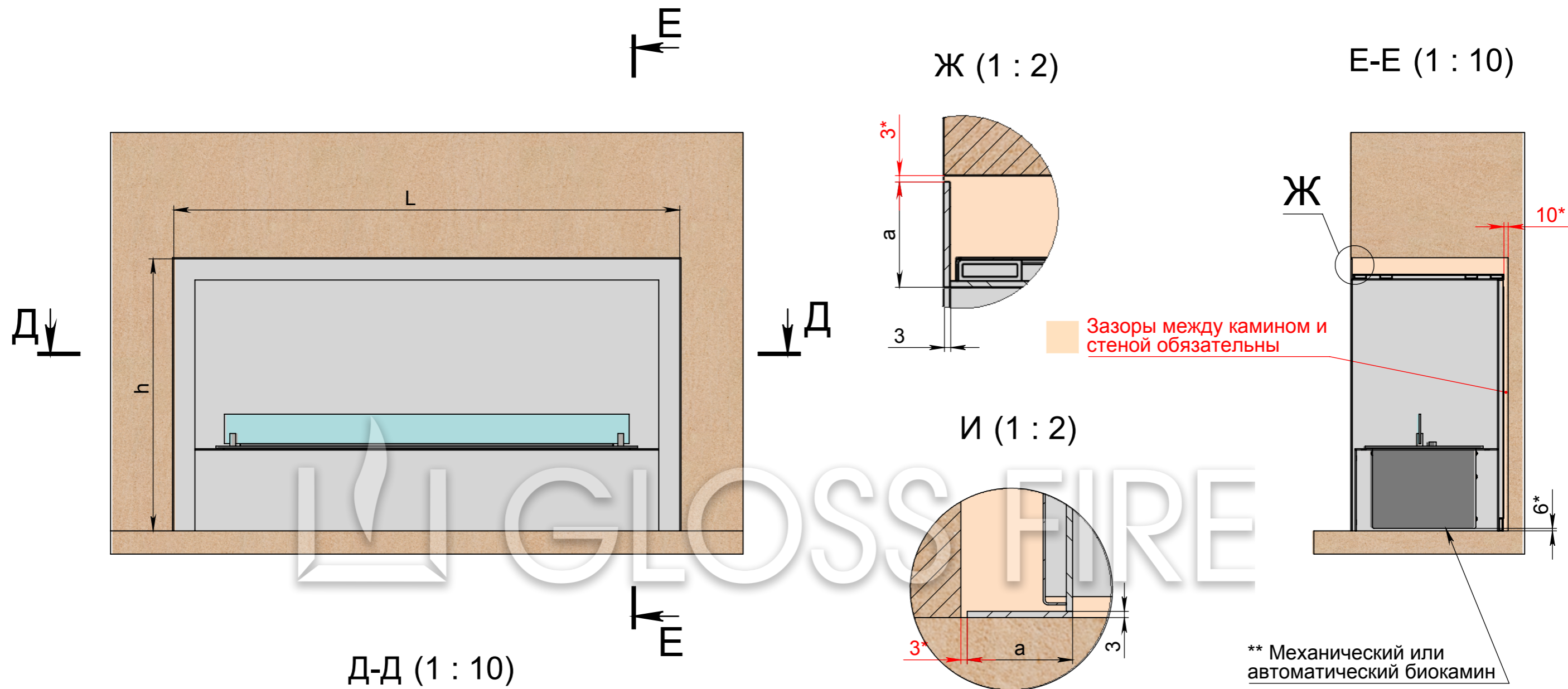


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Арт.018 R (с рамкой)	Лист
						1

МОНТАЖ ОЧАГА ЗАПОДЛИЦО - АРТ.018 R (С РАМКОЙ)



Зазоры между камином и стеной обязательны

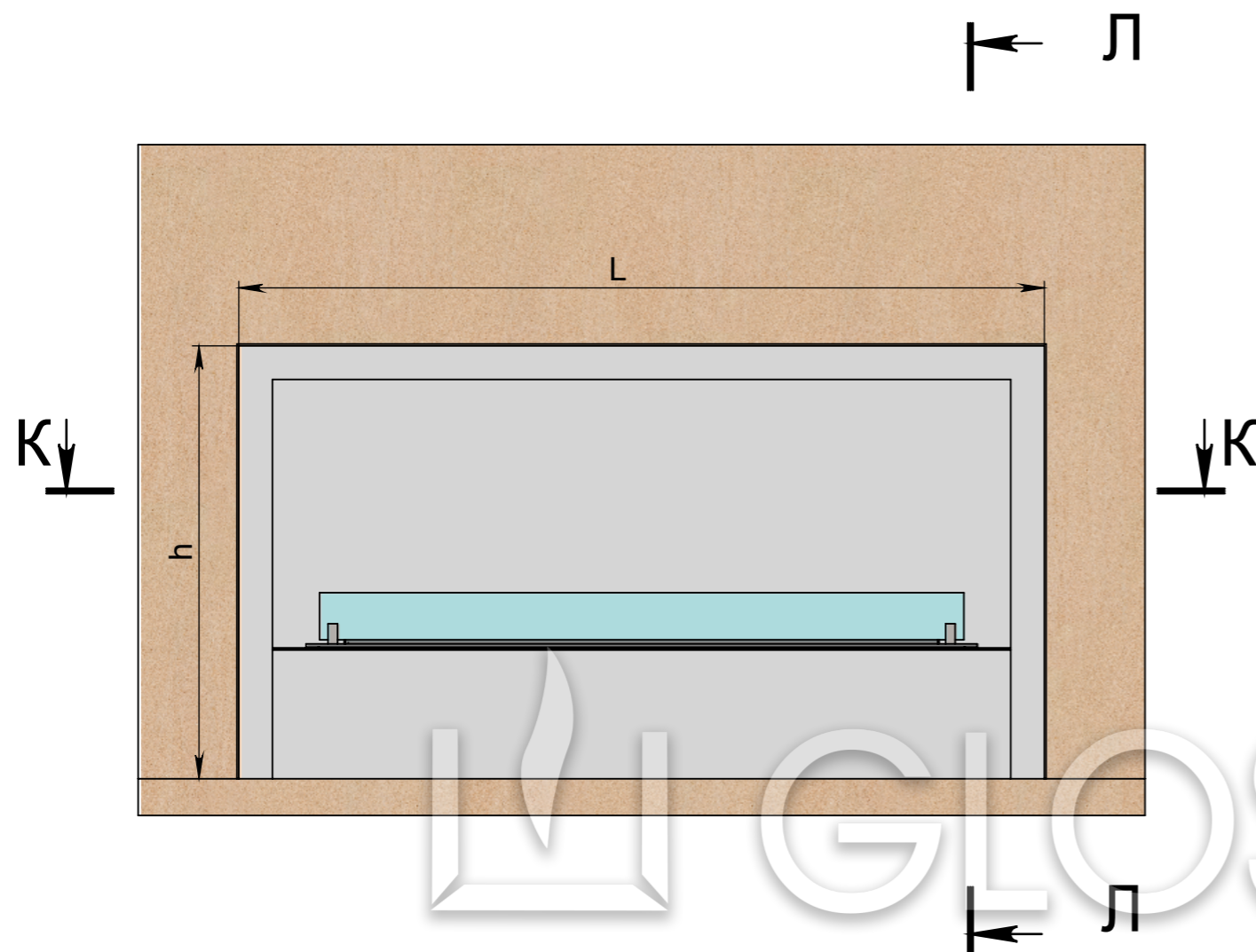
** Механический или автоматический биокамин

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

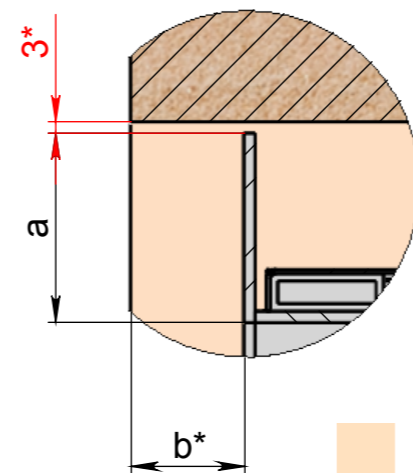
Важно! Монтажная схема разработана для конструкции выполненных из гипсокартона, пеноблока, кирпича и бетона.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Арт.018 R (с рамкой)	Лист
						2

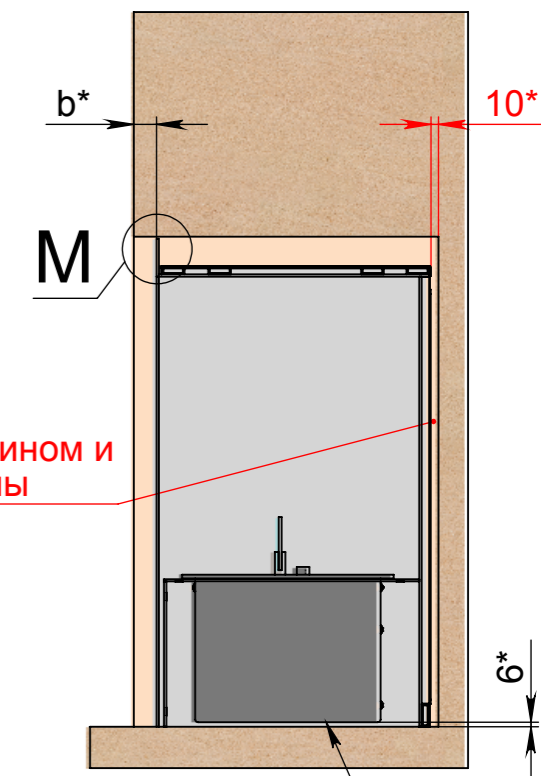


М (1 : 2)



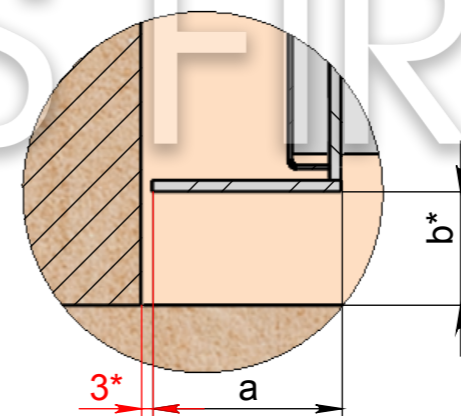
Зазоры между камином и стеной обязательны

Л-Л (1 : 10)

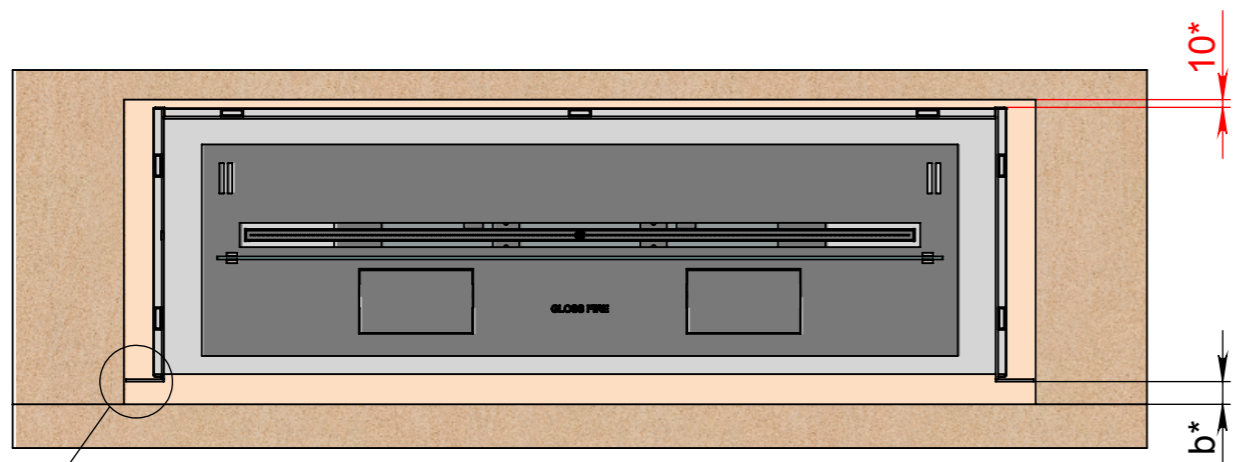


** Механический или автоматический биокамин

Н (1 : 2)



К-К (1 : 10)



Н

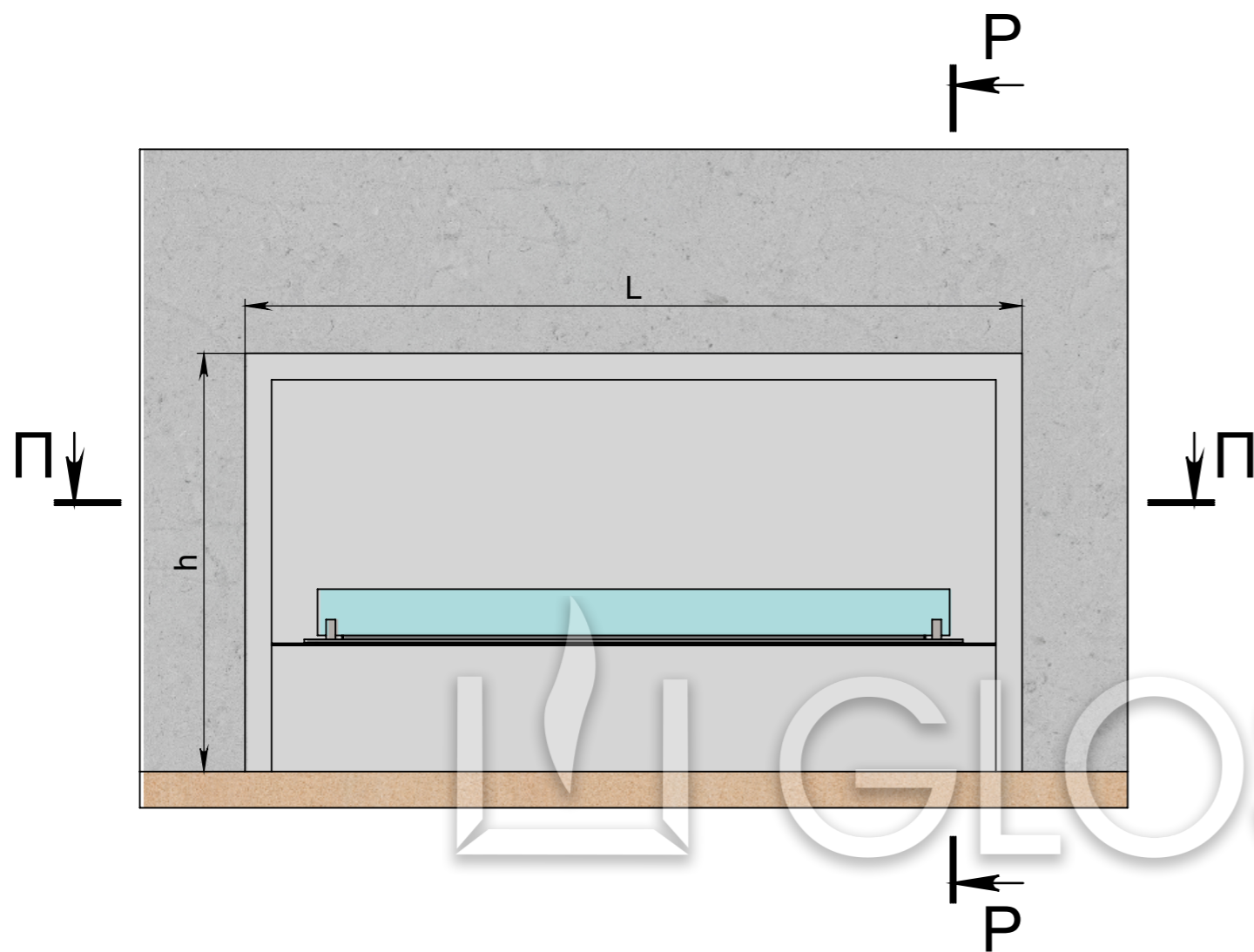
L - длина очага
 h - высота очага
 a - ширина рамки
 b* - желаемое углубление очага
 * зазор между камином и стеной - обязателен.
 **Для автоматического биокамина - электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm², 230 V, 50 Hz, PE

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

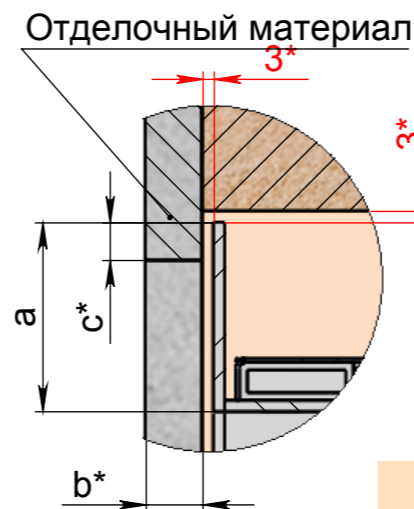
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Арт.018 R (с рамкой)	Лист
						3

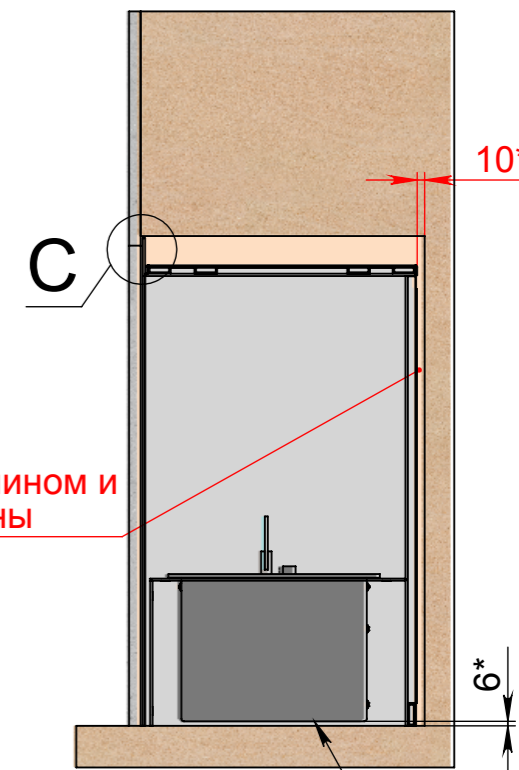
МОНТАЖ ОЧАГА С НАХЛЁСТОМ ОТДЕЛОЧНОГО МАТЕРИАЛА - АРТ.018 R (С РАМКОЙ)



С (1 : 2)

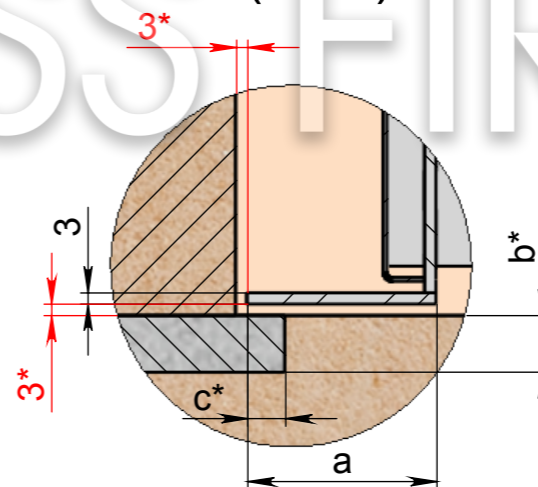


Р-Р (1 : 10)

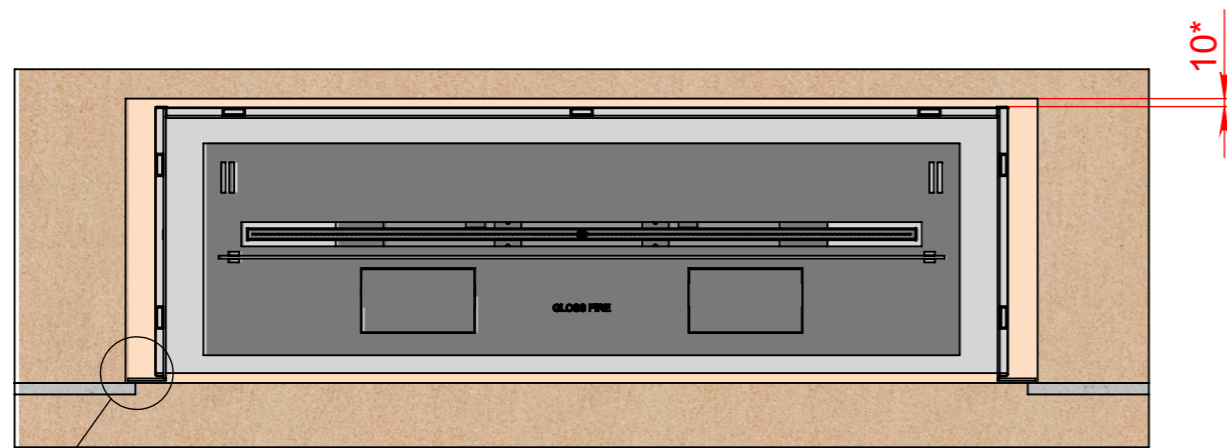


Зазоры между камином и стеной обязательны

Т (1 : 2)



П-П (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.**
**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	Арт.018 R (с рамкой)	Лист
						4