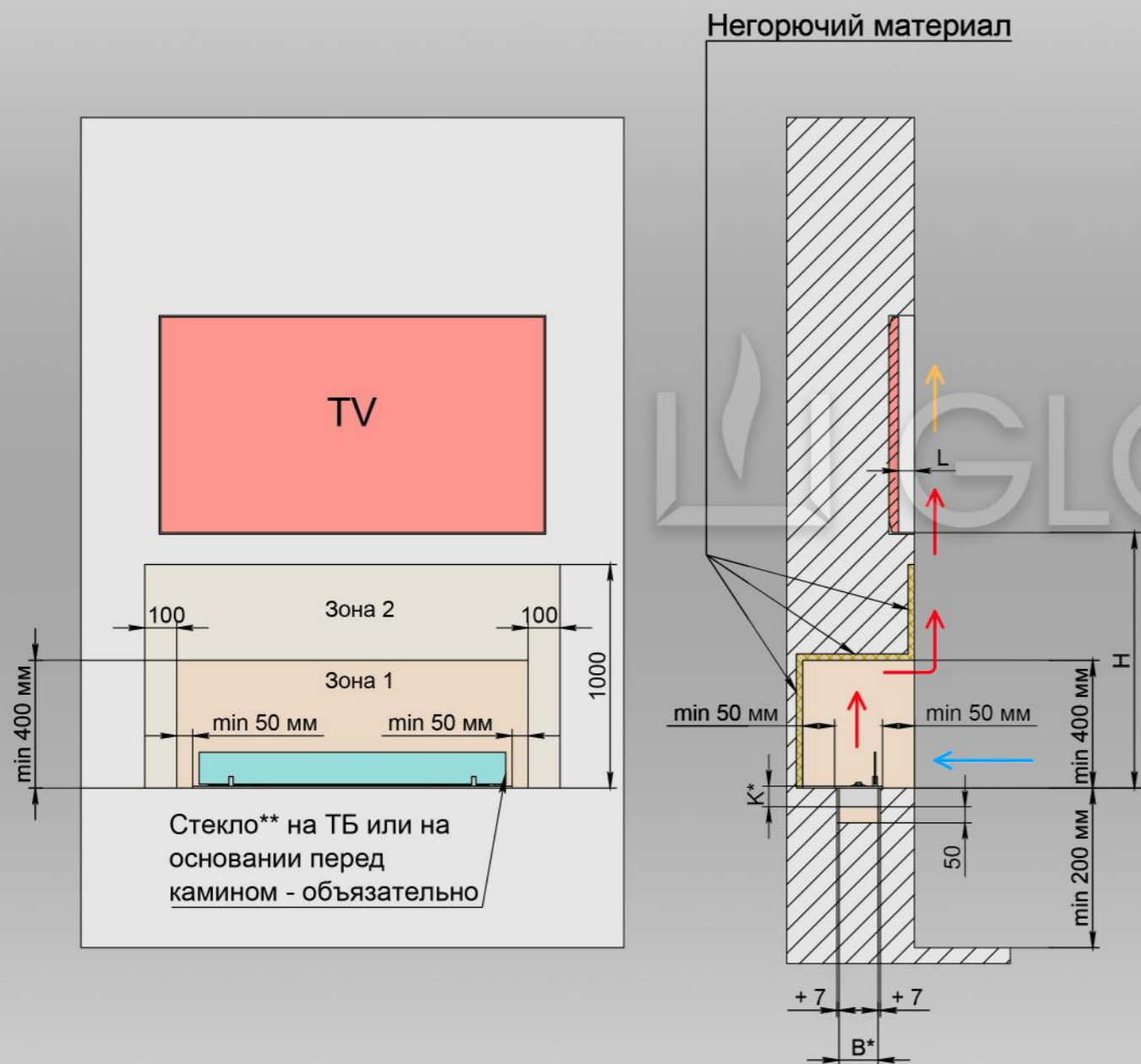
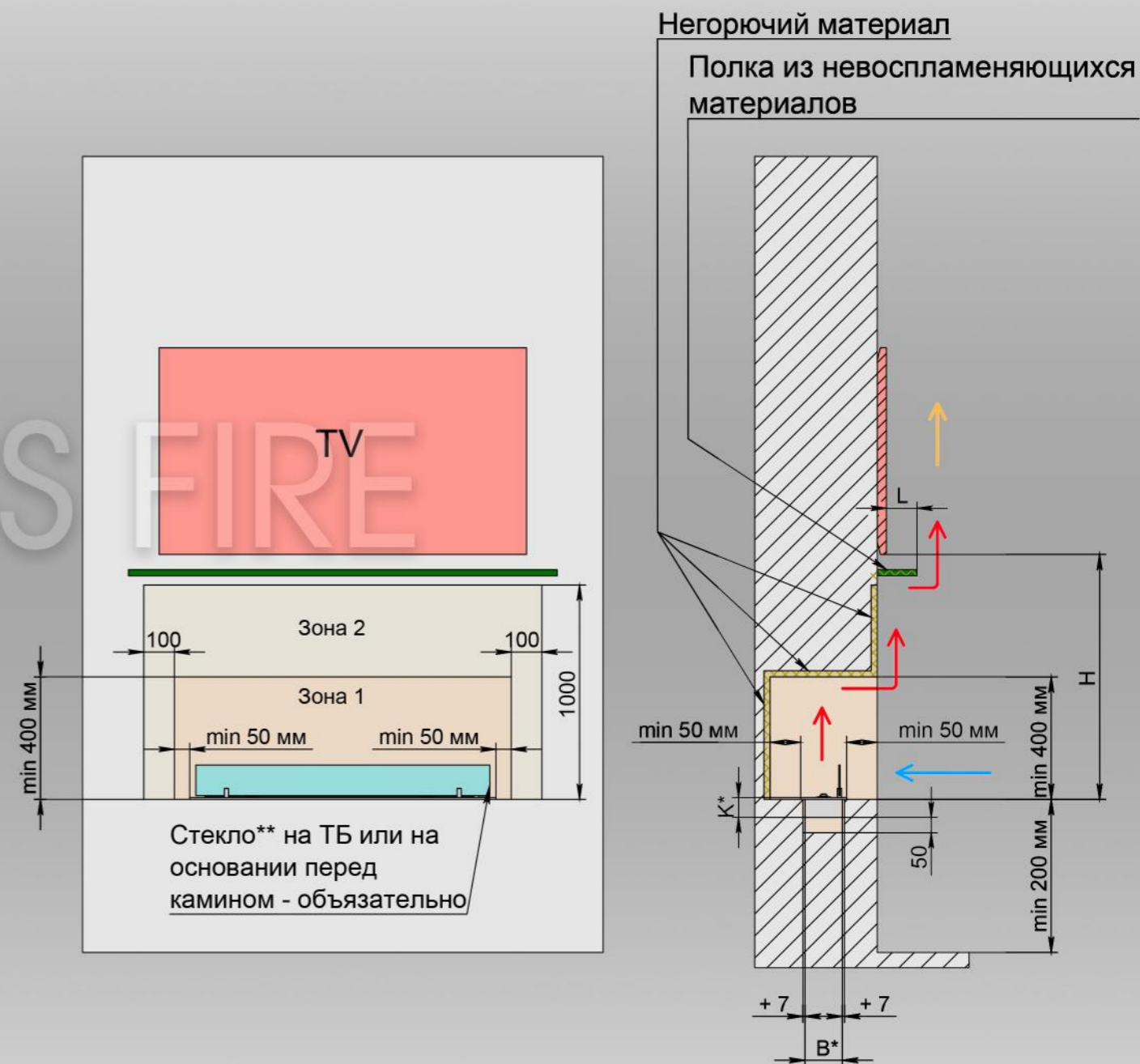


УСТАНОВКА МЕХАНИЧЕСКОГО БИОКАМИНА В НИШУ ПОД ТЕЛЕВИЗОРОМ

ВАРИАНТ №1



ВАРИАНТ №2



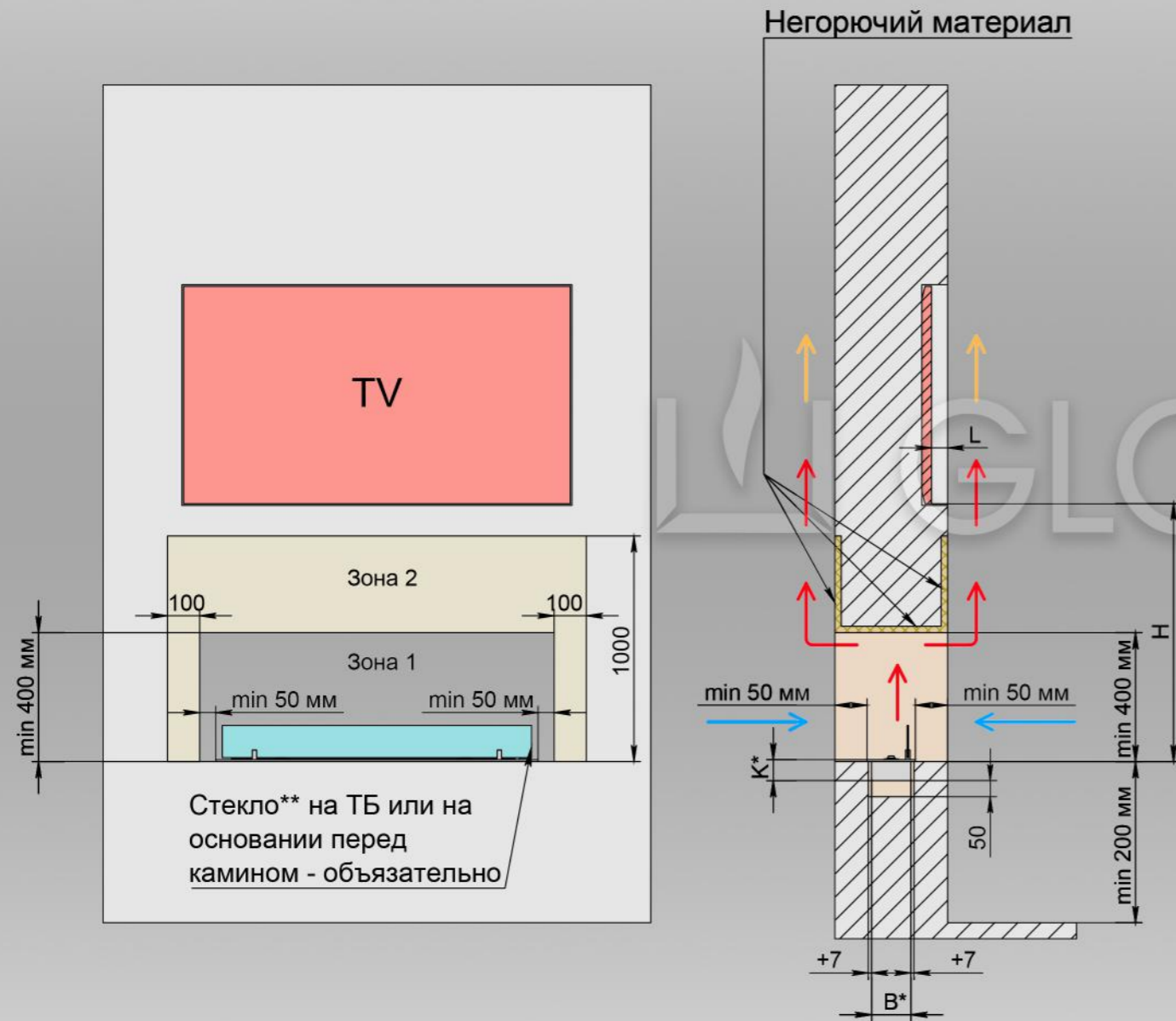
- - холодный воздух
- - тёплый воздух
- - горячий воздух

	L		
	50 mm	51-100 mm	≥ 101 mm
H	min. 1100 mm	min. 1000 mm	min. 900 mm

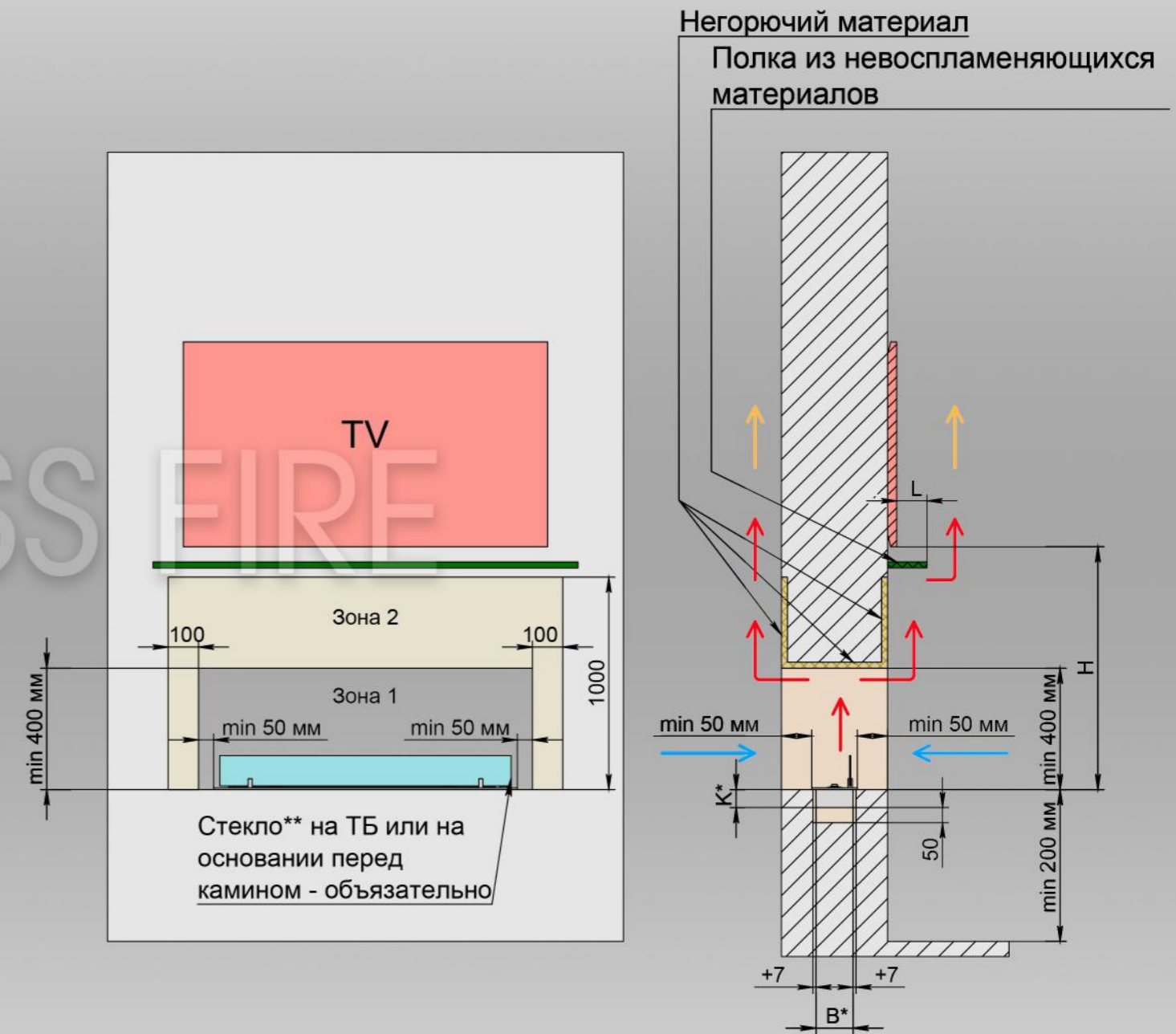
K*, B* - зависит от вида топливного блока.
 **максимальная высота стекла - 100 мм.
 Зона 1 должна быть выполнена из негорючих материалов.
 Зона 2 должна выдерживать нагрев до 80° С.

УСТАНОВКА МЕХАНИЧЕСКОГО БИОКАМИНА ПОД ТЕЛЕВИЗОРОМ НИША - СКВОЗНАЯ

ВАРИАНТ №1



ВАРИАНТ №2



- - холодный воздух
- - тёплый воздух
- - горячий воздух

	L		
	50 mm	51-100 mm	≥101 mm
H	min 1100 mm	min 1000 mm	min 900 mm

K*, B* - зависит от вида топливного блока.
******максимальная высота стекла - 100 мм.
 Зона 1 должна быть выполнена из несгораемых материалов.
 Зона 2 должна выдерживать нагрев до 80° С.