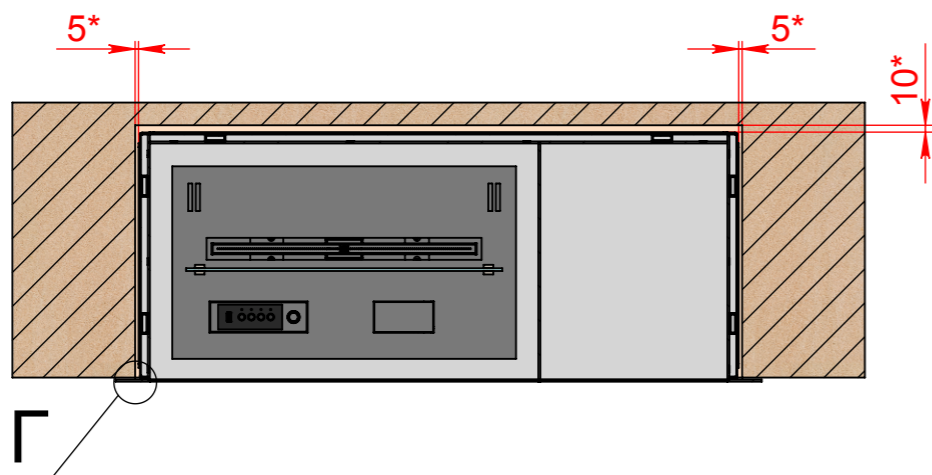


Зазоры между камином и стеной обязательны

*** Механический или автоматический биокамин

A-A



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

* зазор между лицевой рамкой камина 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 ⊕

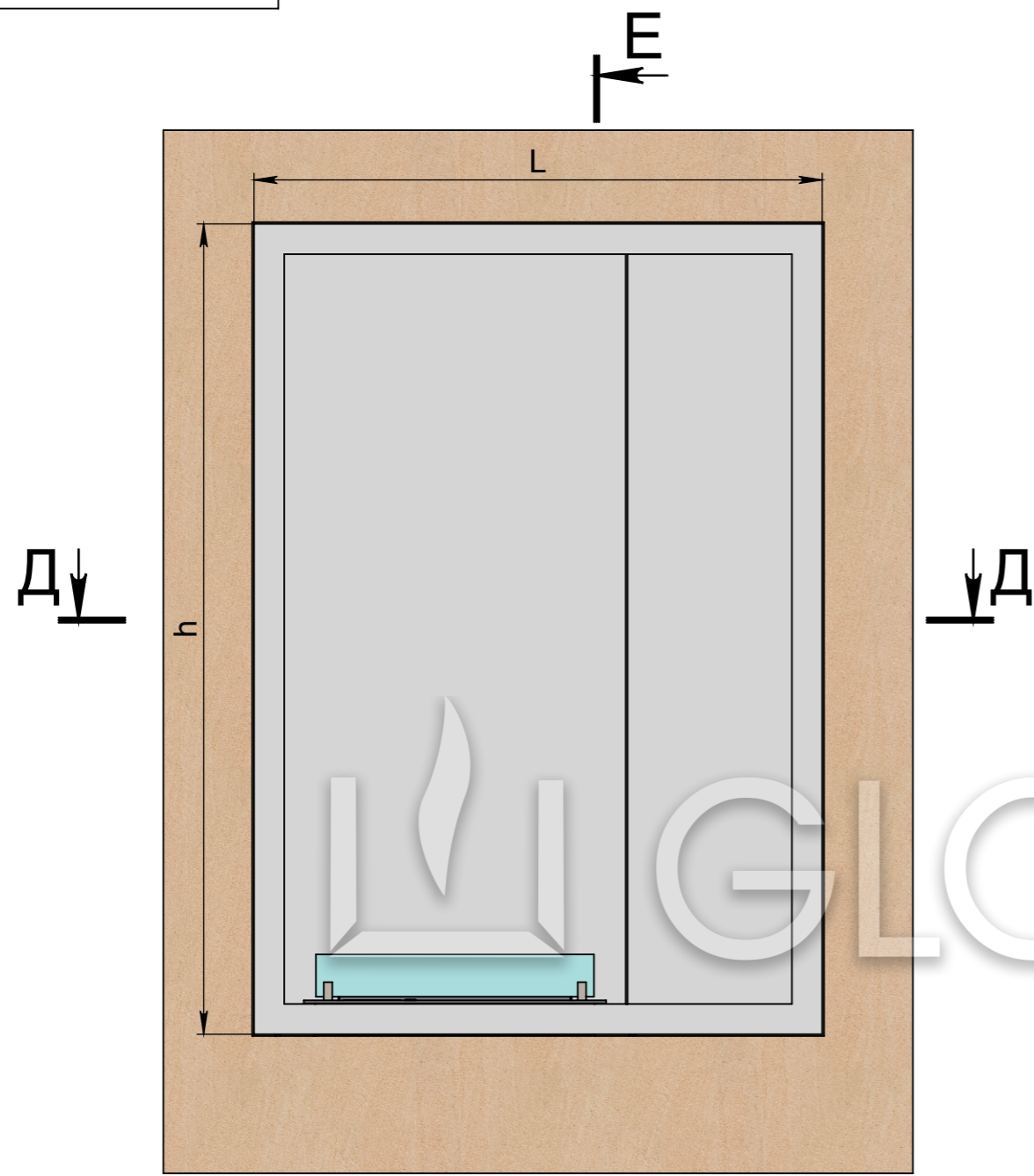
Важно! Монтажная схема разработана для конструкции выполненных из гипсокартона, пеноблока, кирпича и бетона.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

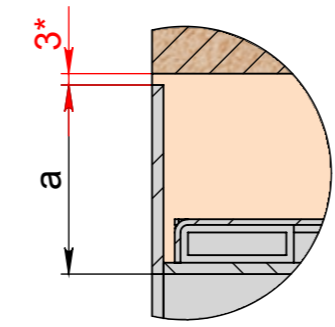
Арт.029 R (с рамкой)

Лист
1

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

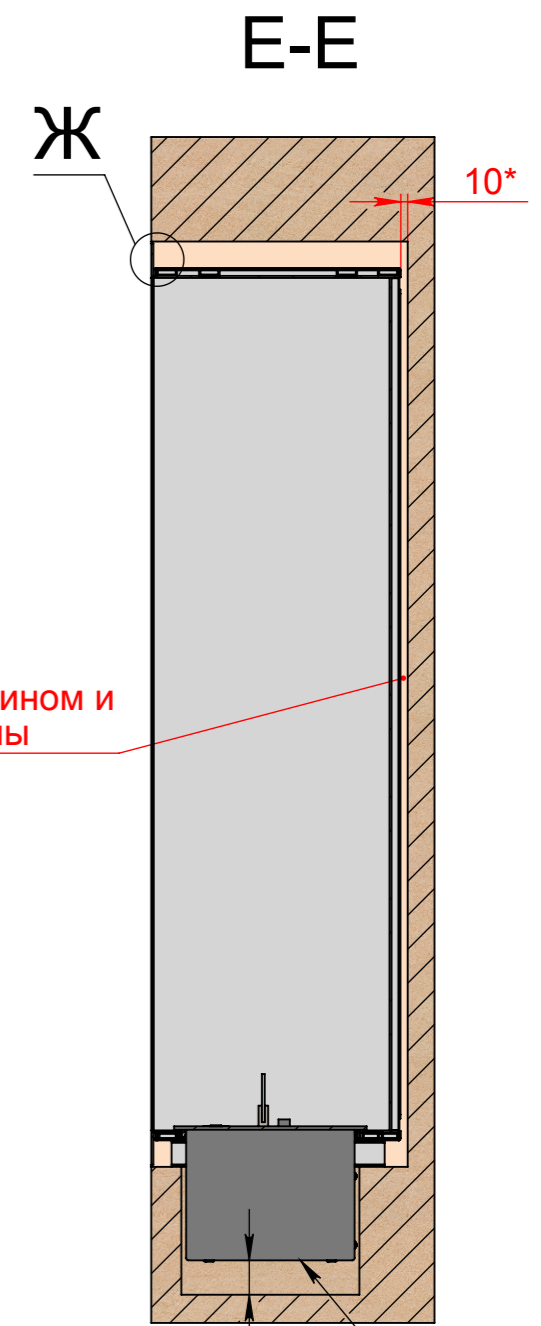
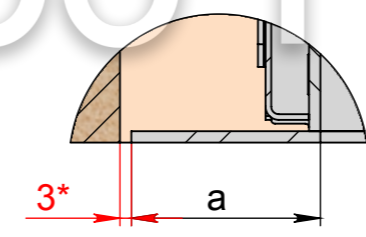


Ж (1 : 2)

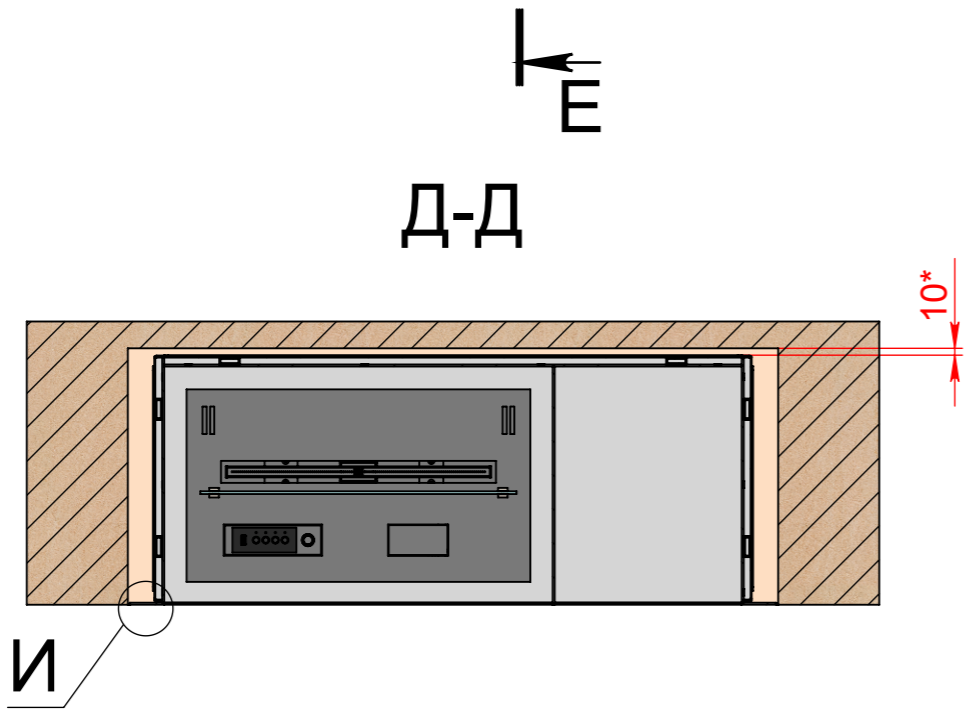


Зазоры между камином и стеной обязательны

И (1 : 2)



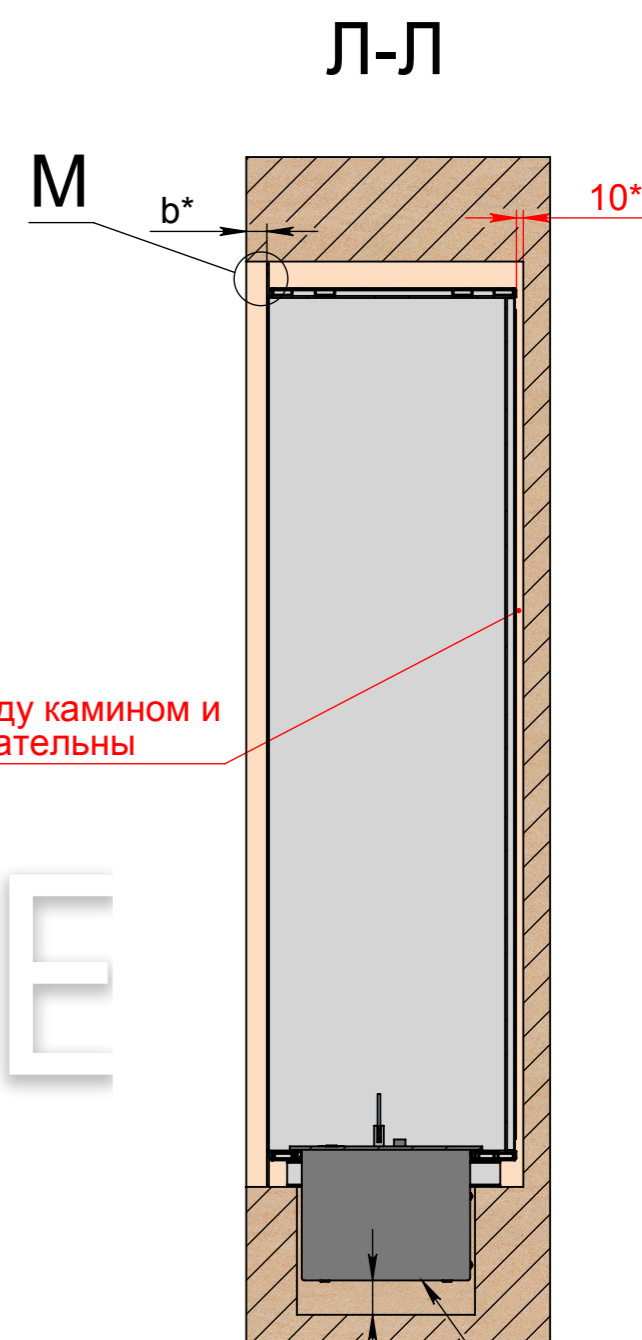
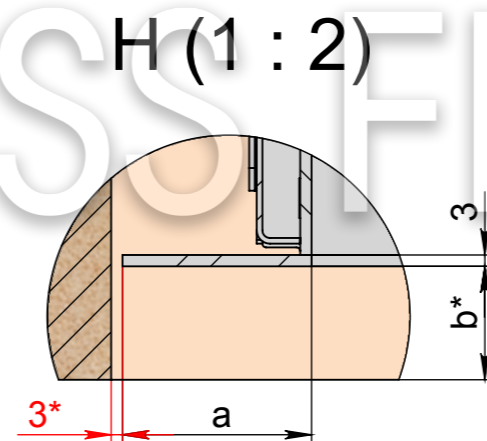
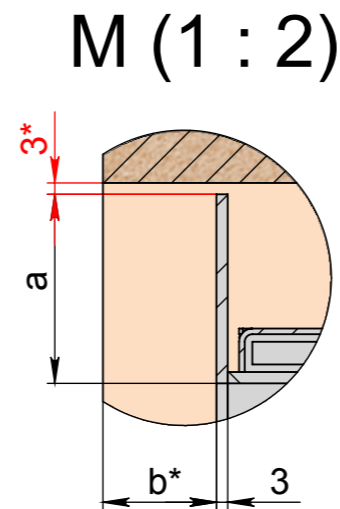
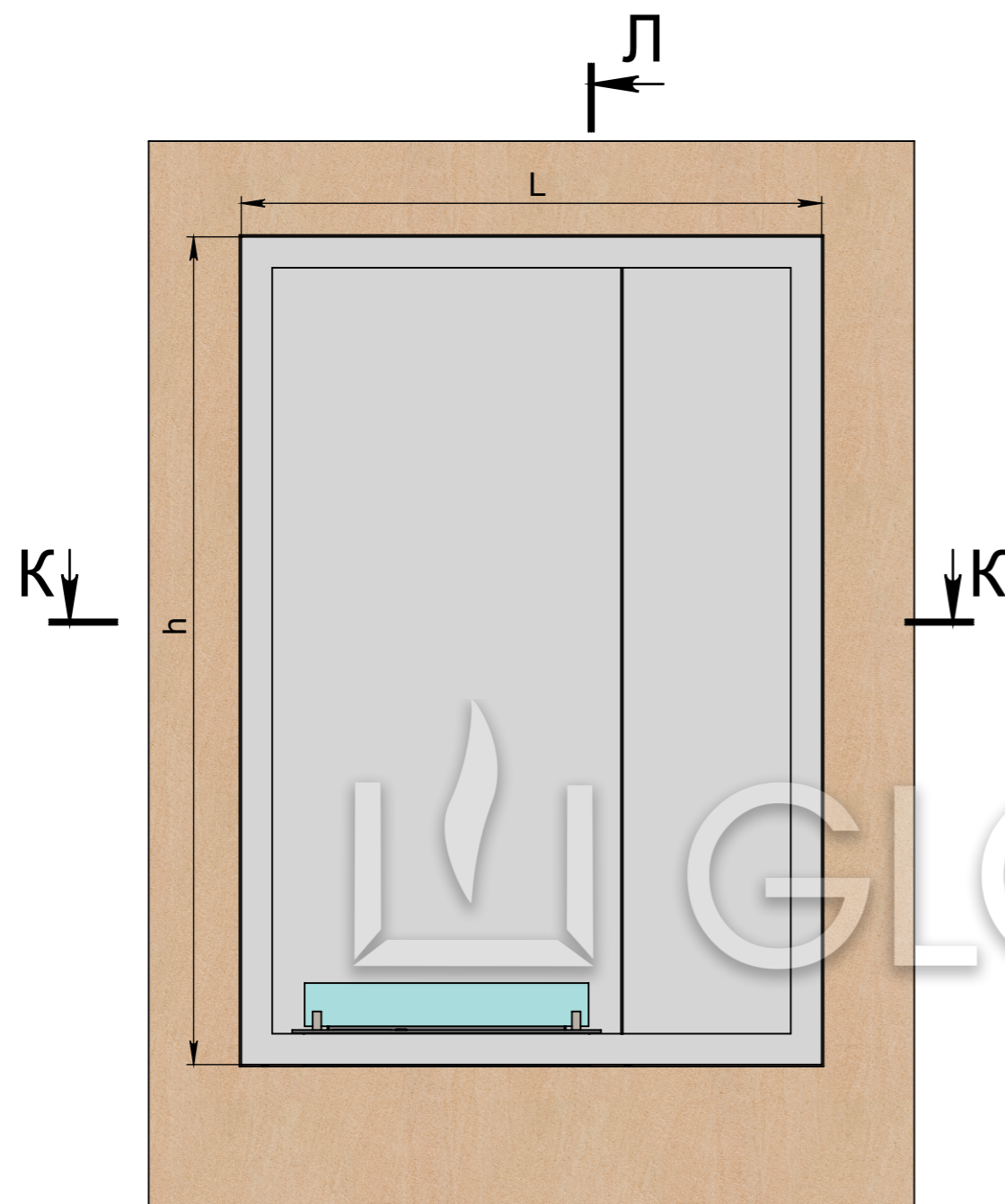
*** Механический или автоматический биокамин



L - длина очага
 h - высота очага
 a - ширина рамки
 * зазор между лицевой рамкой камина 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 конструкции выполненных из гипсокартона, пеноблока, кирпича и бетона.

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

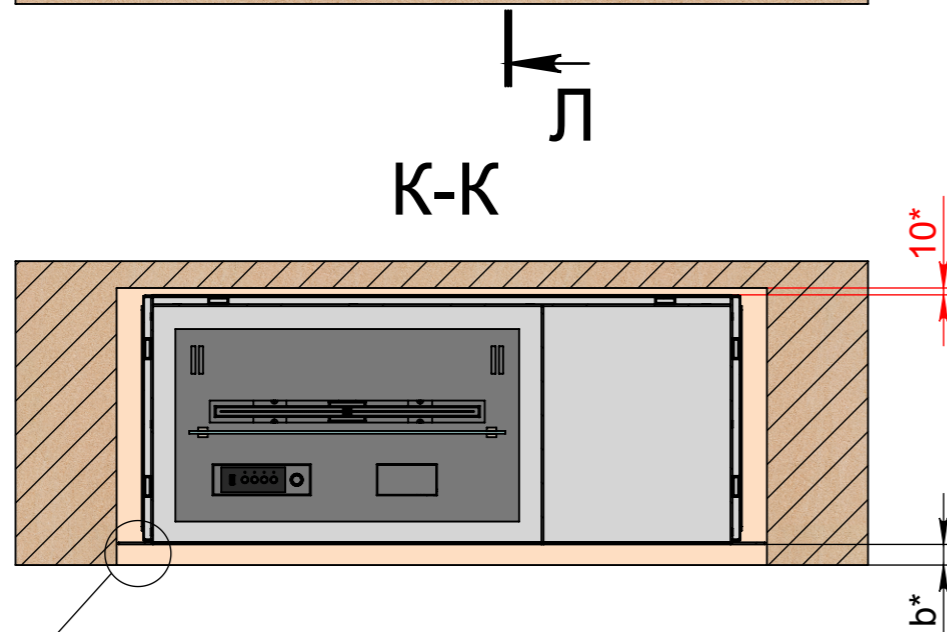
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Арт.029 R (с рамкой)	Лист
						2



Зазоры между камином и стеной обязательны

*** Механический или автоматический биокамин

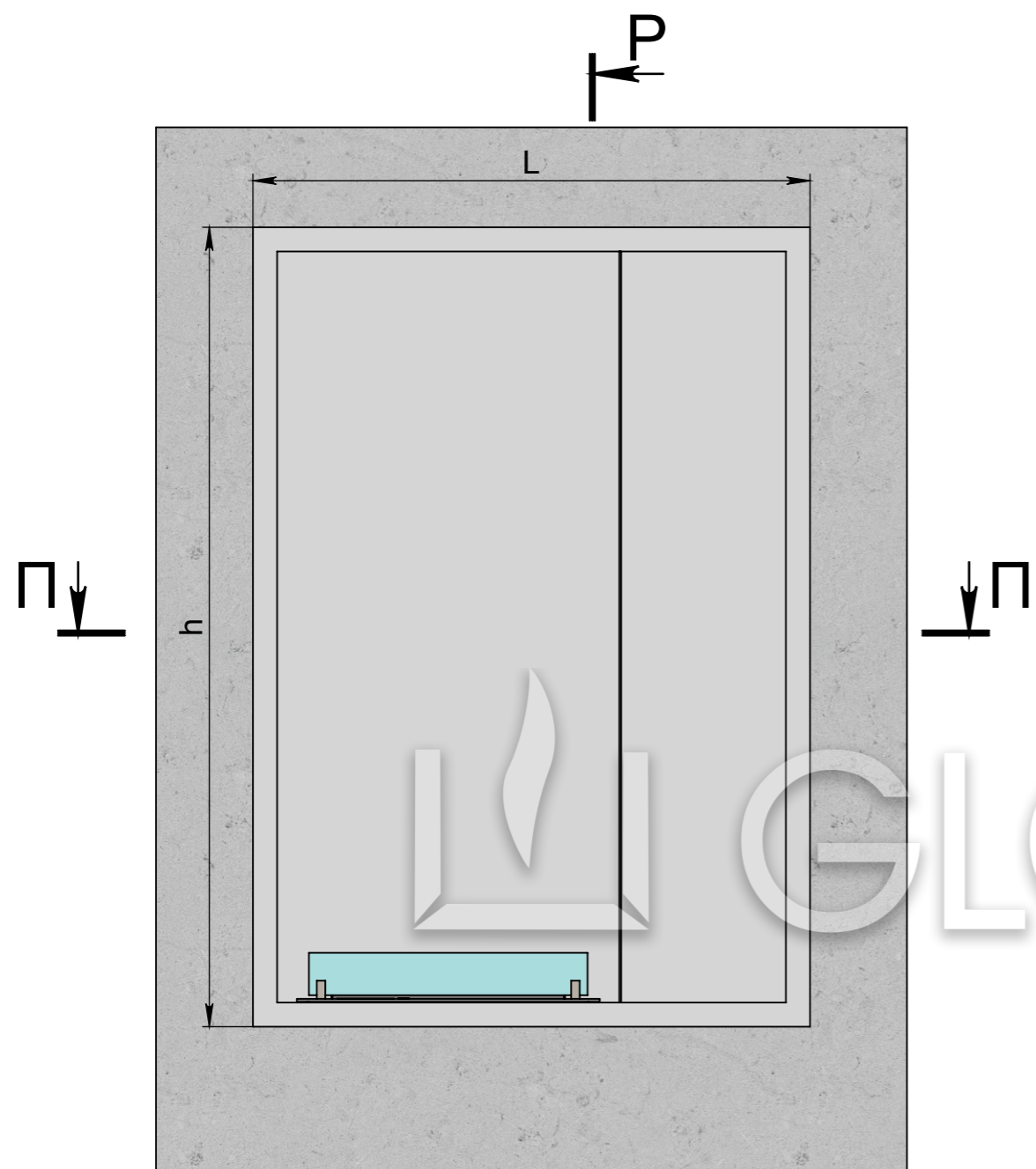
L - длина очага
 h - высота очага
 a - ширина рамки
 b* - желаемое углубление очага
 * зазор между лицевой рамкой камина и стеной - обязателен.
 К** - для автоматического биокамина - min 100 мм, для механического биокамина - min 50 мм.
 ***Для автоматического биокамина - электрическое подключение - Евро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



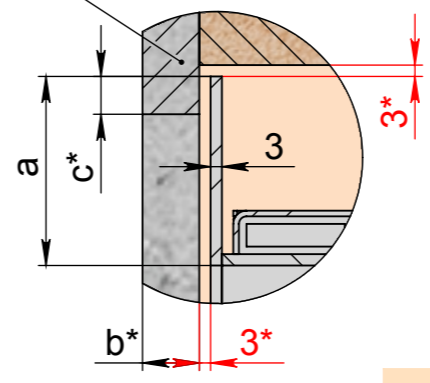
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Арт.029 R (с рамкой)	Лист
						3

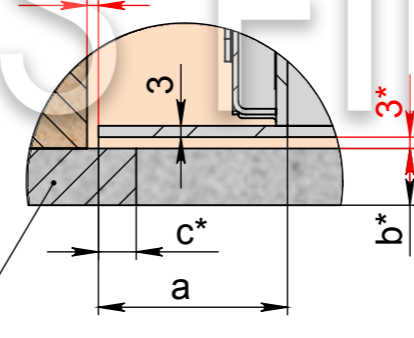
МОНТАЖ КАМИНА С НАХЛЁСТОМ ОТДЕЛОЧНОГО МАТЕРИАЛА - АРТ.029 R (С РАМКОЙ)



Отделочный материал С (1 : 2)

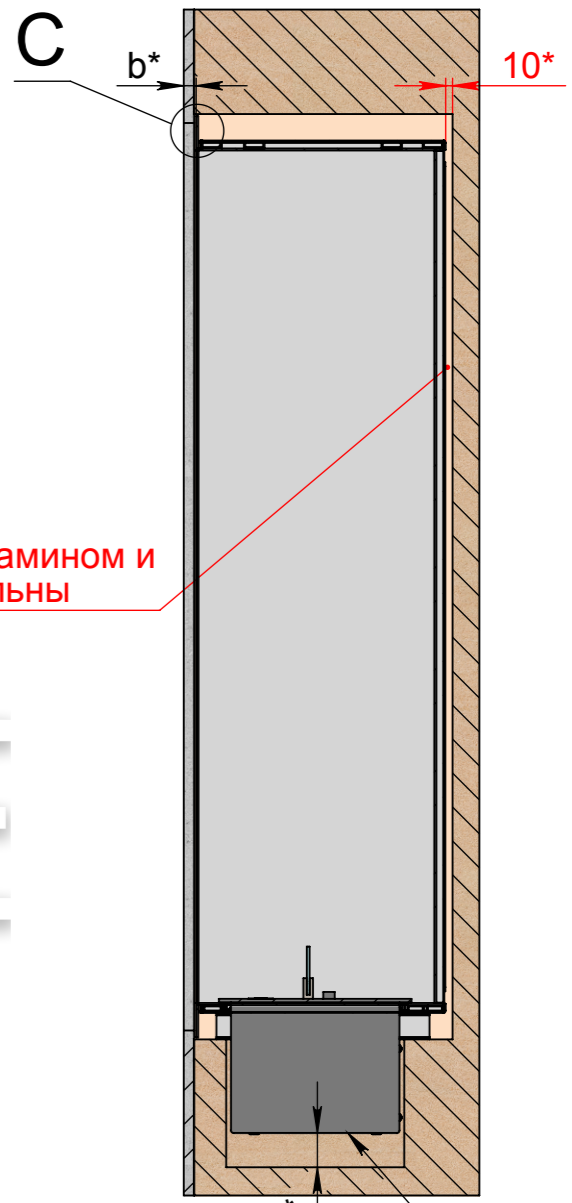


Отделочный материал Т (1 : 2)



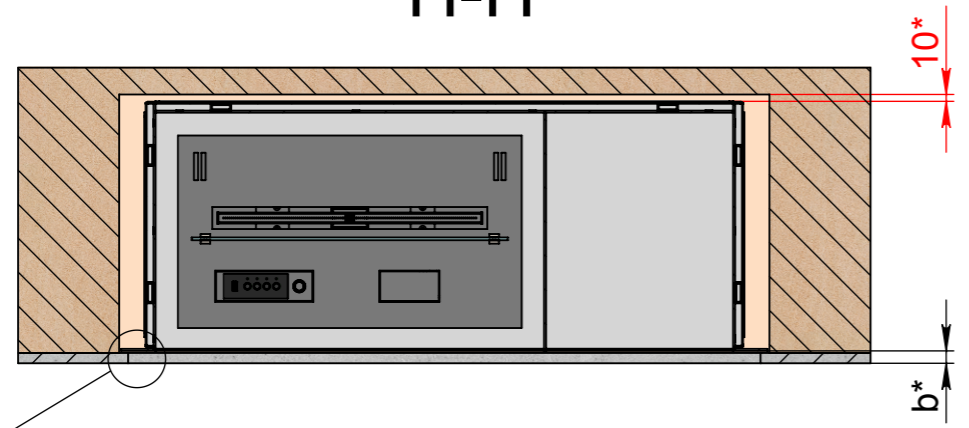
Зазоры между камином и стеной обязательны

P-P



*** Механический или автоматический биокамин

П-П



- L - длина очага
- h - высота очага
- a - ширина рамки
- b* - желаемая толщина отделочного материала
- c* - желаемый нахлест отделочного материала
- * зазор между лицевой рамкой камина 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 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.029 R (с рамкой)	Лист
						4