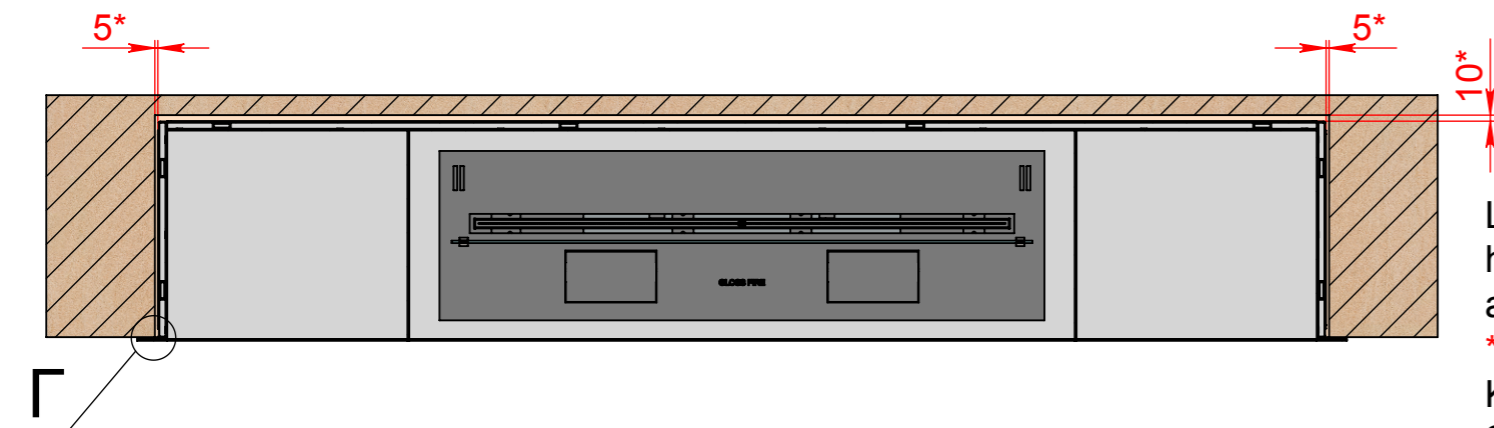


Зазоры между камином и стеной обязательны

*** Механический или автоматический биокамин

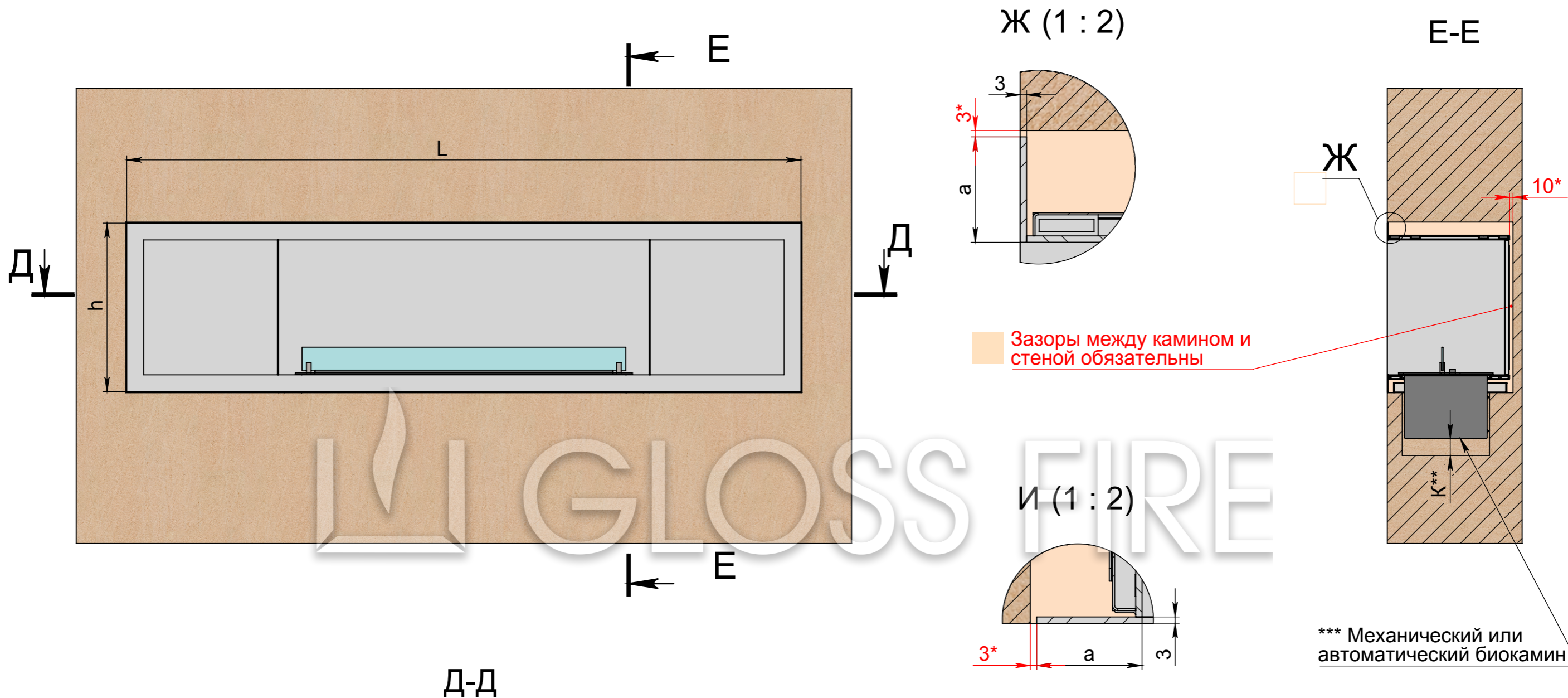


L - длина очага
 h - высота очага
 a - ширина рамки
 * зазор между камином и стеной - обязателен.
 K** - для автоматического биокамина - min 100 мм, для механического биокамина - min 50 мм.
 *** Для автоматического биокамина - электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm², 230 V, 50 Hz, PE ⊕
 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.021 R (с рамкой)	Лист
						1

МОНТАЖ ОЧАГА ЗАПОДЛИЦО - АРТ.021 R (С РАМКОЙ)



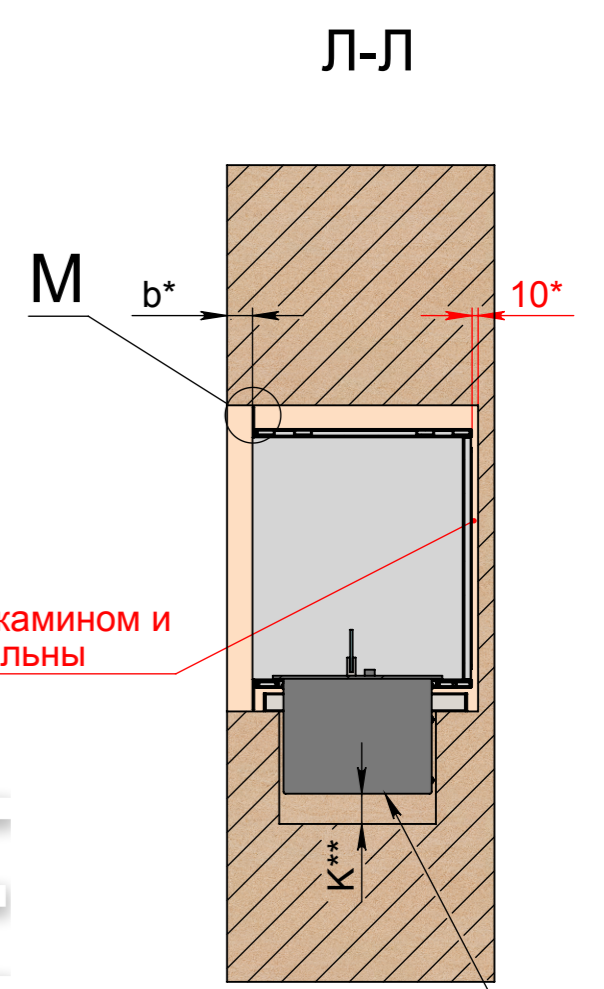
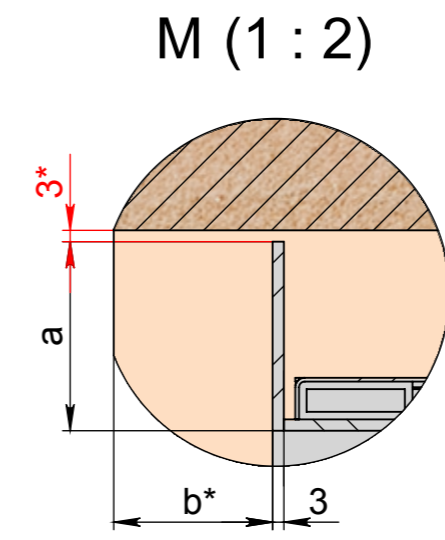
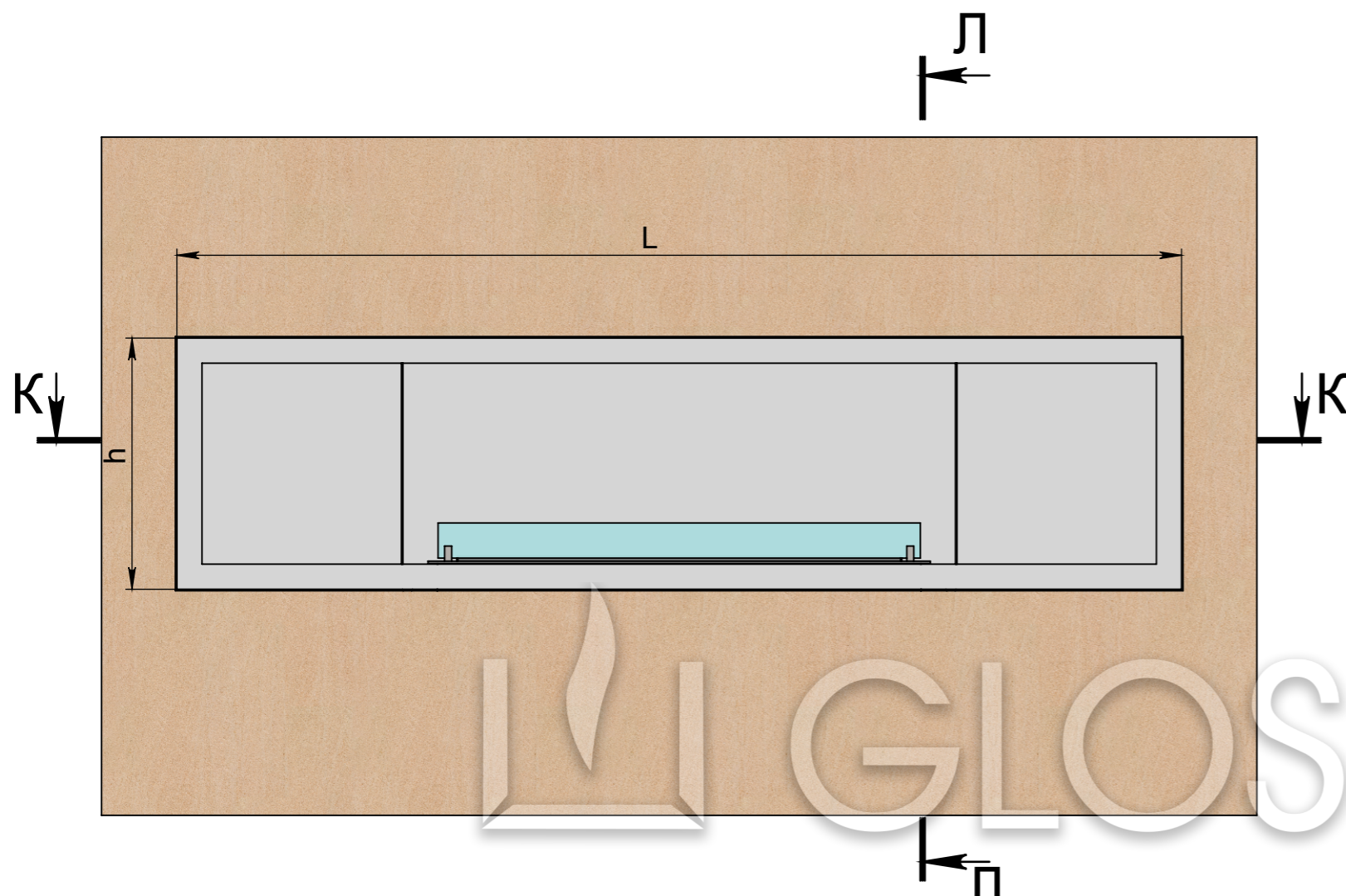
Зазоры между камином и стеной обязательны

*** Механический или автоматический биокамин

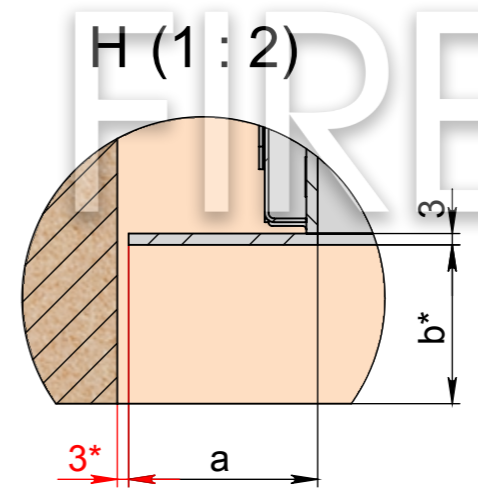
L - длина очага
 h - высота очага
 a - ширина рамки
 * зазор между камином и стеной - обязателен.
 K** - для автоматического биокамина - min 100 мм, для механического биокамина - min 50 мм.
 ***Для автоматического биокамина - электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm², 230 V, 50 Hz, PE ⊕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

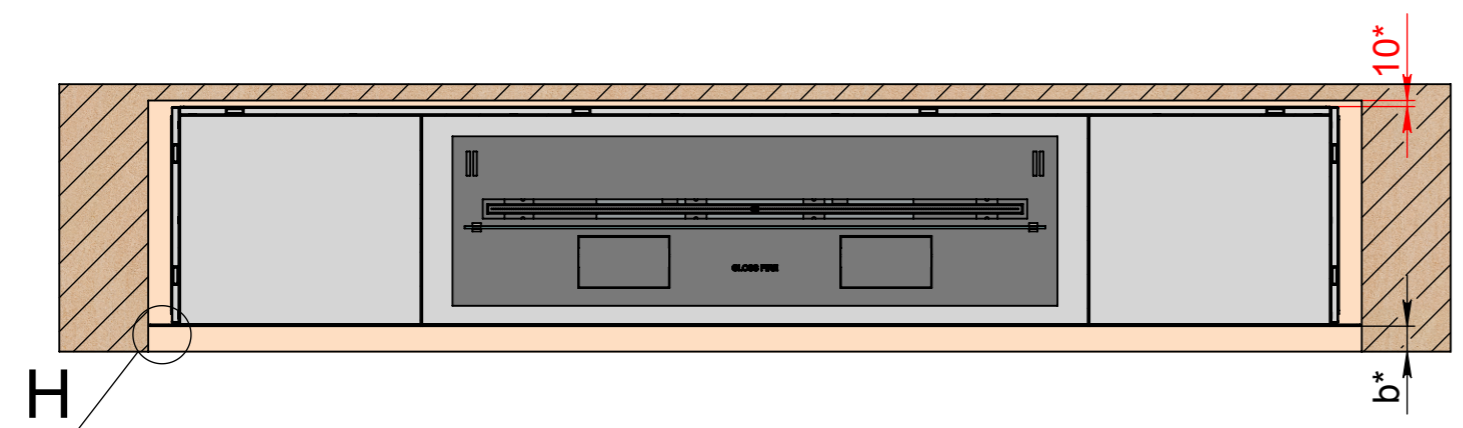


Зазоры между камином и стеной обязательны



*** Механический или автоматический биокамин

К-К

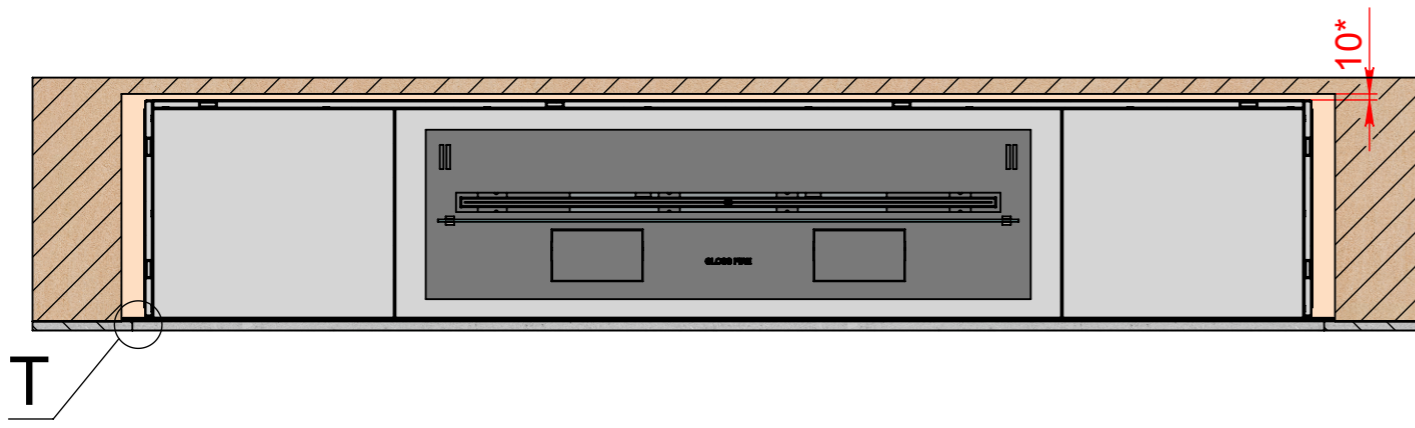
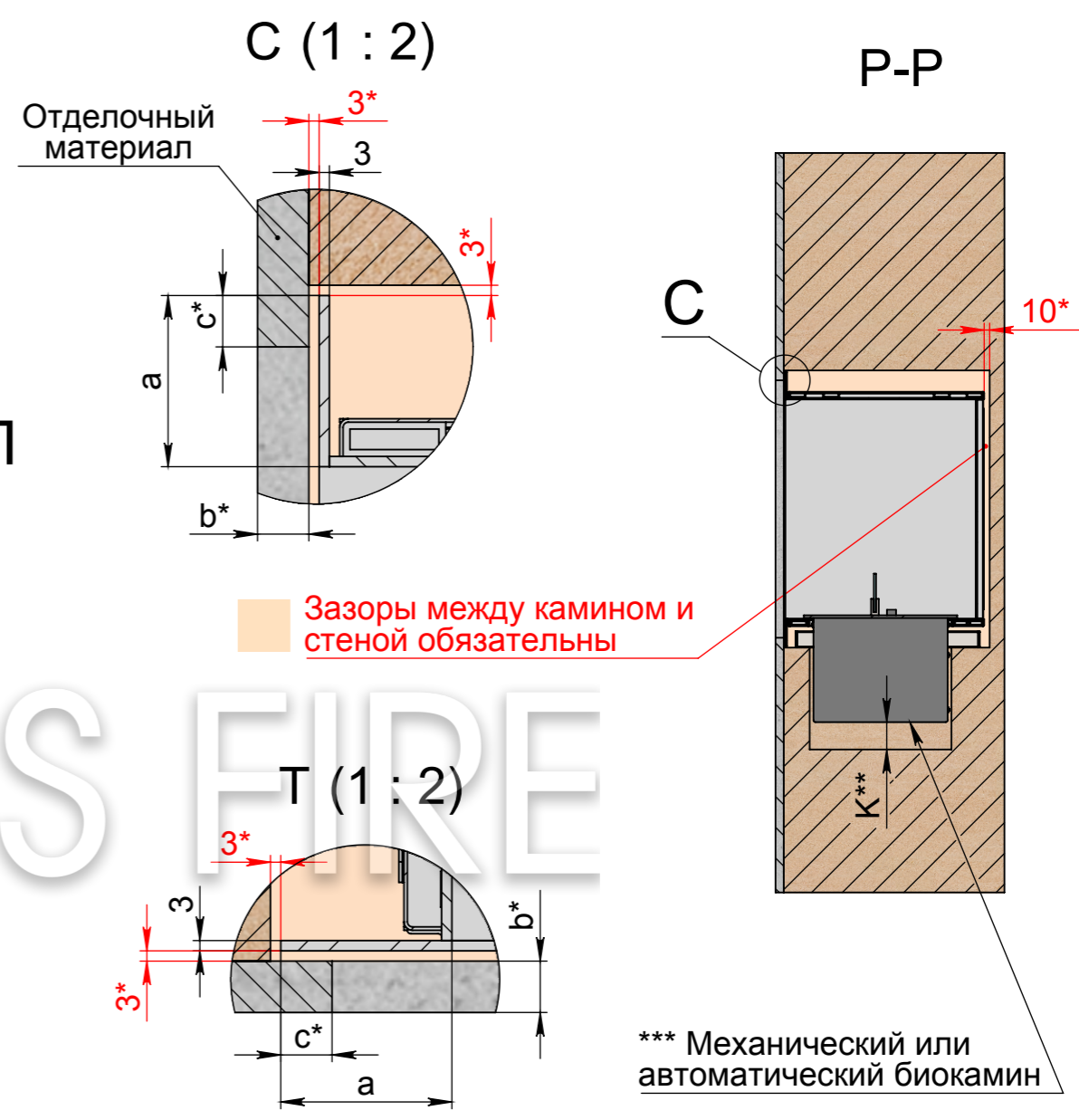
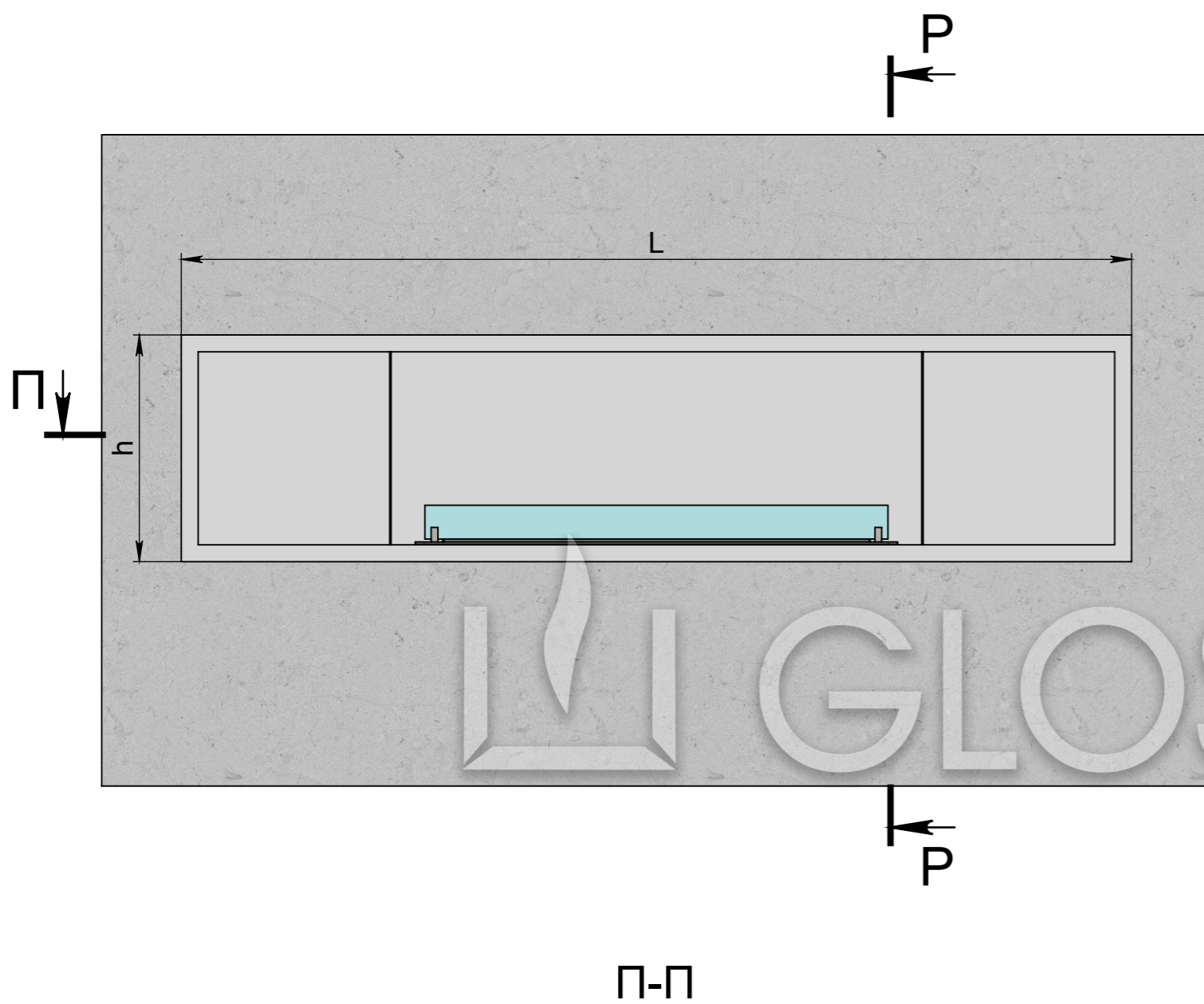


L - длина очага
 h - высота очага
 a - ширина рамки
 b* - желаемое углубление очага
 * зазор между камином и стеной - обязателен.
 К** - для автоматического биокамина - min 100 мм, для механического биокамина - min 50 мм.
 ***Для автоматического биокамина - электрическое подключение - Евро розетка Min.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

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

Арт.021 R (с рамкой)					Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3

МОНТАЖ ОЧАГА С НАХЛЁСТОМ ОТДЕЛОЧНОГО МАТЕРИАЛА - АРТ.021 R (С РАМКОЙ)



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 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.021 R (с рамкой)	Лист
						4