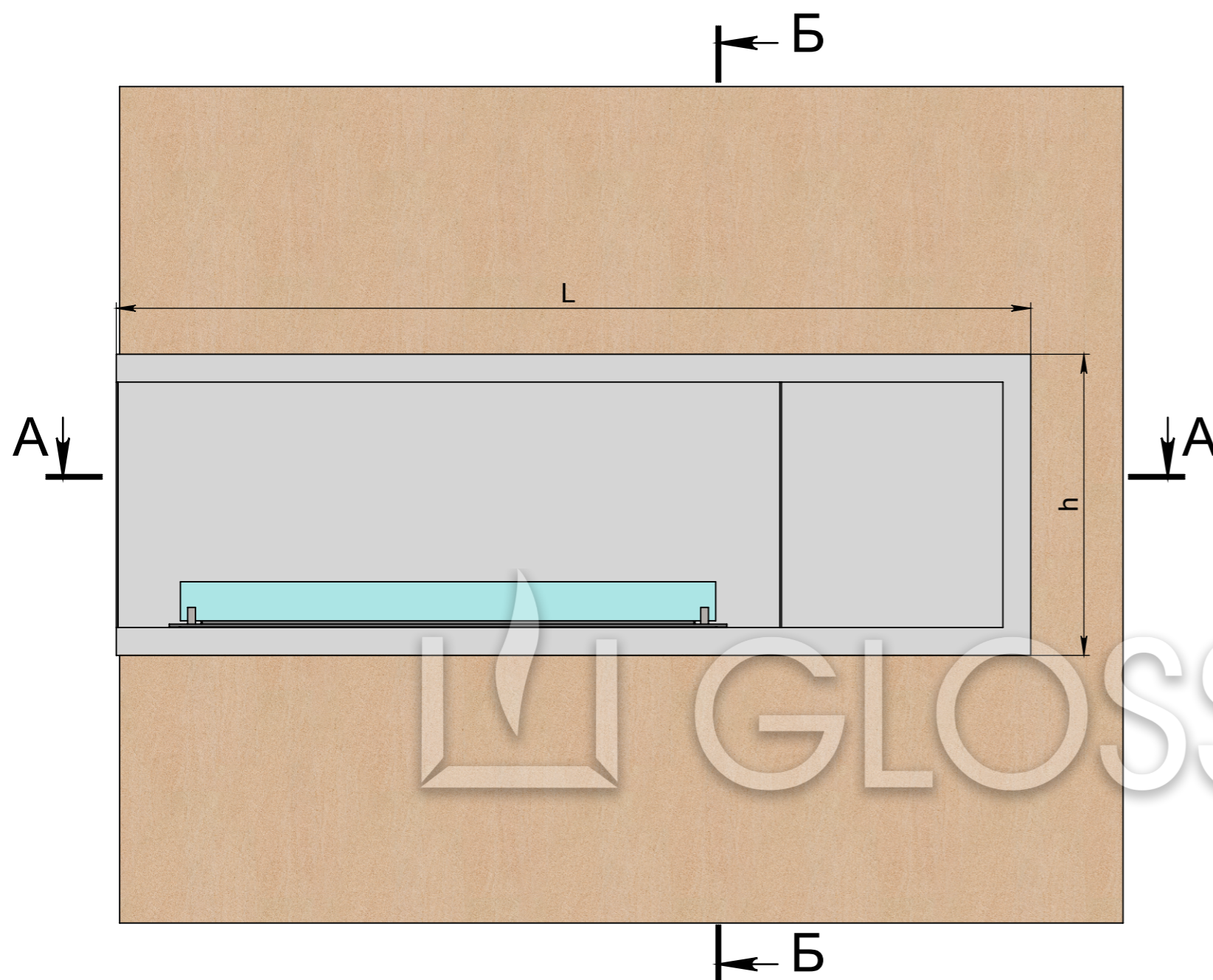
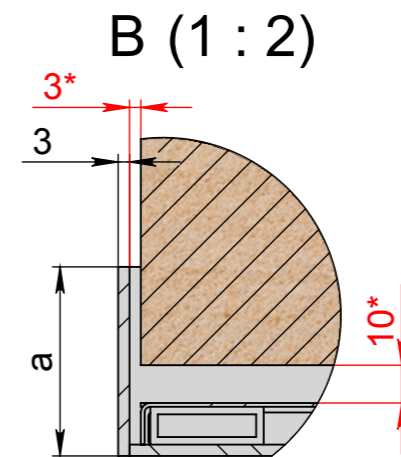


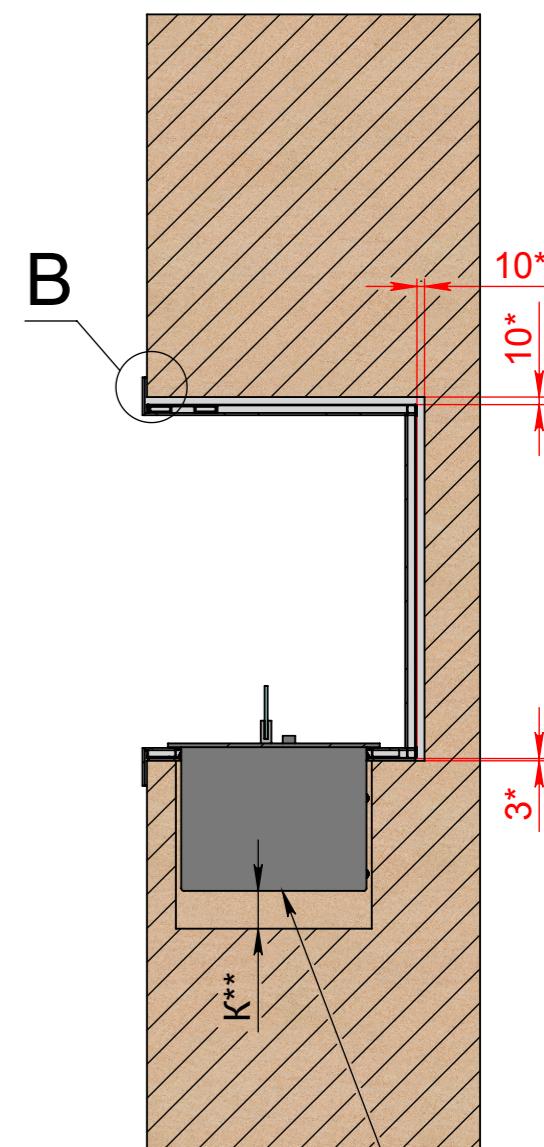
МОНТАЖ ОЧАГА ВНАХЛЁСТ - АРТ.026 R (С РАМКОЙ)



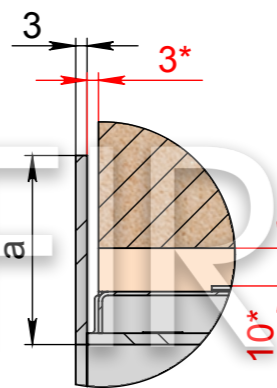
A-A (1 : 10)



Б-Б (1 : 10)



Г (1 : 2)



Зазоры между камином и стеной обязательны

5*

10*

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 mm², 230 V, 50 Hz, PE ⊕

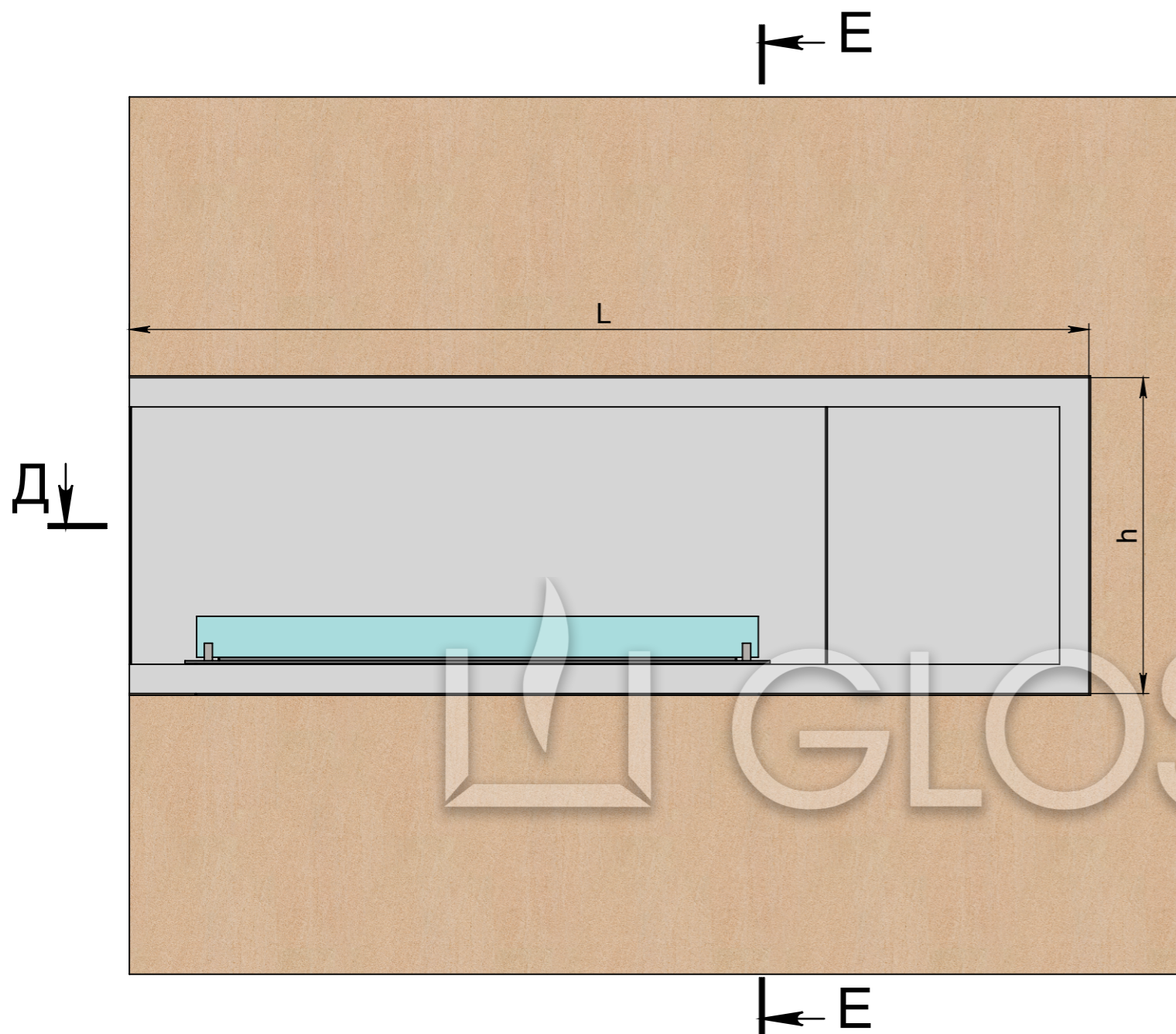
Важно! Монтажная схема разработана для конструкций выполненных из гипсокартона, пеноблока, кирпича и бетона.

*** Механический или автоматический биокамин

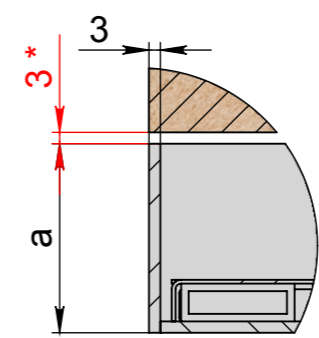
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Арт.026 R (с рамкой)	Лист
						1

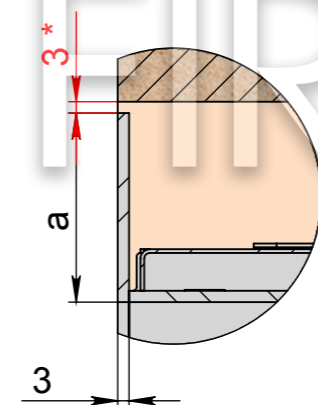
МОНТАЖ ОЧАГА ЗАПОДЛИЦО - АРТ.026 R (С РАМКОЙ)



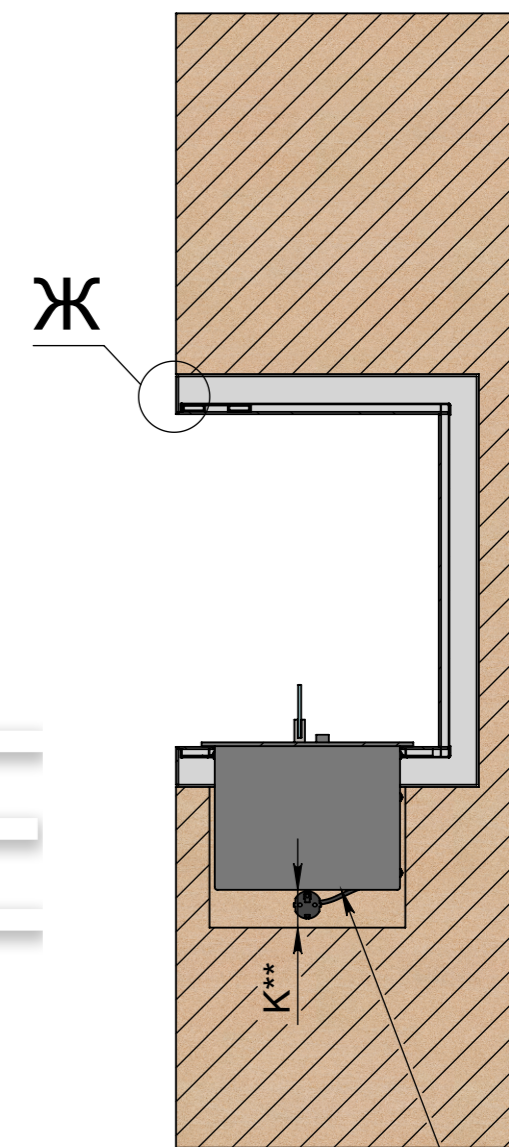
Ж (1 : 2)



И (1 : 2)

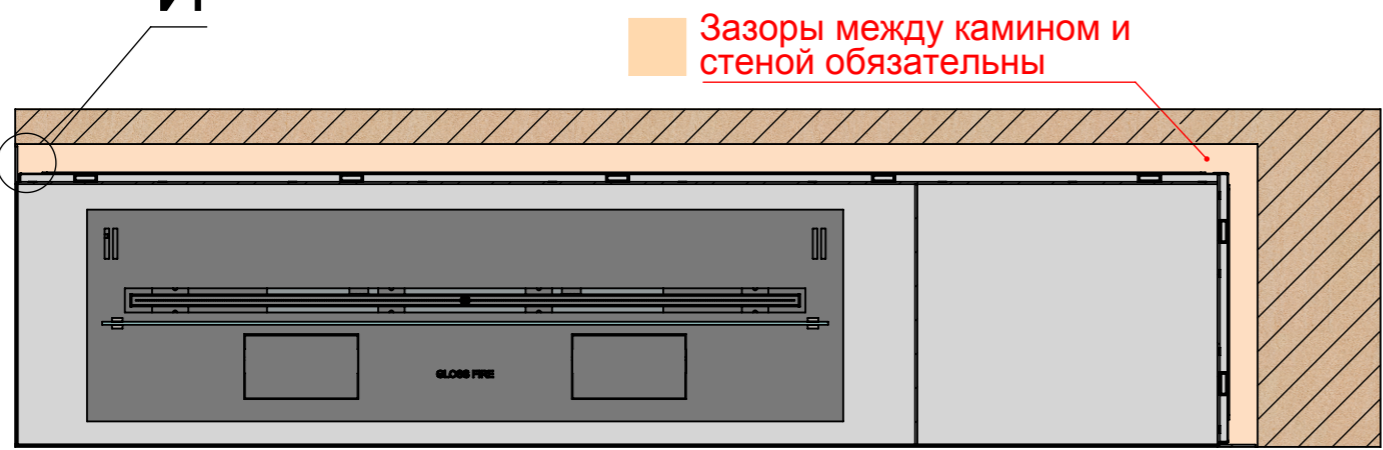


Е-Е (1 : 10)



*** Механический или автоматический биокамин

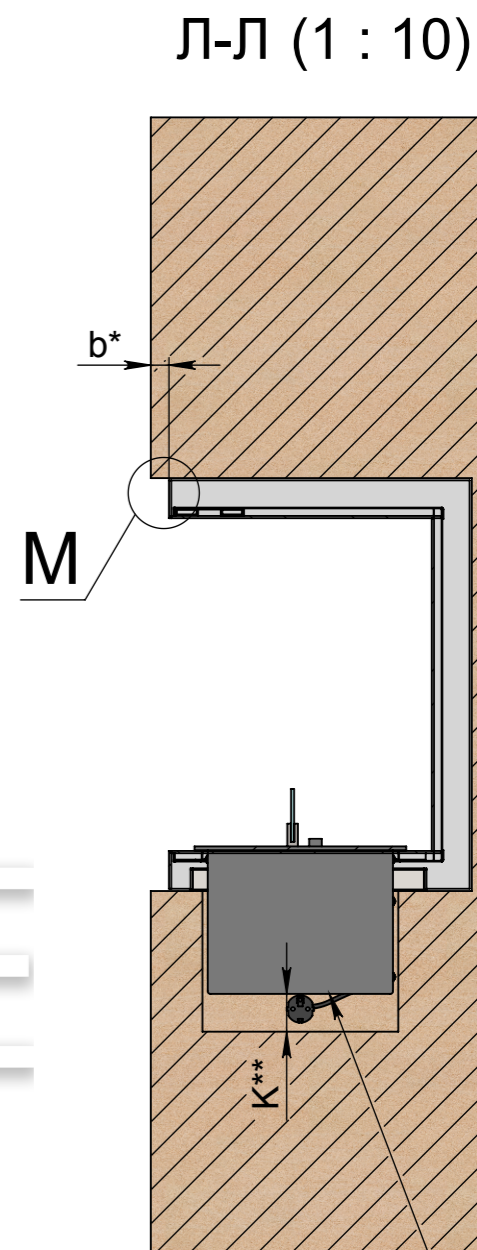
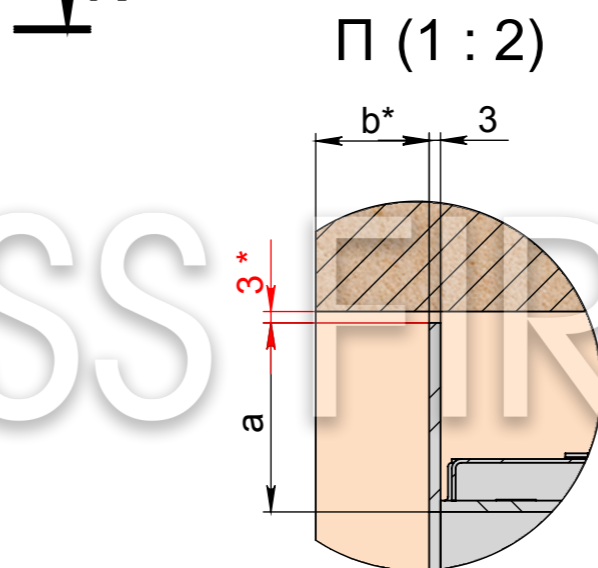
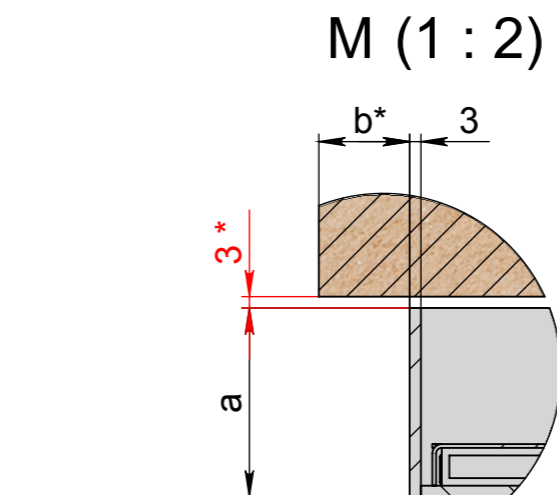
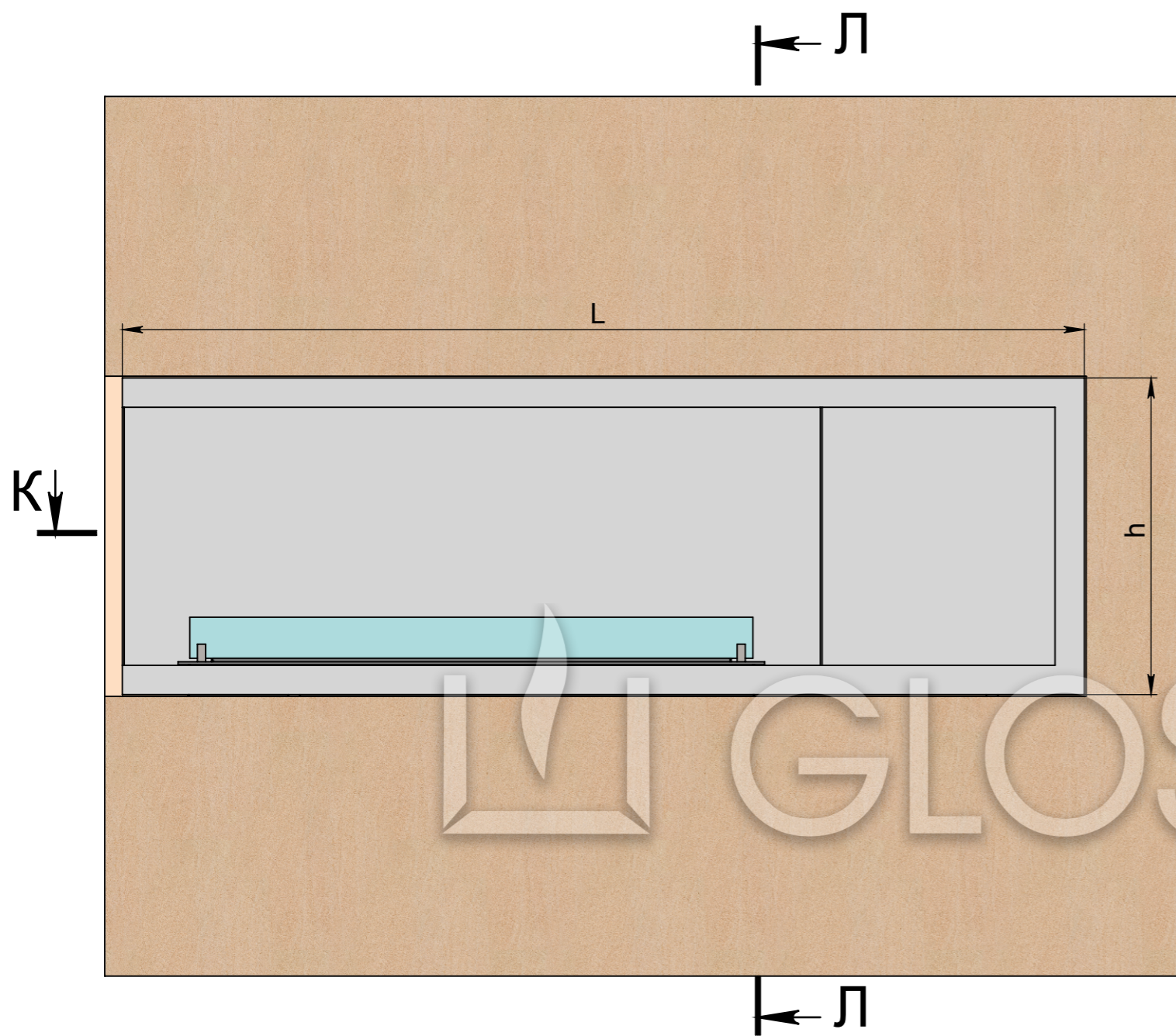
Д-Д (1 : 10)



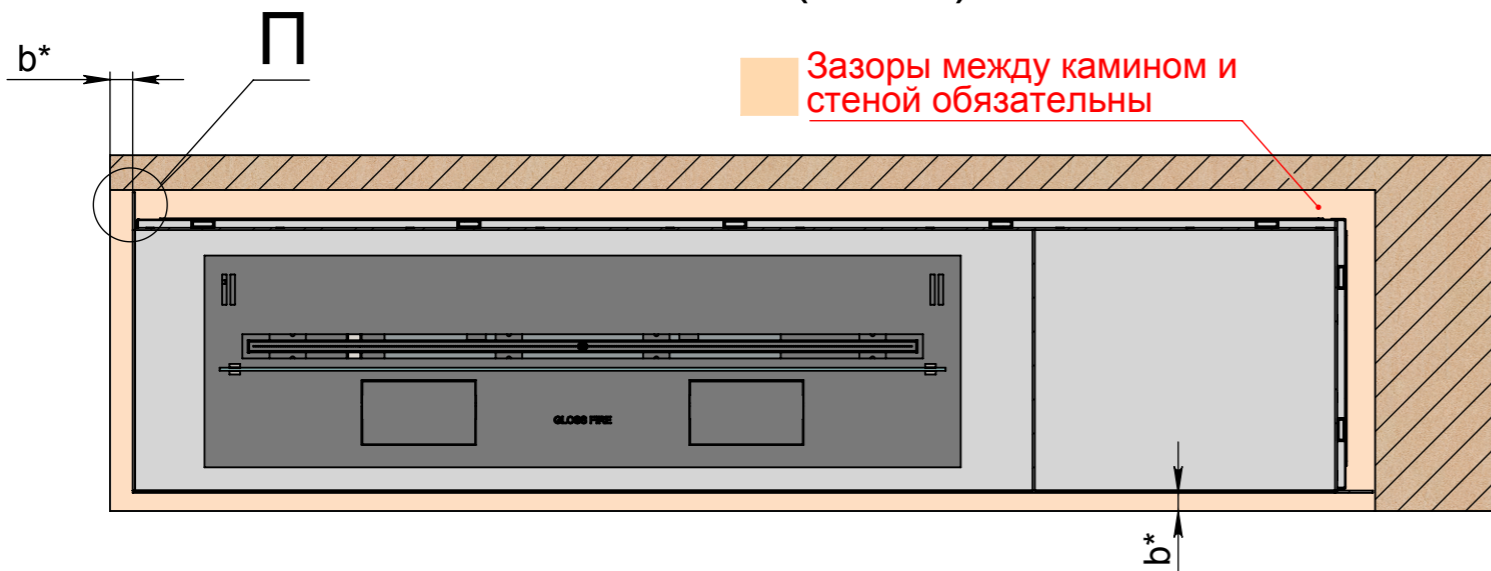
L - длина очага
 h - высота очага
 a - ширина рамки
*** зазор между камином и стеной - обязателен.**
 K** - для автоматического биокамина - min 100 мм, для механического биокамина - min 50 мм.
 ***Для автоматического биокамина - электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm², 230 V, 50 Hz, PE ⊕
 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.026 R (с рамкой)	Лист
						2



К-К (1 : 10)

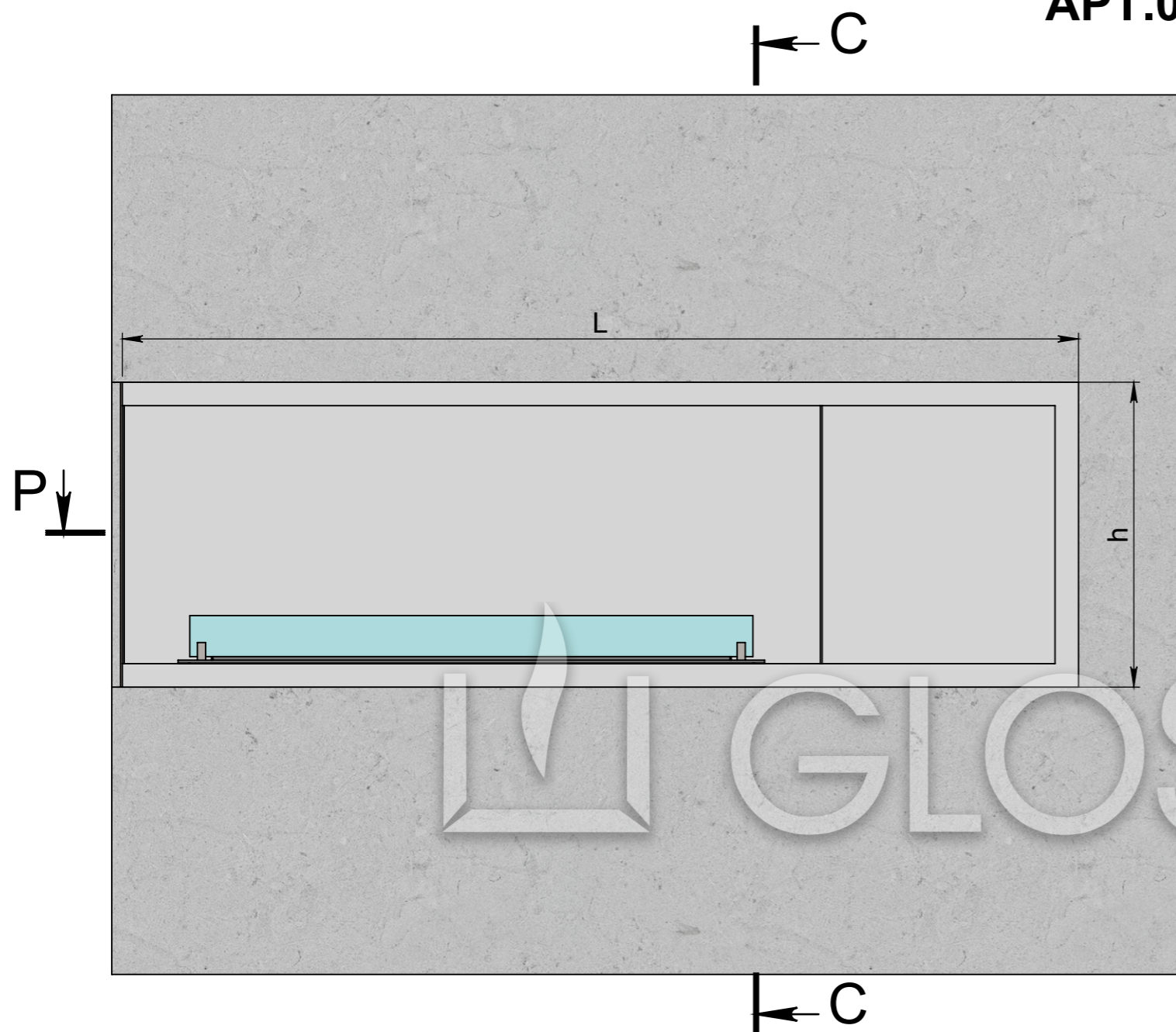


*** Механический или автоматический биокамин

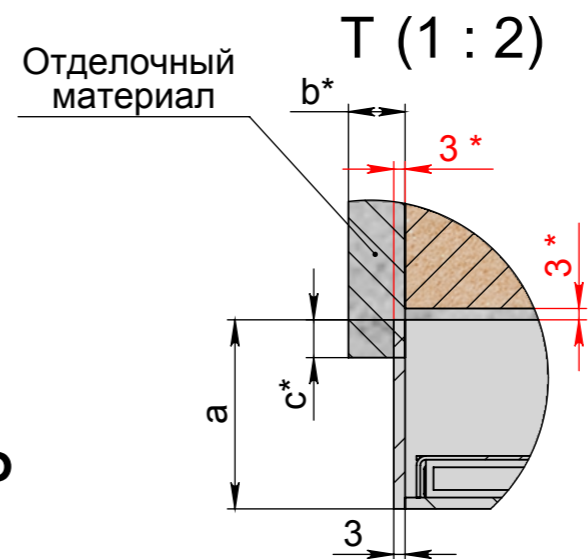
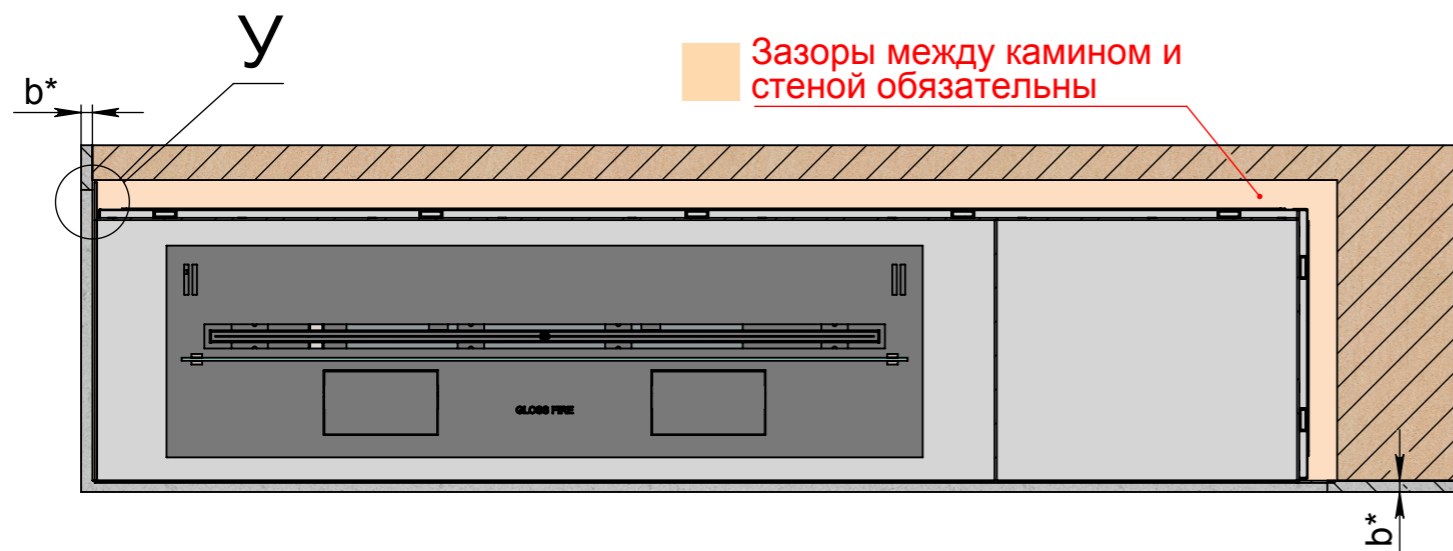
L - длина очага
 h - высота очага
 a - ширина рамки
 b* - желаемое углубление очага
*** зазор между камином и стеной - обязателен.**
 К** - для автоматического биокамина - min 100 мм, для механического биокамина - min 50 мм.
 ***Для автоматического биокамина - электрическое подключение - Евро розетка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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Арт.026 R (с рамкой)	Лист
						3

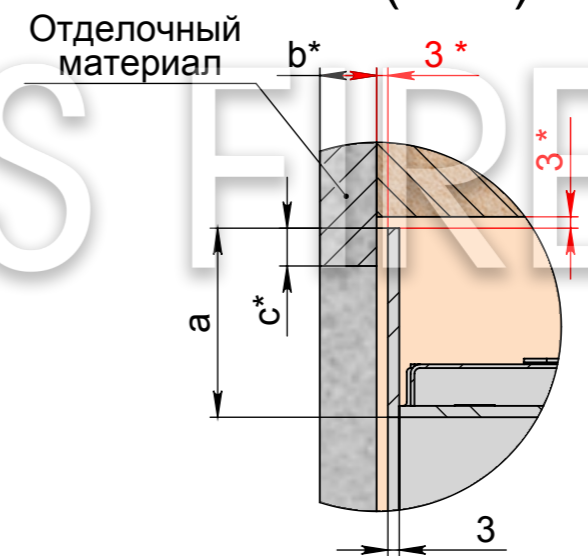
МОНТАЖ ОЧАГА С НАХЛЁСТОМ ОТДЕЛОЧНОГО МАТЕРИАЛА - АРТ.026 R (С РАМКОЙ)



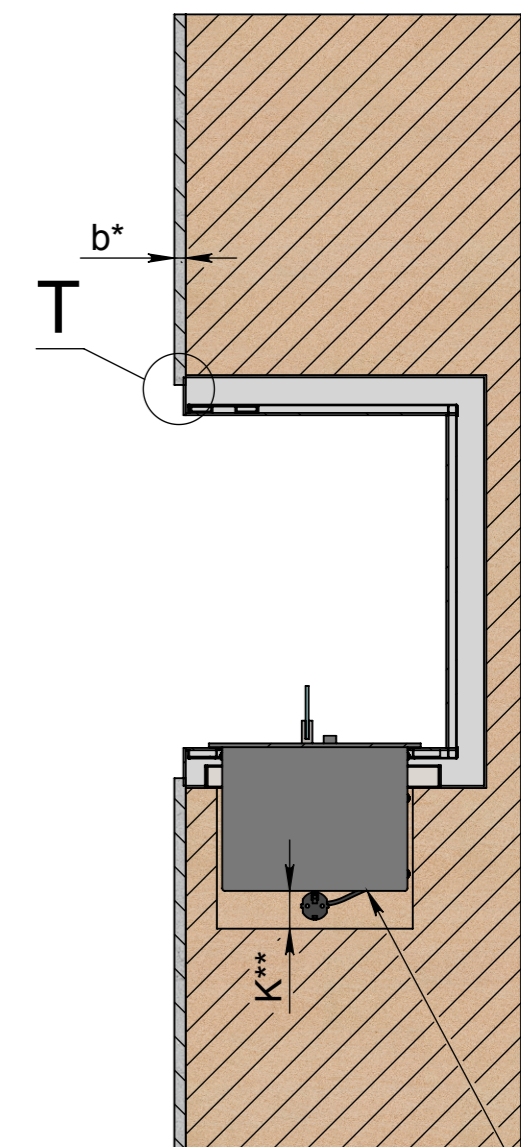
P-P (1 : 10)



У (1 : 2)



C-C (1 : 10)



*** Механический или автоматический биокамин

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.026 R (с рамкой)	Лист
						4