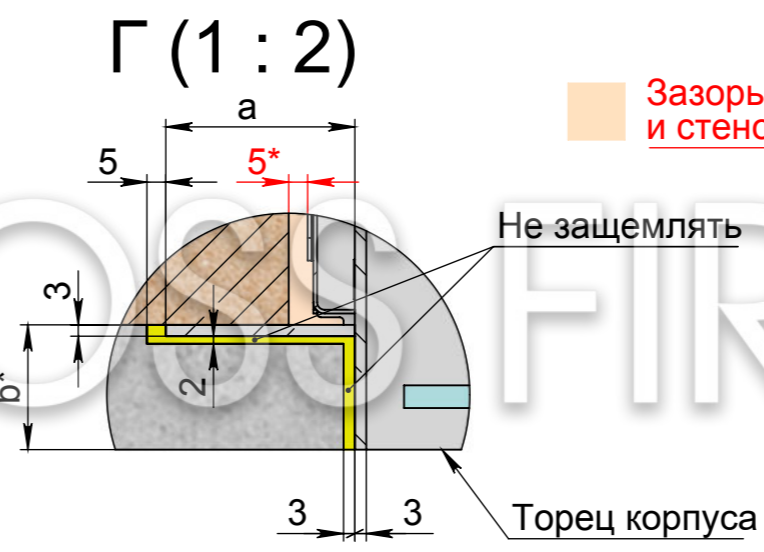
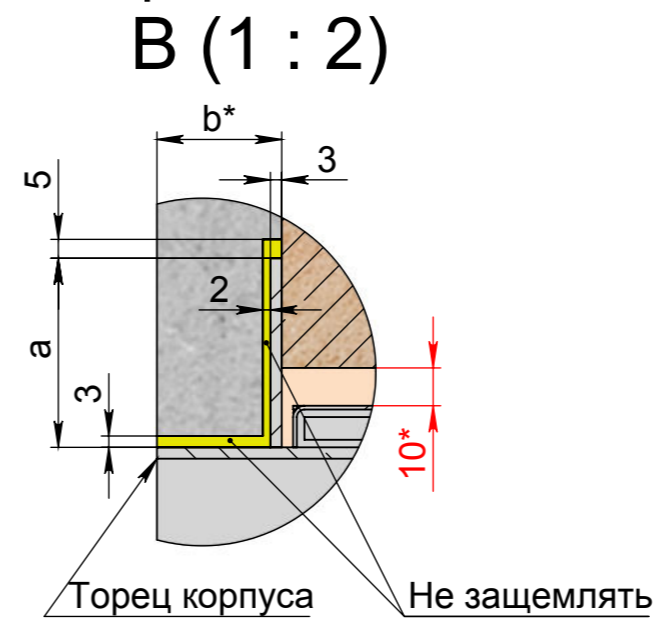
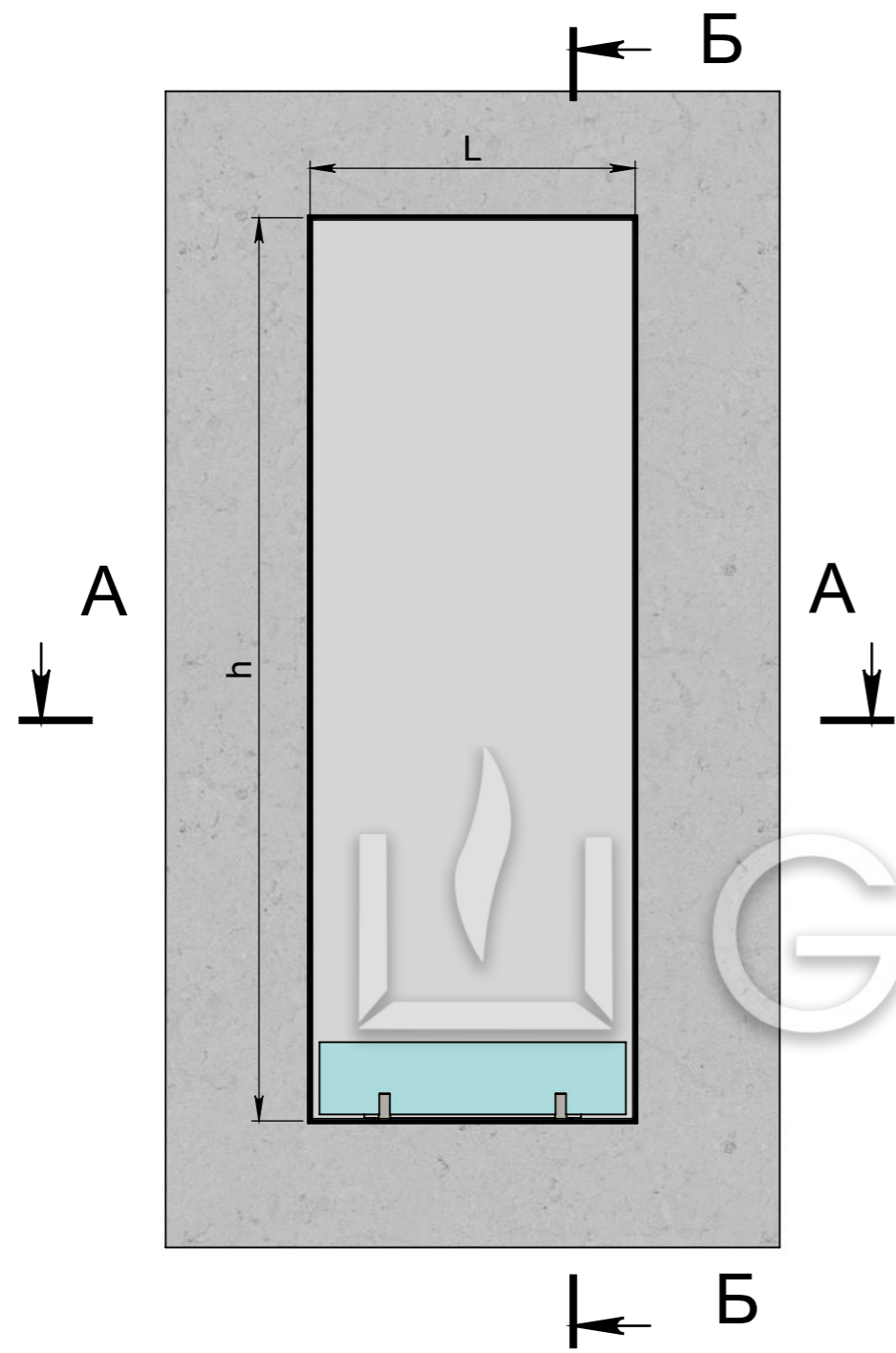
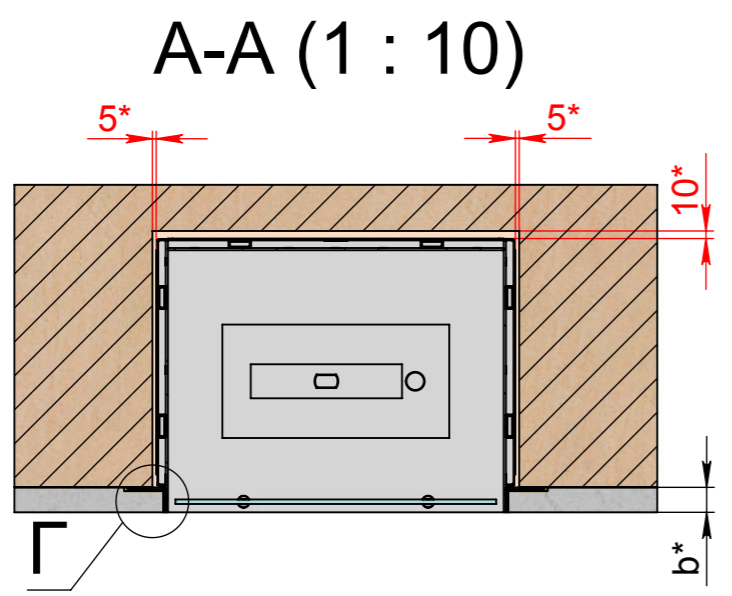
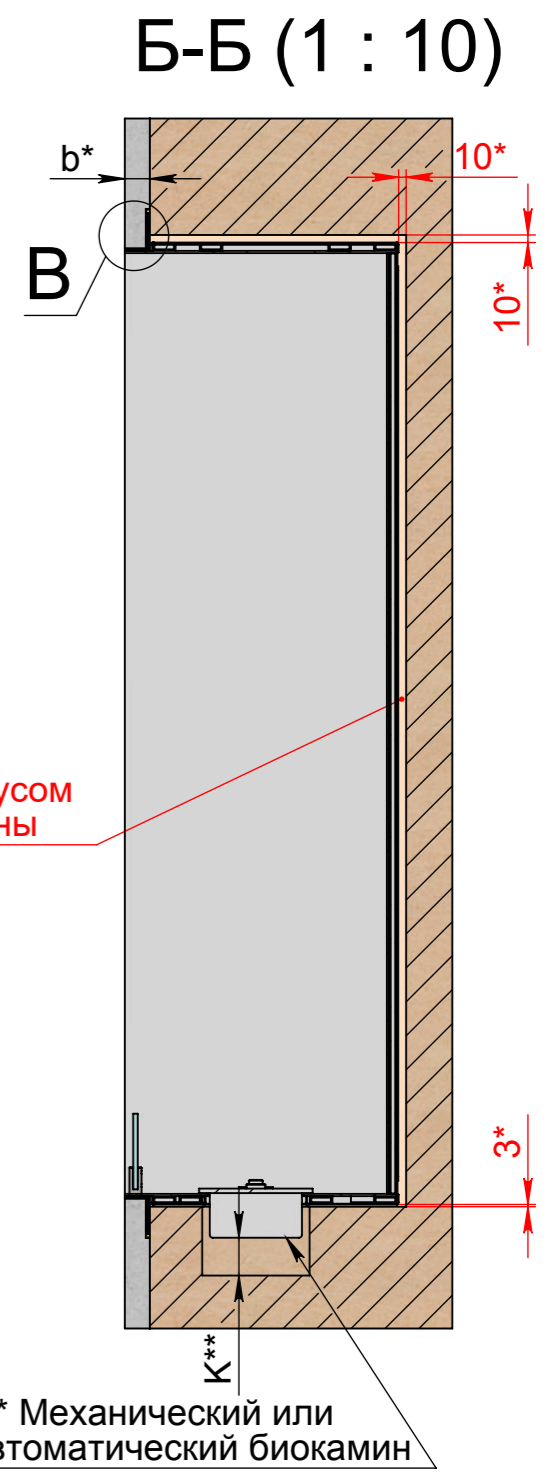


МОНТАЖ ЗАПОДЛИЦО "ОЧАГ MS-АРТ.009 BR"



Зазоры между корпусом и стеной обязательны



L - длина корпуса  
 h - высота корпуса  
 a - ширина рамки  
 b\* - желаемая толщина отделочного материала  
 \* зазор между лицевой рамкой корпуса и стеной - обязателен.  
 К\*\* - 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.

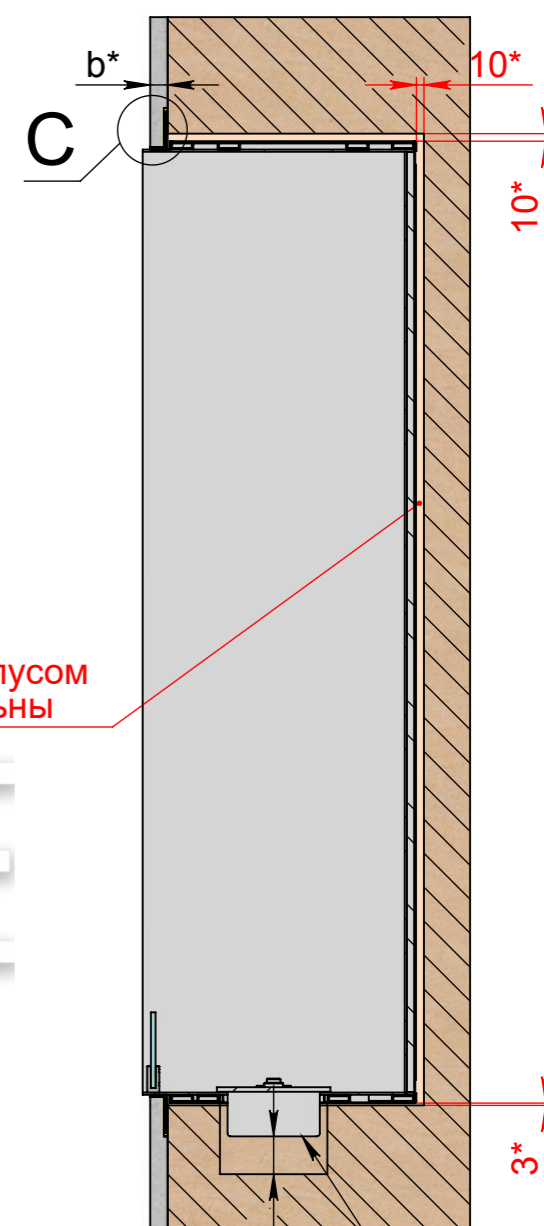
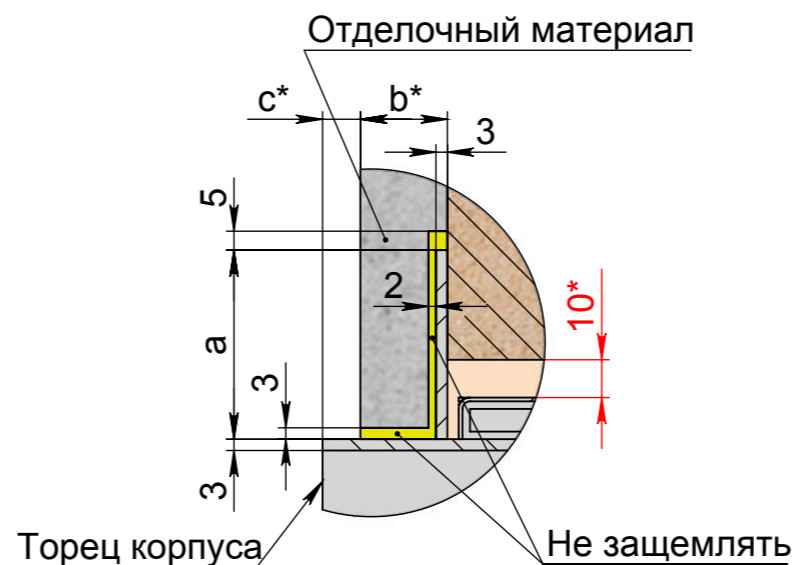
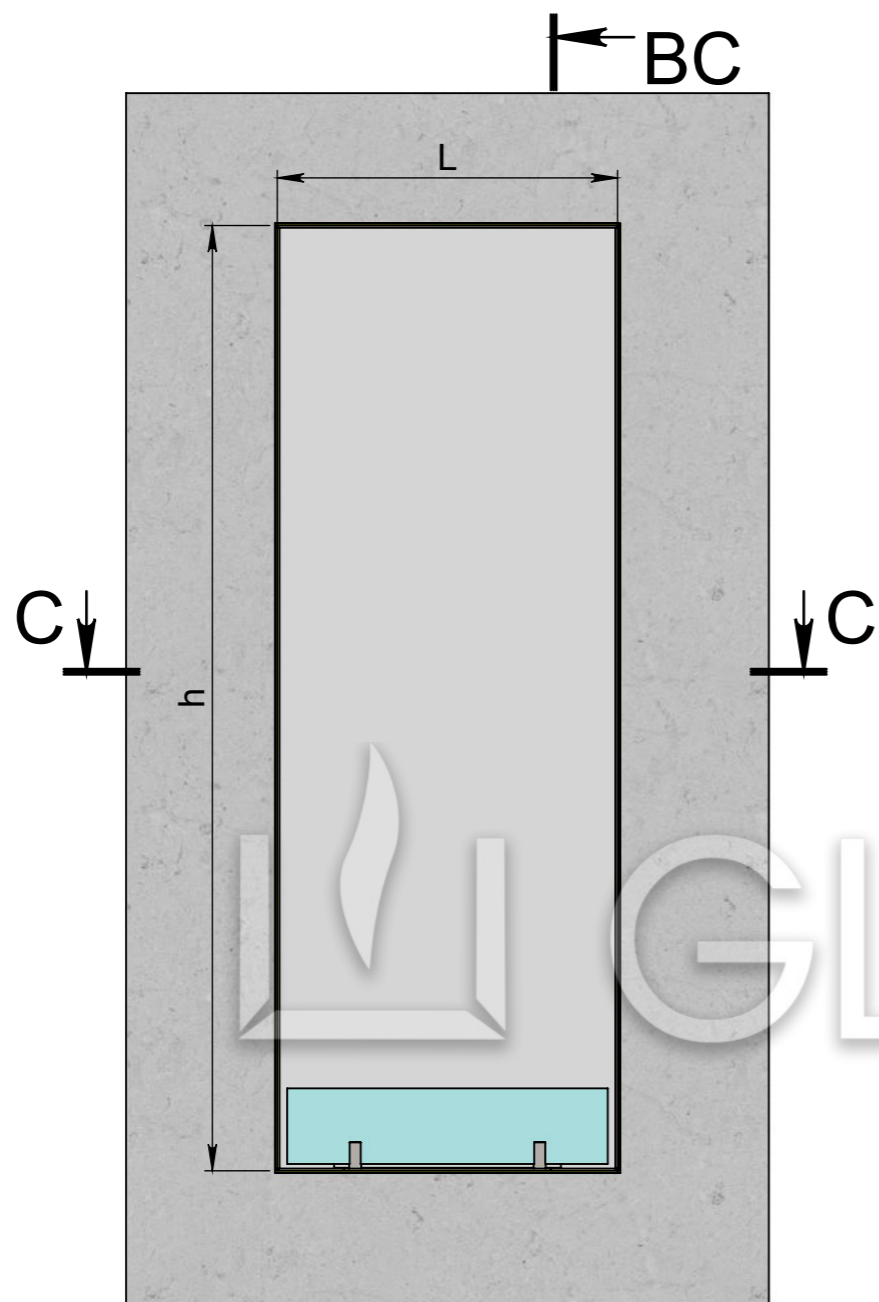
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Очаг MS-Арт.009 BR	Лист 1

МОНТАЖ С ВЫПУСКОМ ТОРЦА "ОЧАГ MS-APT.009 BR"

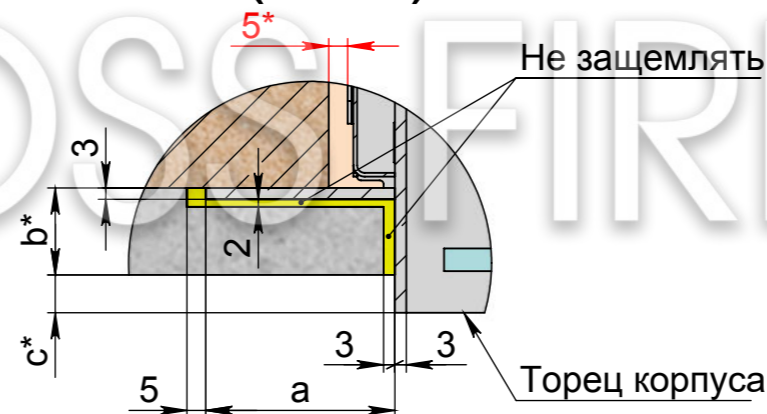
С (1 : 2)

BC-BC (1 : 10)

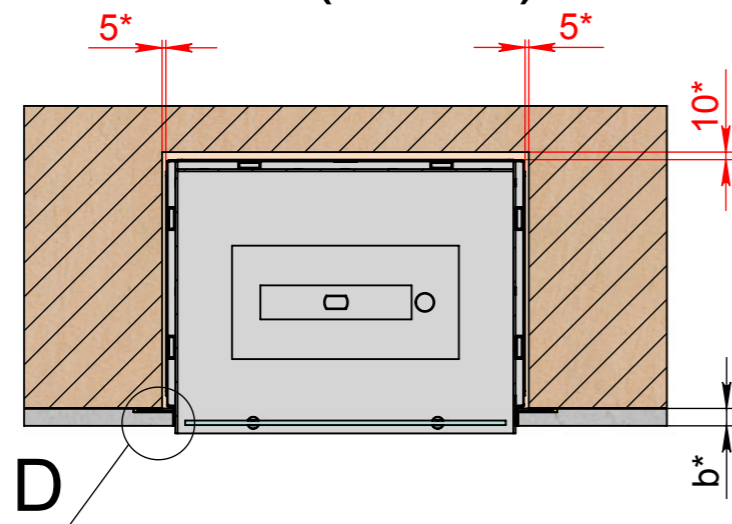


D (1 : 2)

Зазоры между корпусом и стеной обязательны



C-C (1 : 10)



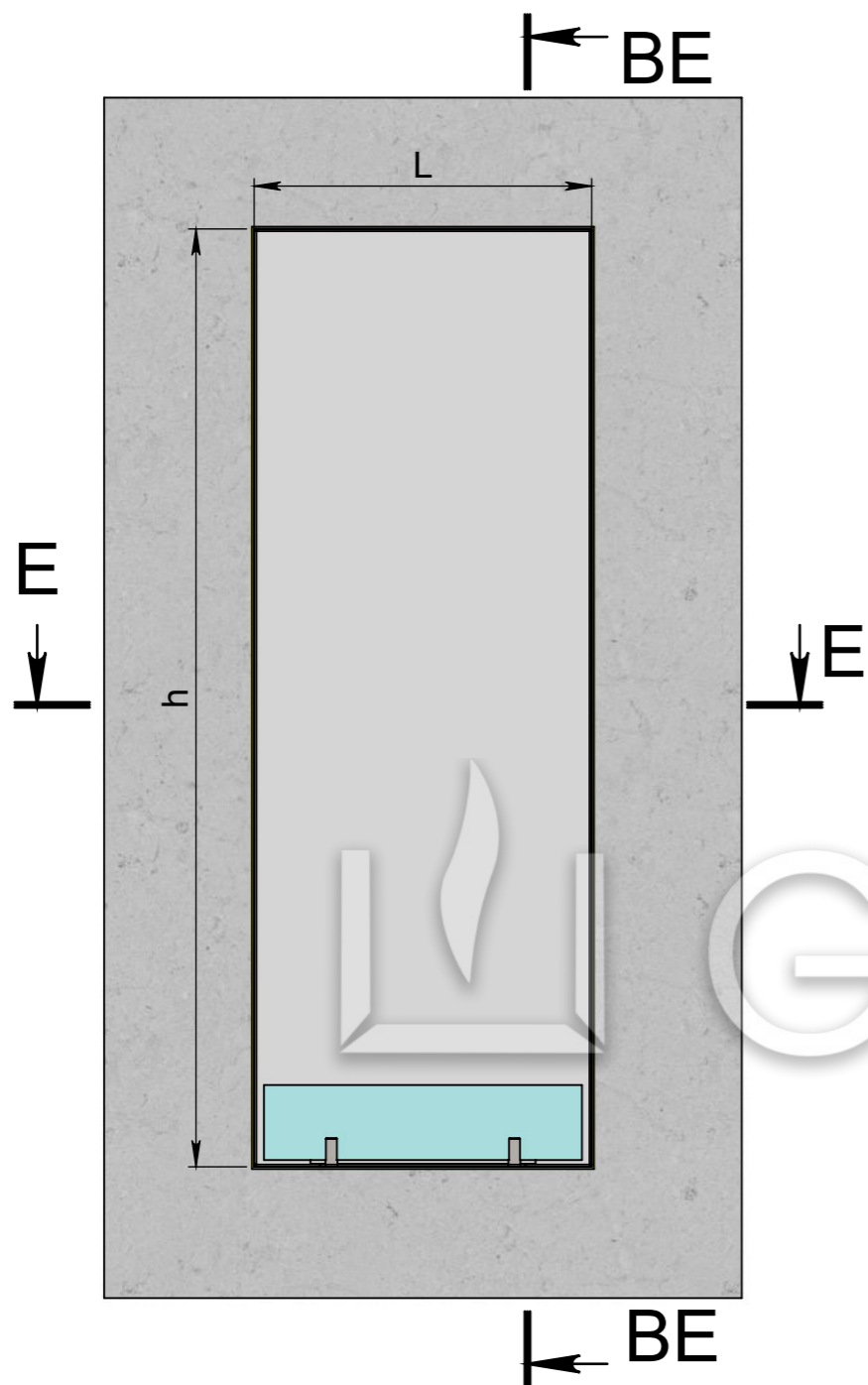
- L - длина корпуса
- h - высота корпуса
- a - ширина рамки
- b\* - желаемая толщина отделочного материала
- c\* - желаемый выступ торца корпуса
- \* зазор между лицевой рамкой корпуса и стеной - обязателен.
- K\*\* - для автоматического биокамина - min 100 мм, для механического биокамина - min 50 мм.
- \*\*\*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.

\*\*\* Механический или автоматический биокамин

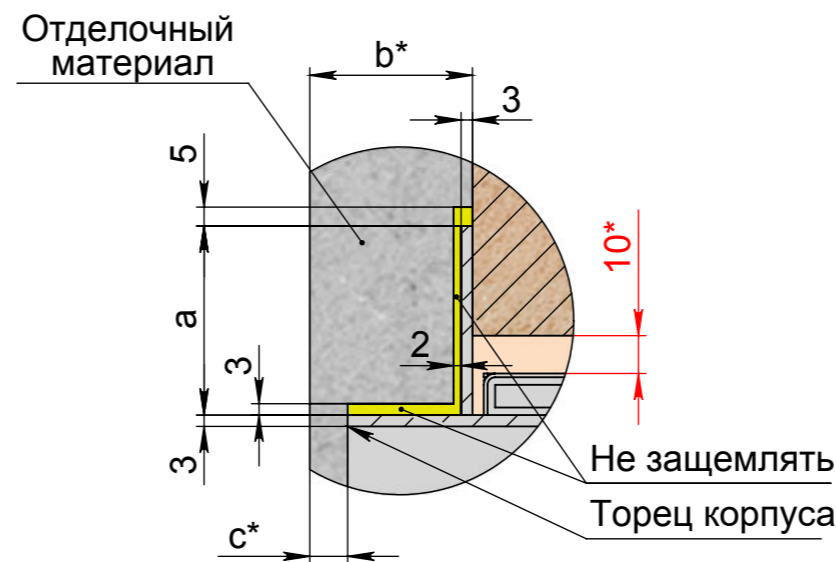
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Очаг MS-Арт.009 BR	Лист
						2

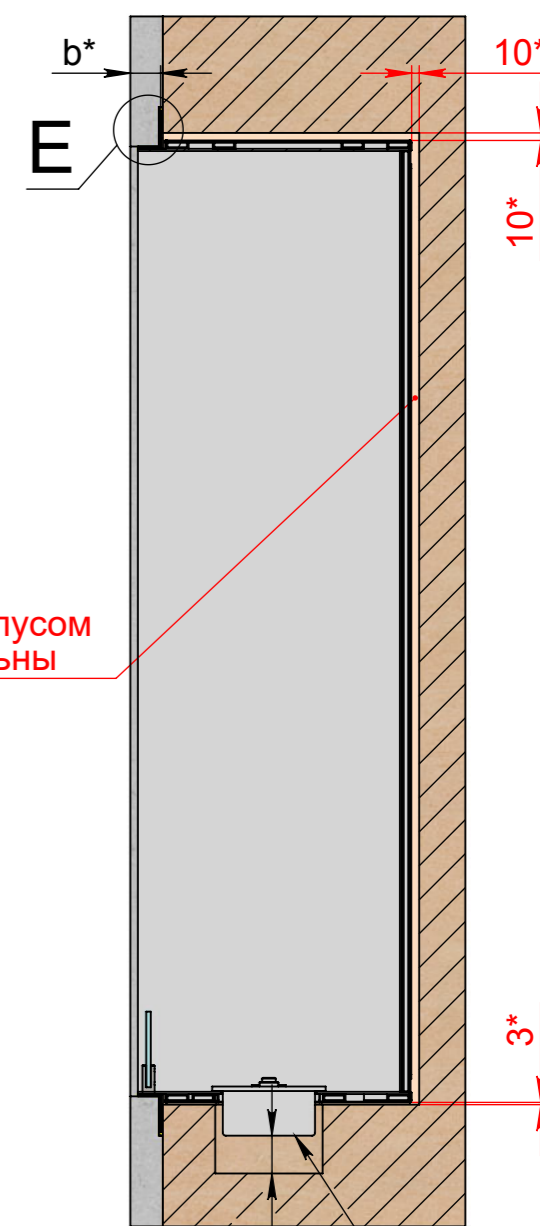
МОНТАЖ С УГЛУБЛЕНИЕМ ТОРЦА "ОЧАГ MS-APT.009 BR"



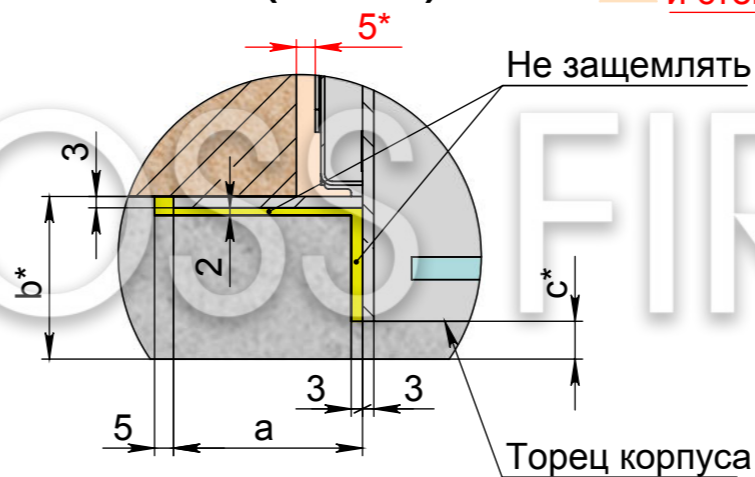
E (1 : 2)



BE-BE (1 : 10)

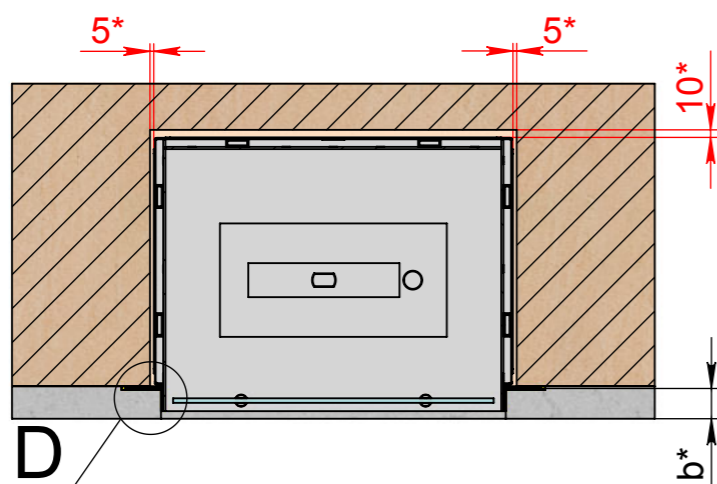


D (1 : 2)



Зазоры между корпусом и стеной обязательны

E-E (1 : 10)



L - длина корпуса  
 h - высота корпуса  
 a - ширина рамки  
 b\* - желаемая толщина отделочного материала  
 c\* - желаемое углубление торца корпуса  
 \* зазор между лицевой рамкой корпуса и стеной - обязателен.  
 К\*\* - 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.

\*\*\* Механический или автоматический биокамин

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

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

Очаг MS-Арт.009 BR

Лист  
3