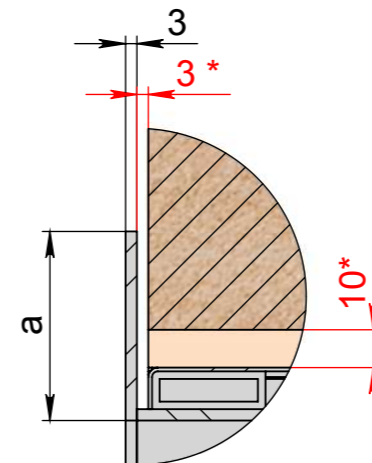
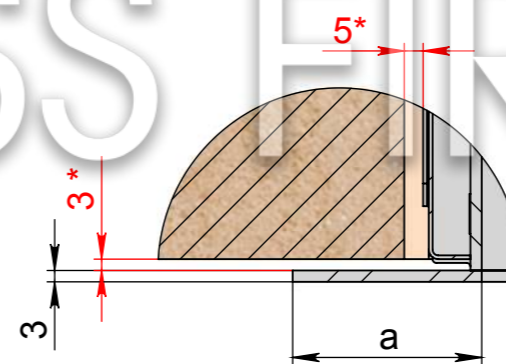


Y (1 : 2)

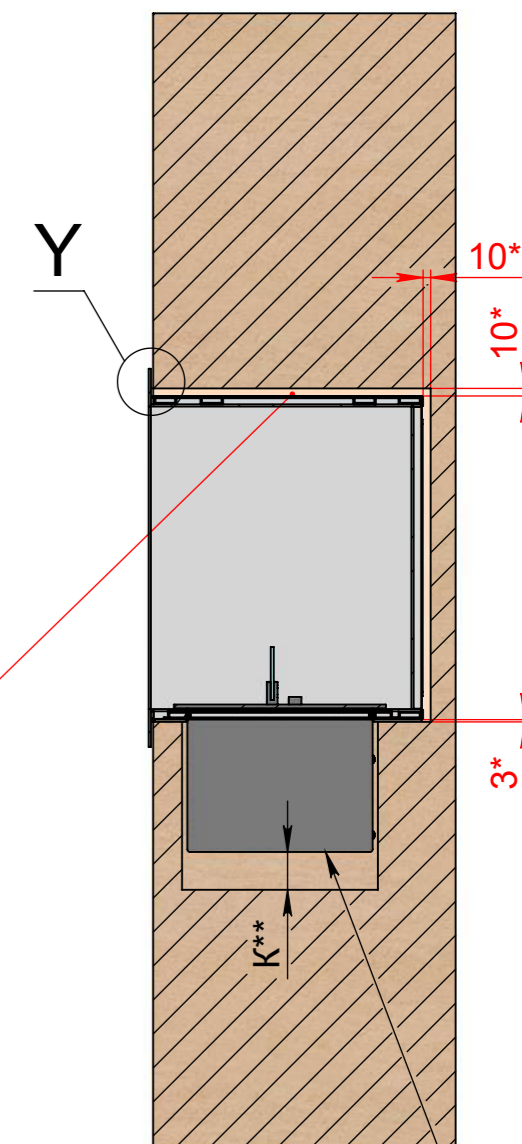


Зазоры между корпусом и стеной обязательны

O (1 : 2)

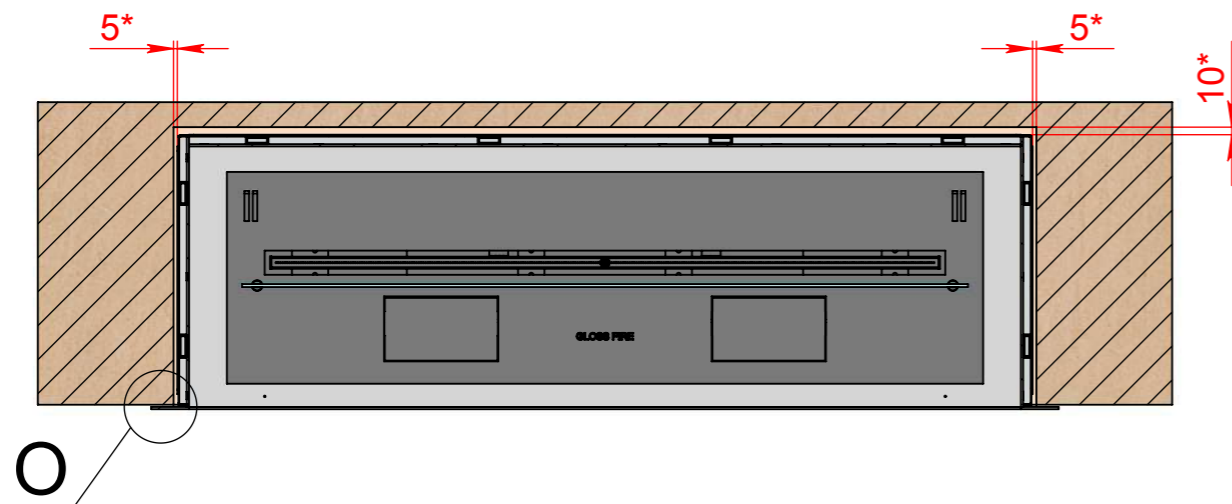


K-K (1 : 10)



*** Механический или автоматический биокамин

M-M (1 : 10)



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

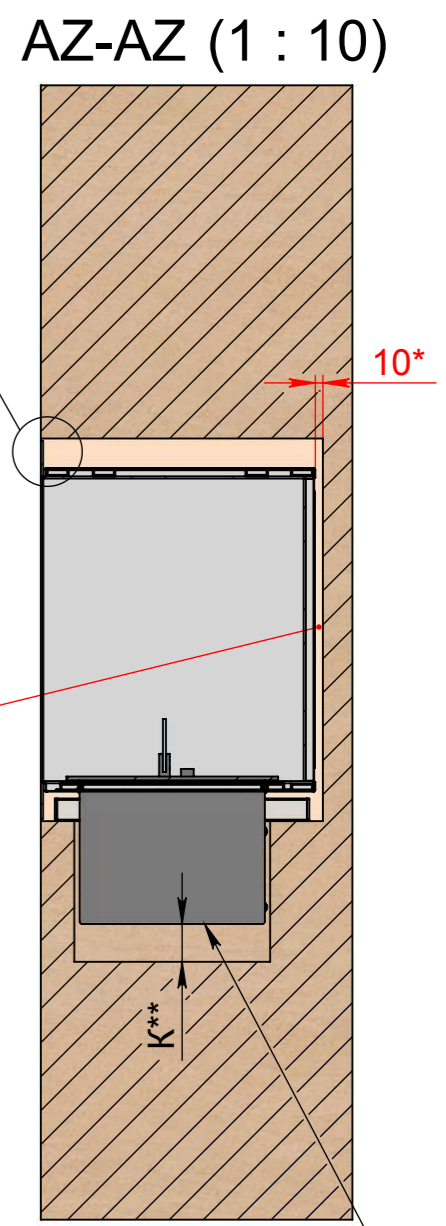
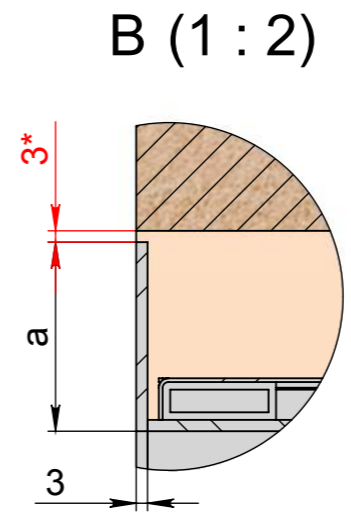
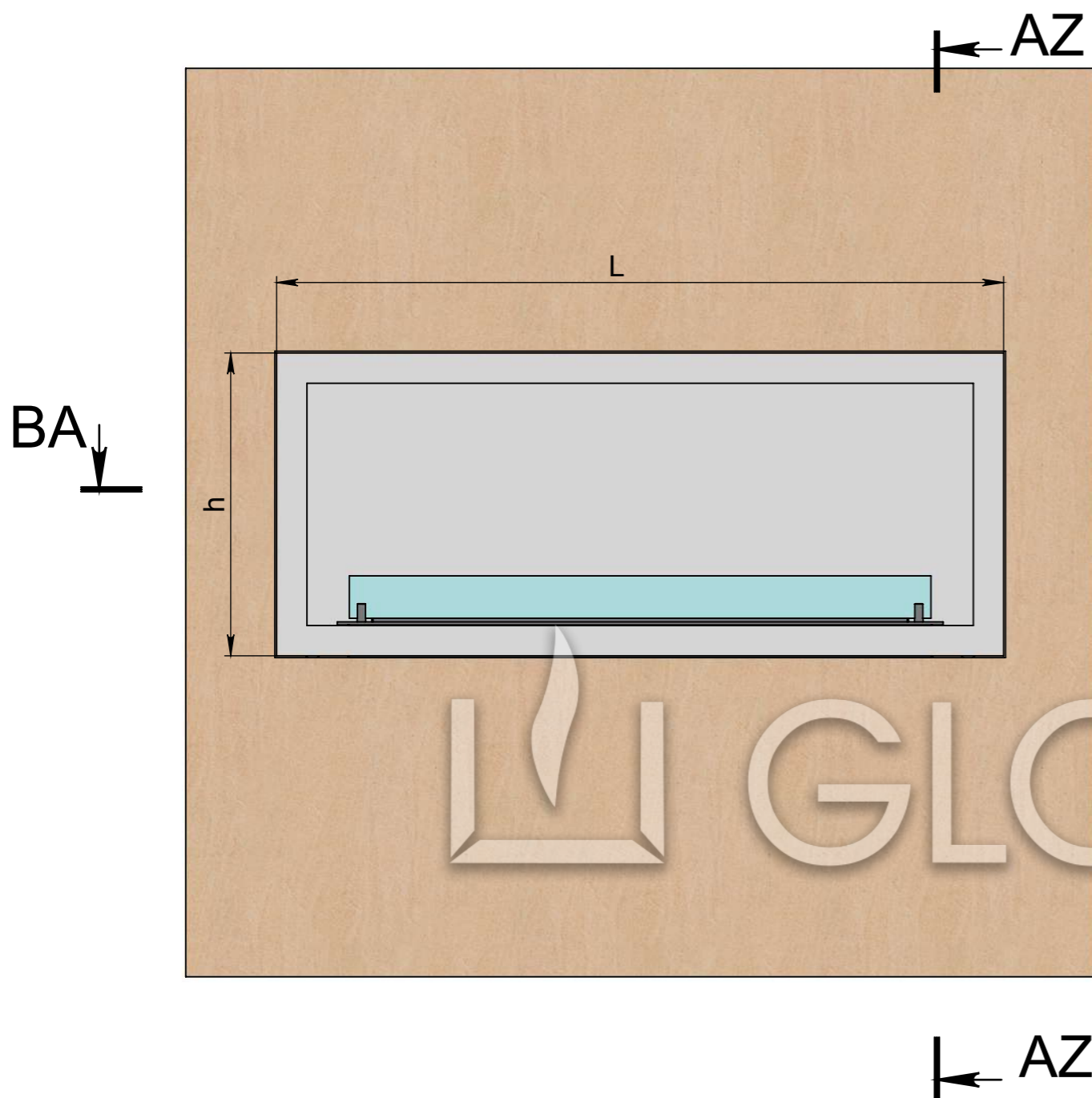
* зазор между корпусом и стеной - обязателен.

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

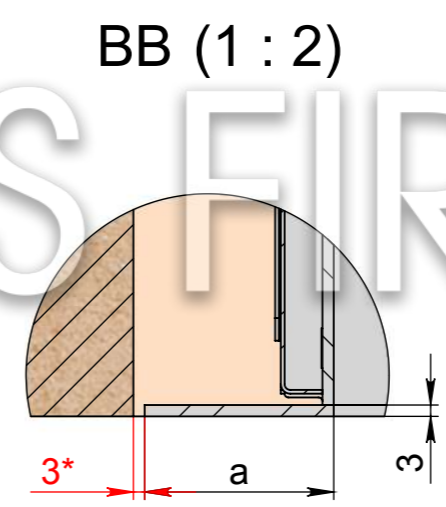
***Для автоматического биокамина - электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm², 230 V, 50 Hz, PE
Важно! Монтажная схема разработана для конструкции выполненных из гипсокартона, пеноблока, кирпича и бетона.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

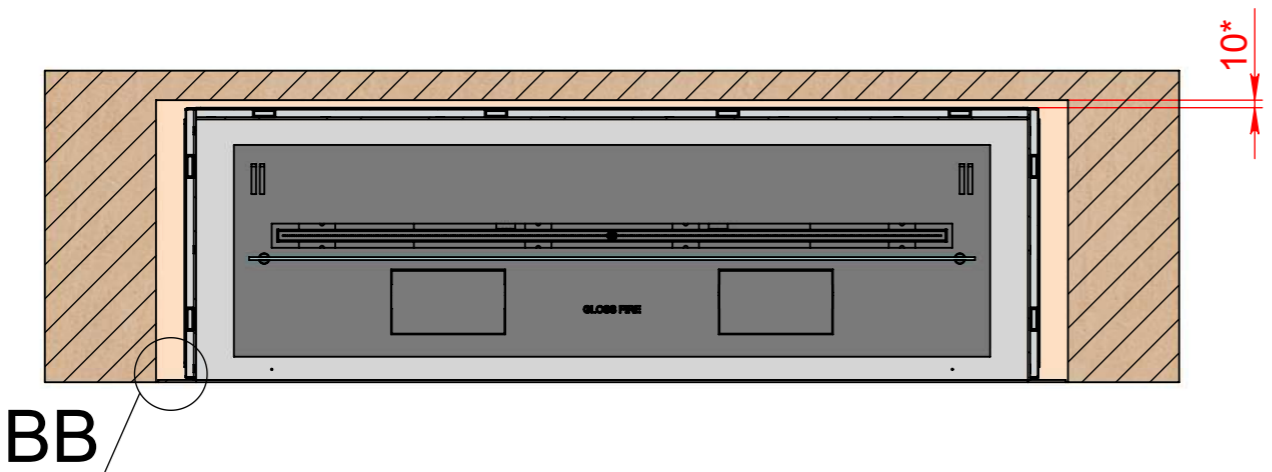


Зазоры между корпусом и стеной обязательны



*** Механический или автоматический биокамин

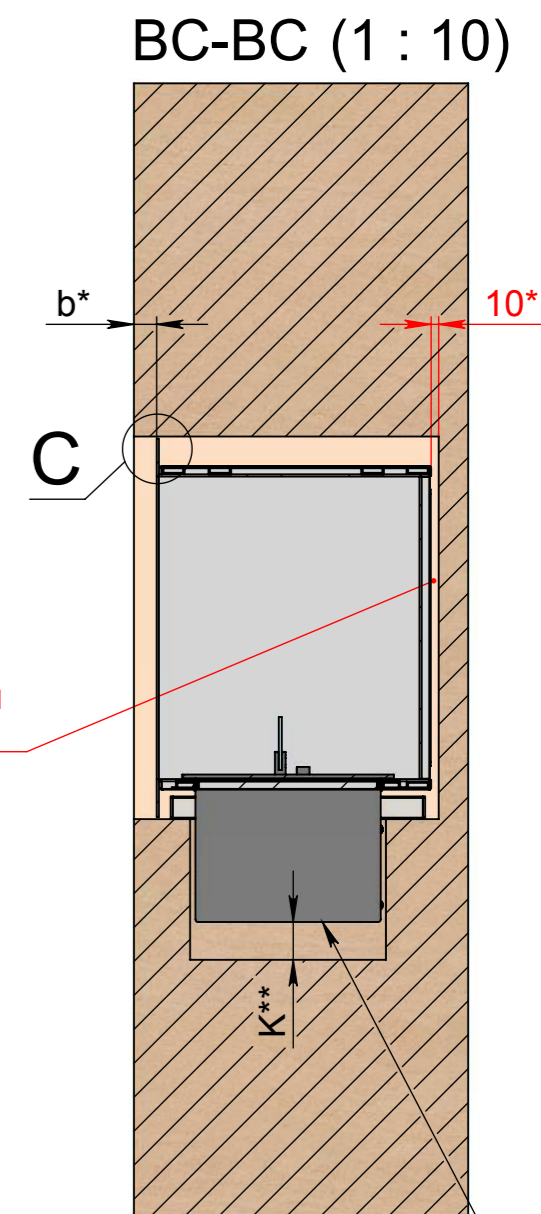
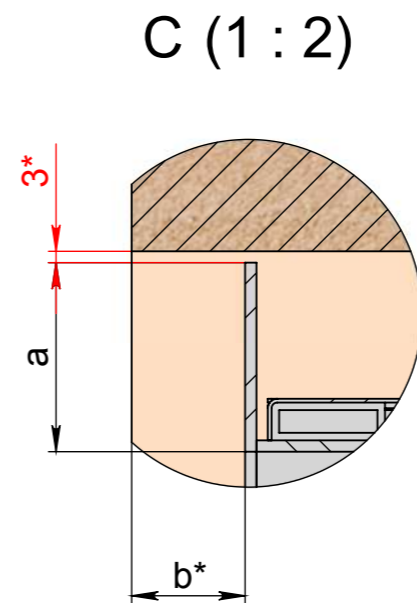
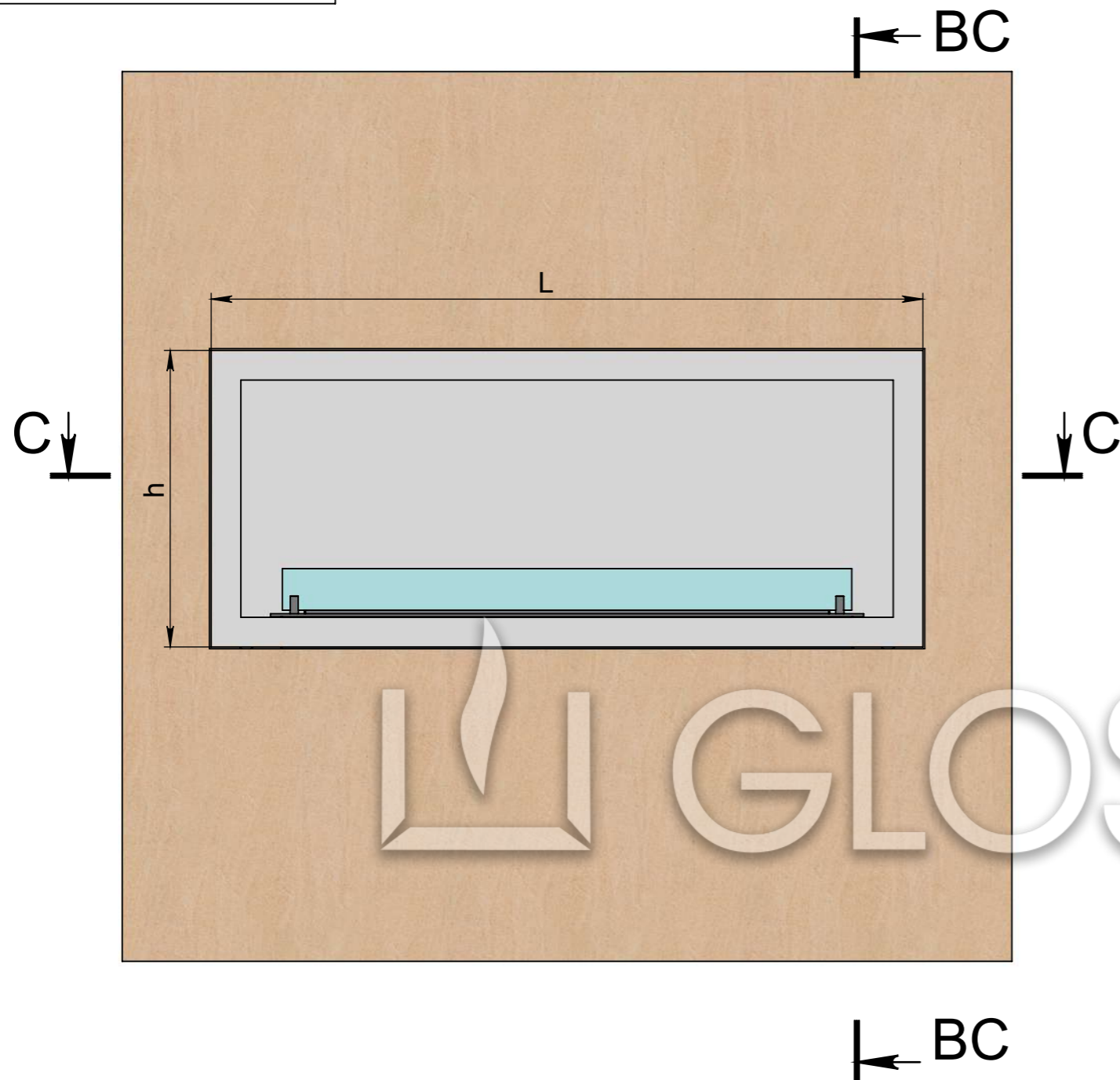
BA-BA (1 : 10)



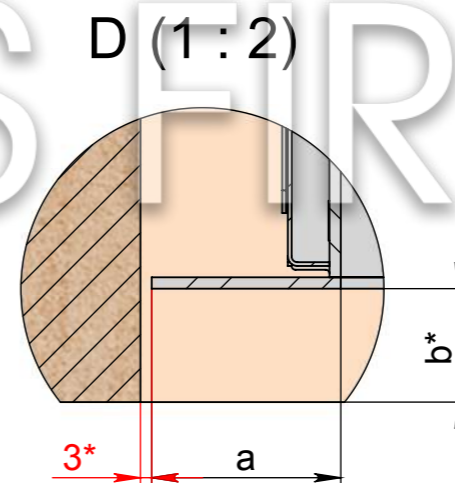
L - длина корпуса
 h - высота корпуса
 a - ширина рамки
 * зазор между корпусом и стеной - обязателен.
 K** - для автоматического биокамина - min 100 мм, для механического биокамина - min 50 мм.
 ***Для автоматического биокамина - электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm², 230 V, 50 Hz, 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

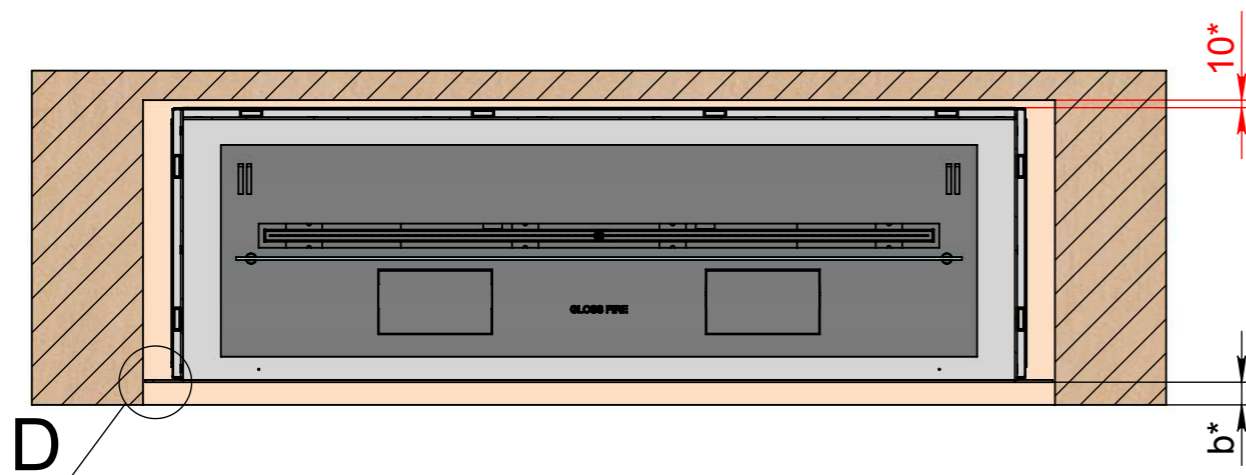
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ОЧАГ MS-APT.008	Лист
						2



Зазоры между корпусом и стеной обязательны



C-C (1 : 10)

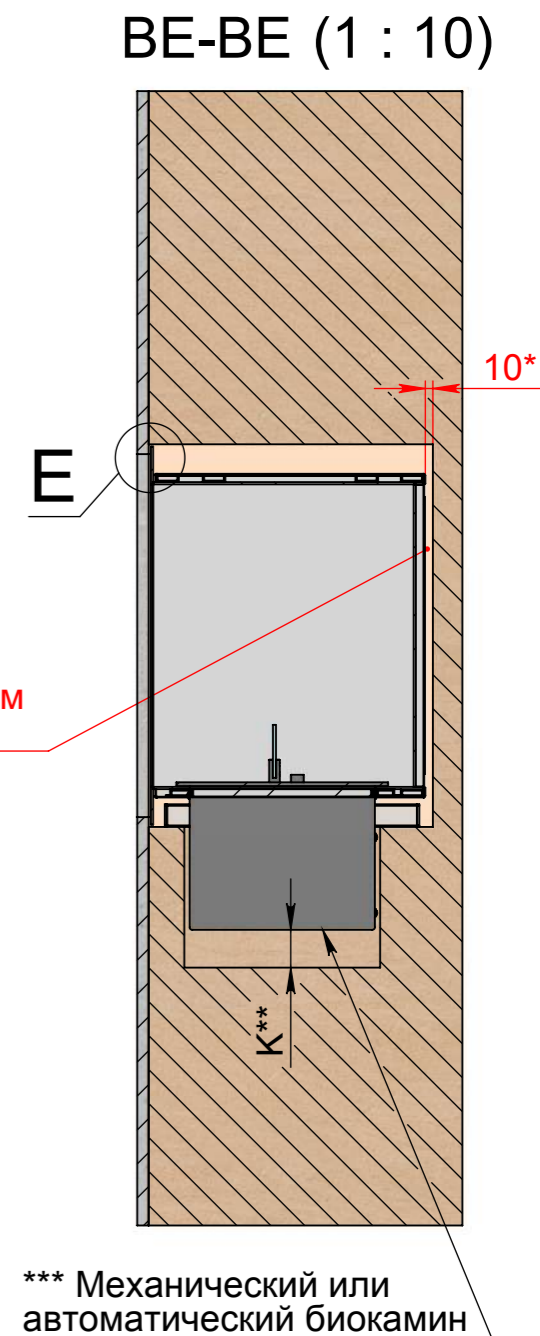
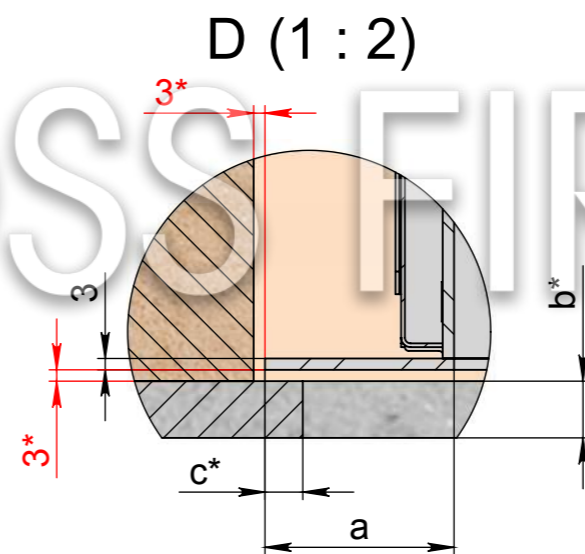
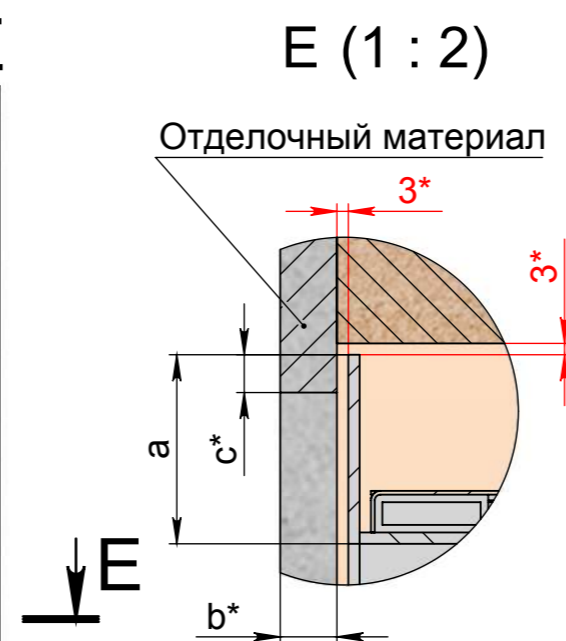
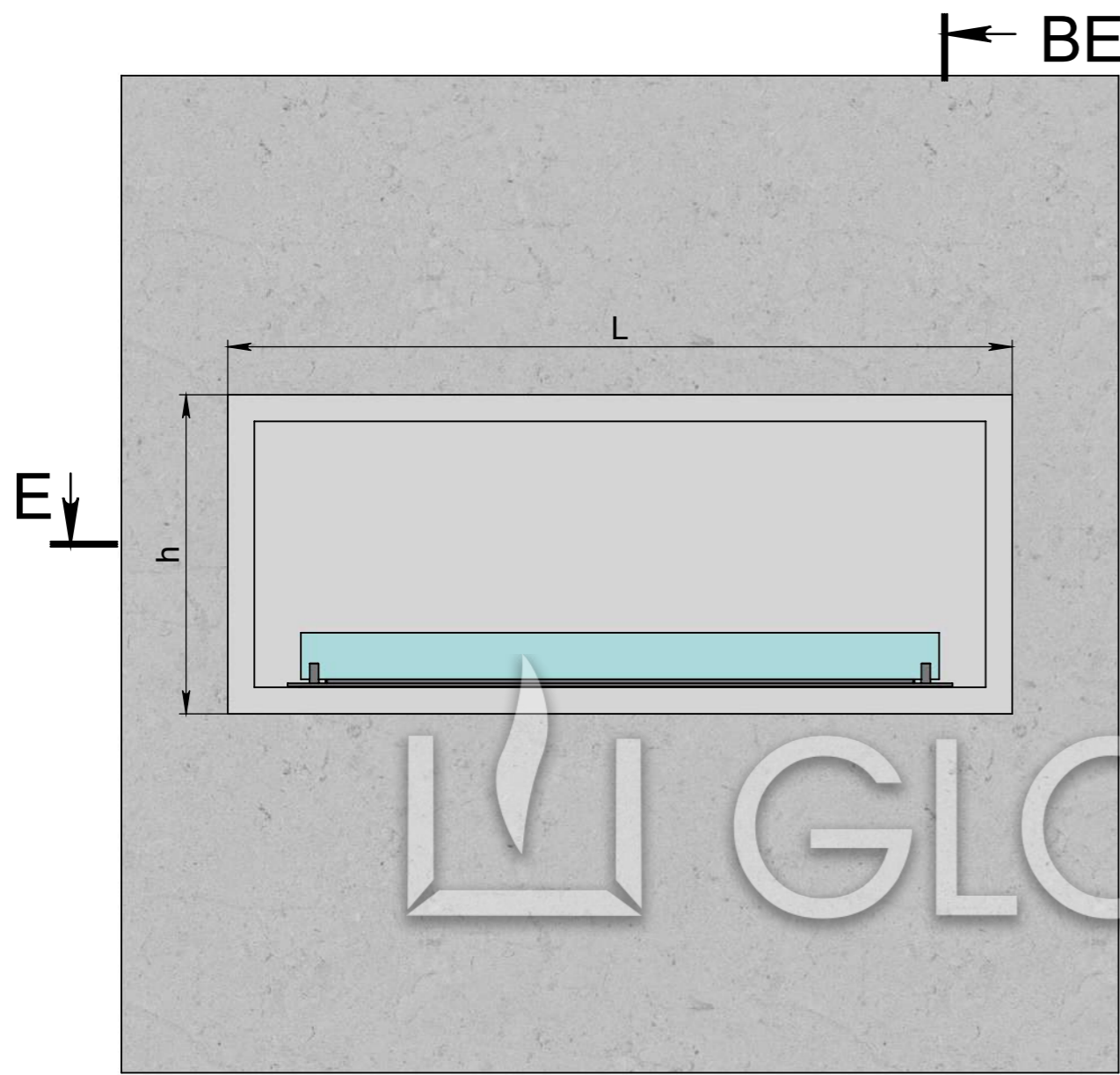


L - длина корпуса
 h - высота корпуса
 a - ширина рамки
 b* - желаемое углубление корпуса
 * зазор между корпусом и стеной - обязателен.
 К** - для автоматического биокамина - min 100 мм, для механического биокамина - min 50 мм.
 *** Для автоматического биокамина - электрическое подключение - Евро розетка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

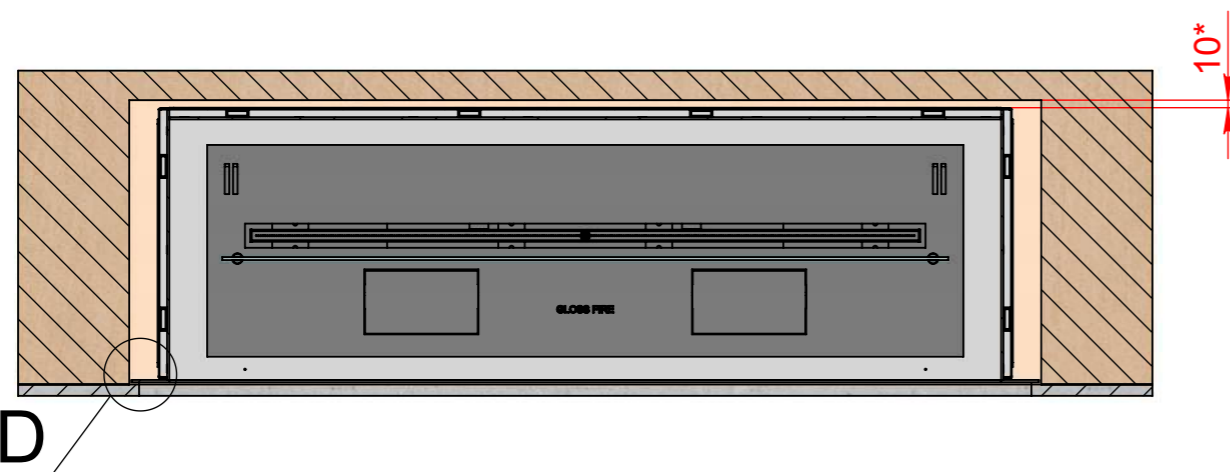
*** Механический или автоматический биокамин

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ОЧАГ MS-APT.008	Лист
						3



E-E (1 : 10)



L - длина корпуса
 h - высота корпуса
 a - ширина рамки
 b* - желаемая толщина отделочного материала
 c* - желаемый нахлест 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.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ОЧАГ MS-APT.008	Лист
						4