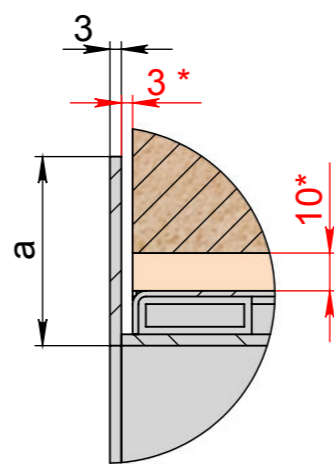
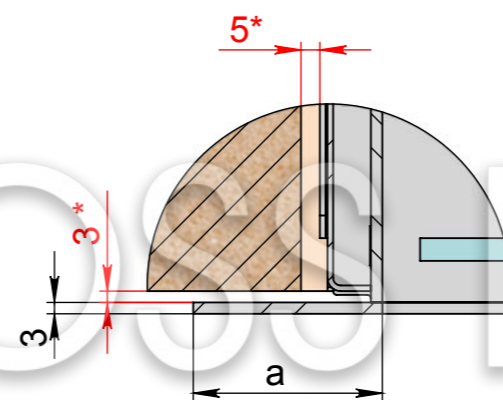


Y (1 : 2)

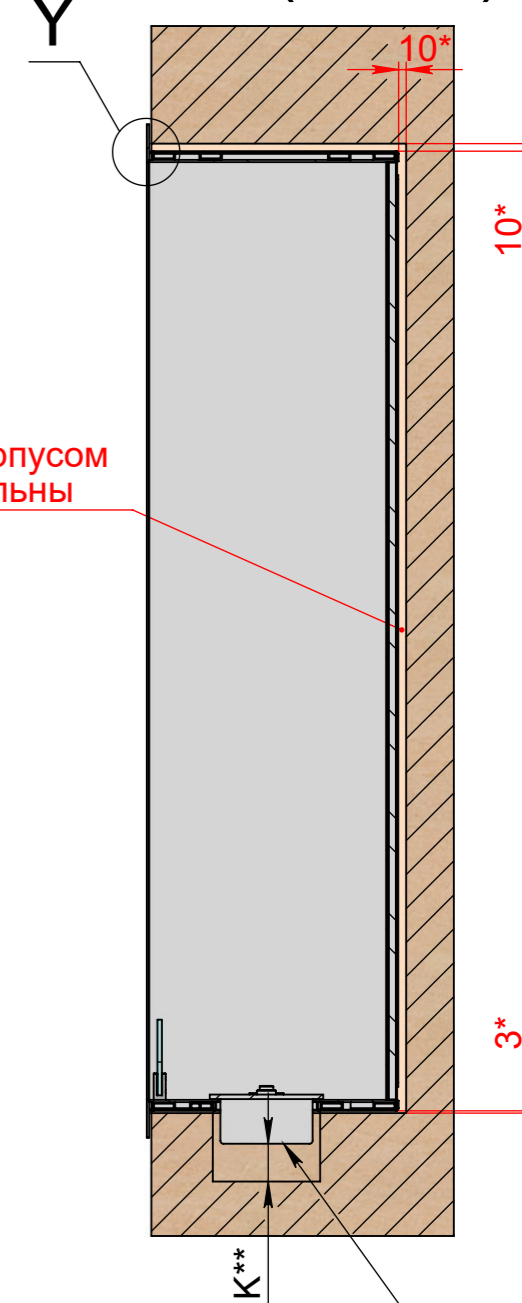


O (1 : 2)



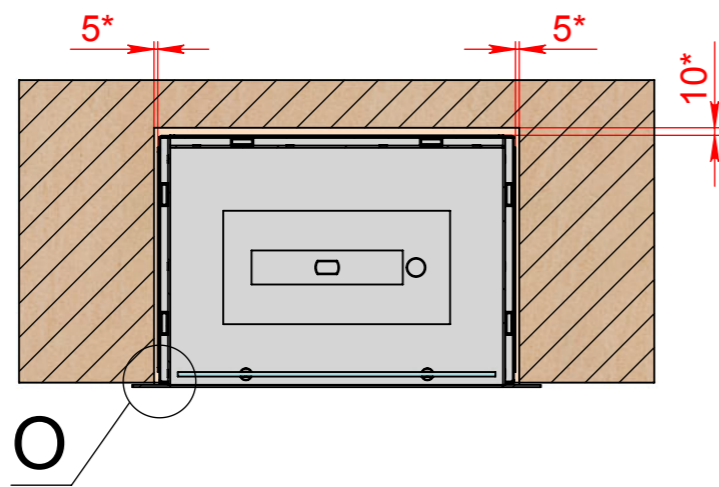
Зазоры между корпусом и стеной обязательны

K-K (1 : 10)



\*\*\* Механический или автоматический биокамин

M-M (1 : 10)



L - длина корпуса  
h - высота корпуса  
a - ширина рамки

\* зазор между лицевой рамкой корпуса и стеной - обязателен.

K\*\* - для автоматического биокамина - min 100 мм, для механического биокамина - min 50 мм.

\*\*\*Для автоматического биокамина - электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE

Важно! Монтажная схема разработана для конструкции выполненных из гипсокартона, пеноблока, кирпича и бетона.

Инов. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата

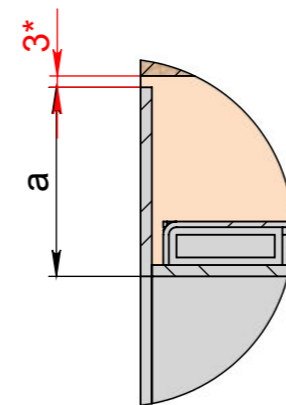
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Очаг MS-Арт.009 R

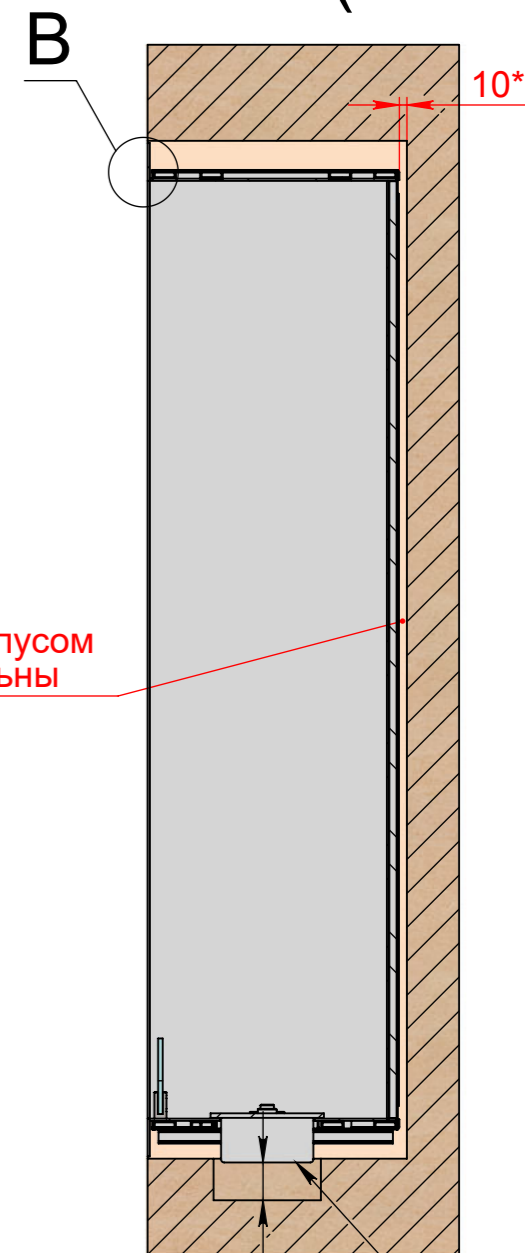
Лист  
1

МОНТАЖ ЗАПОДЛИЦО "ОЧАГ MS-APT.009 R"

В (1 : 2)

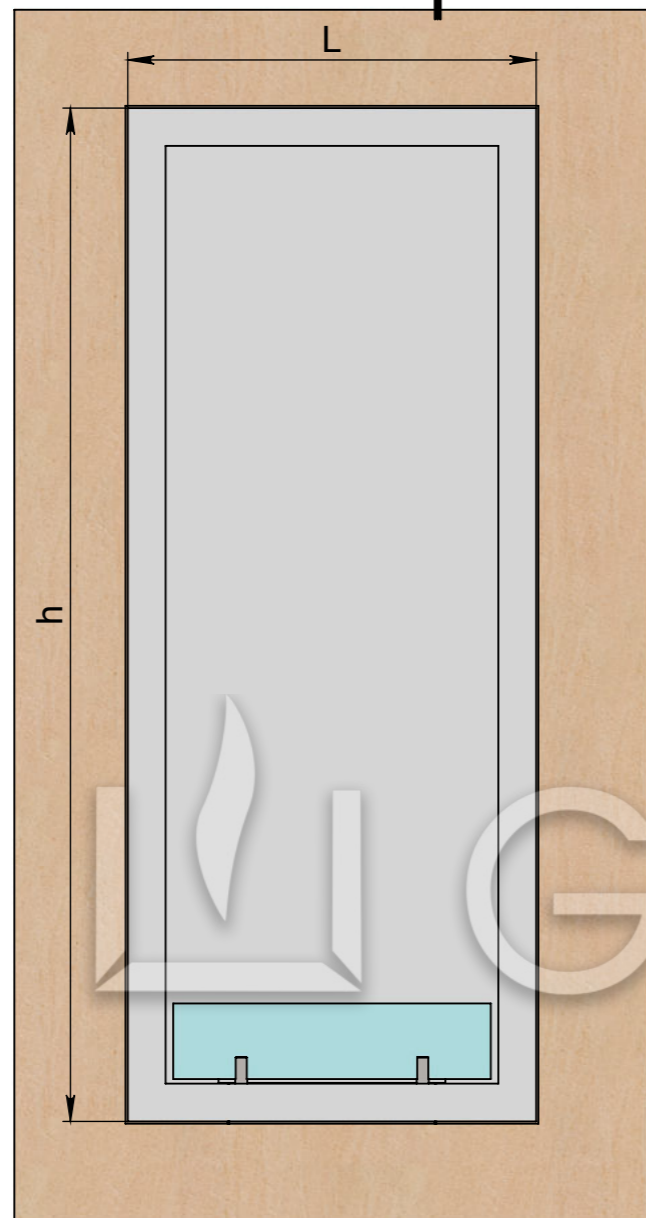
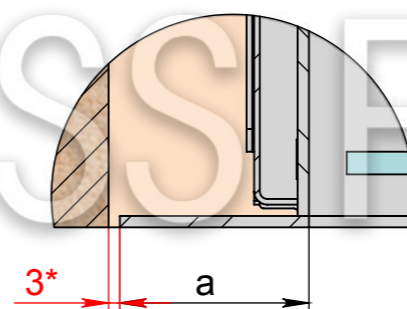


AZ-AZ (1 : 10)

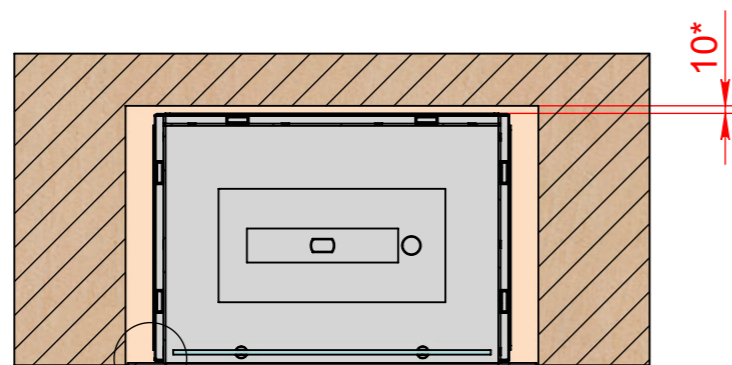


Зазоры между корпусом и стеной обязательны

BB (1 : 2)



BA-BA (1 : 10)



BB

L - длина корпуса  
h - высота корпуса  
a - ширина корпуса

\* зазор между лицевой рамкой корпуса и стеной - обязателен.

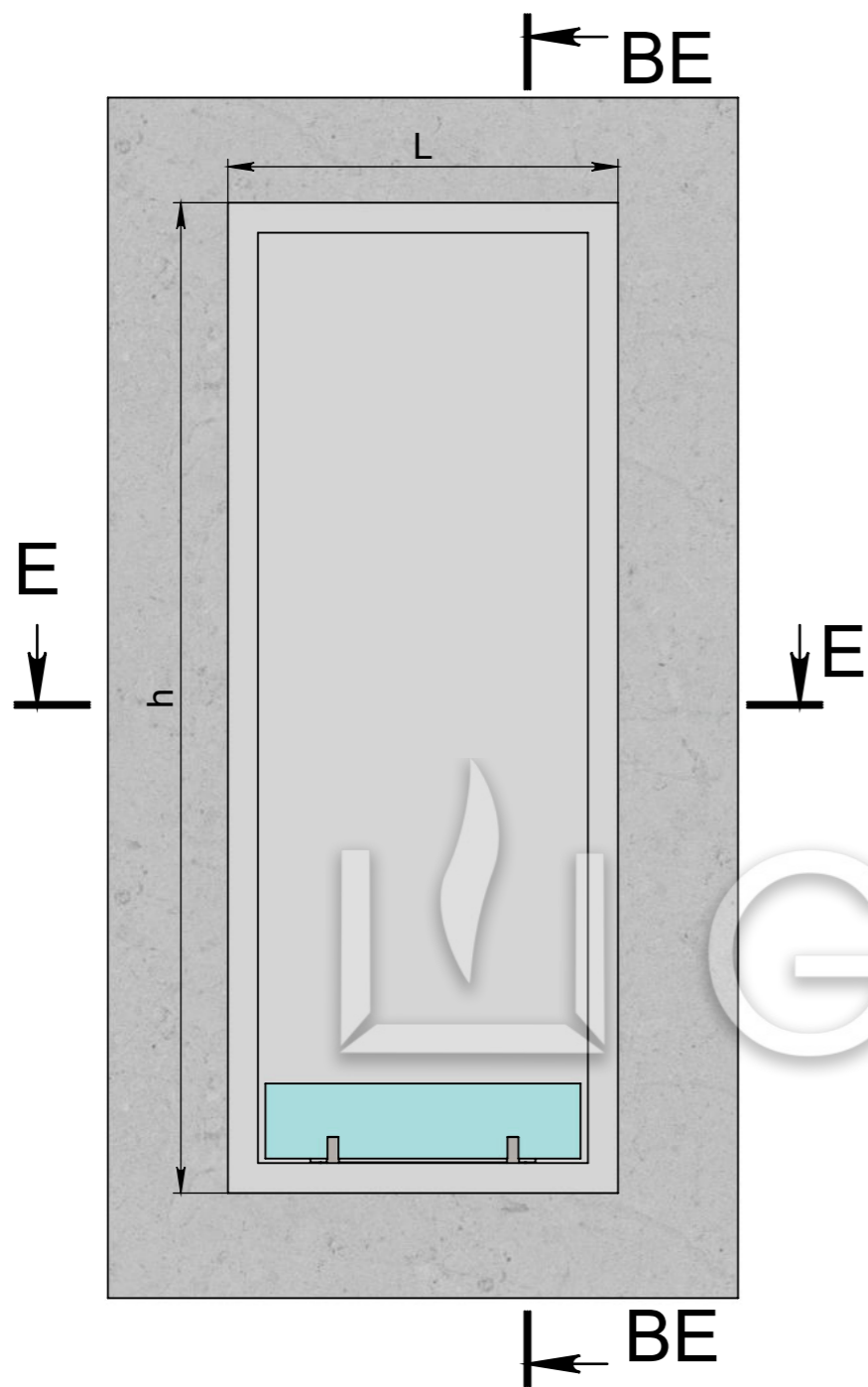
K\*\* - для автоматического биокамина - min 100 мм, для механического биокамина - min 50 мм.

\*\*\*Для автоматического биокамина - электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE

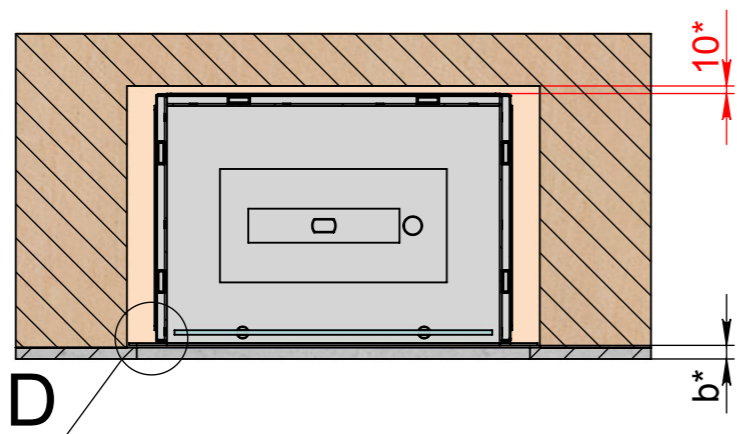
Важно! Монтажная схема разработана для конструкции выполненных из гипсокартона, пеноблока, кирпича и бетона.

Инов. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инов. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

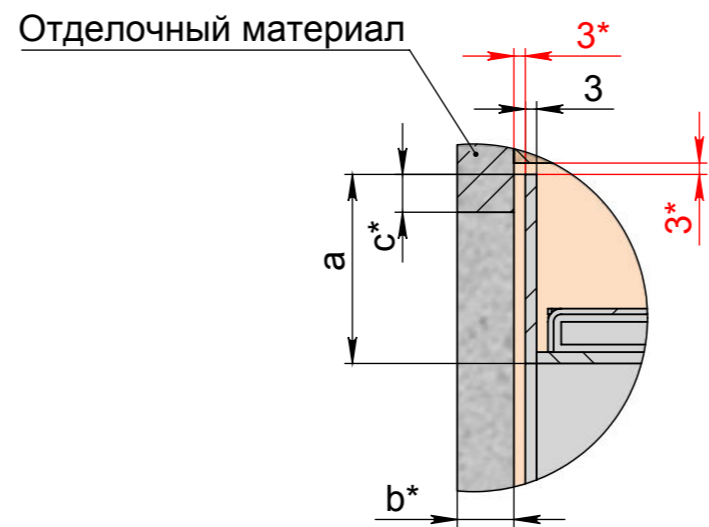
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------



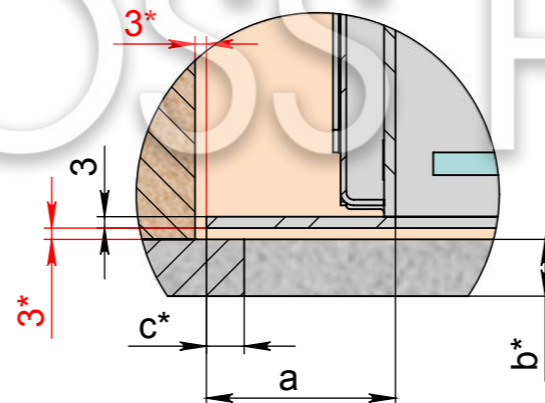
E-E (1 : 10)



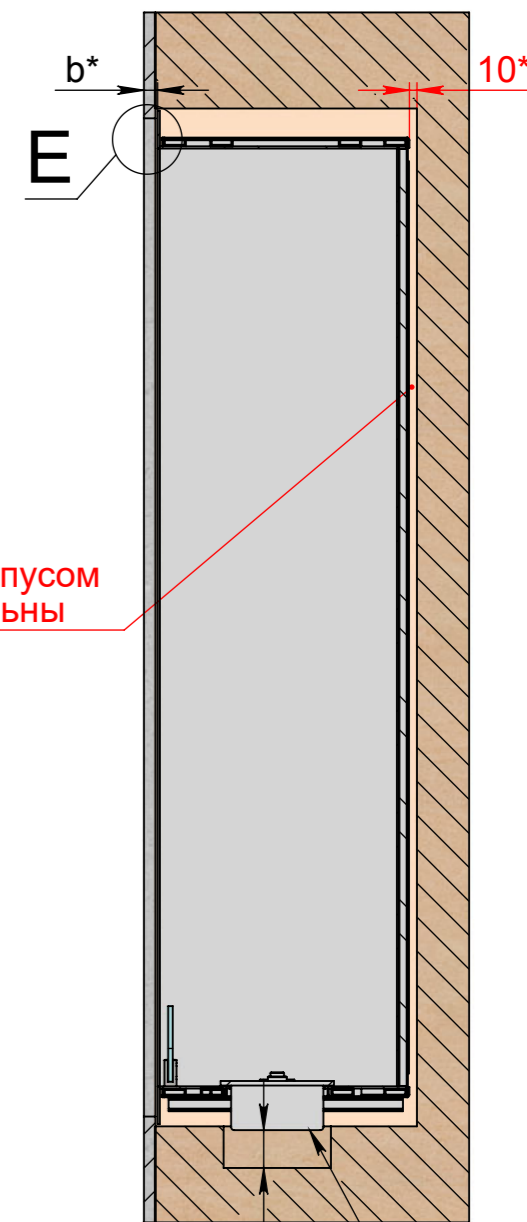
E (1 : 2)



D (1 : 2)



BE-BE (1 : 10)



Зазоры между корпусом и стеной обязательны

\*\*\* Механический или автоматический биокамин

L - длина корпуса  
 h - высота корпуса  
 a - ширина рамки  
 b\* - желаемая толщина отделочного материала  
 c\* - желаемый нахлест отделочного материала  
 \* зазор между лицевой рамкой корпуса и стеной - обязателен.  
 K\*\* - для автоматического биокамина - min 100 мм, для механического биокамина - min 50 мм.  
 \*\*\*Для автоматического биокамина - электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE ⊕  
 Важно! Монтажная схема разработана для конструкции выполненных из гипсокартона, пеноблока, кирпича и бетона.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

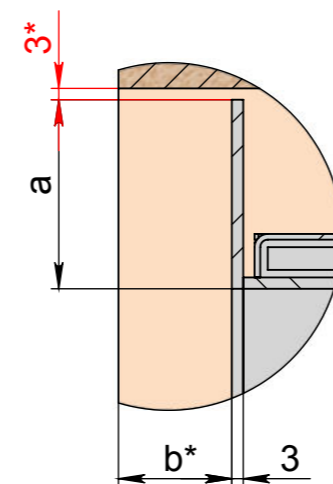
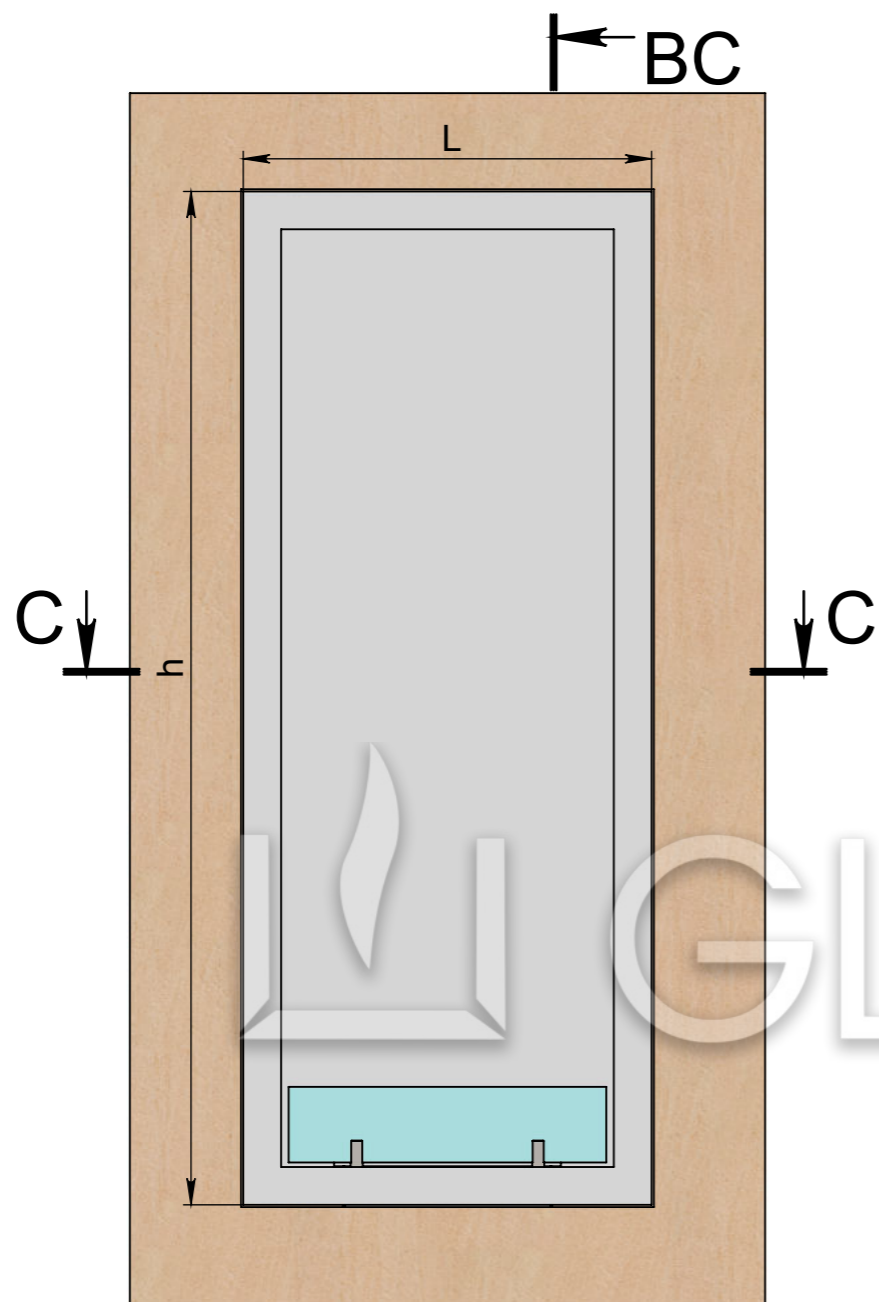
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Очаг MS-Арт.009 R

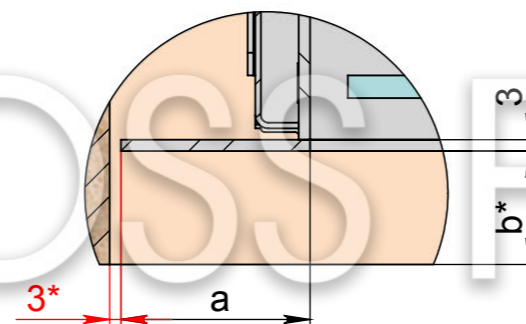
Лист  
3

C (1 : 2)

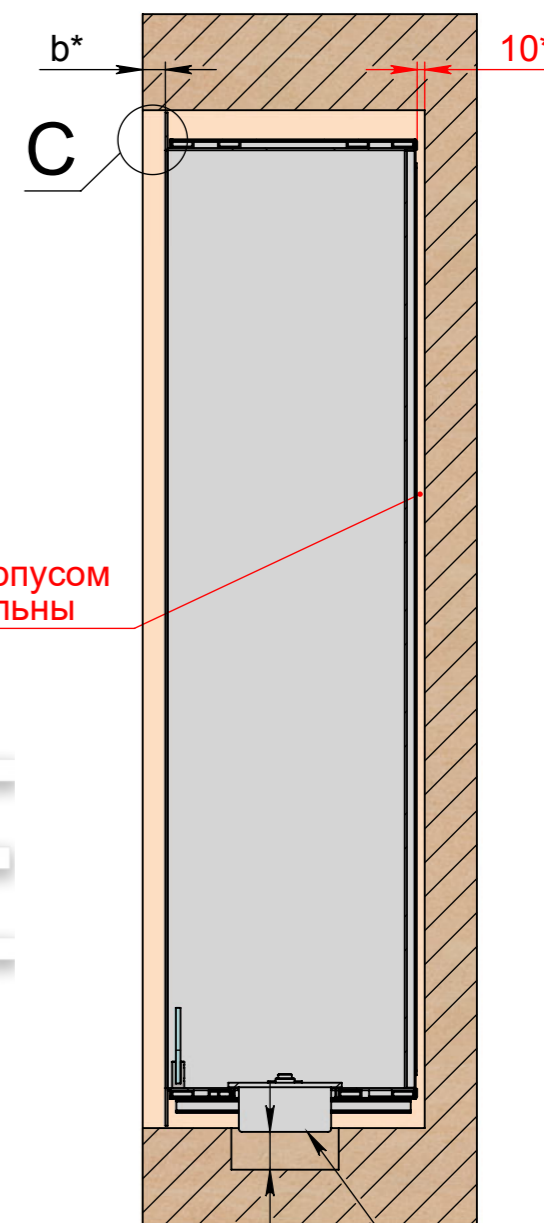
BC-BC (1 : 10)



D (1 : 2)

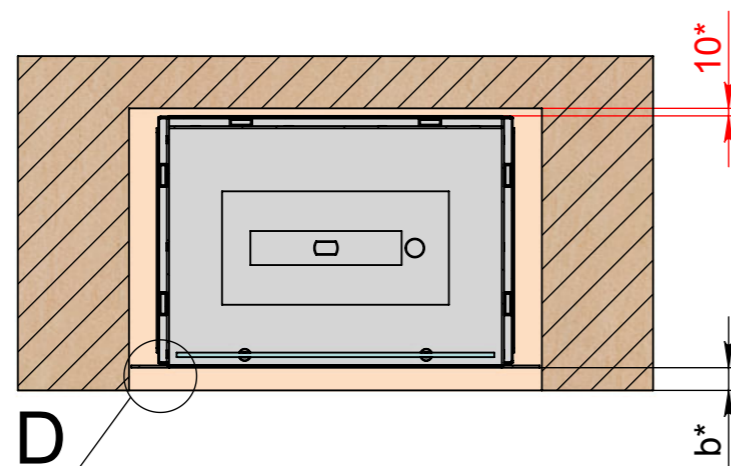


Зазоры между корпусом и стеной обязательны



\*\*\* Механический или автоматический биокамин

C-C (1 : 10)



L - длина корпуса  
 h - высота корпуса  
 a - ширина рамки  
 b\* - желаемое углубление корпуса  
 \* зазор между лицевой рамкой корпуса и стеной - обязателен.  
 K\*\* - для автоматического биокамина - min 100 мм, для механического биокамина - min 50 мм.  
 \*\*\*Для автоматического биокамина - электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE  
 Важно! Монтажная схема разработана для конструкции выполненных из гипсокартона, пеноблока, кирпича и бетона.

Инов. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инов. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Очаг MS-Арт.009 R	Лист
						4