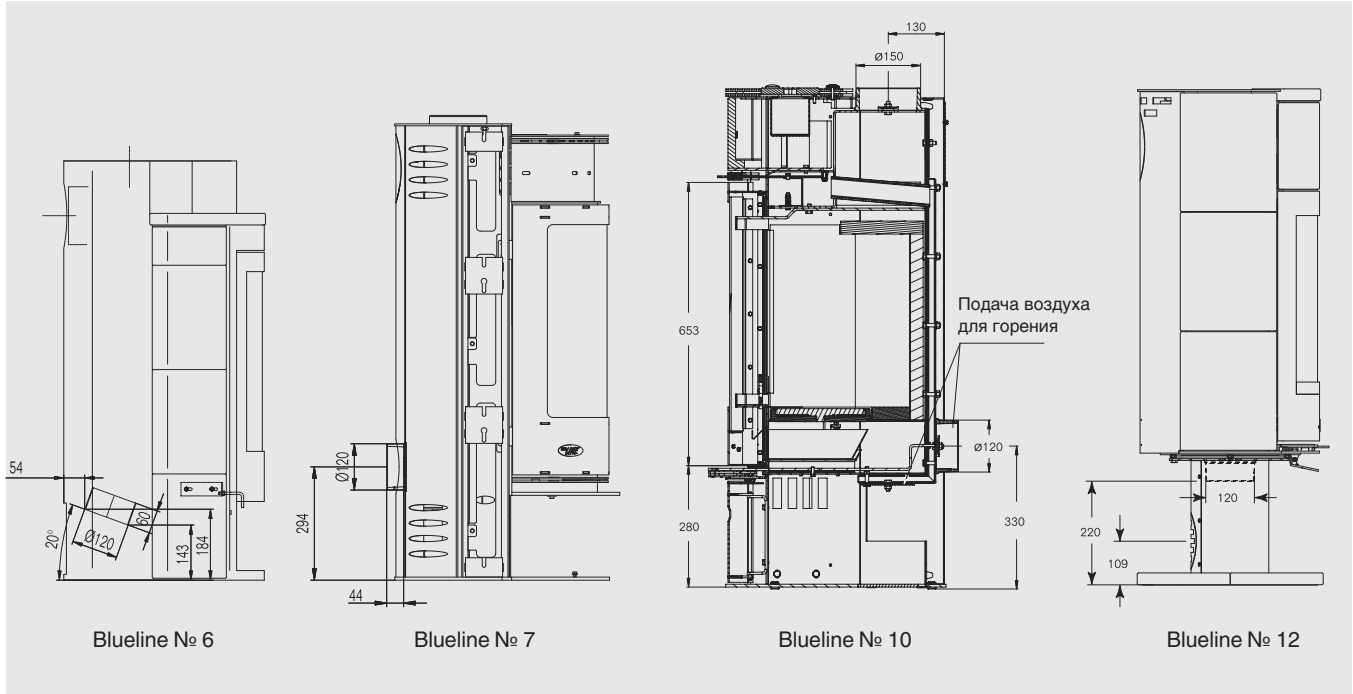


Поддача наружного воздуха для горения

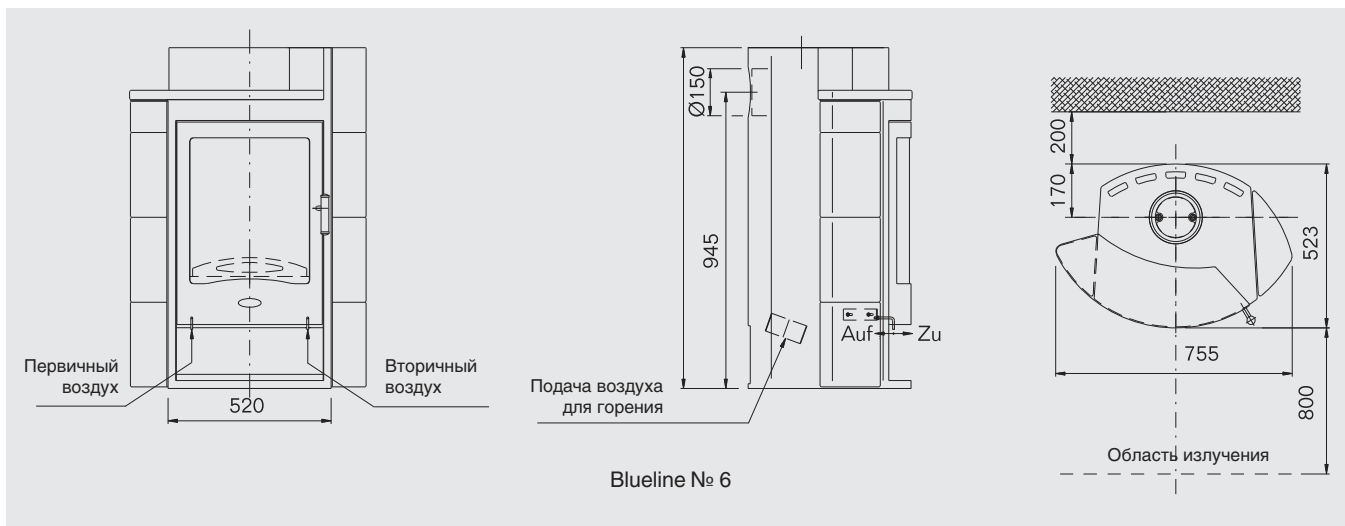
Каминные печи серий Blueline № 6, 7, 10, 12 оснащены штуцером воздуха для горения (см. рис. ниже). Это позволяет подавать в печь воздух для горения. Длина подключаемого воздуховода до 5 м. В случае если, требуется большая длина

воздуховода, необходимое значение напора увеличивается на 1 Па на каждый дополнительный погонный метр или один отвод (см. «Технические данные»). Трубопровод подачи воздуха для горения должен быть выполнен из негорючих материалов. При проходе через стены необходимо соблюдать требования противопожарной безопасности. Для минимизации

потерь тепла в трубопровод подачи воздуха для горения необходимо установить запорное устройство. Трубопровод подачи наружного воздуха для горения должен иметь достаточную теплоизоляцию для предотвращения образования конденсата на поверхности труб.



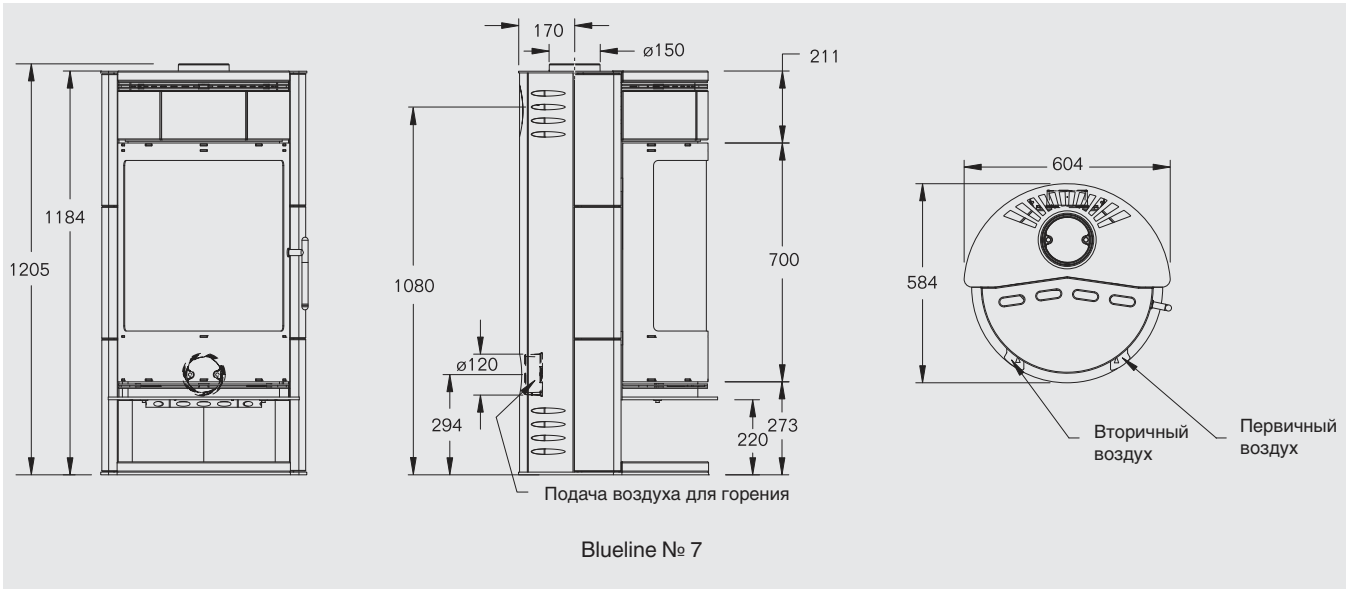
Каминные печи Blueline № 6



Blueline № 6

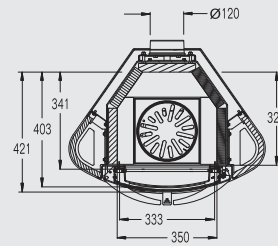
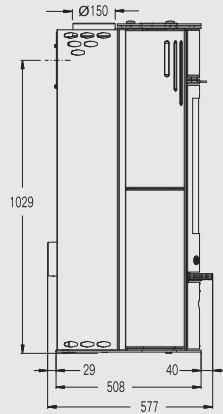
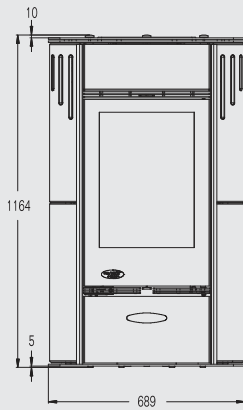
Технические характеристики			Blueline № 6
Номинальная теплопроизводительность		кВт	8,0
Облицовка			Кафель
Топливо			Дрова / древесные брикеты
Масса	без облицовки	кг	160
	с кафельной облицовкой	кг	217
	натуральный камень серпентин серый	кг	—
Массовый поток дымовых газов	Дрова	г/с	7,8
Температура дымовых газов	Дрова	°С	340
Необходимый напор		Па	12
Коэффициент полезного действия		%	78,3
Эмиссия на 13% O ₂	СО	мг/м ³	1250
	Пыль	мг/м ³	33
Среднее содержание CO ₂		%	10
Конструктивное исполнение по стандарту DIN 18891			1
Подключение отвода дымовых газов			сверху / сзади
Штуцер воздуха для горения		Ø мм	120
Минимальное расстояние	Задняя стенка / 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

Каминные печи Blueline № 7

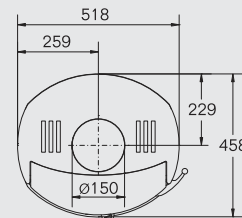
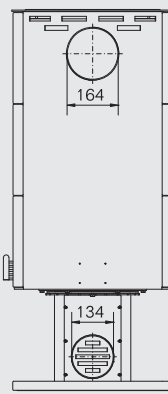
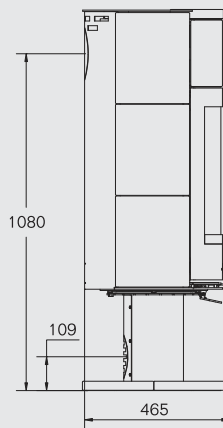
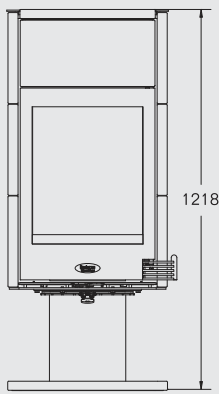


Технические характеристики			Blueline № 7
Номинальная теплопроизводительность		кВт	8,0
Облицовка			Кафель
Топливо			Дрова / древесные брикеты
Масса	без облицовки	кг	184
	с кафельной облицовкой	кг	225
Массовый поток дымовых газов	Дрова	г/с	7,6
Температура дымовых газов	Дрова	°С	330
Необходимый напор		Па	12
Коэффициент полезного действия		%	78,1
Эмиссия, относительно 13% O ₂	СО	мг/м ³	1120
	Пыль	мг/м ³	26
Среднее содержание CO ₂		%	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 стенка / 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

Каминные печи Blueline № 10, 12



Blueline № 10



Blueline № 12

Технические характеристики			Blueline № 10	Blueline № 12
Номинальная теплопроизводительность		кВт	8,0	
Облицовка			Кафель	Кафель / натуральный камень / сталь
Топливо			Дрова / древесные брикеты	
Масса	без облицовки	кг	167	149
	с кафельной облицовкой	кг	192	175
	нержавеющая сталь / стекло	кг	170	—
	облицовка из натурального камня	кг	—	205
	стальная облицовка	кг	—	160
Массовый поток дымовых газов	Дрова	г/с	7,6	7,0
Температура дымовых газов	Дрова	°С	318	315
Необходимый напор		Па	12	10
Кoeffициент полезного действия		%	78,2	78,3
Эмиссия на 13% O ₂	СО	мг/м ³	1200	1189
	Пыль	мг/м ³	30	26
Среднее содержание CO ₂		%	9,0	10,9
Конструктивное исполнение по стандарту DIN 18891			1	1
Подключение отвода дымовых газов			сверху / сзади	вверху
Штуцер воздуха для горения		Ø мм		
Минимальное расстояние	Задняя стенка / боковая стенка	мм	200/200	100/100
Область теплового излучения от фронтальной части		мм	800	800
Топочная камера	Глубина x ширина x высота	мм	335 x 340 x 400	220 x 330 x 420
Испытания по стандарту			DIN EN 13240	