

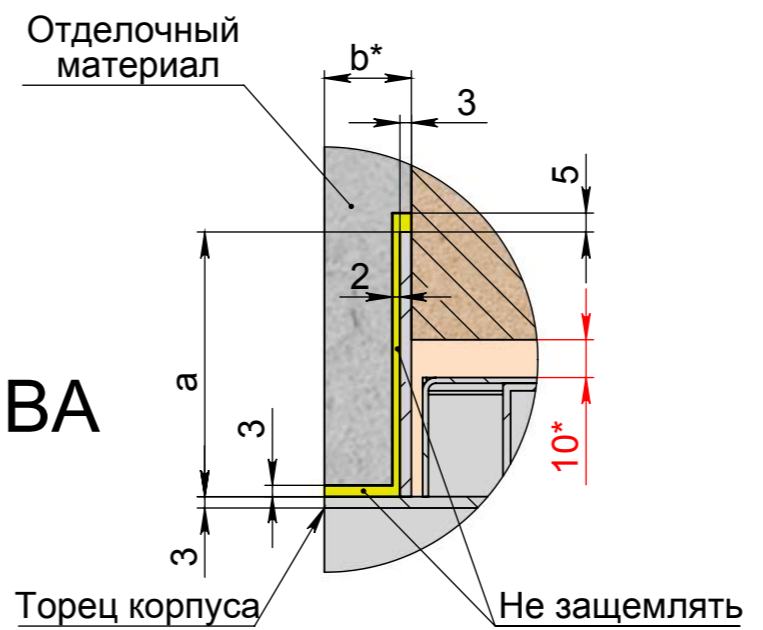
BA

AZ

BA

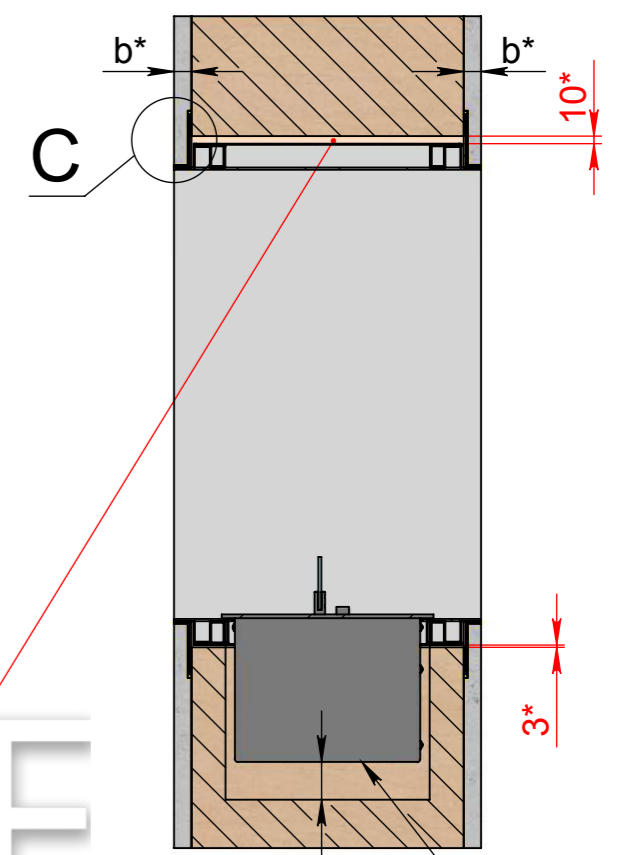
AZ

C (1 : 2)



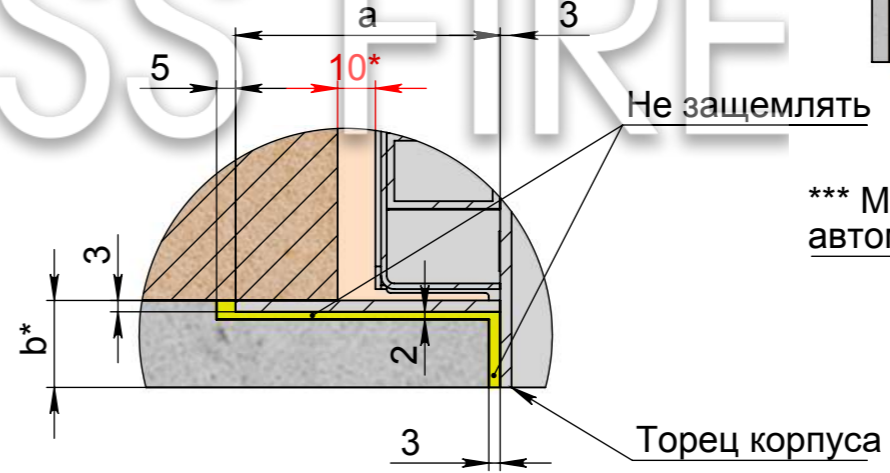
Зазоры между корпусом и стеной обязательны

AZ-AZ (1 : 10)

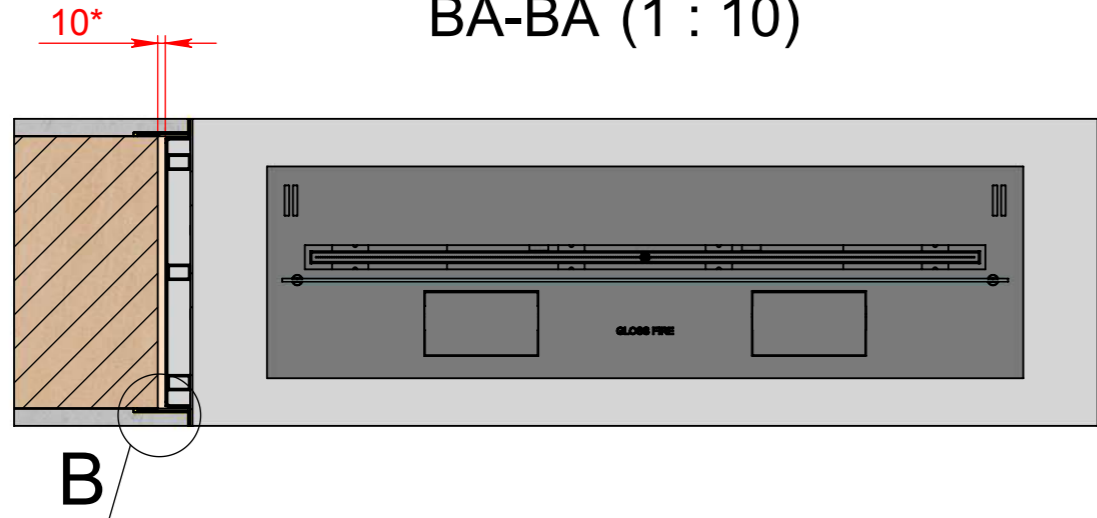


*** Механический или автоматический биокамин

B (1 : 2)



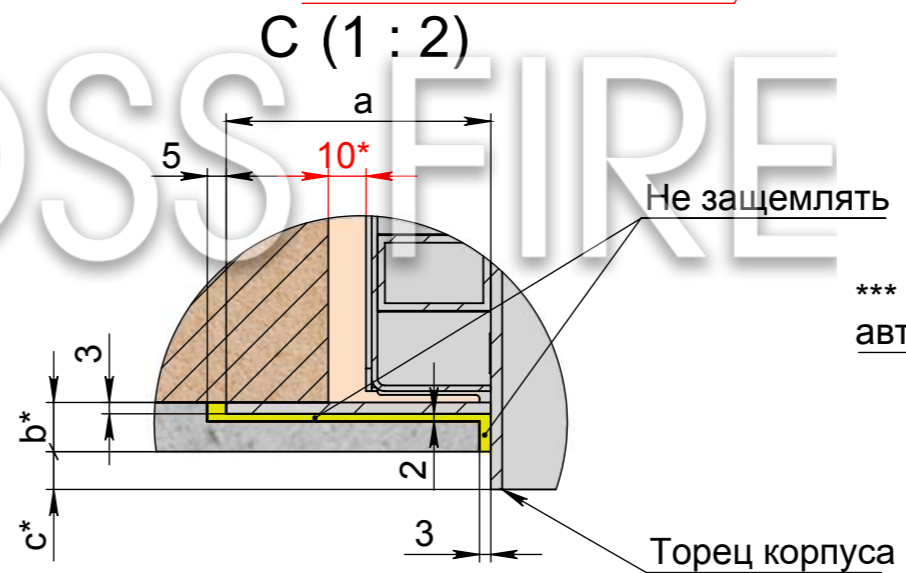
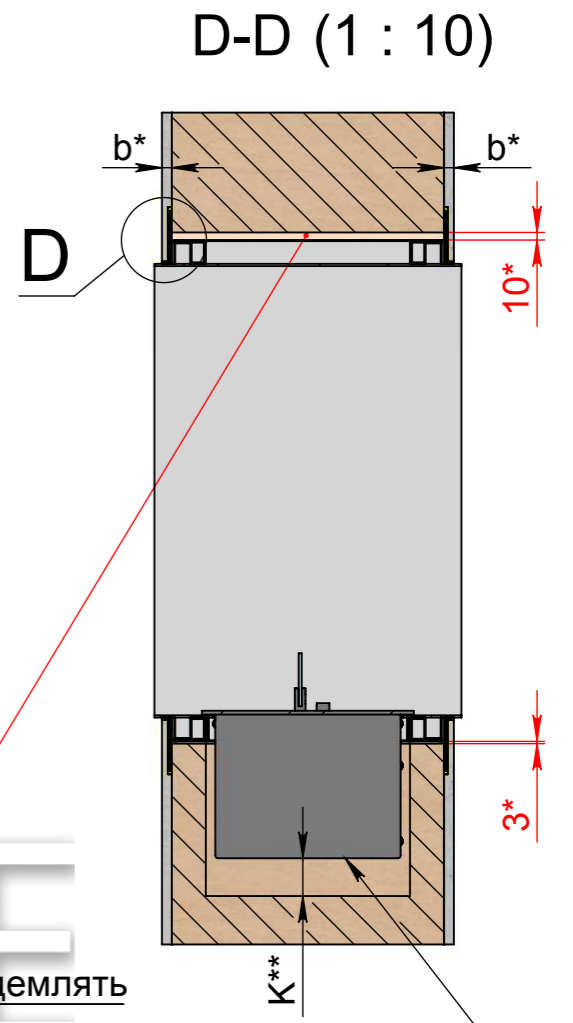
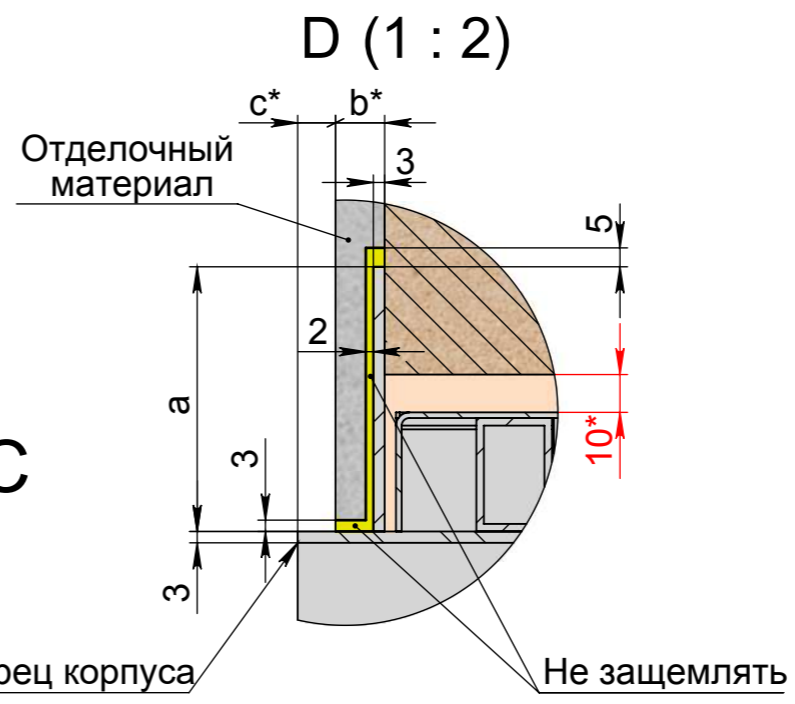
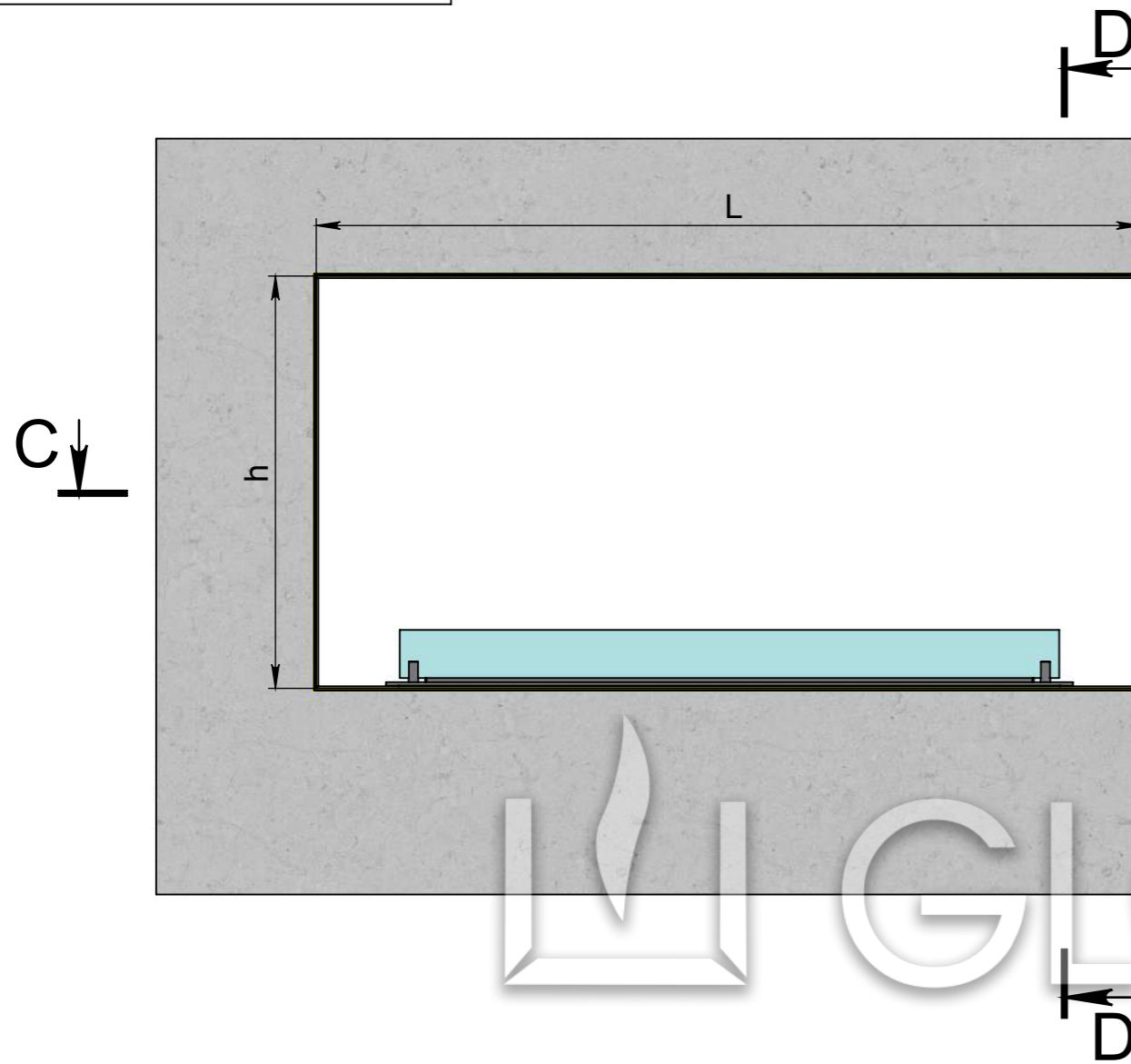
BA-BA (1 : 10)



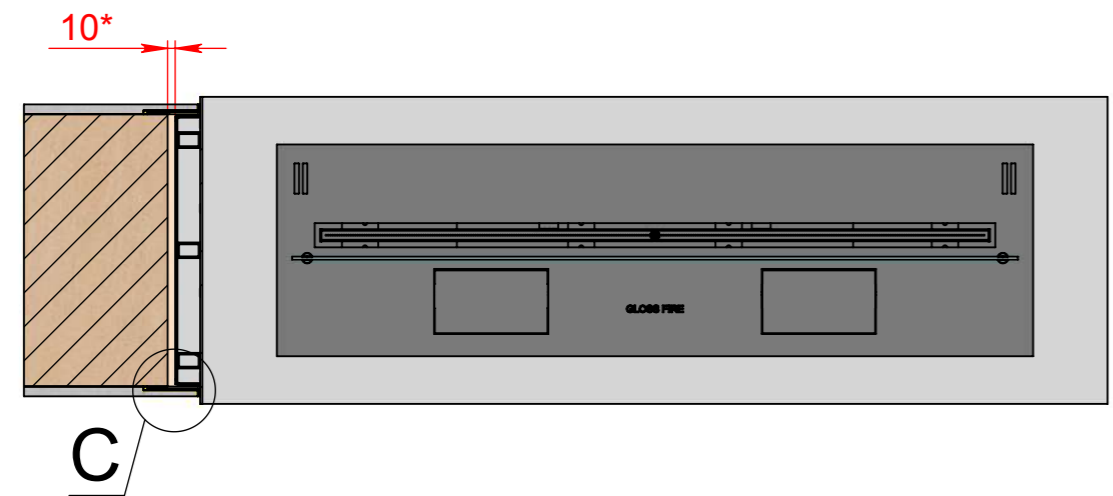
- L - длина корпуса
- h - высота корпуса
- a - ширина рамки
- b* - желаемая толщина отделочного материала
- * зазор между корпусом и стеной - обязателен.
- K** - для автоматического биокамина - min 100 мм, для механического биокамина - min 50 мм.
- ***Для автоматического биокамина - электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm², 230 V, 50 Hz, PE ⊕
- Важно! Монтажная схема разработана для конструкции выполненных из гипсокартона, пеноблока, кирпича и бетона.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Очаг MS-Арт.002 BR	Лист
						1



C-C (1 : 10)

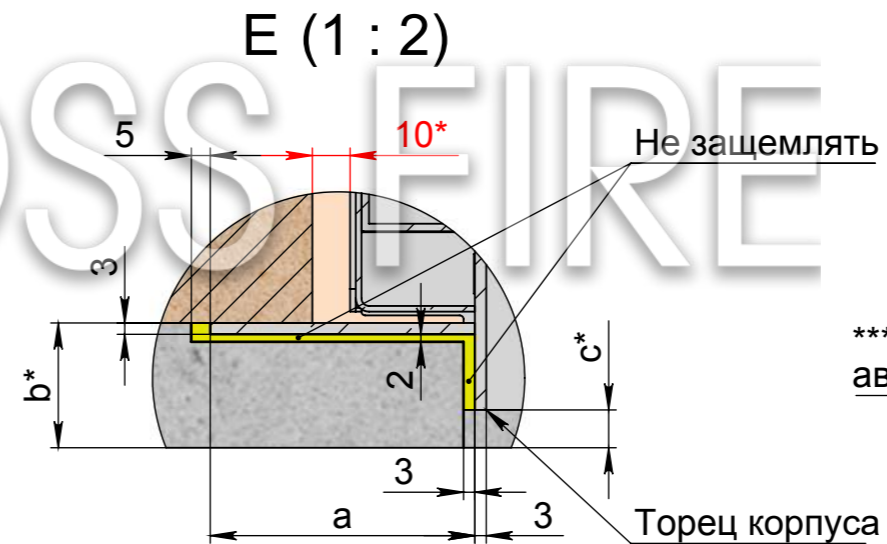
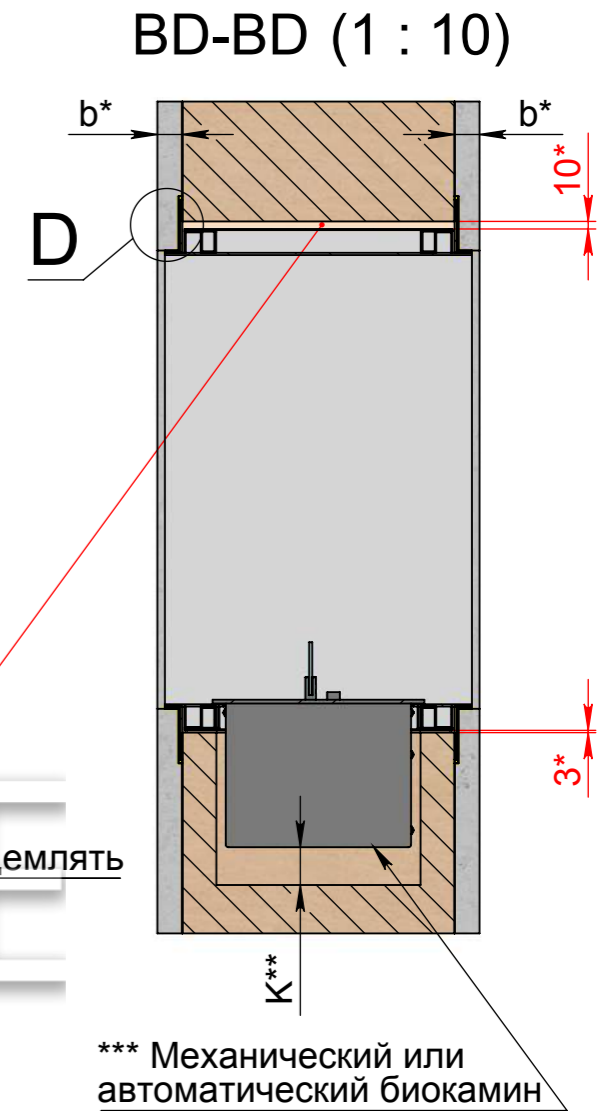
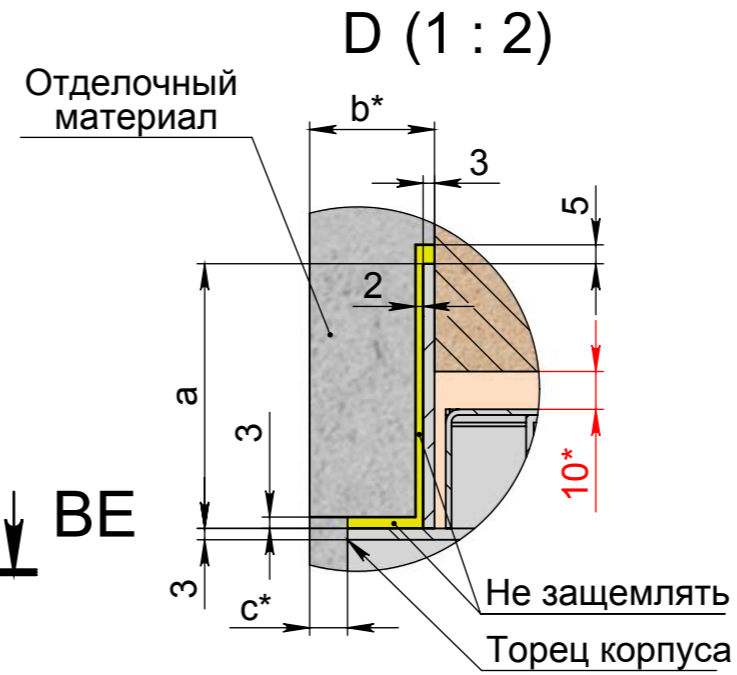
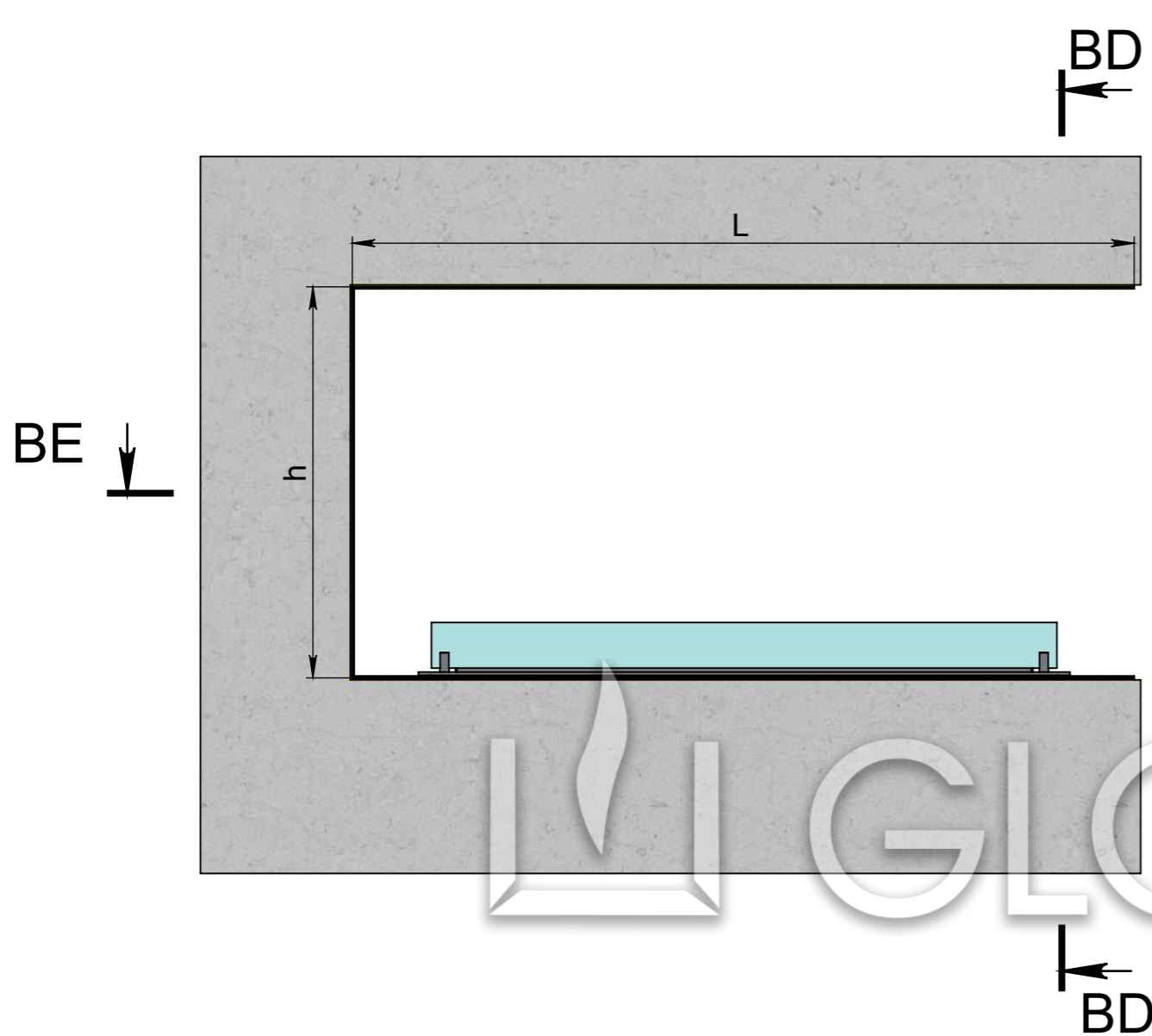


L - длина корпуса
 h - высота корпуса
 a - ширина рамки
 b* - желаемая толщина отделочного материала
 c* - желаемый выступ торца корпуса
*** зазор между корпусом и стеной - обязателен.**
 K** - для автоматического биокамина - min 100 мм, для механического биокамина - min 50 мм.
 ***Для автоматического биокамина - электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm², 230 V, 50 Hz, PE ⊕
 Важно! Монтажная схема разработана для конструкции выполненных из гипсокартона, пеноблока, кирпича и бетона.

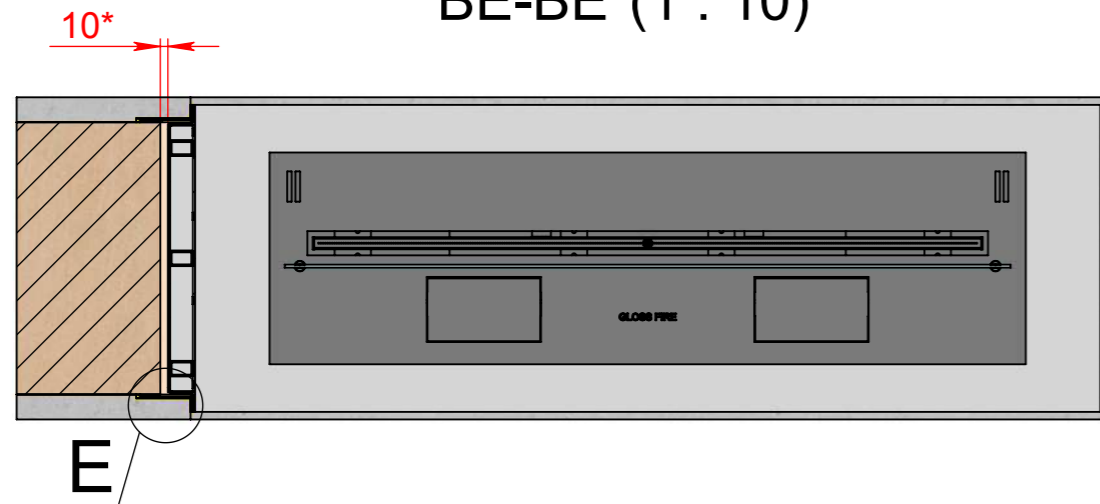
Зазоры между корпусом и стеной обязательны

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Очаг MS-Арт.002 BR	Лист
						2



BE-BE (1 : 10)



L - длина корпуса
 h - высота корпуса
 a - ширина рамки
 b* - желаемая толщина отделочного материала
 c* - желаемое углубление торца корпуса
*** зазор между корпусом 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 mm², 230 V, 50 Hz, PE ⊕
 Важно! Монтажная схема разработана для конструкции выполненных из гипсокартона, пеноблока, кирпича и бетона.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Очаг MS-Арт.002 BR	Лист
						3