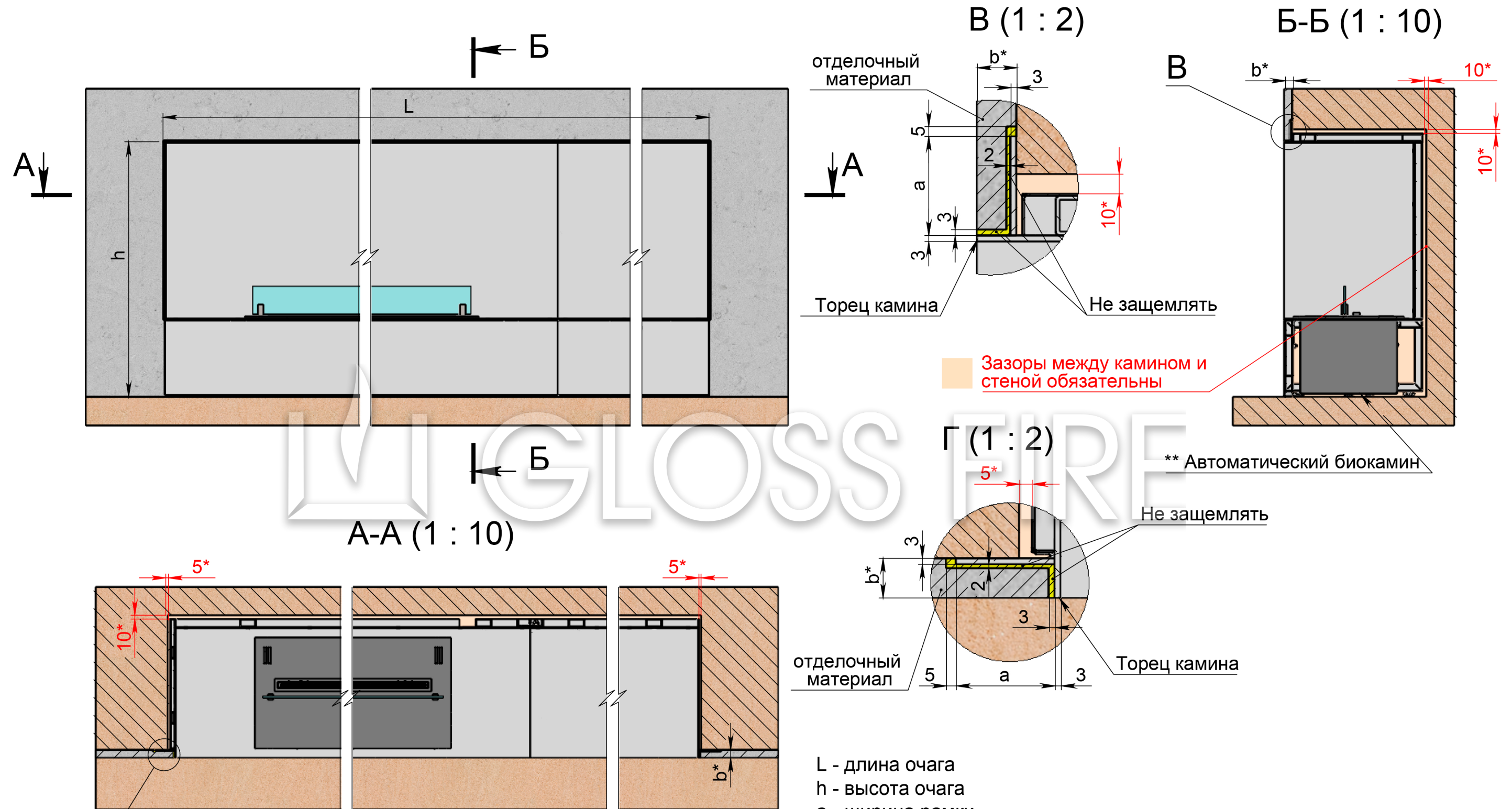




А-А (1 : 10)

Г (1 : 2)

В (1 : 2)

Б-Б (1 : 10)

отделочный материал

Торец камина

Не заземлять

Зазоры между камином и стеной обязательны

** Автоматический биокамин

Не заземлять

отделочный материал

Торец камина

L - длина очага

h - высота очага

a - ширина рамки

b* - желаемая толщина отделочного материала

* зазор между лицевой рамкой камина и стеной - обязателен.

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

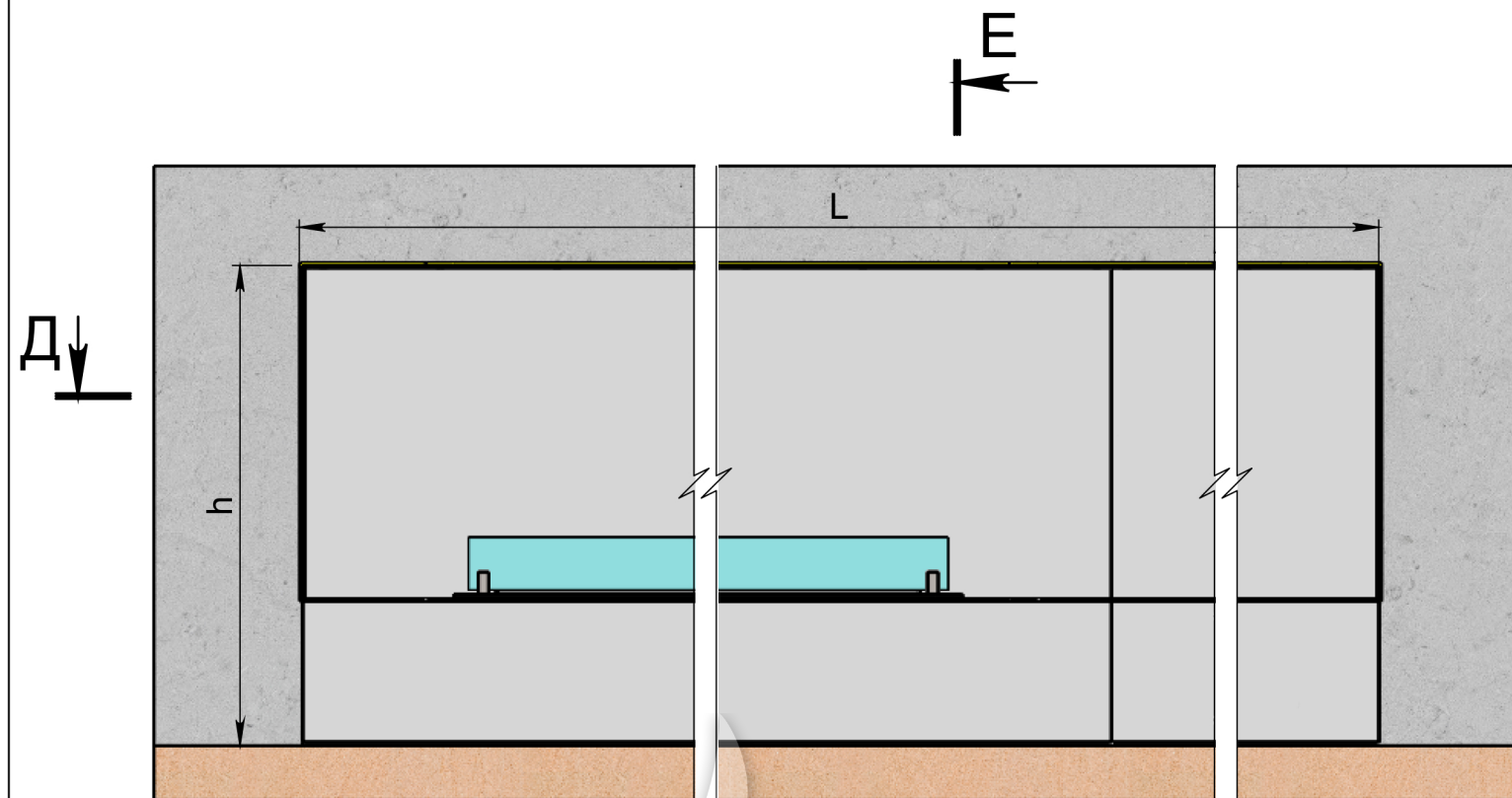
Важно! Монтажная схема разработана для конструкции выполненных из гипсокартона, пеноблока, кирпича и бетона.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

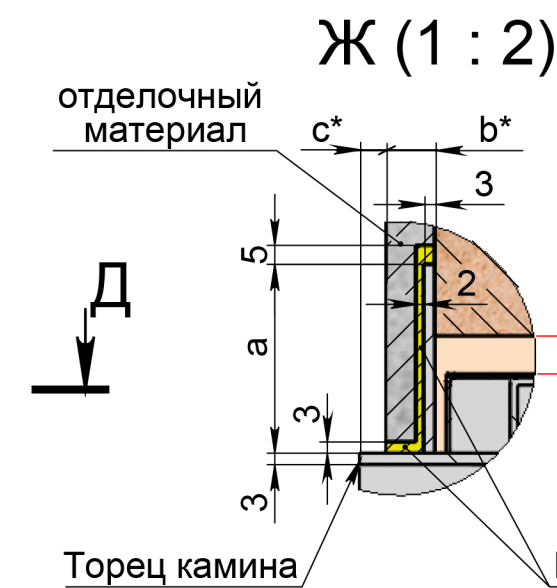
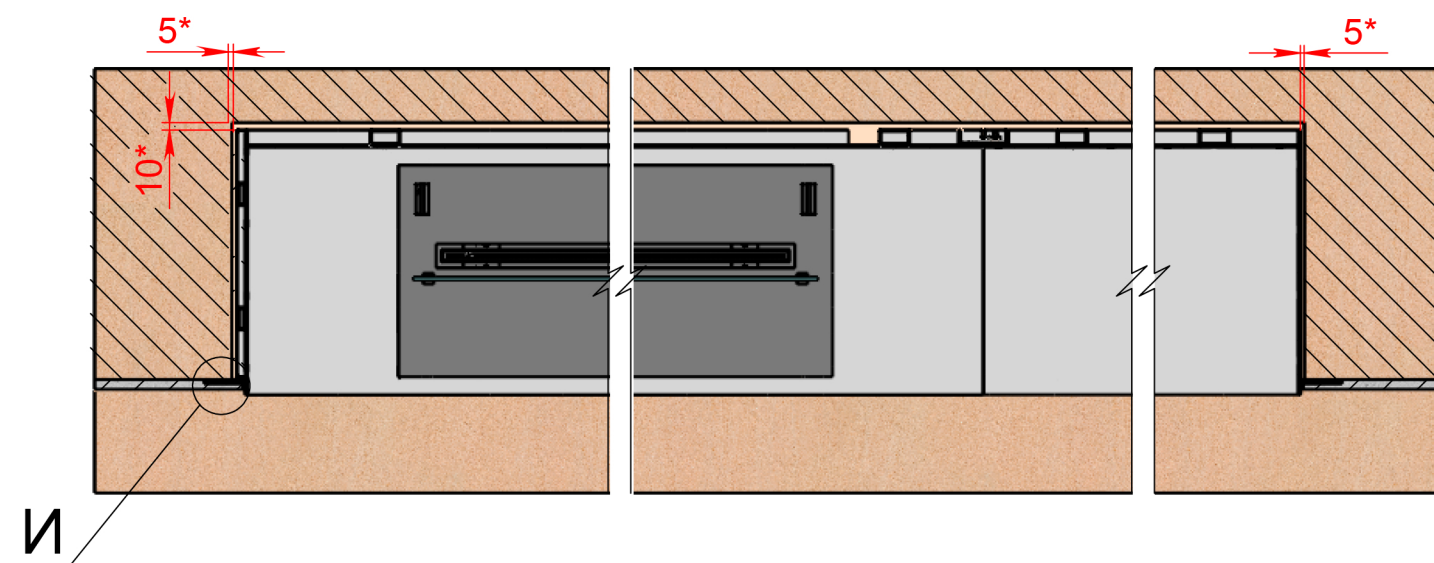
Арт.016 BR (без рамки)

Лист

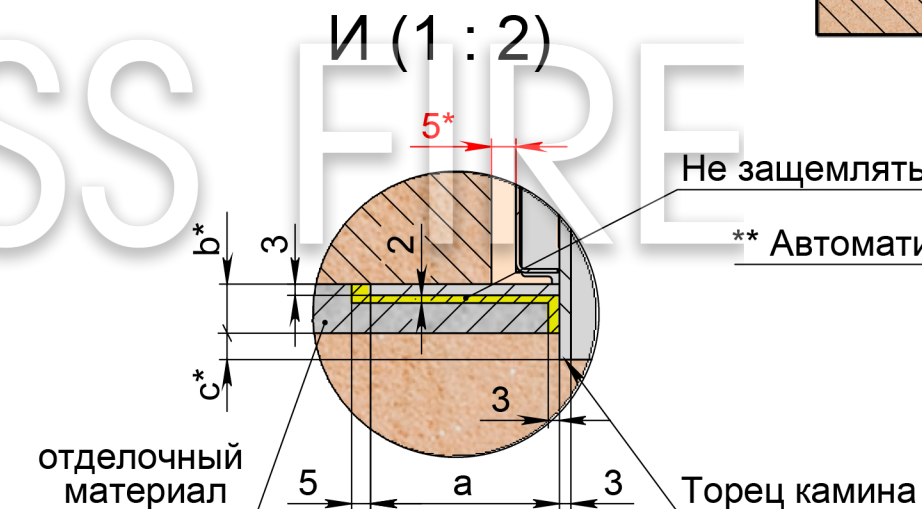
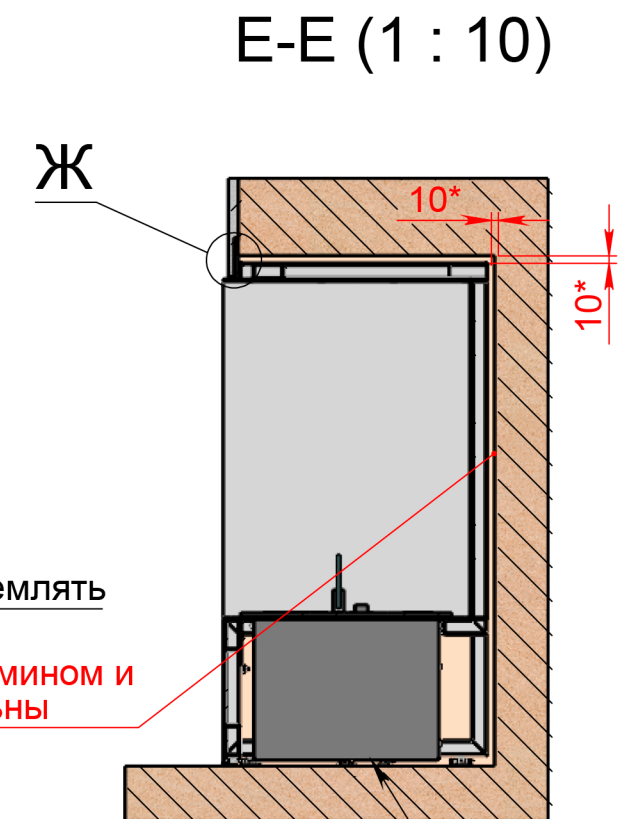
1



Д-Д (1 : 10)



Зазоры между камином и стеной обязательны

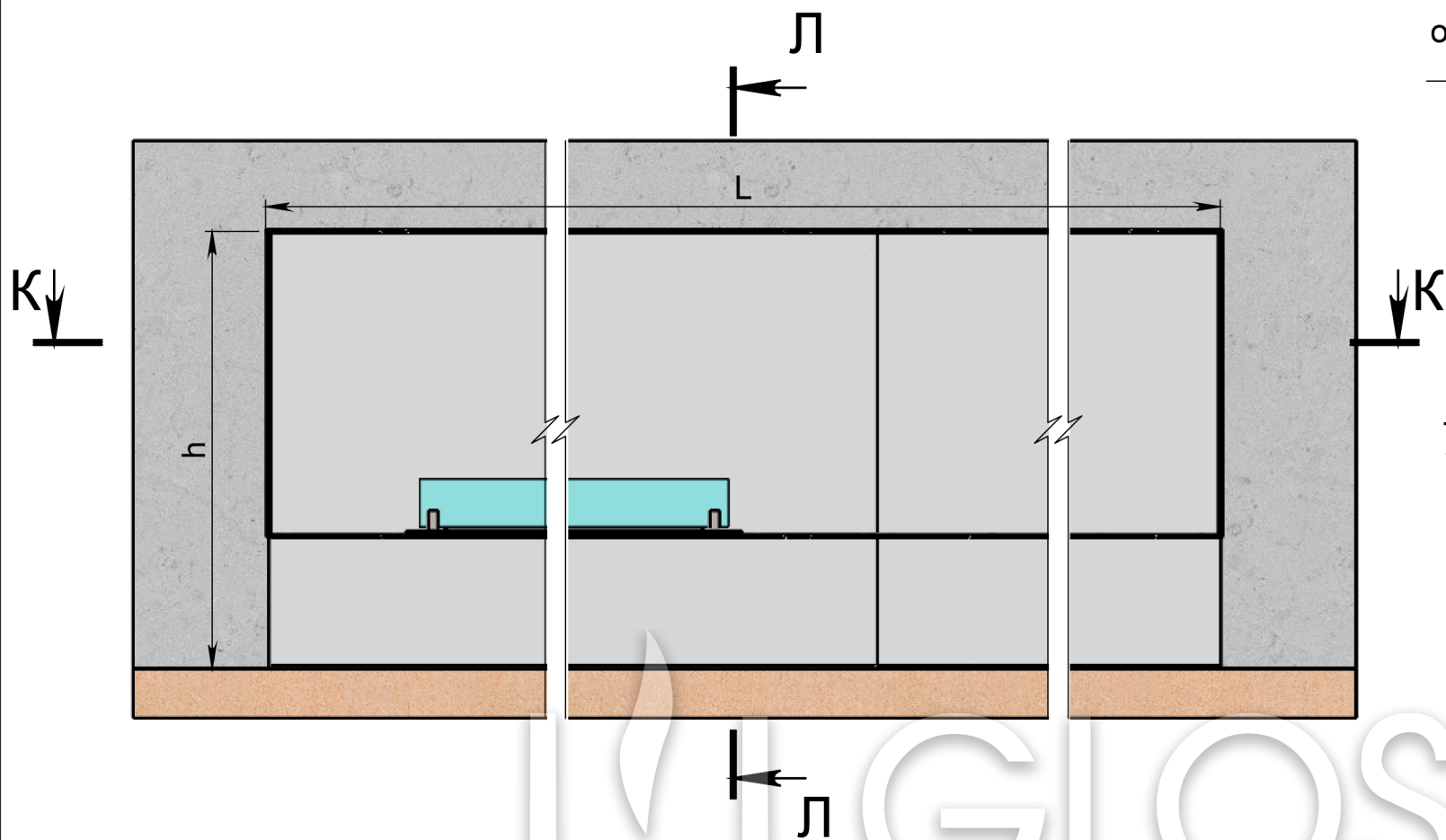


** Автоматический биокамин

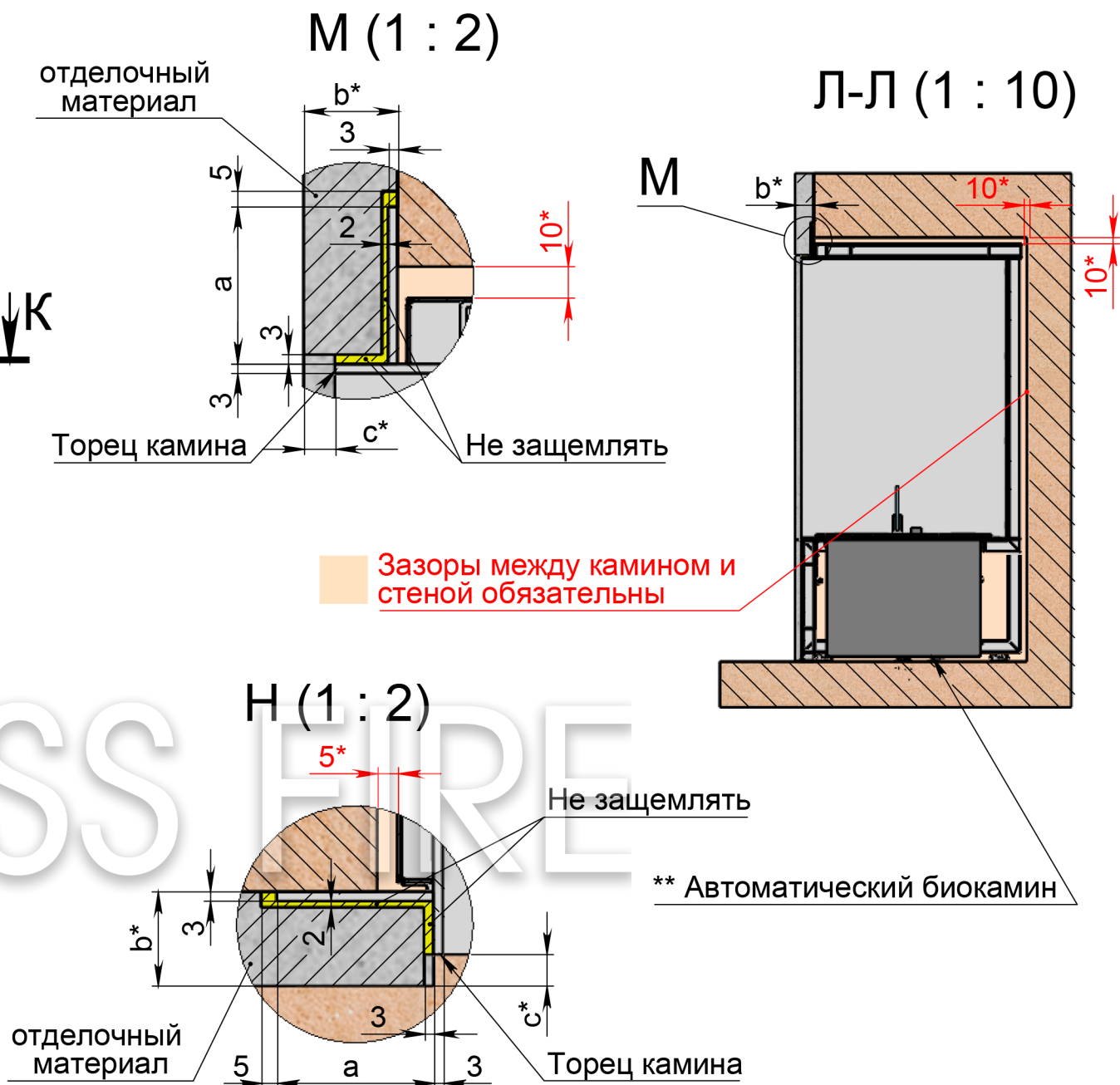
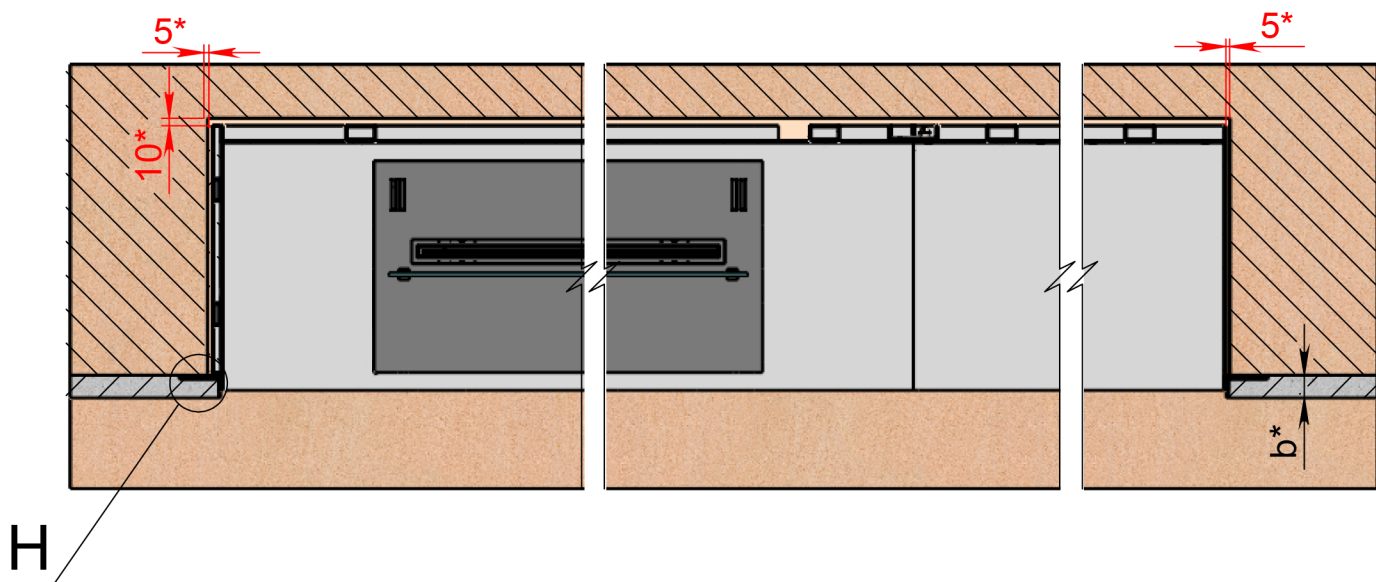
L - длина очага
h - высота очага
a - ширина рамки
b* - желаемая толщина отделочного материала
c* - желаемый выступ торца камина
*** зазор между лицевой рамкой камина и стеной - обязателен.**
**** Для автоматического биокамина - электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm², 230 V, 50 Hz, PE⊕**
Важно! Монтажная схема разработана для конструкции выполненных из гипсокартона, пеноблока, кирпича и бетона.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Арт.016 BR (без рамки)



К-К (1 : 10)



L - длина очага
h - высота очага
a - ширина рамки
b* - желаемая толщина отделочного материала
c* - желаемое углубление торца камина
*** зазор между лицевой рамкой камина 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.