

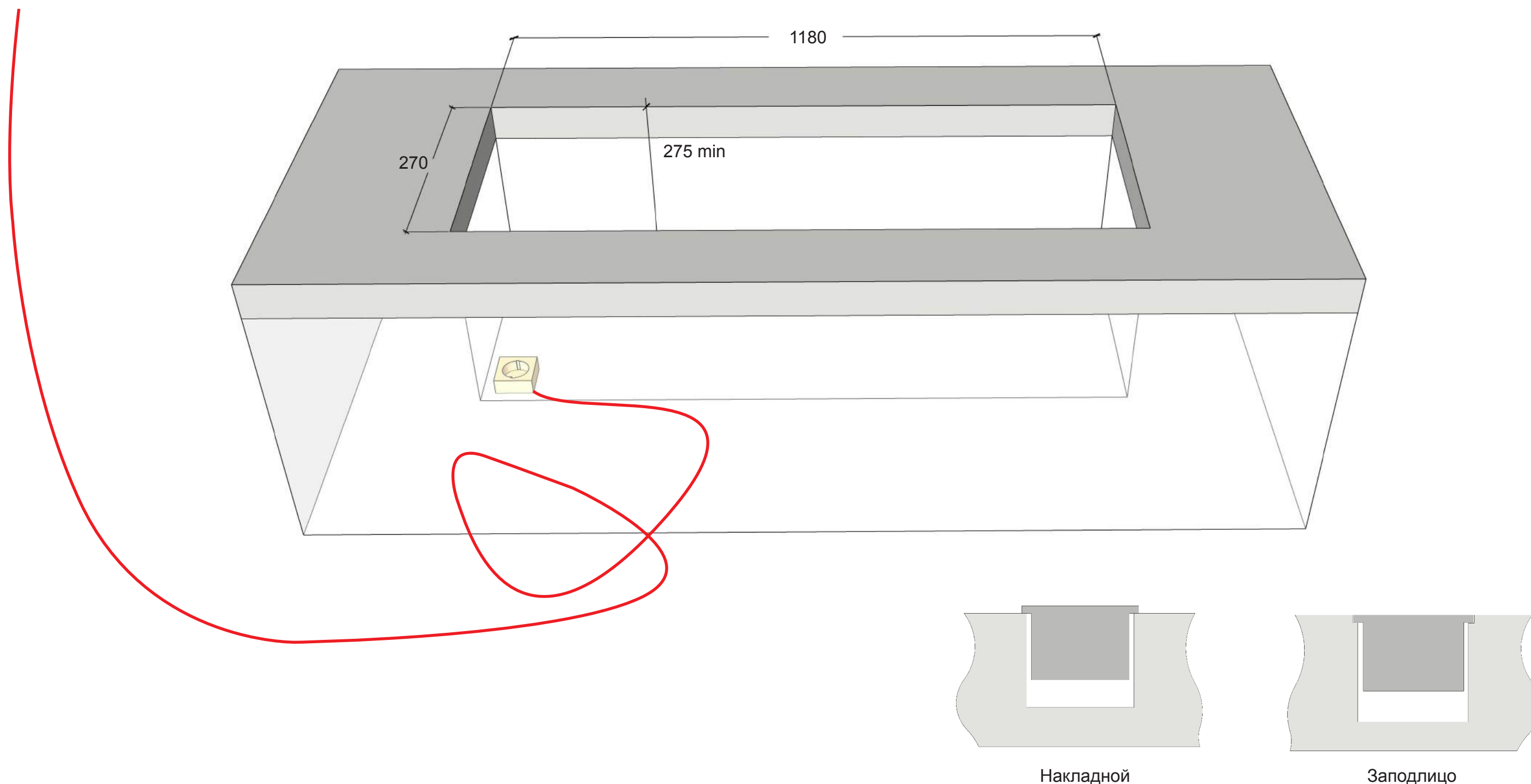
Чертеж корпуса биокамина, габаритные размеры.

220V

Подключение к сети рекомендуется выполнять через отдельный автоматический выключатель в распределительном щитке, кабелем 3x0,75мм<sup>2</sup>

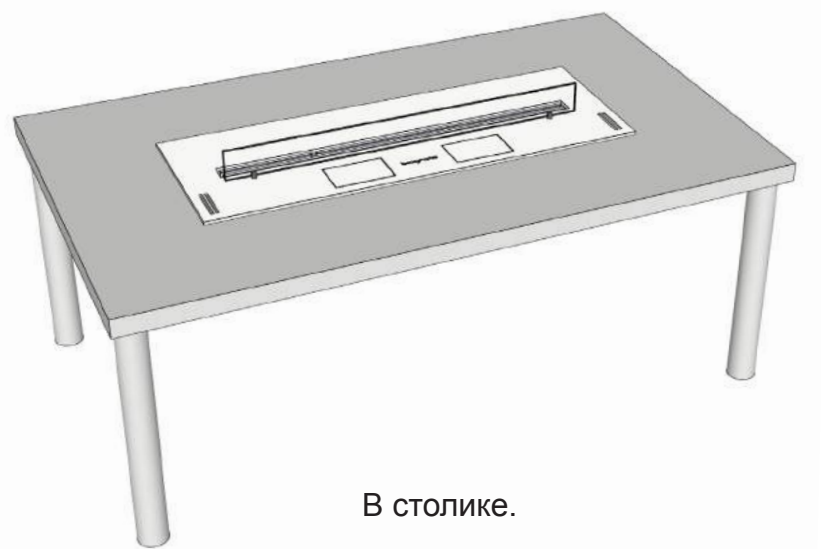
Максимальная потребляемая мощность - 600W

Заземление обязательно.

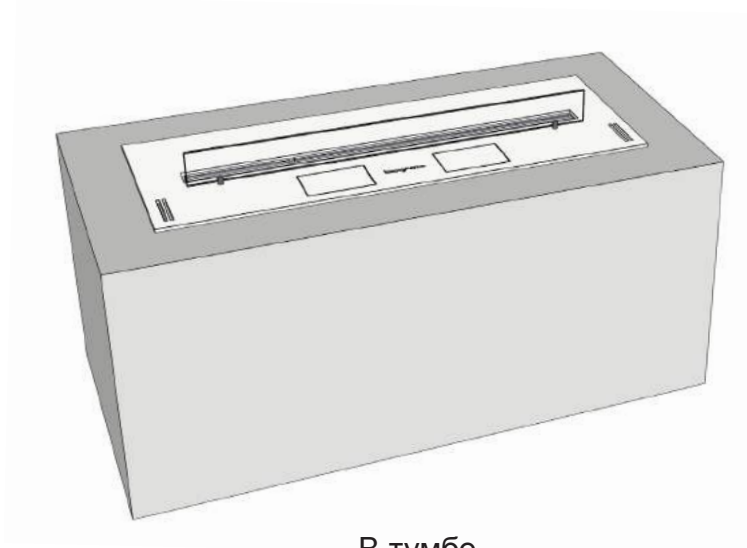


Размеры места установки, подключение к сети.

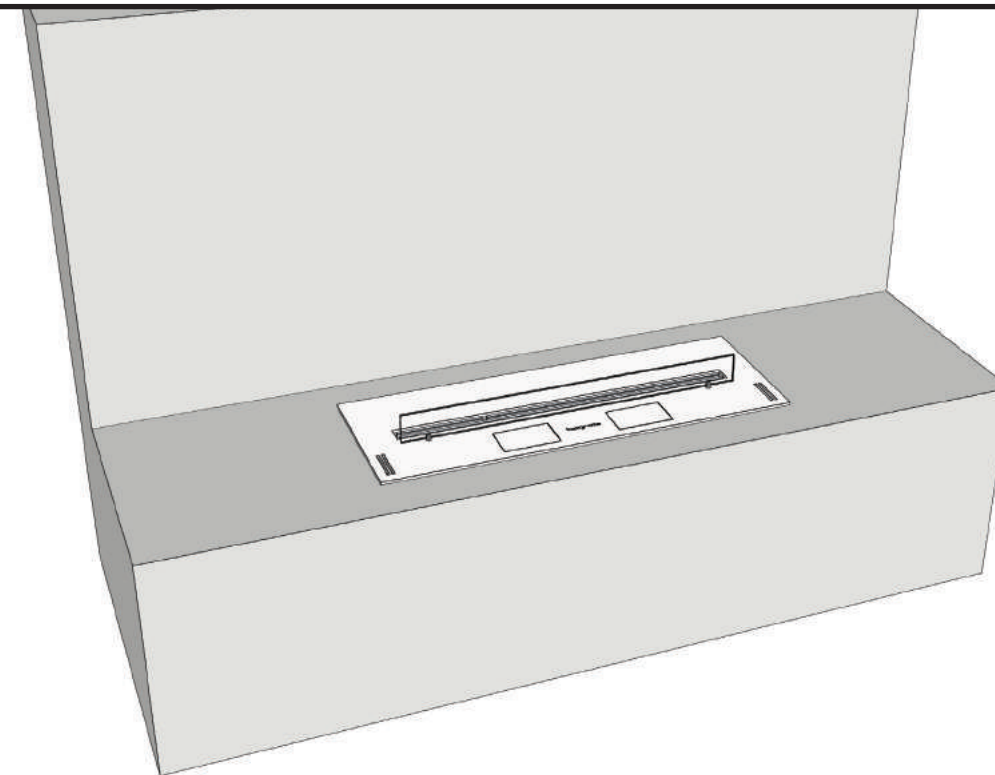
Исключить опрокидывание



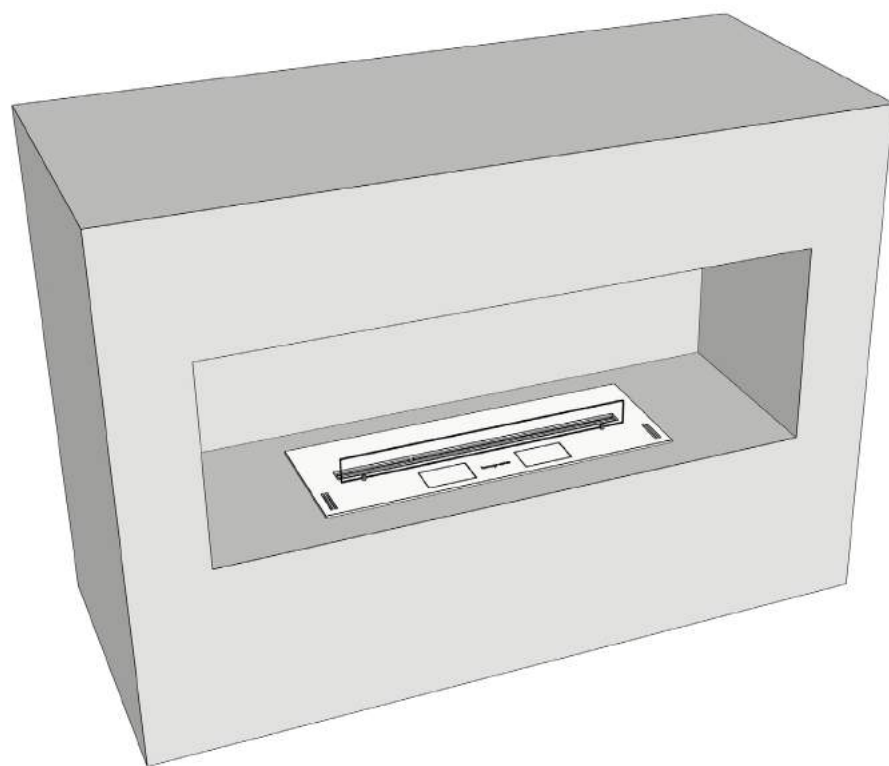
В столике.



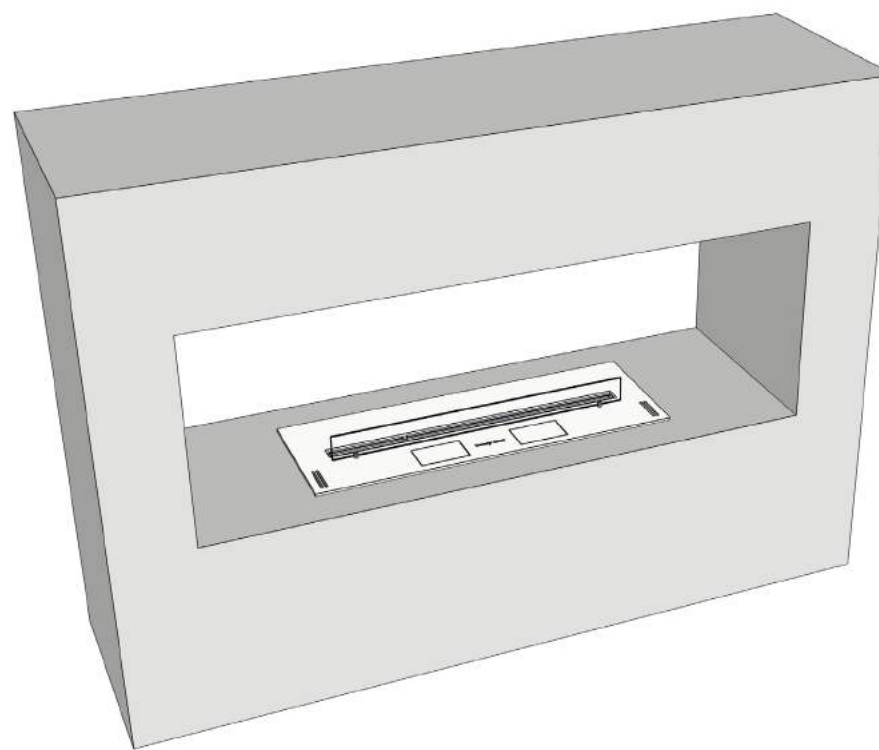
В тумбе.



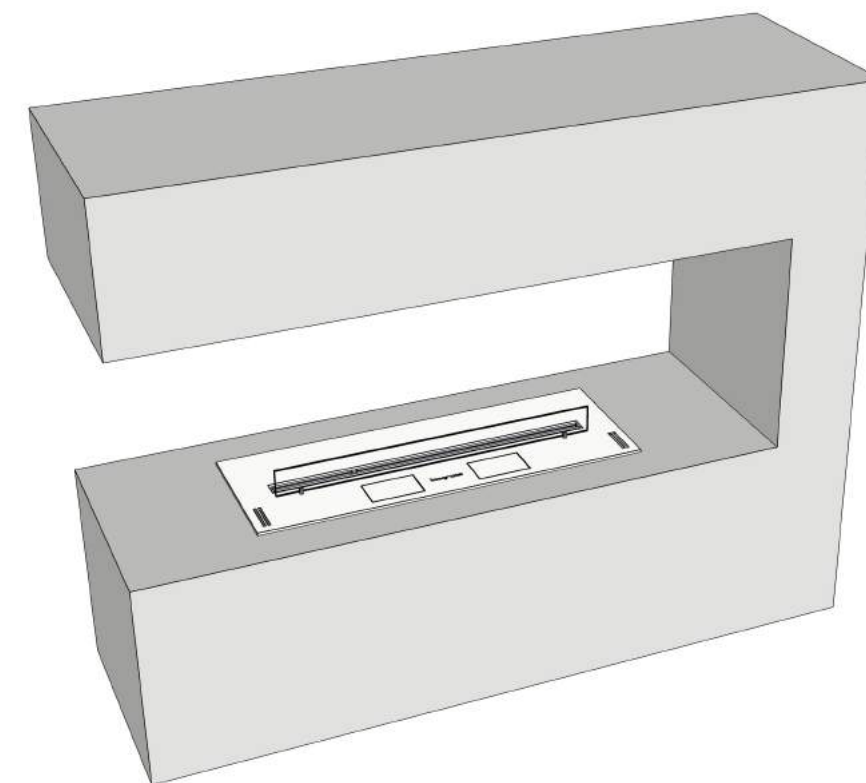
В подиум.



В нише.



В сквозной нише.

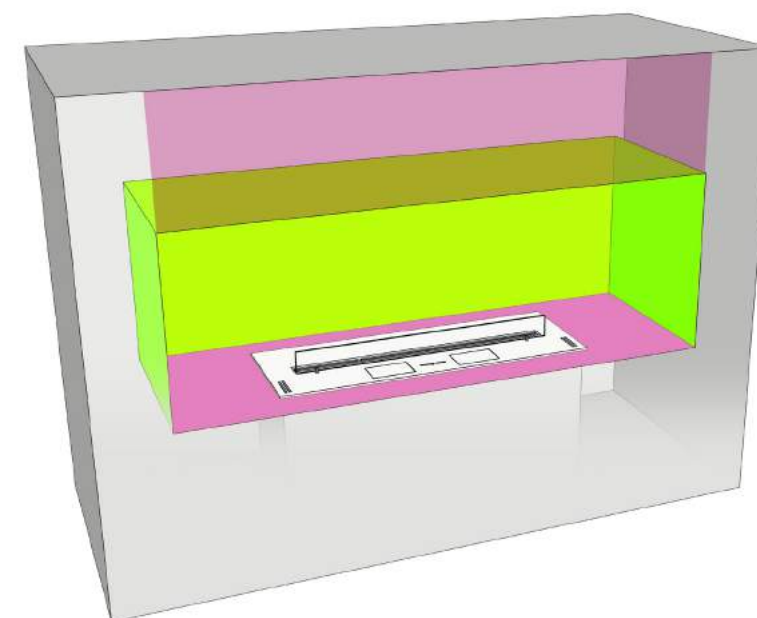
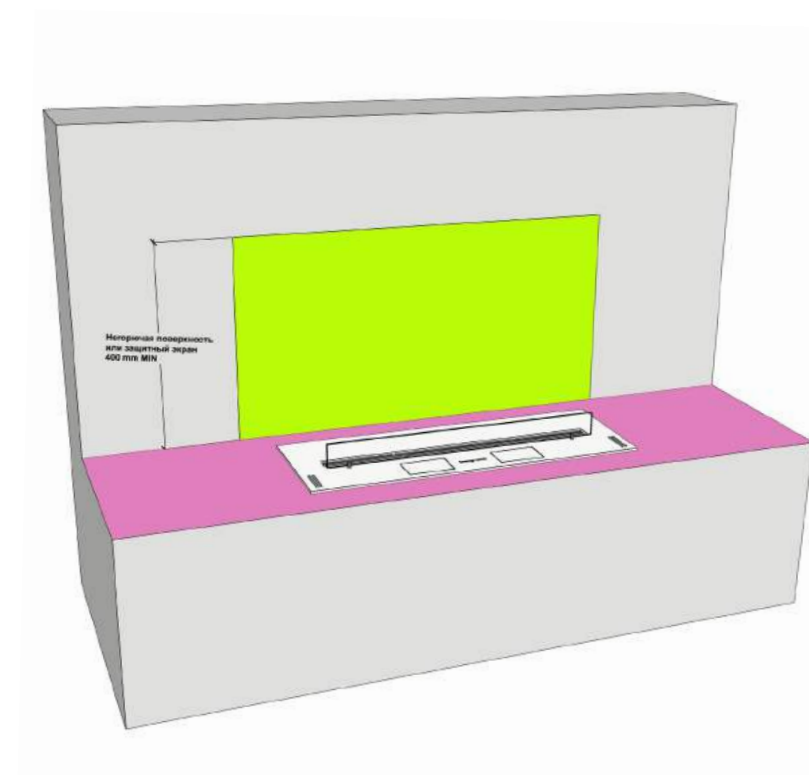
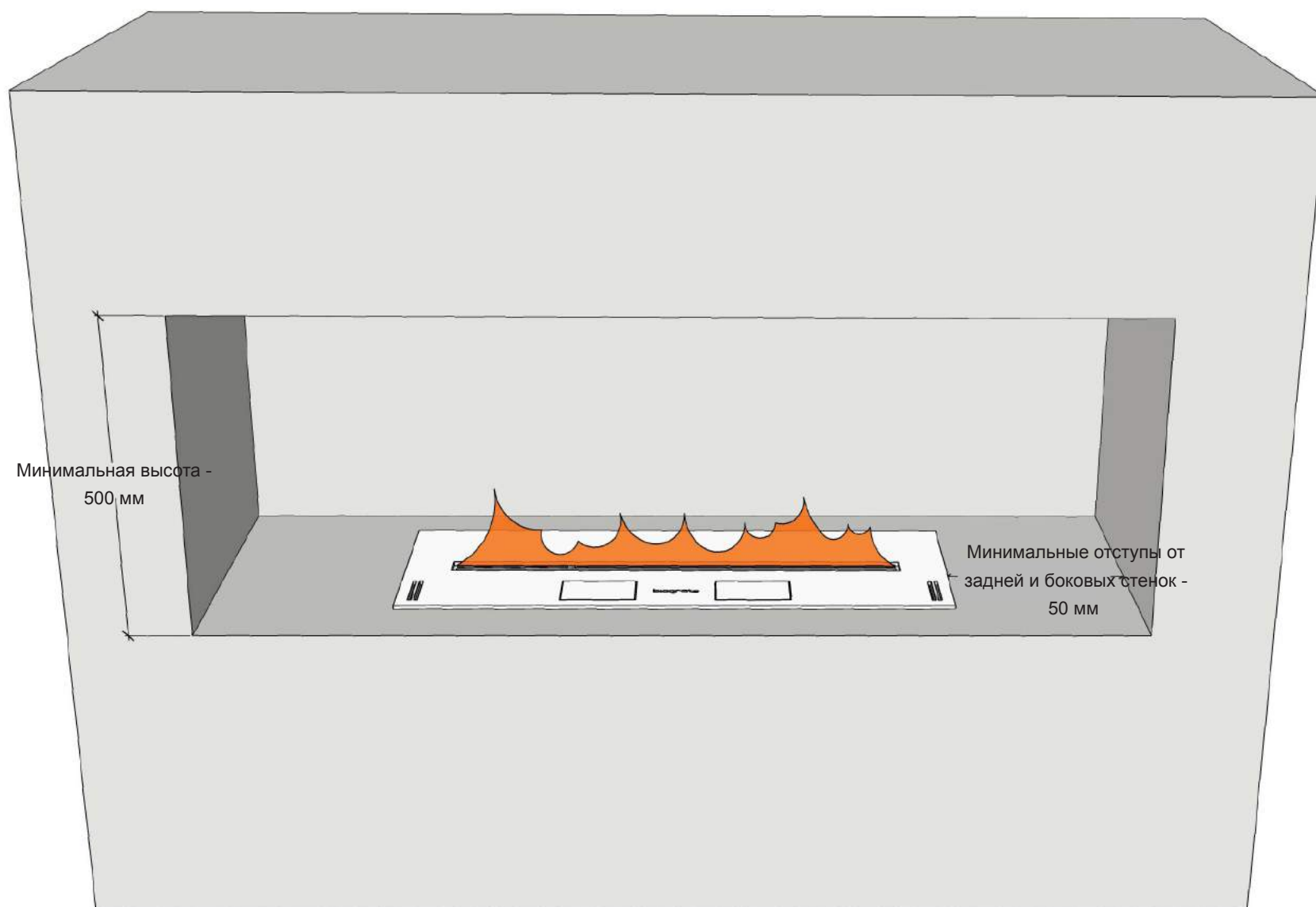


В торцевой нише.

Варианты установки.



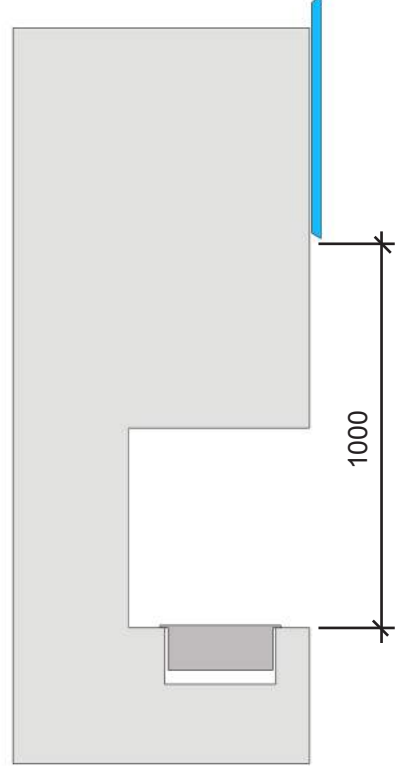
Биокамин должен быть установлен так, чтобы никакие обстоятельства, такие как ветер, сквозняк, проходящие люди или домашние животные не опрокинули на работающий биокамин никаких предметов, а шторы никогда не смогут приблизиться к огню, как минимум, ближе чем на 1 метр.



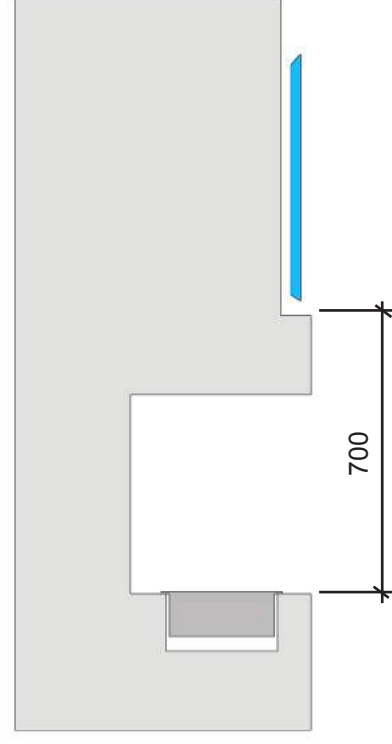
- Негорючие материалы
- Теплостойкие материалы

Минимальные отступы и используемые материалы.

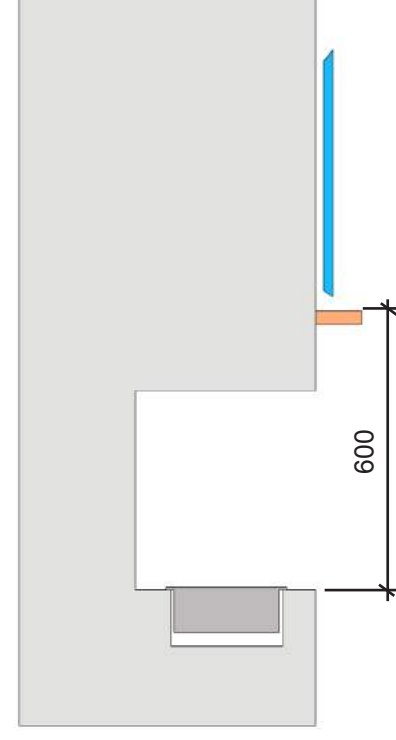
Минимальное расстояние от нижней части биокамина до телевизора - 1000 мм.



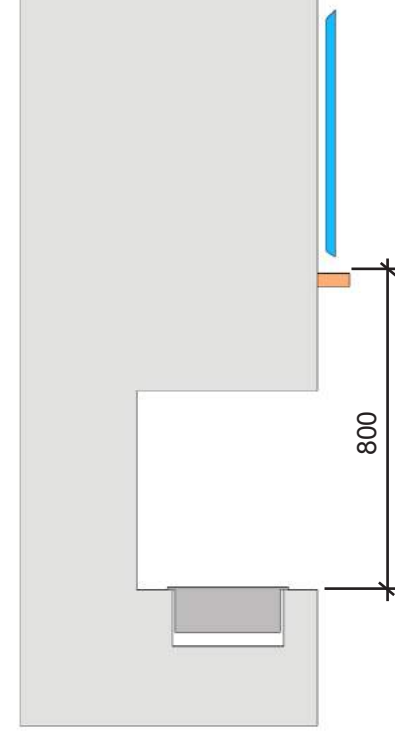
Если утопить телевизор в соответствующую нишу в стене, можно уменьшить расстояние от низа камна до телевизора до 700 мм.



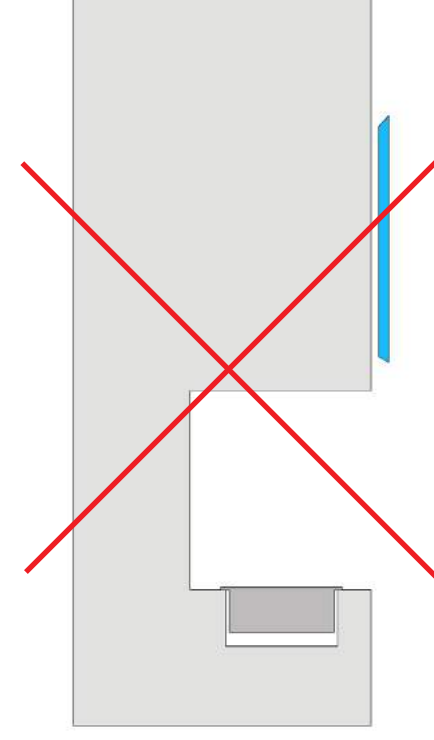
Установленная полка из теплостойкого материала, превышающая ширину телевизора на 100 мм и более, допускает устанавливать телевизор на расстоянии не менее 600 мм от нижней части биокамина.



Разделительная полка шириной превышающую толщину телевизора на 50мм, позволяет установить телевизор не ближе чем на 800 мм к нижней части биокамина.



Установка без учета необходимых отступов не допускается.



Установка биокамина под телевизором.

	высота помещения, м				
	2.7	2.8	2.9	3.0	>3
700	30	28	26	24	22
1000	42	39	36	34	31
1200	50	47	44	40	37
1300	55	52	48	44	41
1400	61	57	53	49	45
1500	67	63	58	54	49
1600	74	69	64	59	54
1700	81	76	70	65	60
1800	89	83	77	71	65
1900	98	92	85	79	72
2000	108	101	94	86	79

Рекомендуемая минимальная площадь помещения  
для биокаминов SmartFire