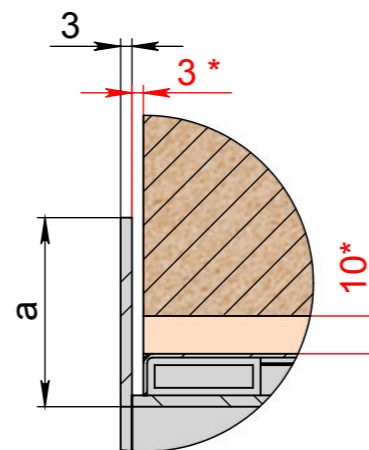
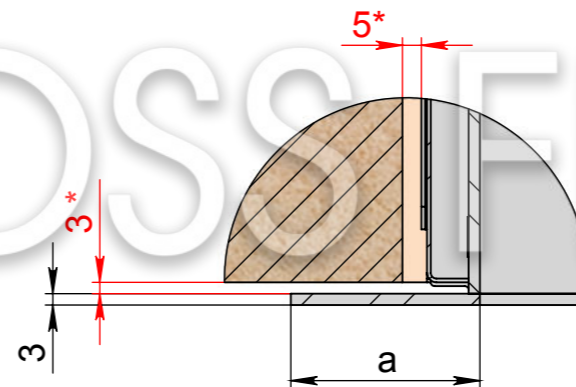


Y (1 : 2)

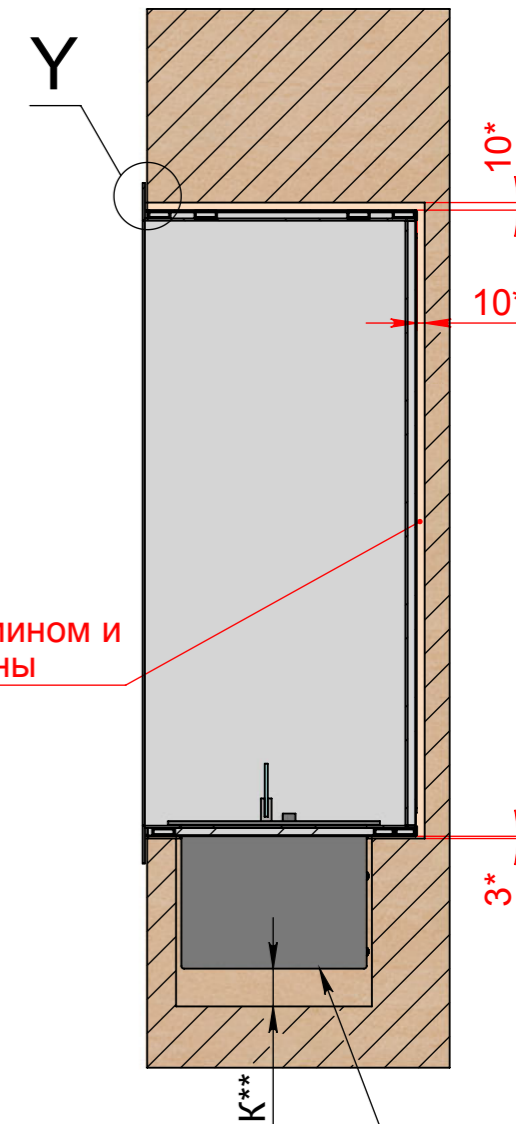


O (1 : 2)

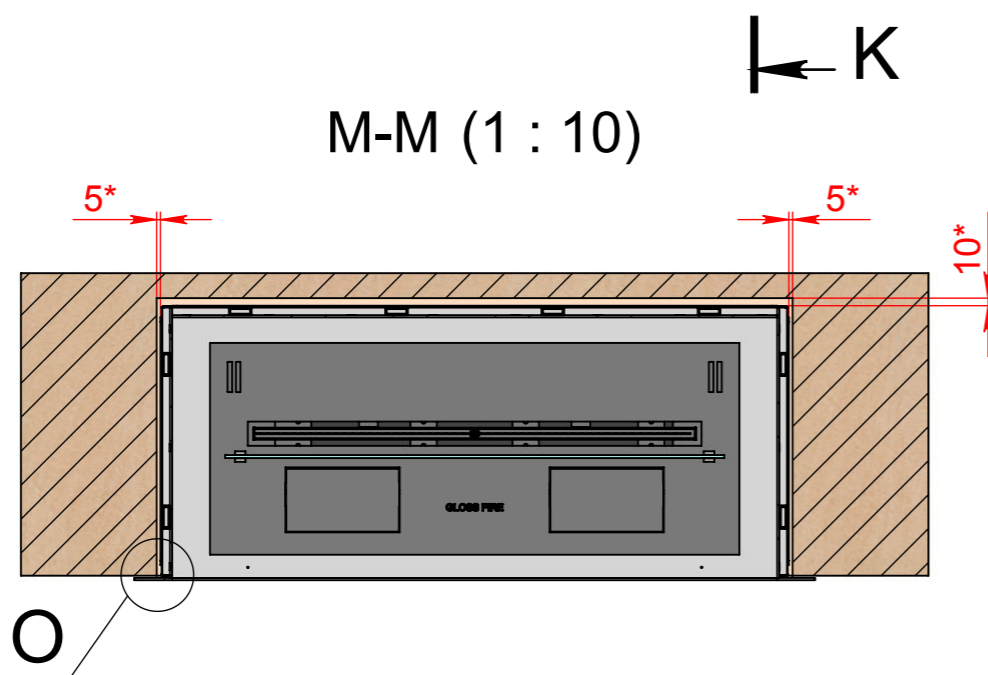


Зазоры между камином и стеной обязательны

K-K (1 : 10)



M-M (1 : 10)



\*\*\* Механический или автоматический биокамин

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

\* зазор между камином и стеной - обязателен.

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

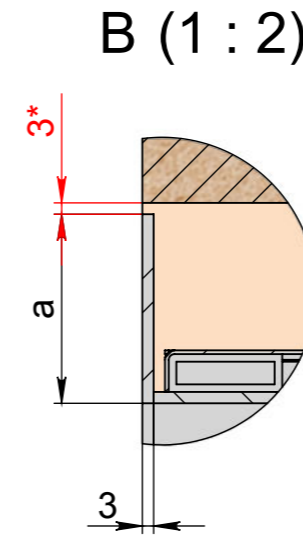
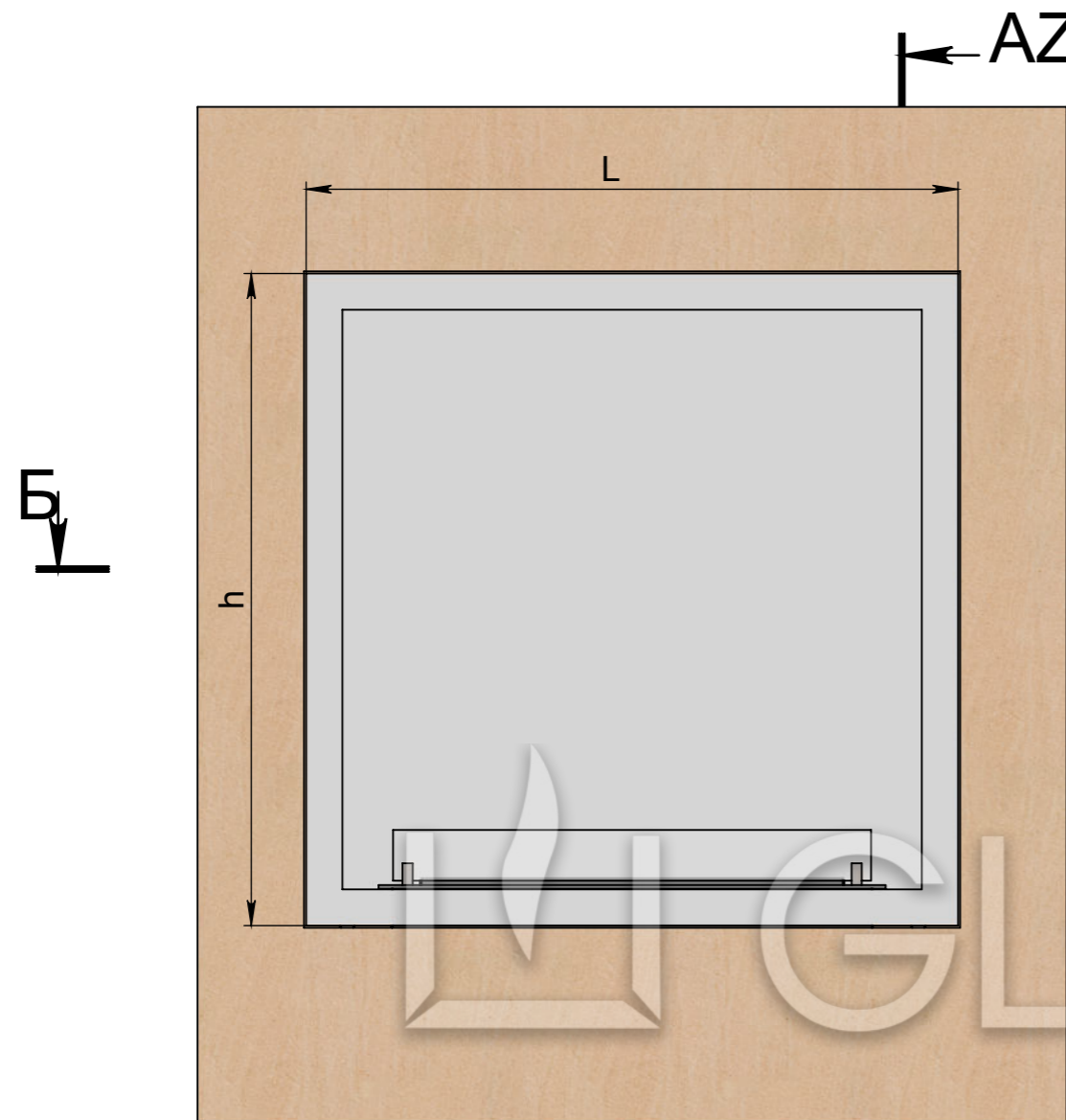
\*\*\* Для автоматического биокамина - электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE ⊕

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

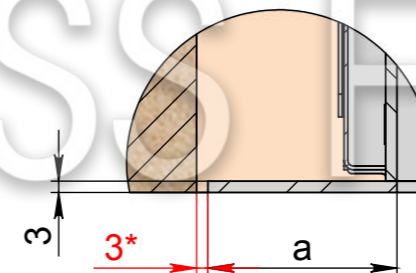
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Арт.010 R (с рамкой)	Лист
						1

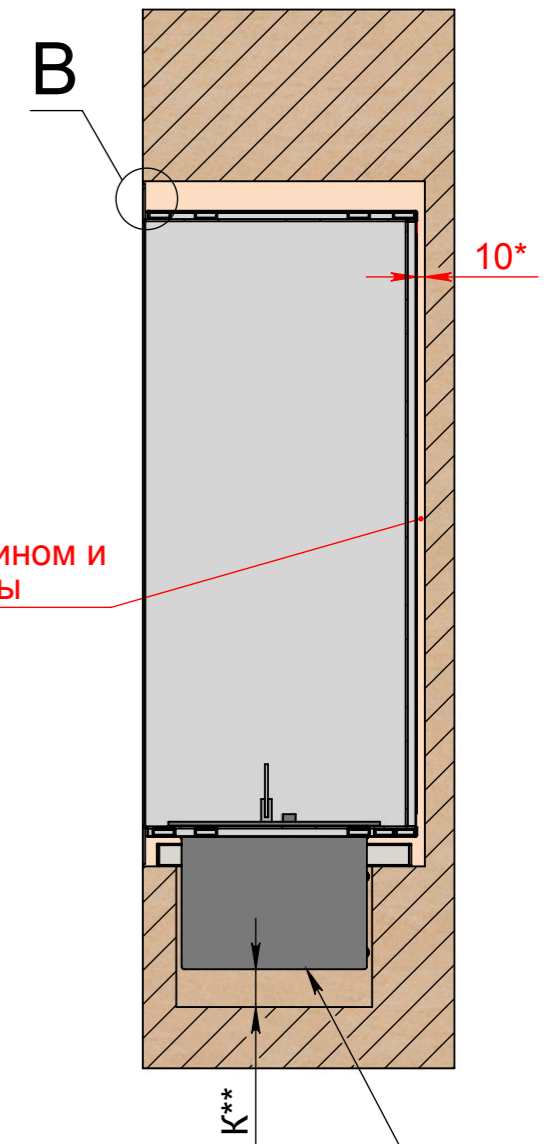
# МОНТАЖ ОЧАГА ЗАПОДЛИЦО - АРТ.010 R (С РАМКОЙ)



Б-Б (1 : 2)

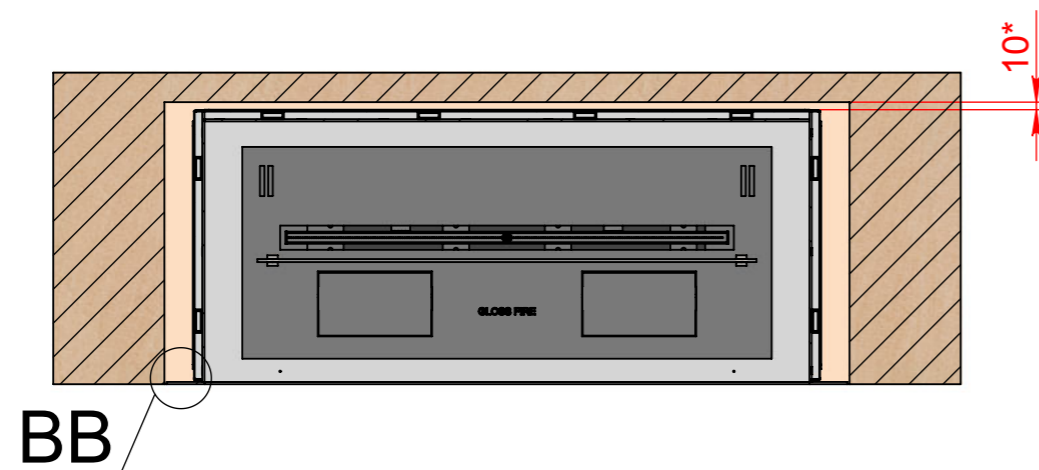


АЗ-АЗ (1 : 10)



Зазоры между камином и стеной обязательны

Б-Б (1 : 10)



\*\*\* Механический или автоматический биокамин

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

\* зазор между камином и стеной - обязателен.

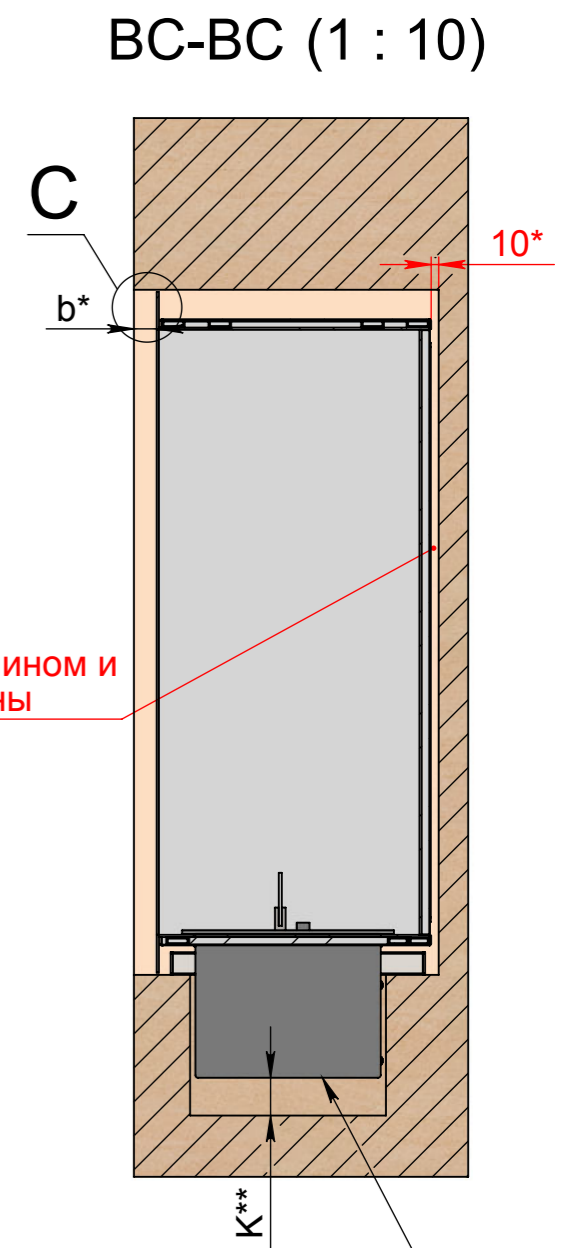
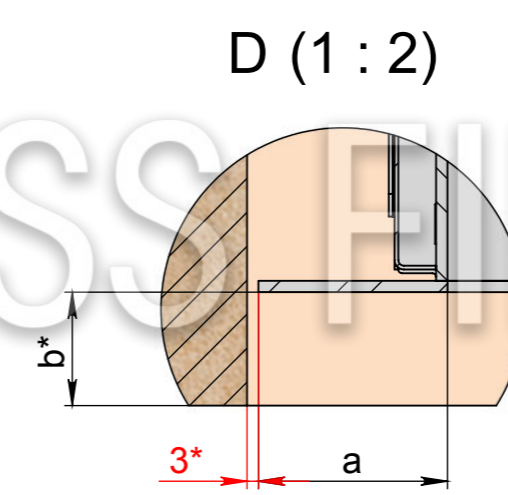
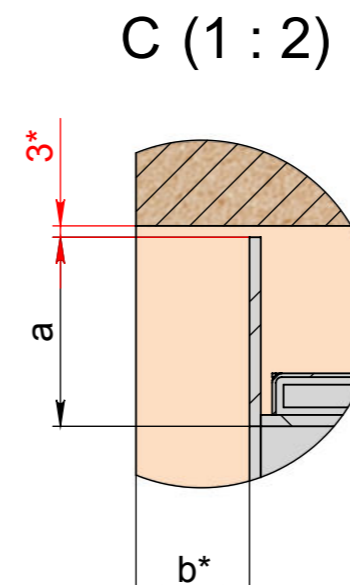
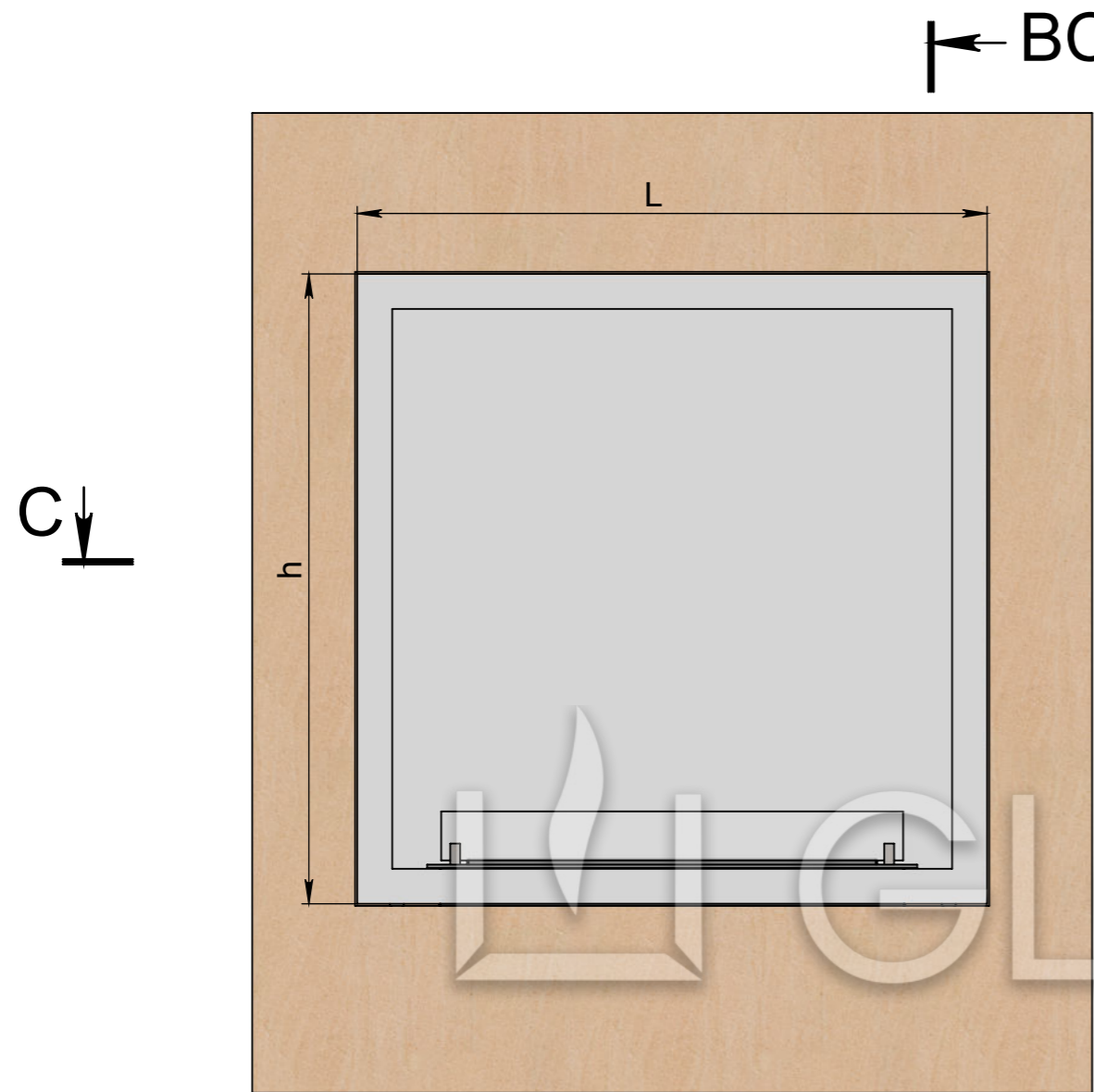
К\*\* - для автоматического биокамина - min 100 мм, для механического биокамина - min 50 мм.

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

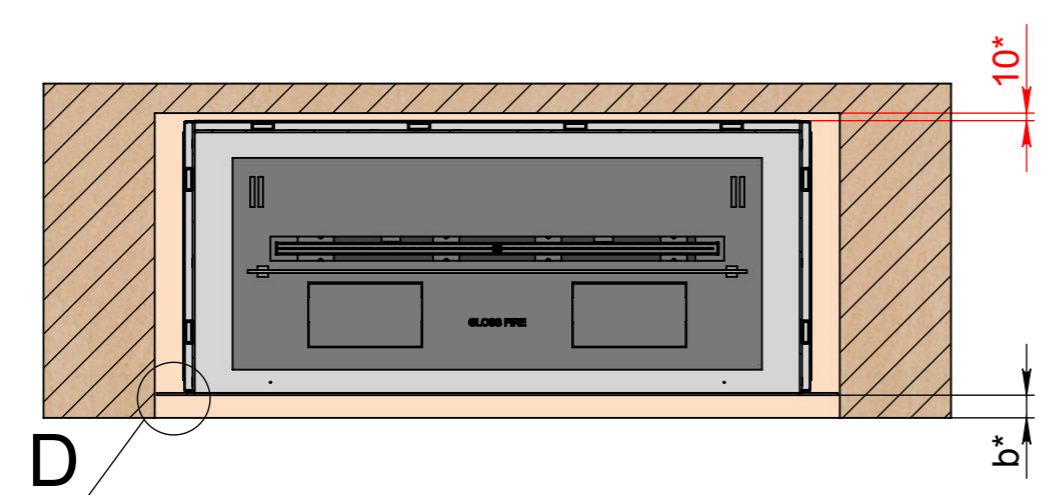
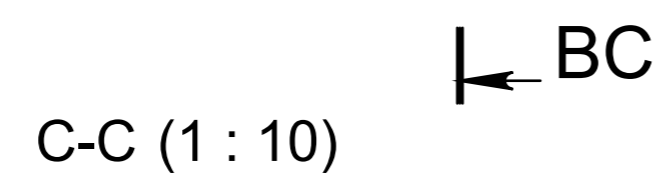
Важно! Монтажная схема разработана для конструкции выполненных из гипсокартона, пеноблока, кирпича и бетона.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Арт.010 R (с рамкой)	Лист
						2



Зазоры между камином и стеной обязательны



L - длина очага  
 h - высота очага  
 a - ширина рамки  
 b\* - желаемое углубление очага  
 \* зазор между камином 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

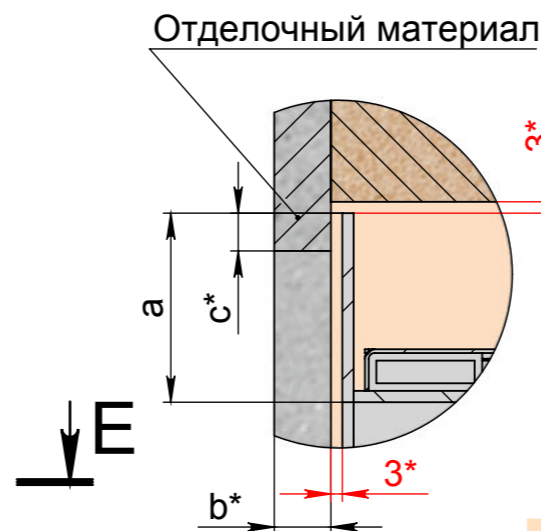
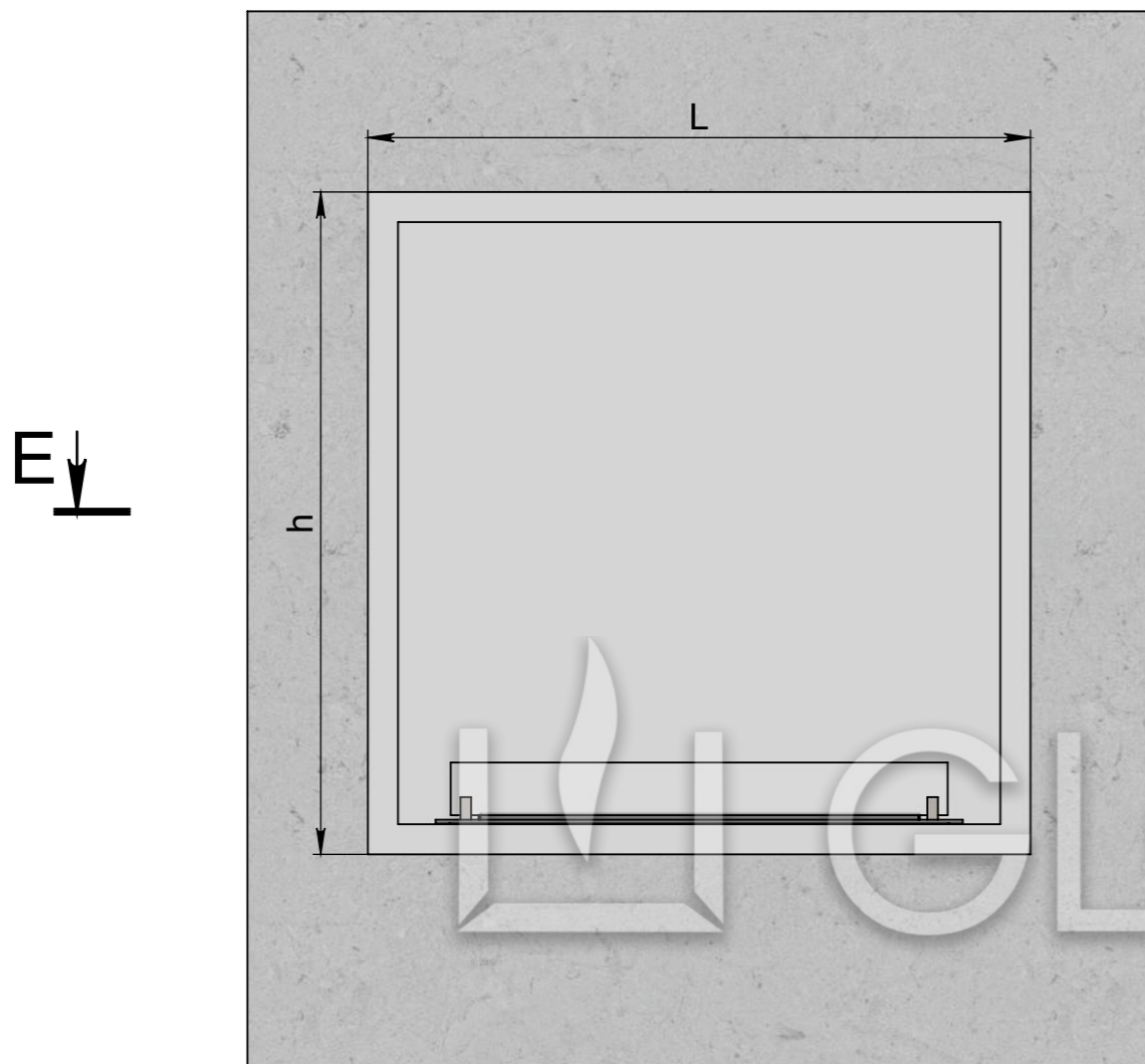
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Арт.010 R (с рамкой)	Лист
						3

# МОНТАЖ ОЧАГА С НАХЛЁСТОМ ОТДЕЛОЧНОГО МАТЕРИАЛА - АРТ.010 R (С РАМКОЙ)

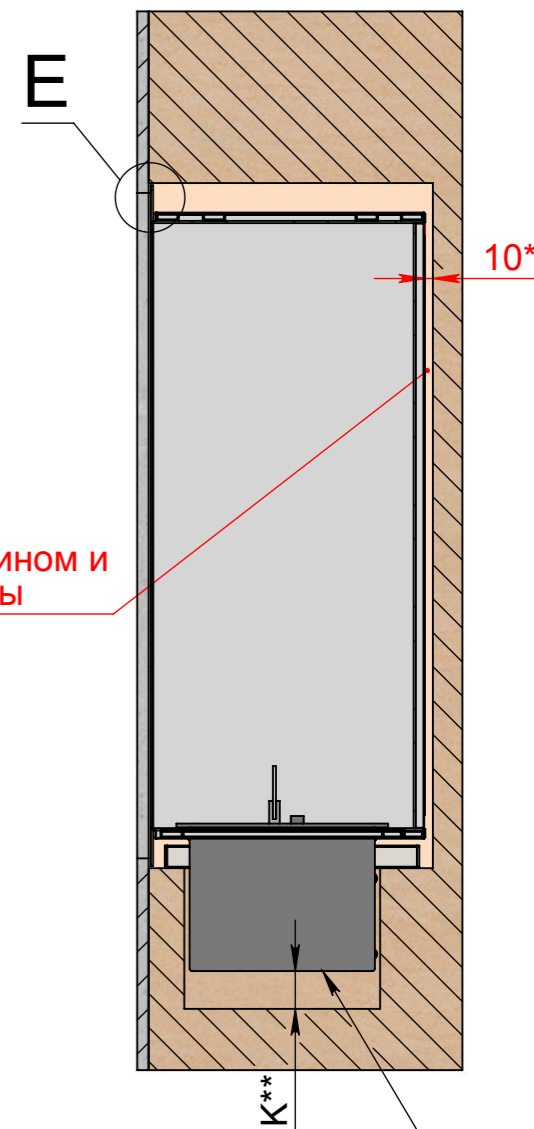
BE

E (1 : 2)

BE-BE (1 : 10)

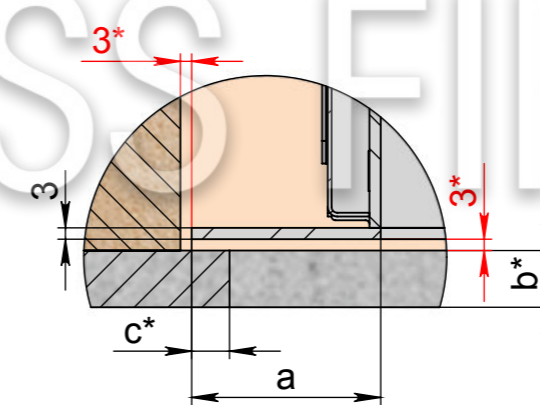


Зазоры между камином и стеной обязательны

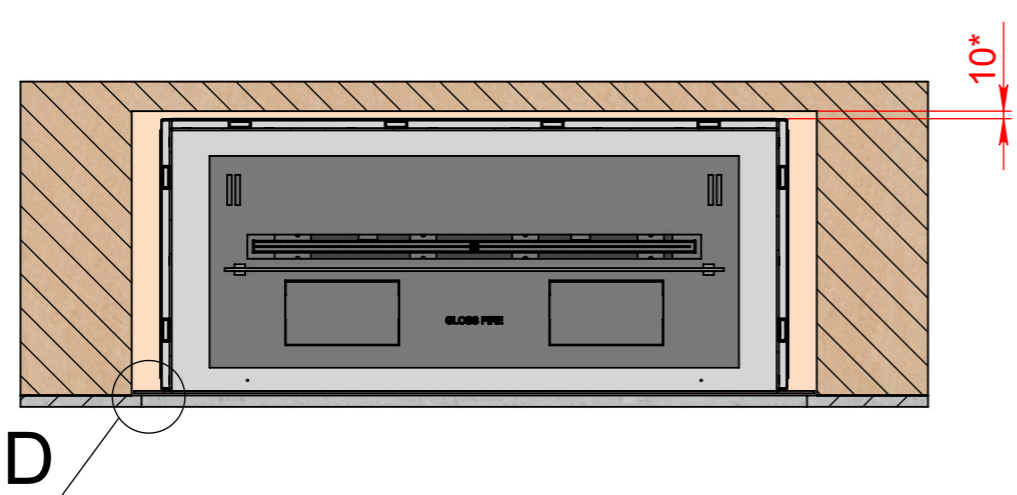


\*\*\* Механический или автоматический биокамин

D (1 : 2)



BE  
E-E (1 : 10)



- L - длина очага
  - h - высота очага
  - a - ширина рамки
  - b\* - желаемая толщина отделочного материала
  - c\* - желаемый нахлест отделочного материала
  - \* зазор между камином 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. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Арт.010 R (с рамкой)	Лист
						4