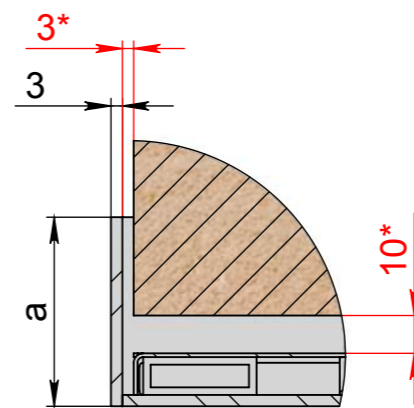
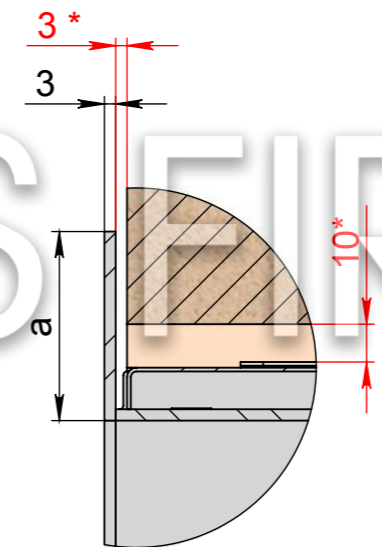


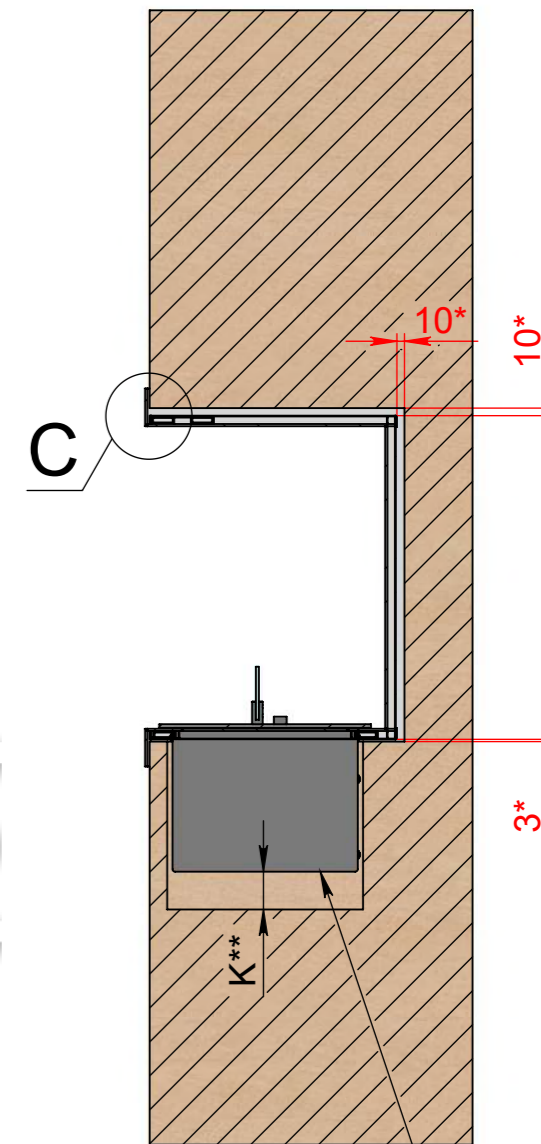
C (1 : 2)



K (1 : 2)



K-K (1 : 10)



M-M (1 : 10)



\*\*\* Механический или автоматический биокамин

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 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE ⊕

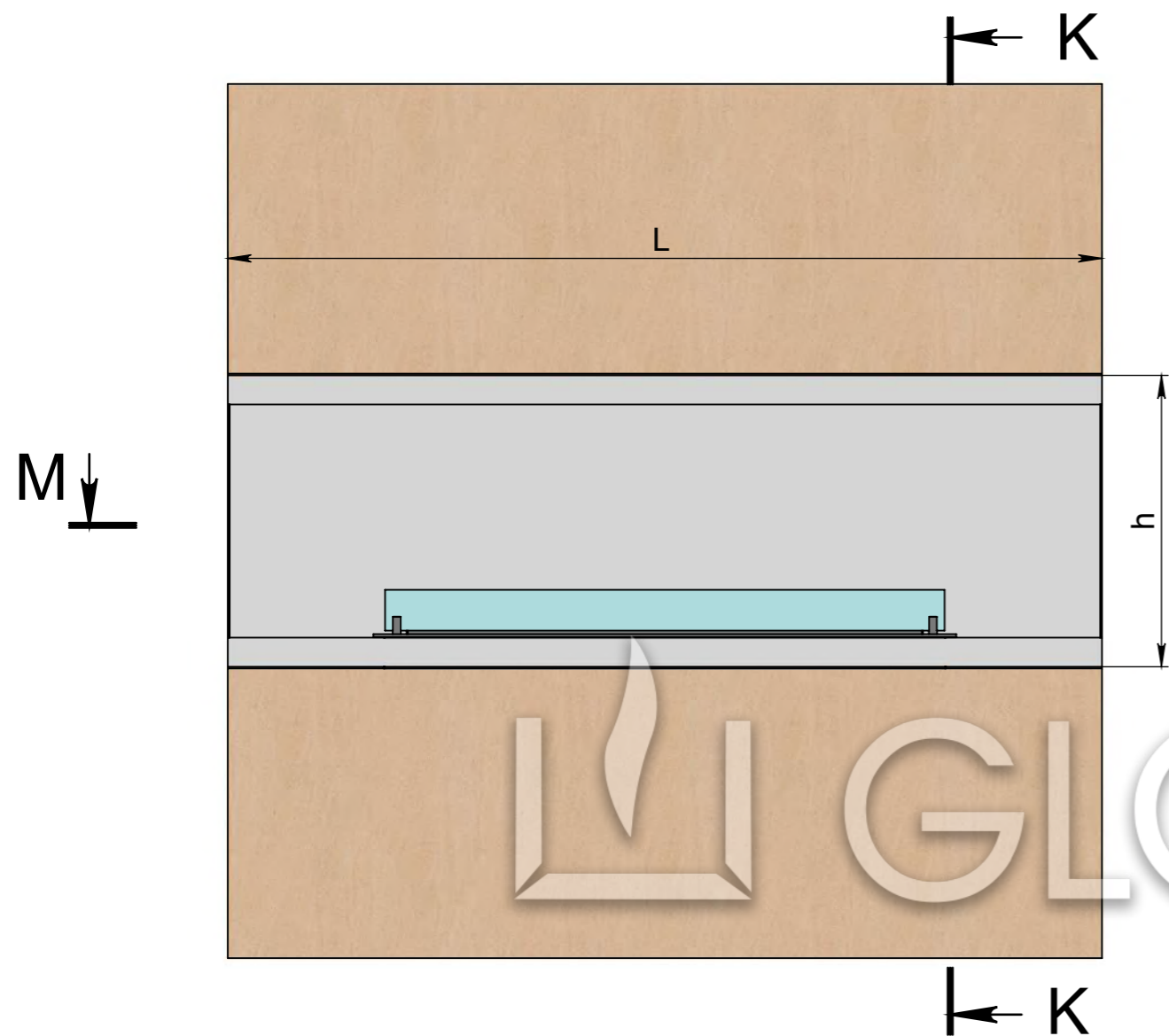
Важно! Монтажная схема разработана для конструкций выполненных из гипсокартона, пеноблока, кирпича и бетона.

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

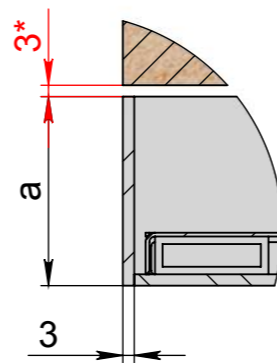
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Очаг MS-Арт.004 R

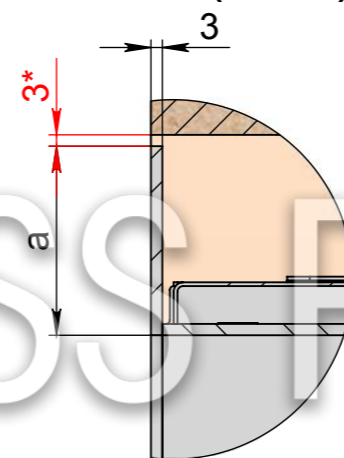
Лист  
1



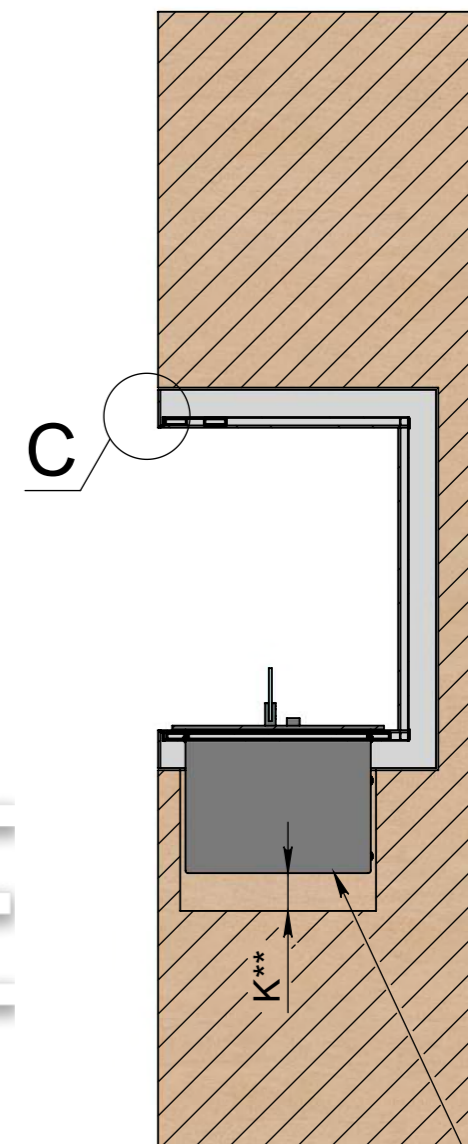
С (1 : 2)



К (1 : 2)



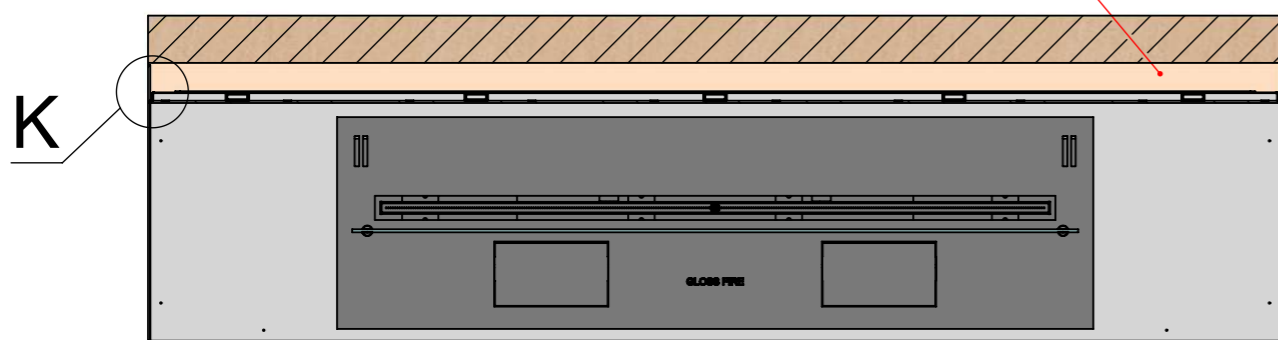
К-К (1 : 10)



\*\*\* Механический или автоматический биокамин

М-М (1 : 10)

Зазоры между корпусом и стеной обязательны



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

\* 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 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE ⊕

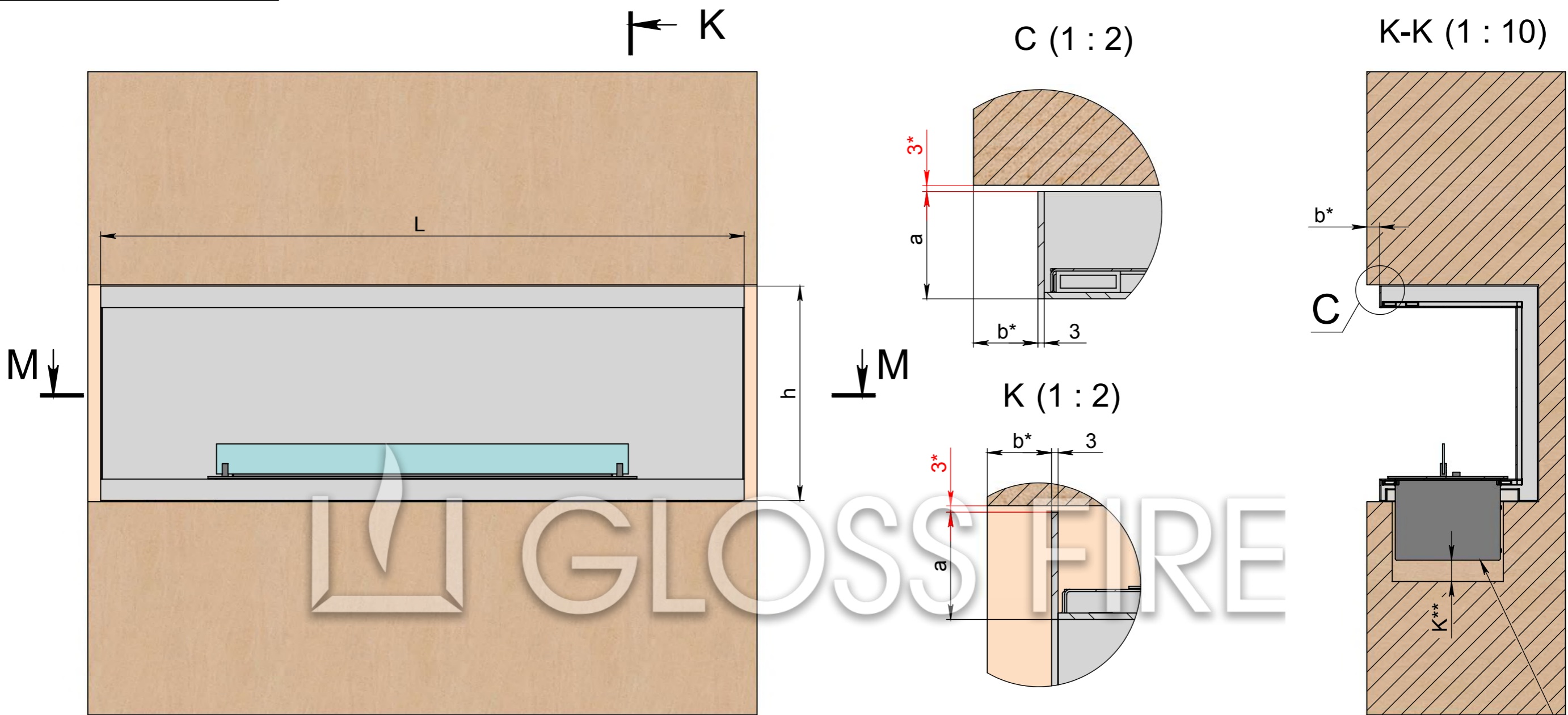
Важно! Монтажная схема разработана для конструкций выполненных из гипсокартона, пеноблока, кирпича и бетона.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Очаг MS-Арт.004 R

Лист  
2

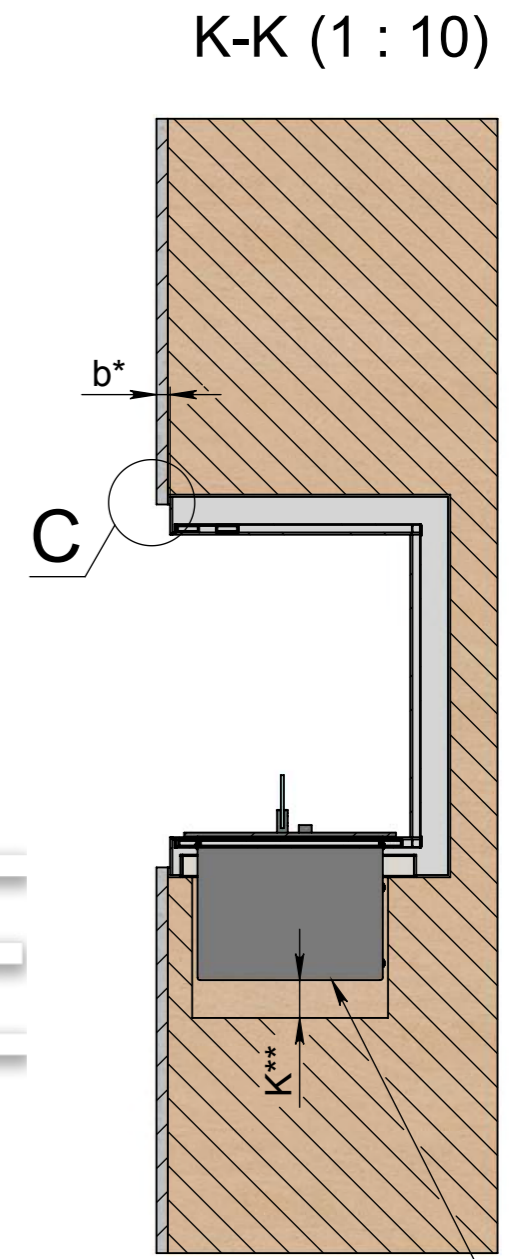
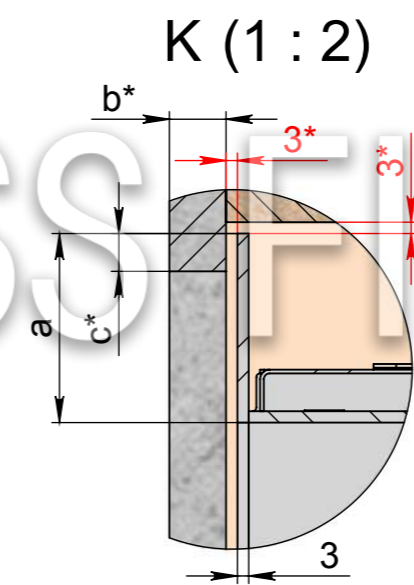
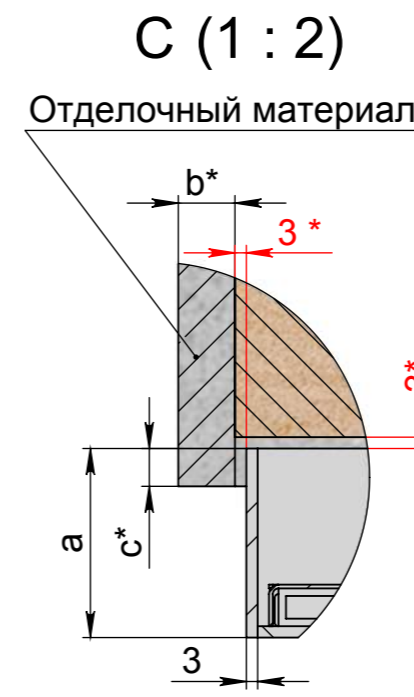
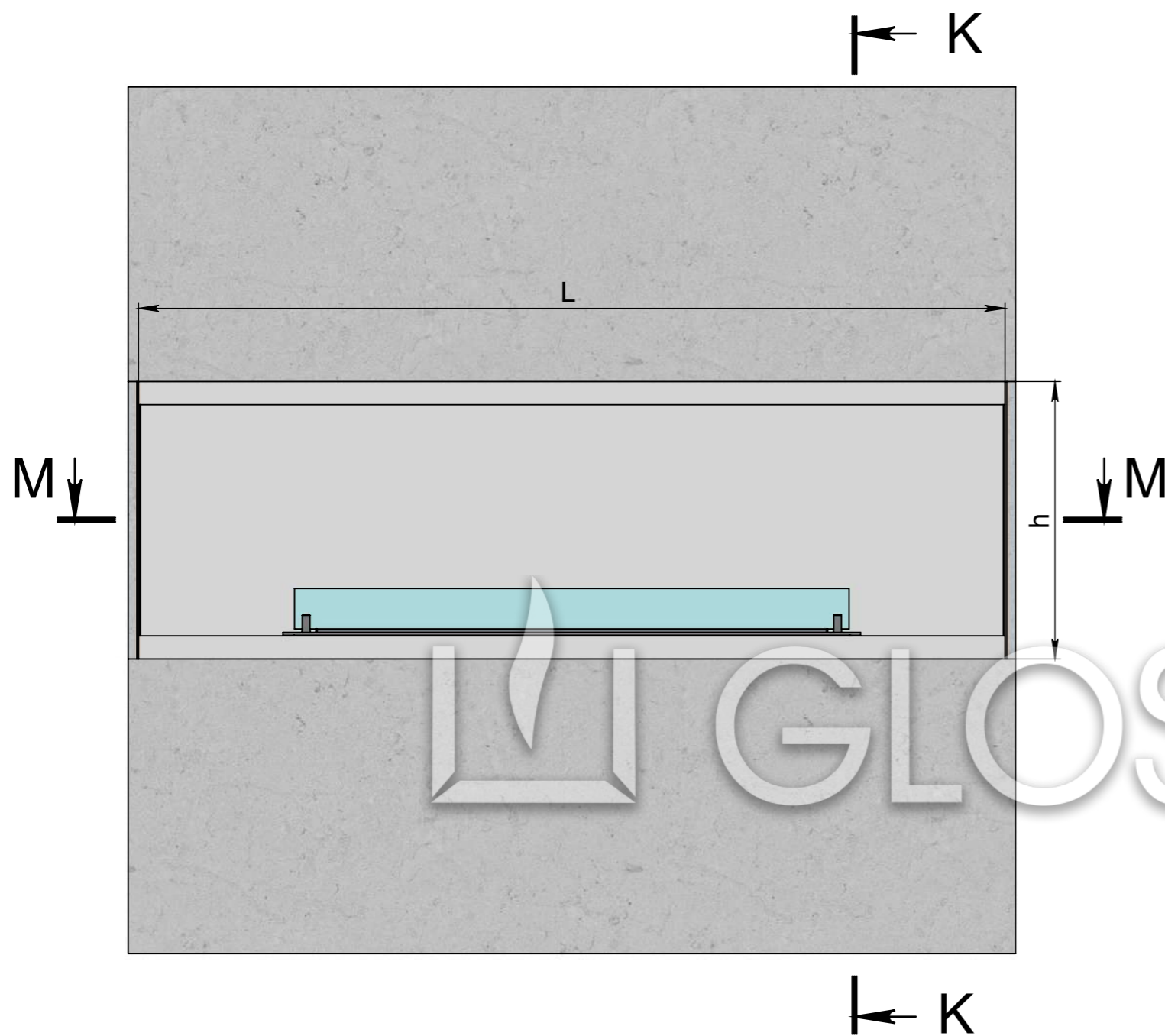


\*\*\* Механический или автоматический биокамин

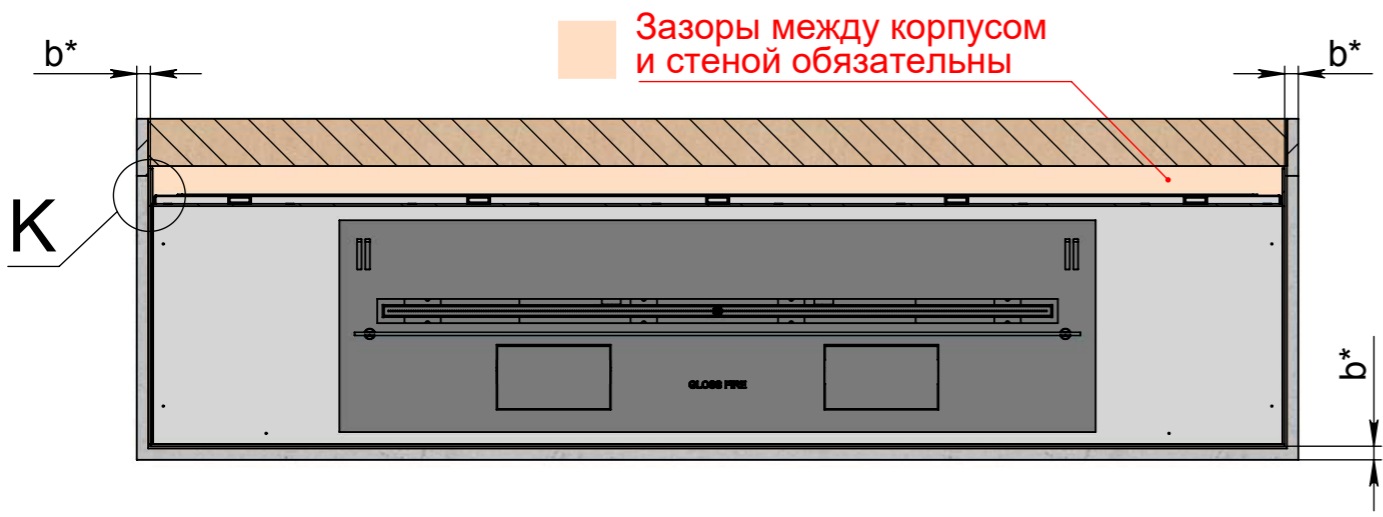
L - длина корпуса  
 h - высота корпуса  
 a - ширина рамки  
 b\* - желаемое углубление корпуса  
 \* зазор между корпусом и стеной - обязателен.  
 K\*\* - для автоматического биокамина - min 100 мм, для механического биокамина - min 50 мм.  
 \*\*\*Для автоматического биокамина - электрическое подключение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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Очаг MS-Арт.004 R	Лист
						3



M-M (1 : 10)



\*\*\* 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 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 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE ⊕  
 Важно! Монтажная схема разработана для конструкций выполненных из гипсокартона, пеноблока, кирпича и бетона.

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

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

Очаг MS-Арт.004 R