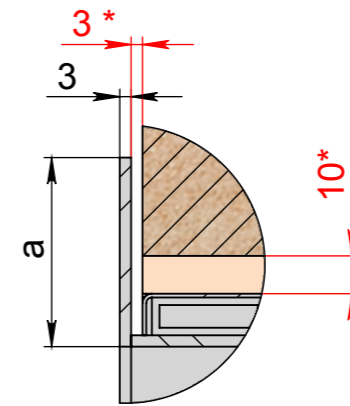
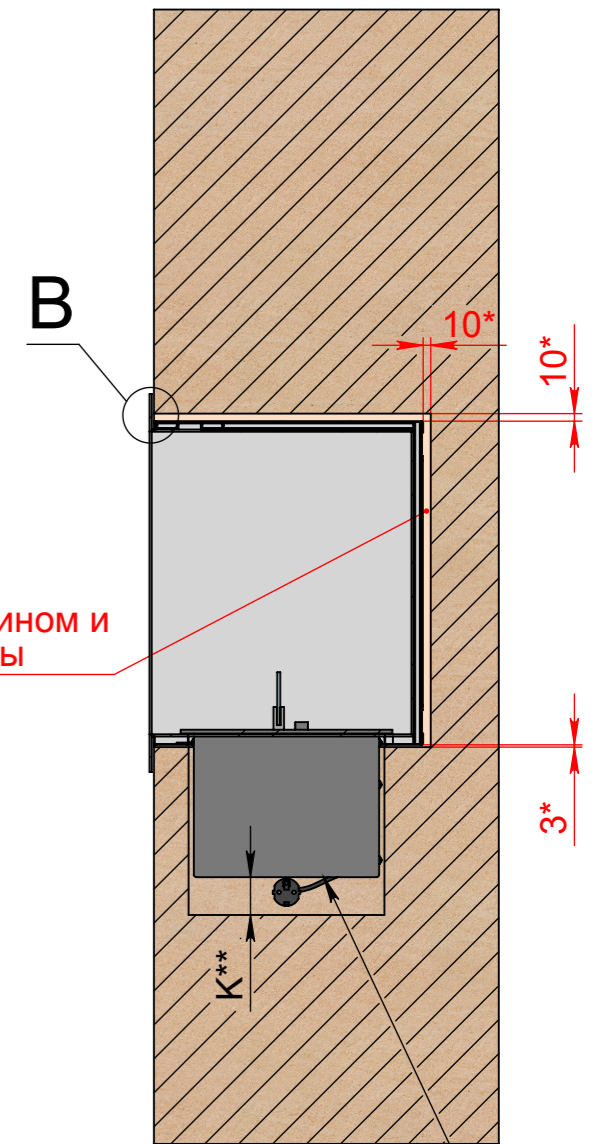


В (1 : 2)

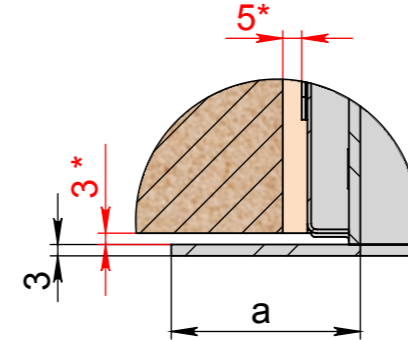


Б-Б (1 : 10)



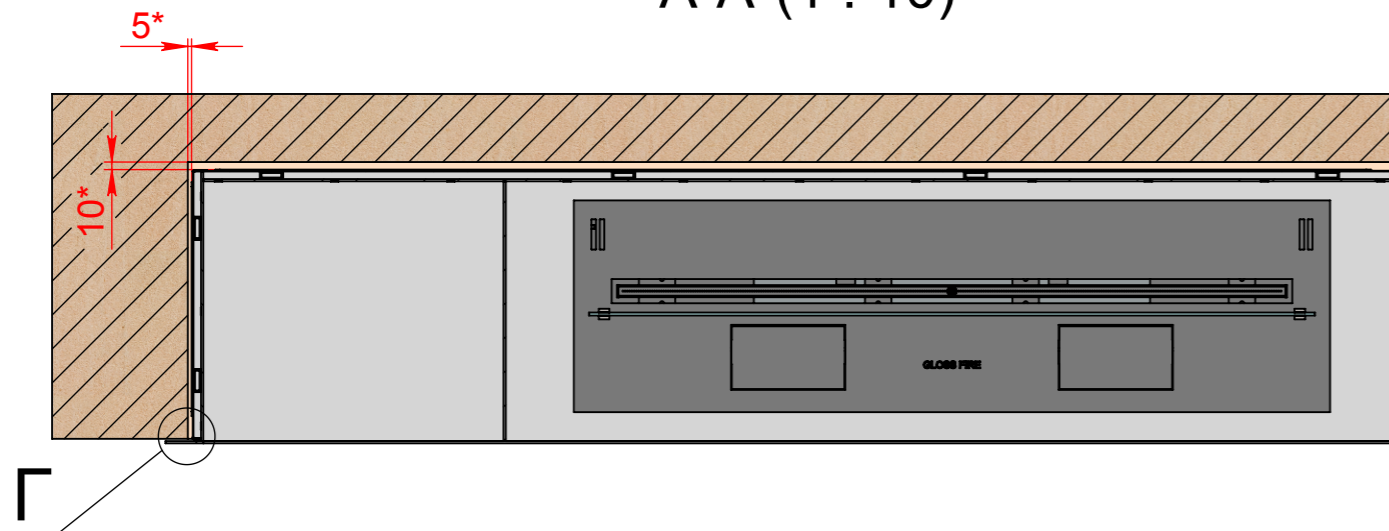
Зазоры между камином и стеной обязательны

Г (1 : 2)



*** Механический или автоматический биокамин

А-А (1 : 10)



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

* зазор между камином и стеной - обязателен.

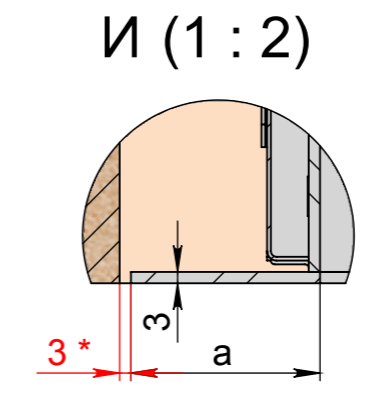
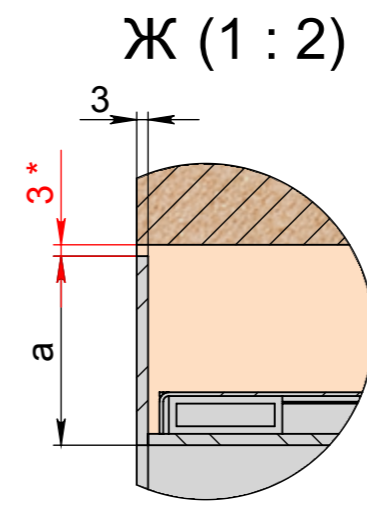
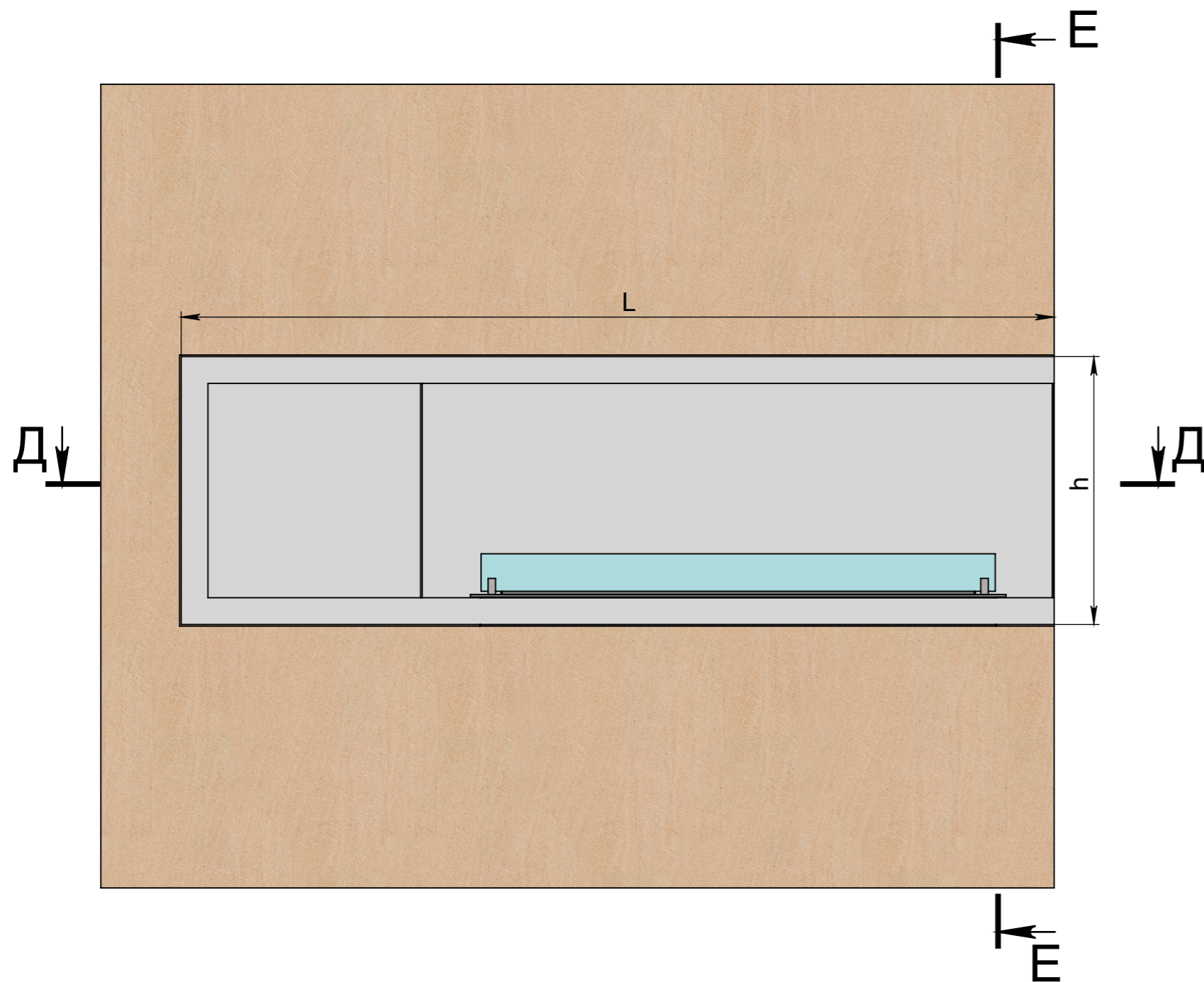
К** - для автоматического биокамина - min 100 мм, для механического биокамина - min 50 мм.

***Для автоматического биокамина - электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm², 230 V, 50 Hz, PE ⊕

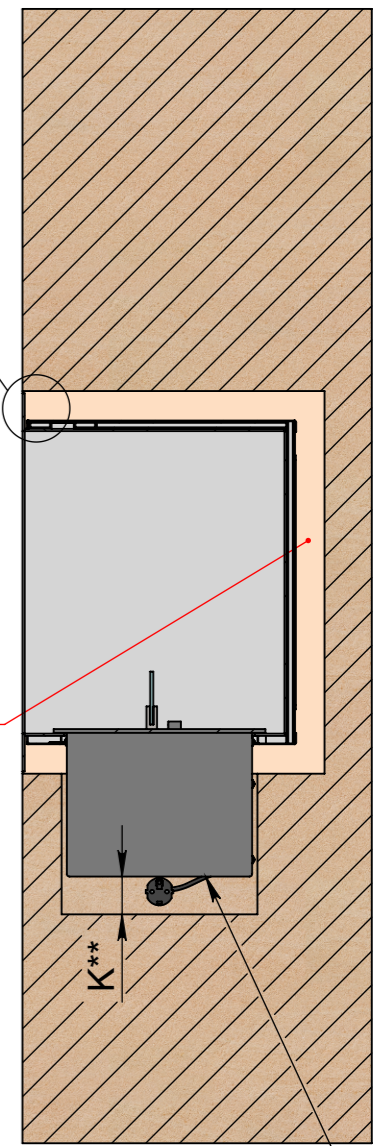
Важно! Монтажная схема разработана для конструкций выполненных из гипсокартона, пеноблока, кирпича и бетона.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Арт.027 R (с рамкой)	Лист
						1



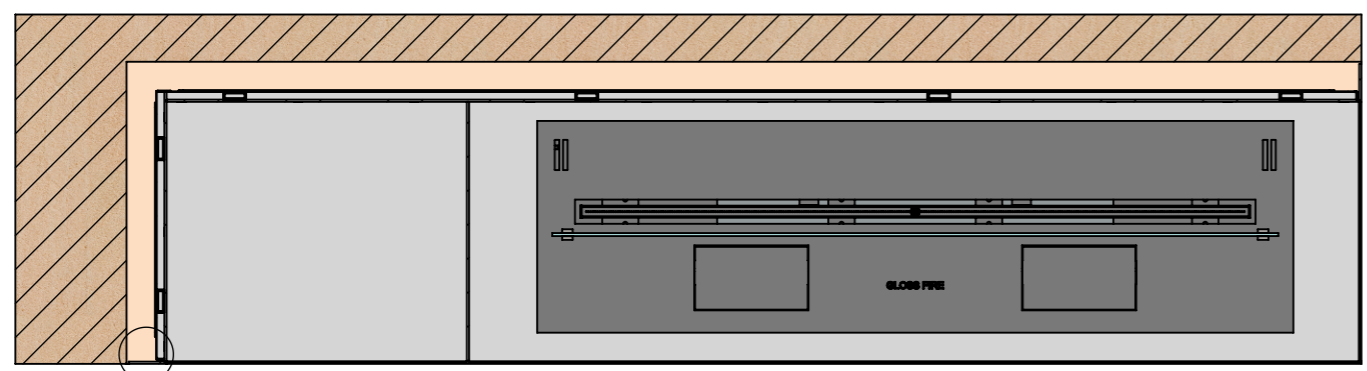
Е-Е (1 : 10)



Зазоры между камином и стеной обязательны

*** Механический или автоматический биокамин

Д-Д (1 : 10)



И

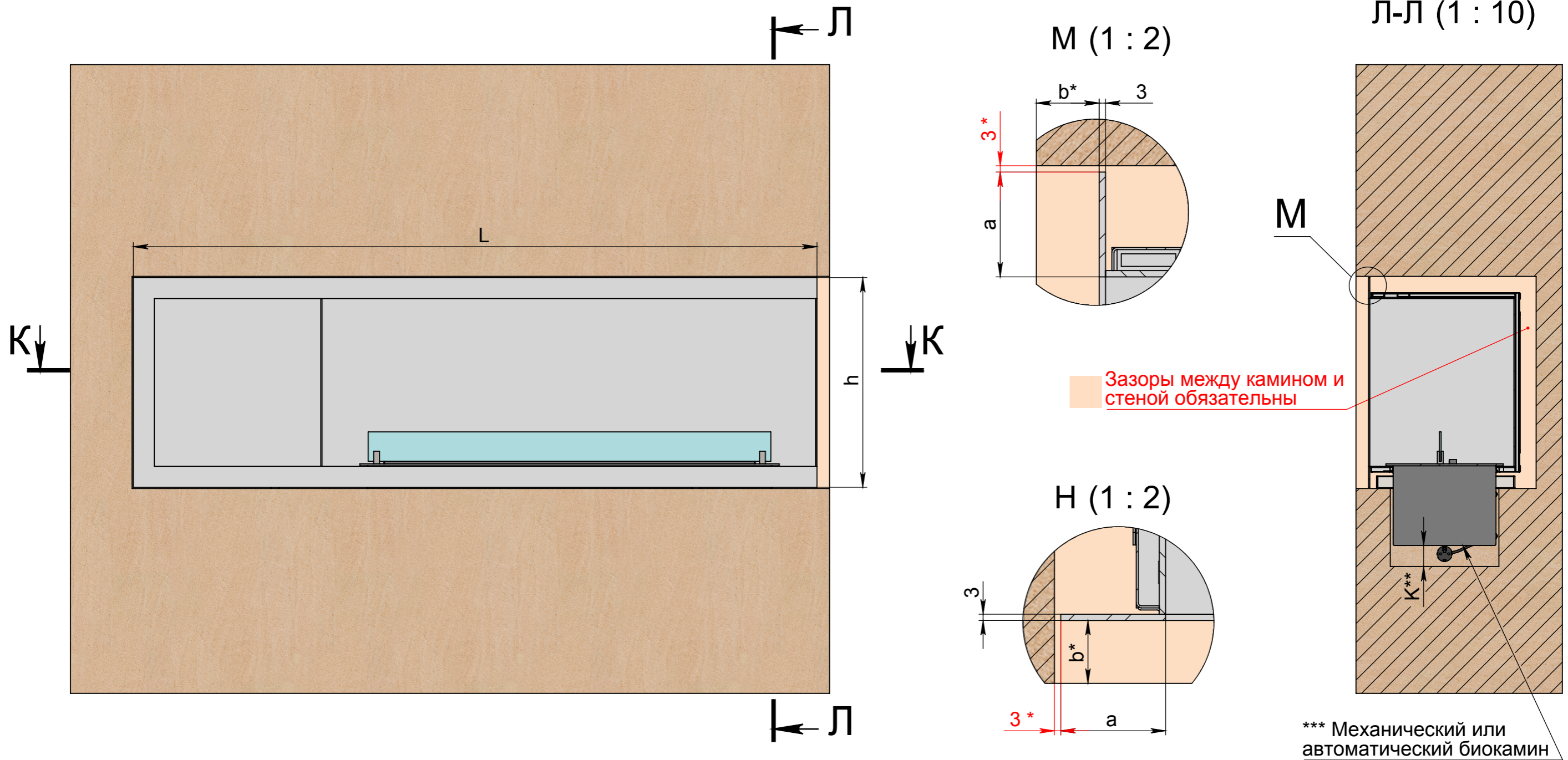
L - длина очага
 h - высота очага
 a - ширина рамки
 * зазор между камином и стеной - обязателен.
 К** - для автоматического биокамина - min 100 мм, для механического биокамина - min 50 мм.
 ***Для автоматического биокамина - электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm², 230 V, 50 Hz, PE ⊕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

Арт.027 R (с рамкой)

МОНТАЖ ОЧАГА С УГЛУБЛЕНИЕМ - АРТ.027 R (С РАМКОЙ)



К-К (1 : 10)

L - длина очага
 h - высота очага
 a - ширина рамки
 b* - желаемое углубление очага
 * 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 mm², 230 V, 50 Hz, PE ⊕
 Важно! Монтажная схема разработана для конструкций выполненных из гипсокартона, пеноблока, кирпича и бетона.

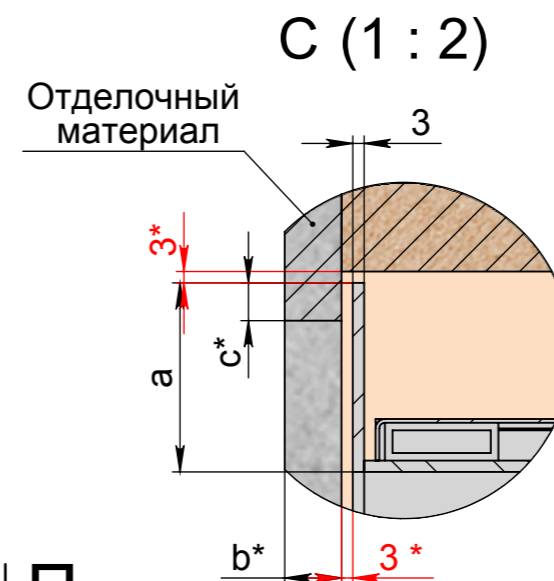
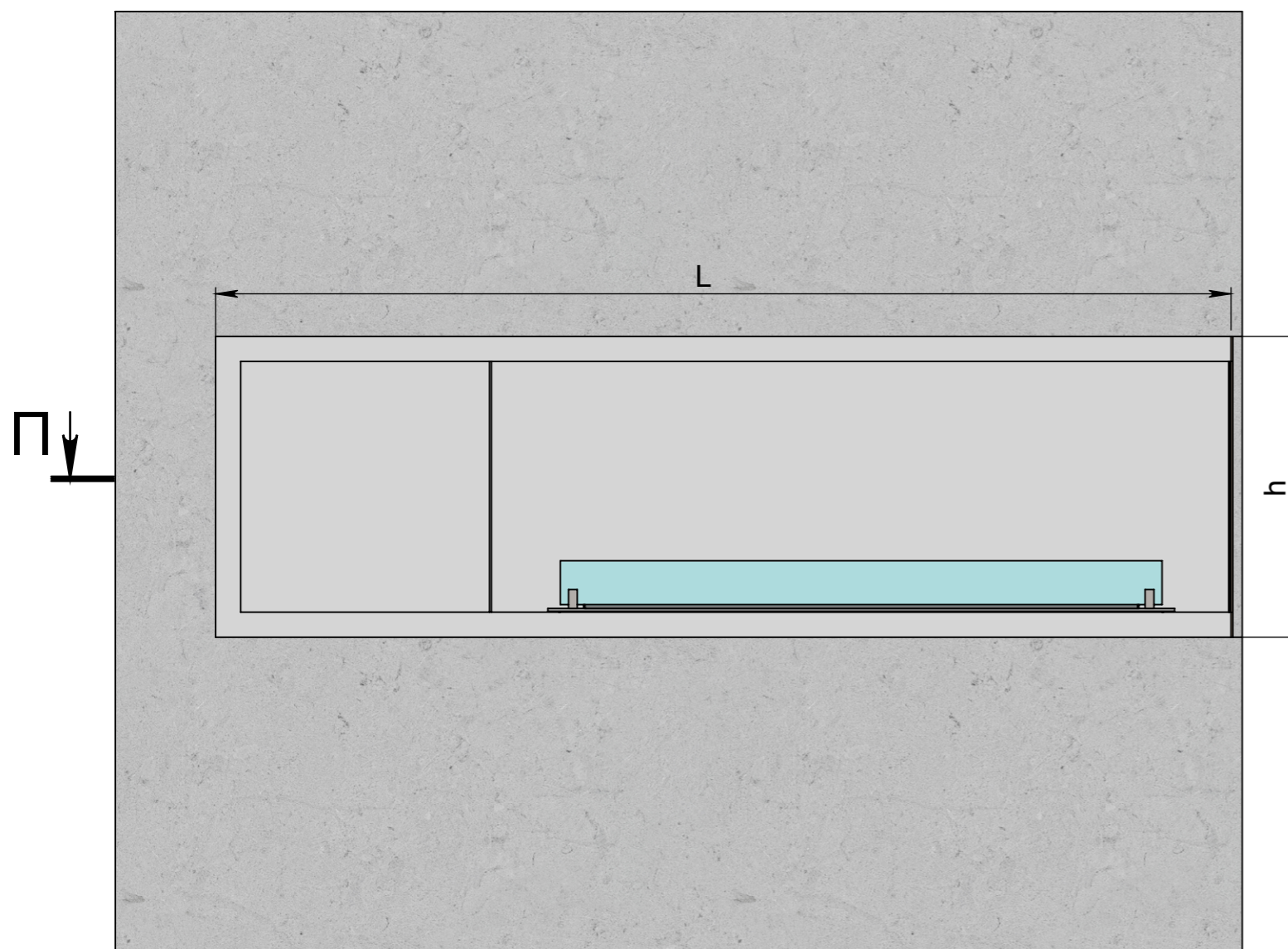
*** Механический или автоматический биокамин

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

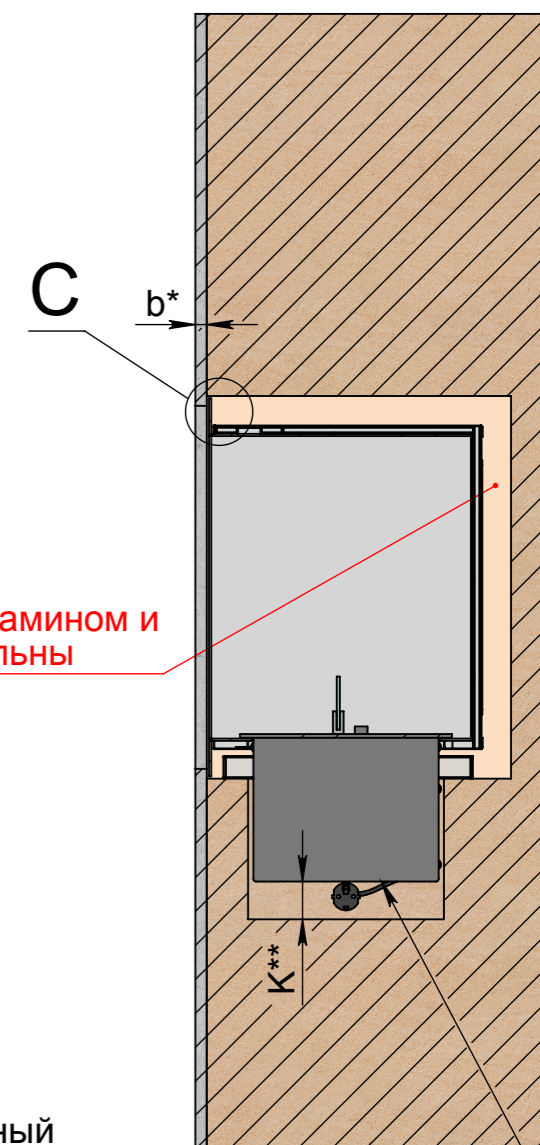
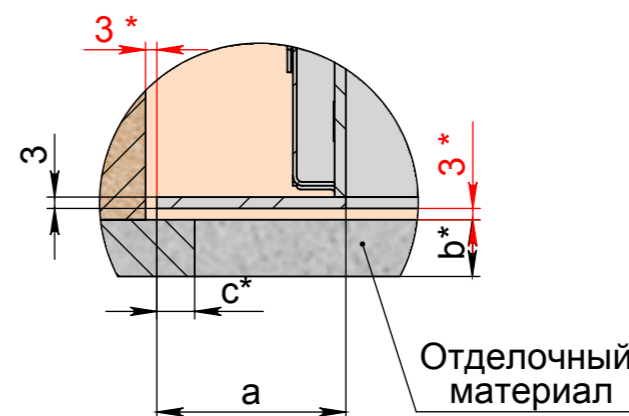
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Арт.027 R (с рамкой)	Лист
						3

МОНТАЖ ОЧАГА С НАХЛЁСТОМ ОТДЕЛОЧНОГО МАТЕРИАЛА - АРТ.027 R (С РАМКОЙ)

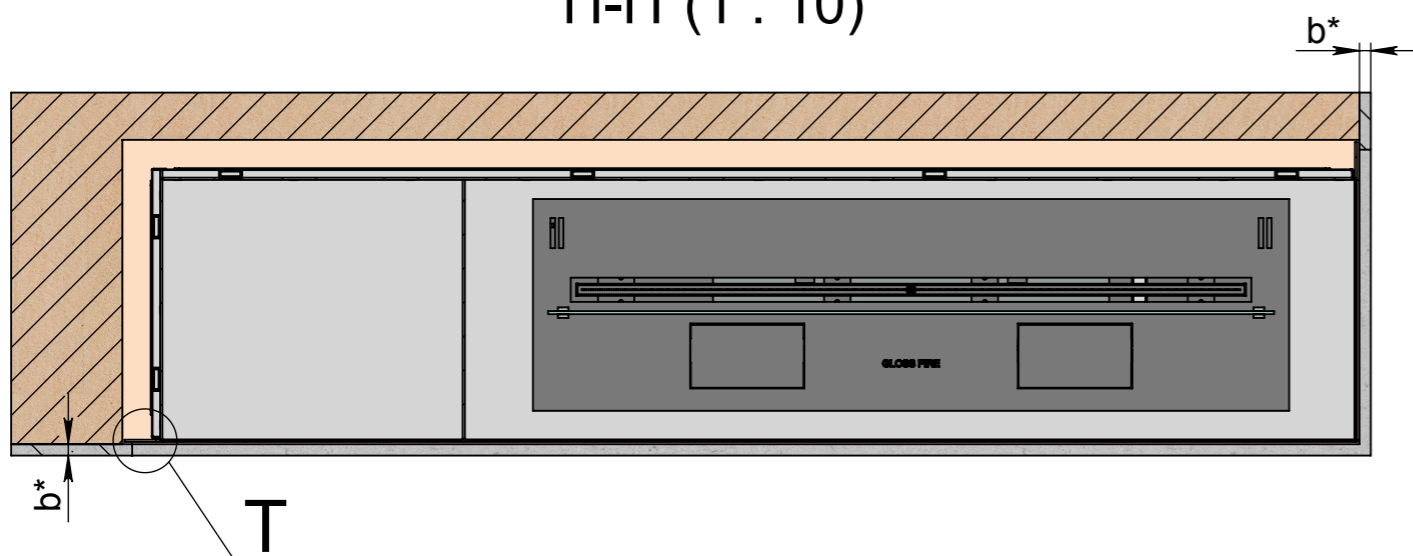
P-P (1 : 10)



T (1 : 2)



П-П (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 mm², 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	Арт.027 R (с рамкой)	Лист
						4