

ТОПЛИВНЫЙ БЛОК АЛАИД STYLE

Узкий топливный блок (ширина 150 мм) разработан как вставка в неширокие, выполненные из несгораемых материалов стены, ниши, мраморные или каменные порталы.



- Изготавливается из высококачественной нержавеющей стали толщиной 2-6 мм.
- Утолщённая лицевая панель толщиной 6мм.
- Смещённое место заправки топлива.
- Внутреннее заполнение - керамические волокна с абсорбирующими свойствами, что позволяет увеличить время горения, избежать утечки топлива и обеспечить наибольшую безопасность.
- Возможность тушить биокамин в любое время, оставляя биотопливо внутри блока.
- Высокое качество отделки наружных и внутренних частей биокамина.

Таблица №1. Спецификация топливных блоков Алайд Style

№ п. п.	Наименование	Размеры, мм			Длина огня, мм	Объем блока, литр	Высота пламени, мм	Теплоотдача, Ватт
		длина	ширина	высота				
1.	Алайд Style 300	300	150	65	220	0,8	200	1500
2.	Алайд Style 400	400	150	65	320	1,2	200	2000
3.	Алайд Style 500	500	150	65	420	1,5	200	2500
4.	Алайд Style 600	600	150	65	520	1,8	200	3000
5.	Алайд Style 700	700	150	65	620	2,1	200	3500

ТОПЛИВНЫЙ БЛОК АЛАИД STYLE- КОРПУС



Корпус:

- изготавливается из металла толщиной 2мм;
- корпус окрашивается чёрной термостойкой краской для каминов.
- высокое качество покраски.

Таблица № 2. Спецификация топливных блоков Алаид Style-K

Наименование модели	Размеры, мм	Длина огня, мм	Объём, литр
<i>Алаид Style 300-K</i>	350 x 188 x 73	220	0,8
<i>Алаид Style 400-K</i>	450 x 188 x 73	320	1,2
<i>Алаид Style 500-K</i>	550 x 188 x 73	420	1,5
<i>Алаид Style 600-K</i>	650 x 188 x 73	520	1,8
<i>Алаид Style 700-K</i>	750 x 188 x 73	620	2,1

ТОПЛИВНЫЙ БЛОК АЛАИД STYLE – К-С1



Корпус:

- изготавливается из металла толщиной 2мм;
- корпус окрашивается чёрной термостойкой краской для каминов.
- высокое качество покраски.

Стекло:

- биокамин комплектуется немецким декоративным огнеупорным стеклом для каминов, толщиной 4 мм с еврокромкой.
- Высота стекла- 100мм.

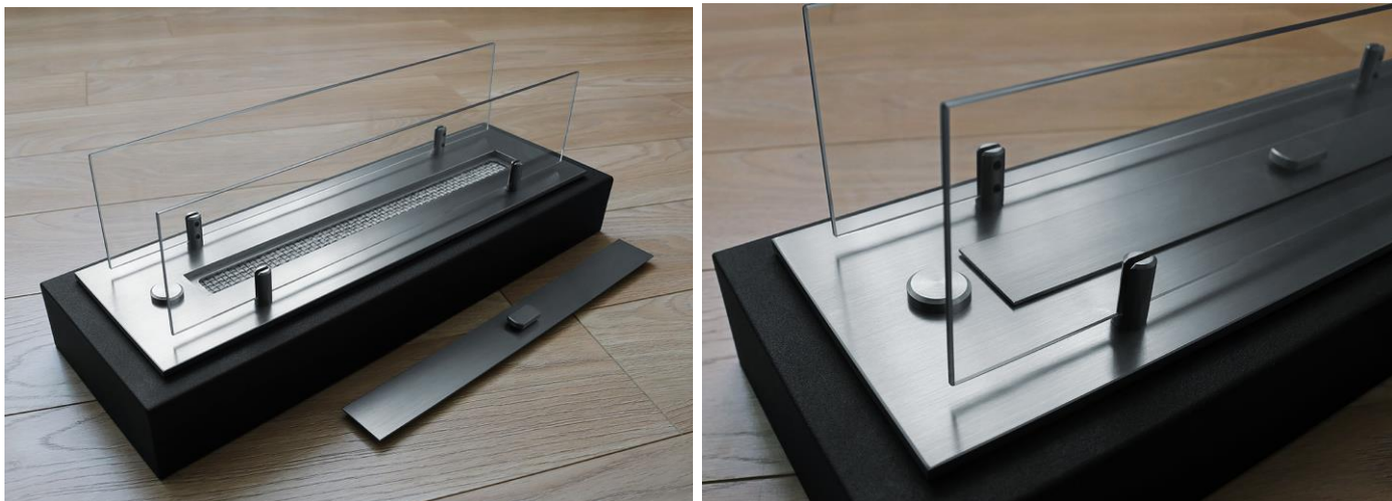
Крепление:

- Декоративное крепление для стекла изготовлено из полнотелой нержавеющей шлифованной стали.

Таблица №2. Спецификация топливных блоков Алаид Style-К-С1

Наименование модели	Размеры, мм	Длина огня, мм	Объём, литр	Стекло, размеры, мм
<i>Алаид Style 300-К-С1</i>	350 x 188 x 73	220	0,8	260x100x4
<i>Алаид Style 400-К-С1</i>	450 x 188 x 73	320	1,2	360x100x4
<i>Алаид Style 500-К-С1</i>	550 x 188 x 73	420	1,5	460x100x4
<i>Алаид Style 600-К-С1</i>	650 x 188 x 73	520	1,8	560x100x4
<i>Алаид Style 700-К-С1</i>	750 x 188 x 73	620	2,1	660x100x4

ТОПЛИВНЫЙ БЛОК АЛАИД STYLE –К-С2



Корпус:

- изготавливается из металла толщиной 2мм;
- корпус окрашивается чёрной термостойкой краской для каминов;
- высокое качество покраски.

Стекло:

- биокамин комплектуется двумя немецкими декоративными огнеупорными стеклами для каминов, толщиной 4 мм с еврокромкой;
- высота переднего и заднего стекла- 100мм.

Крепление:

- декоративное крепление для стекла изготовлено из полнотелой нержавеющей шлифованной стали.

Таблица №2. Спецификация топливных блоков Алаид Style-К-С2

Наименование модели	Размеры, мм	Длина огня, мм	Объём, литр	Стекло-2 шт, размеры, мм
<i>Алаид Style 300-К-С2</i>	350 x 188 x 73	220	0,8	260x100x4
<i>Алаид Style 400-К-С2</i>	450 x 188 x 73	320	1,2	360x100x4
<i>Алаид Style 500-К-С2</i>	550 x 188 x 73	420	1,5	460x100x4
<i>Алаид Style 600-К-С2</i>	650 x 188 x 73	520	1,8	560x100x4
<i>Алаид Style 700-К-С2</i>	750 x 188 x 73	620	2,1	660x100x4

ТОПЛИВНЫЙ БЛОК МАРАПИ



- Изготавливается из высококачественной нержавеющей стали толщиной 2-6 мм.
- **Имеет внутреннюю регулирующую задвижку.**
- Утолщённая лицевая панель толщиной 6мм.
- Смещённое место заправки и контроля топлива.
- Внутреннее заполнение - керамические волокна с абсорбирующими свойствами, что позволяет увеличить время горения, избежать утечки топлива и обеспечить наибольшую безопасность.
- Возможность тушить биокамин в любое время, оставляя биотопливо внутри блока.
- Высокое качество отделки наружных и внутренних частей биокамина (поверхность шлифуется на специальном современном оборудовании).
- Встраивается только в несгораемые конструкции (порталы из всех видов камня, кирпичные либо каменные стены)

Таблица №1. Спецификация топливных блоков Мараپی

№ п. п.	Наименование	Размеры, мм			Длина огня, мм	Объем блока, литр	Высота пламени, мм	Теплоотдача, Ватт
		длина	ширина	высота				
1.	Мараپی 600	600	250	77	480	2,7	50-250 зависит от положения задвижки	3000
2.	Мараپی 750	750	250	77	630	3,5		3500
3.	Мараپی 1000	1000	250	77	880	4,5		4500

ТОПЛИВНЫЙ БЛОК КАТМАЙ



Топливный блок Катмай - 750

- Изготавливается из высококачественной нержавеющей стали толщиной 2-6 мм.
- **Сниженная тепловая нагрузка на ограждающую конструкцию.**
- **Двойной вентилируемый корпус** снижает температуру на стенках и дне топки, что обеспечивает дополнительное охлаждение топливного резервуара.
- **Система анти-перелива топлива.**
- Имеет внутреннюю регулируемую задвижку.
- Утолщённая лицевая панель толщиной 6мм.
- Смещённое место заправки и контроля топлива.
- Обладает внутренним устройством, которое равномерно распределяет биотопливо в блоке, что позволяет избежать хлопков в момент горения.
- Внутреннее заполнение - керамические волокна с абсорбирующими свойствами, что позволяет увеличить время горения, избежать утечки топлива и обеспечить наибольшую безопасность.
- Возможность тушить биокамин в любое время, оставляя биотопливо внутри блока.
- **Уменьшенная отопительная мощность.**
- Высокое качество отделки наружных и внутренних частей биокамина.
- Рекомендуется встраивать в конструкции в которых нежелателен чрезмерный нагрев (гипсокартон, гипсовые порталы, термостойкое ДСП).

№ п. п.	Наименование	Размеры, мм			Длина огня, мм	Объем блока, литр	Высота пламени мм	Теплоотдача, Ватт
		длина	ширина	высота				
1.	Катмай 600	600	250	77	480	2,7	50-250 зависит от положения задвижки	2500
2.	Катмай 750	750	250	77	630	3,5		3000
3.	Катмай 1000	1000	250	77	880	4,5		4000

ТОПЛИВНЫЙ БЛОК КАТМАЙ – С1

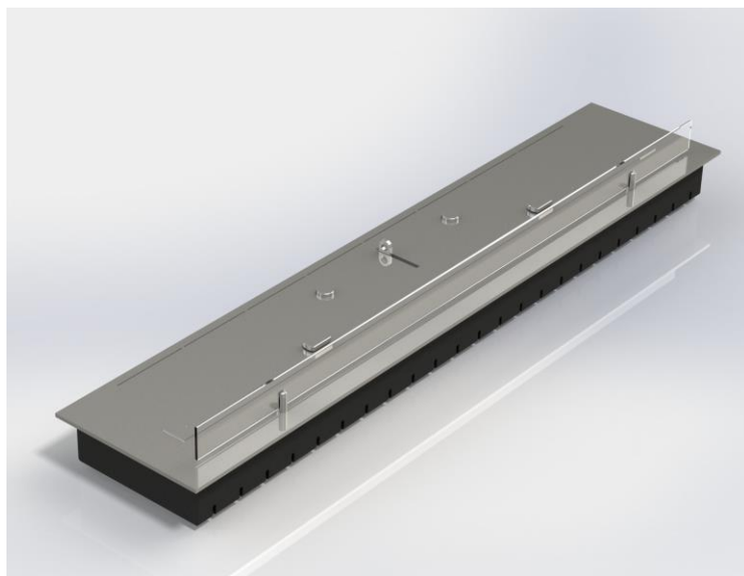


- Топливный блок Катмай комплектуется немецким декоративным огнеупорным стеклом для каминов, толщиной 4 мм с еврокромкой.
- Высота стекла- 50мм.
- Декоративное крепление для стекла изготовлено из полнотелой нержавеющей шлифованной стали.
- Модель представлена в размерах: 600мм, 750мм, 1000мм

ТОПЛИВНЫЙ БЛОК ВАСАТ



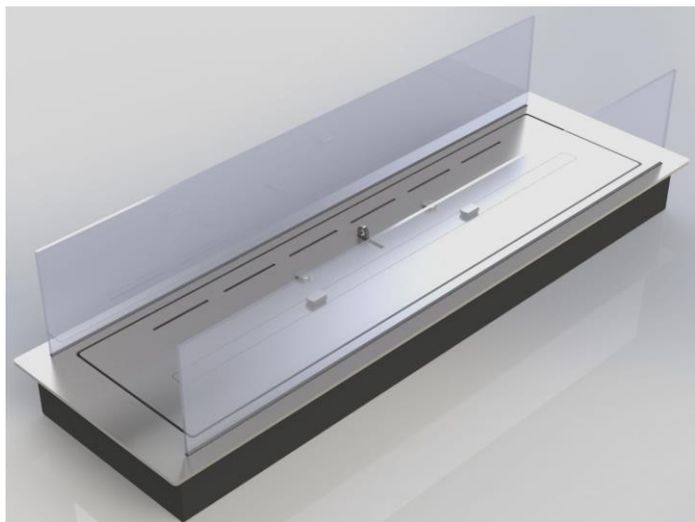
Топливный блок Васат 1200



- Технические характеристики такие же, как и в топливном блоке Катмай.
- **Принципиальное отличие** - специально разработанное внутреннее устройство для блоков длиной более 1 м, при котором сводится к минимуму деформация металла в момент максимального нагрева.
- Возможно комплектация биокамина огнеупорным стеклом для каминов серии, толщиной 4 мм с еврокромкой. Высота стекла- 50мм.

Наименование	Размеры, мм			Длина огня, мм	Объем блока, литр	Высота пламени мм	Теплоотдача, Вт
	длина	ширина	высота				
Васат 1200	1200	250	77	1080	5,5	50-250 зависит от положения задвижки	5000

ЗАЩИТНЫЙ КОРПУС ДЛЯ ТОПЛИВНОГО БЛОКА



Верхняя лицевая часть

изготавливается из высококачественной нержавеющей стали толщиной 6 мм. Поверхность обрабатывается методом шлифования на специальном современном оборудовании.

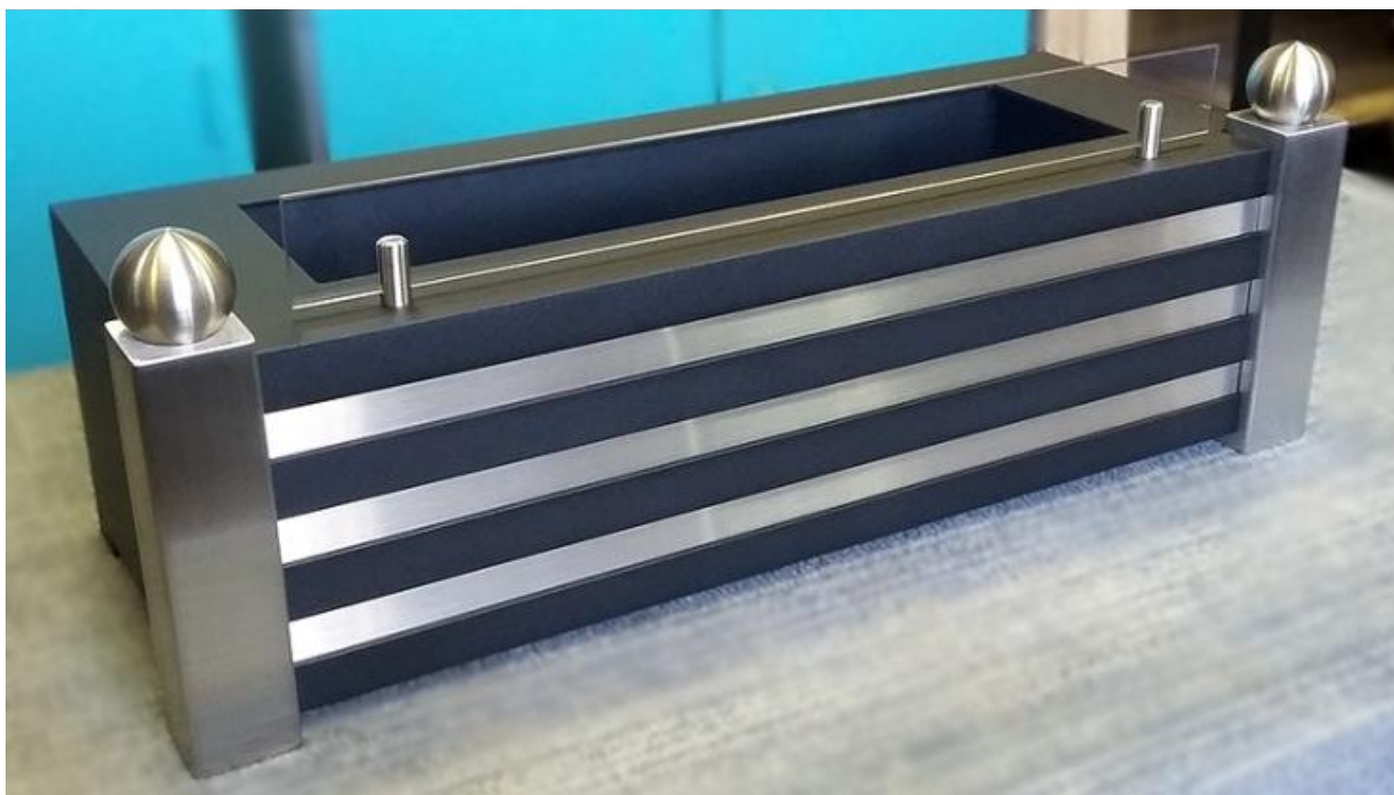
Нижний корпус:

изготавливается из металла толщиной 2мм; корпус окрашивается чёрной термостойкой краской для каминов; высокое качество покраски.

Стекло. Изделие комплектуется итальянским декоративным калёным стеклом серии Optiwhite

супер прозрачное, толщиной 6мм с еврокромкой. Прозрачное переднее и заднее стекло - защитно-декоративное.

ПОДСТАВКА С НЕРЖАВЕЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ТОПЛИВНОГО БЛОКА



Корпус:

- изготавливается из металла толщиной 3мм;
- поверхность покрыта чёрной термостойкой краской.

Стойки:

- выполнены из высококачественной нержавеющей стали толщиной 2 мм.
- На верхней части стойки находятся декоративные шары, изготовленные из нержавеющей стали, которые обработаны методом полировка.

Стекло и крепление для стекла:

- изделие комплектуется немецким огнеупорным стеклом для каминов, толщиной 4 мм с еврокромкой, высота стекла -50мм.
- Декоративные **крепления** для стекла изготовлены из полнотелой нержавеющей стали.

НАСТОЛЬНЫЙ БИОКАМИН СЕРИИ SMALL FIRE



- Настольный биокамин состоит из каркаса резервуара горения и декоративного стекла.
- **Основной каркас** изготовлен из обработанного высококачественного металла толщиной 3 мм, который окрашен термостойкой краской для каминов.
- Возможно покраска биокамина в цвета по шкале RAL.
- **Резервуар горения** выполнен из жаропрочной нержавеющей стали, внутреннее устройство разработано таким образом, что обеспечивает экономичное сгорание биотоплива.
- **Стекло.** Изделие комплектуется двумя калёными стёклами, толщиной 4 мм.
- Возможно комплектация биокамина стёклами цветом бронза.
- **Крепления для стекла** изготовлены из полнотелой обработанной нержавеющей стали.
- В комплект поставки биокамина входит: воронка, зажигалка с удлинённым наконечником.
- Биокамин работает на экологически чистом специально очищенном биотопливе.

Наименование	Размеры, мм			Длина огня, мм	Объем резервуара, литр	Высота пламени мм	Время горения, мин
	длина	ширина	высота				
Small fire	250	88	110	150	0.15	120	50

Встраиваемые биокамины серии «Очаг Focus MS»



Стоимость комплекта зависит от длины корпуса (от 600 до 2300 мм), вида топливного блока (одного либо нескольких), лицевой рамки (нержавеющая сталь, окрашенный металл, либо её отсутствие), а также наличия либо отсутствия декоративного стекла. Возможно изготовление очагов по индивидуальным размерам.

Размер очага может быть стандартным, а также специально спроектированным под уже готовую нишу. Диапазон размеров камина от 600 мм до 2300 мм.

Описание

- В конструкции предусмотрен металлический каркас для исключения деформации корпуса, который изготавливается из высококачественного металла толщиной 2-3 мм.
- Двустенный термоизоляционный короб снижает теплопередачу на ограждающую конструкцию.
- Боковые стенки изолированы негорючим термостойким материалом.
- Поверхность покрыта термостойкой краской для каминов цвет - чёрный бархат.
- Декоративная стальная рамка изготавливается из нержавеющей стали толщиной 2мм. Поверхность обрабатывается методом шлифования либо полирования.
- На нижней панели конструкции предусмотрено отверстие для топливного блока.
- Топливные блоки, которыми комплектуется биоочаг, выполнены из жаропрочной нержавеющей стали с удобной регулирующей задвижкой, а также имеют высокое качество отделки (поверхность шлифуется на специальном современном оборудовании).
- Изделие комплектуется итальянским супер-прозрачным стеклом толщиной 6 мм. Высота стекла 100 мм.
- Крепления для стекла выполнены из полнотелой нержавеющей стали.
- Встраиваемые очаги состоят из двустенного термоизолирующего корпуса, топливного блока и декоративного стекла. Встраивается в стены, проёмы, ниши, каминные порталы выполненные из камня, гипсокартона, гипса, пены и газобетона, а также других материалов требующих защиты от прямого воздействия огня.