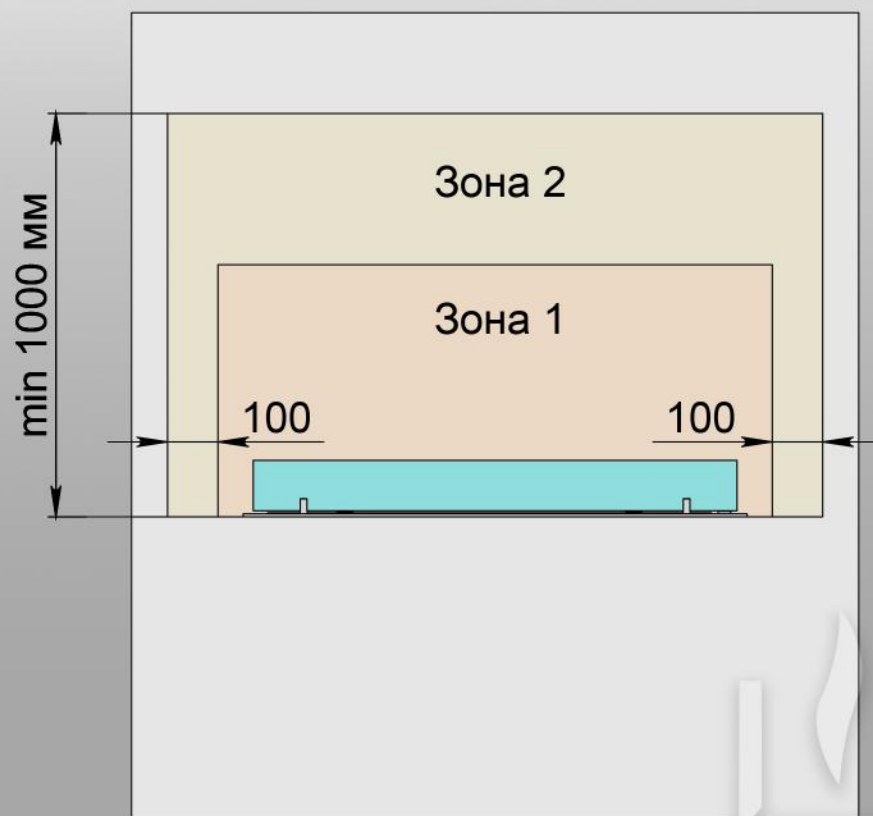
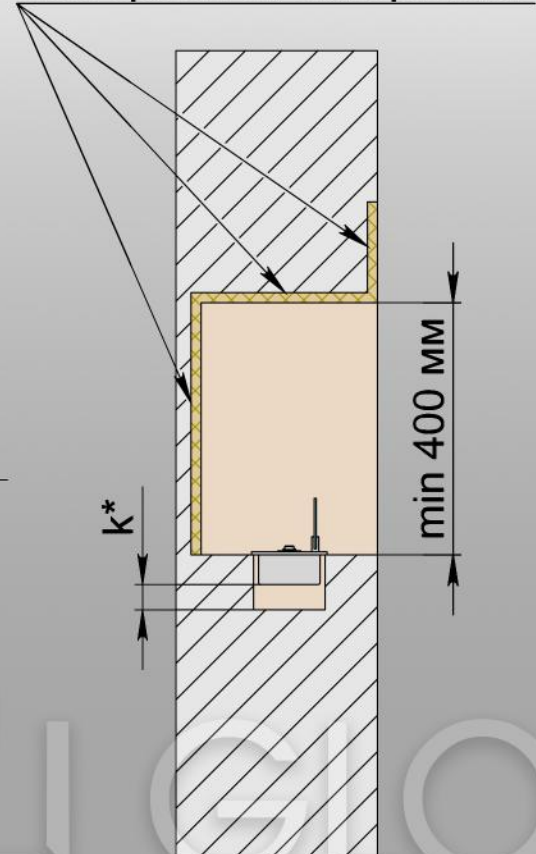


# РАСПОЛОЖЕНИЕ ТОПЛИВНОГО БЛОКА

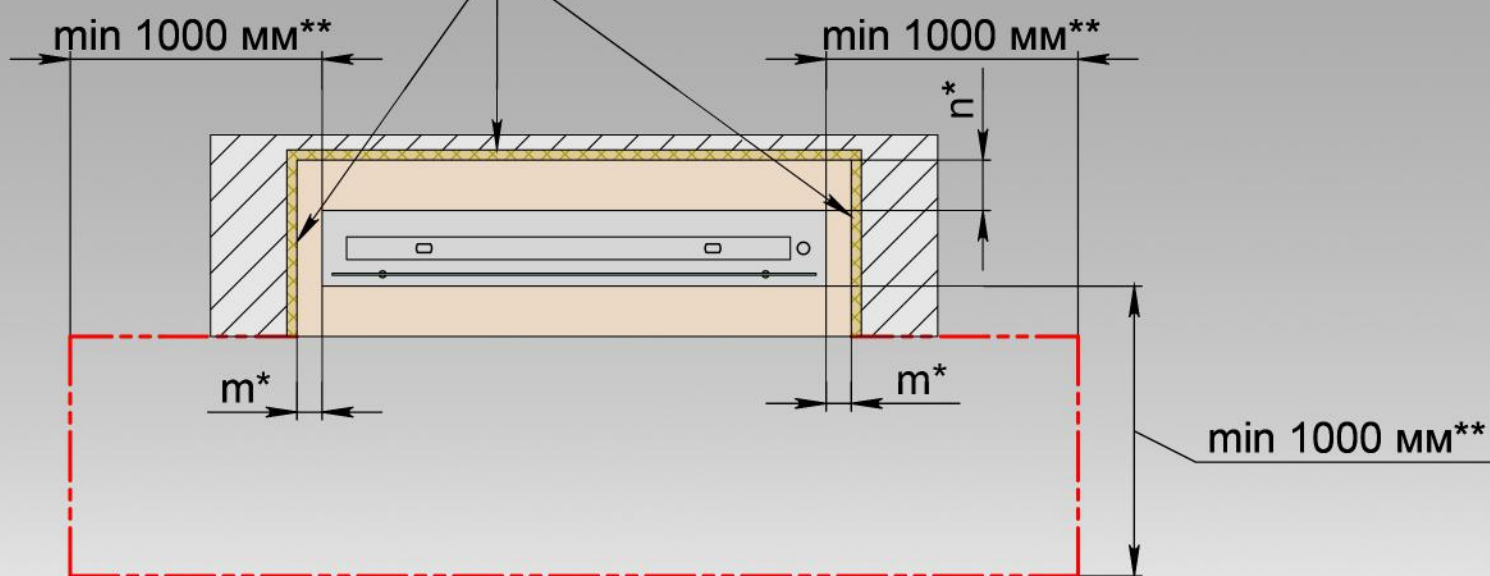
## ВАРИАНТ 1



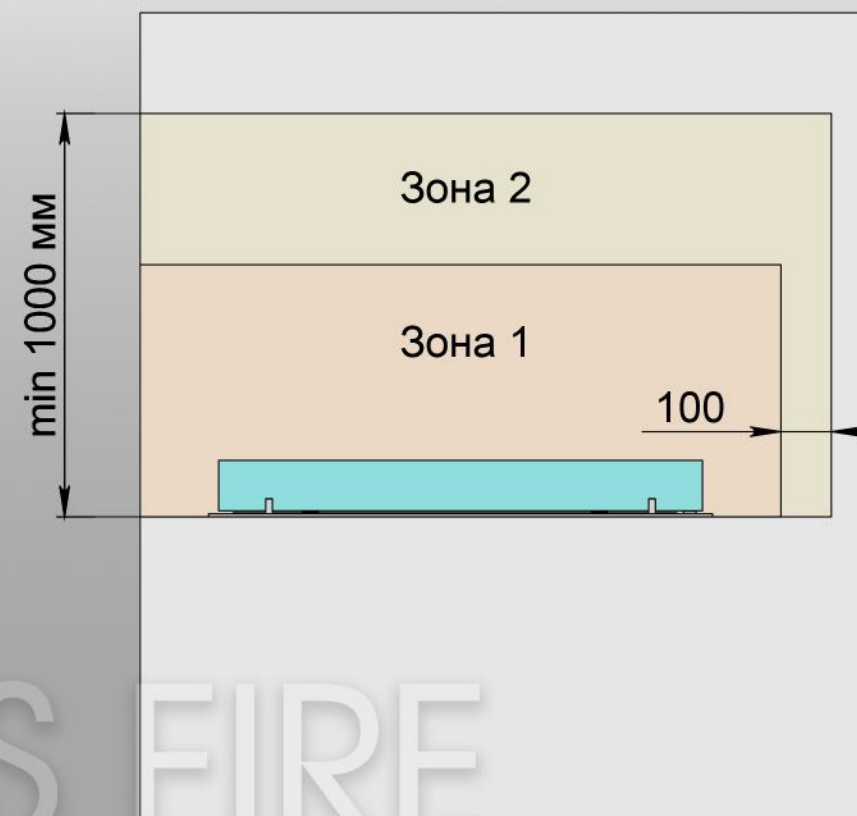
Выполнить из негоряемых материалов



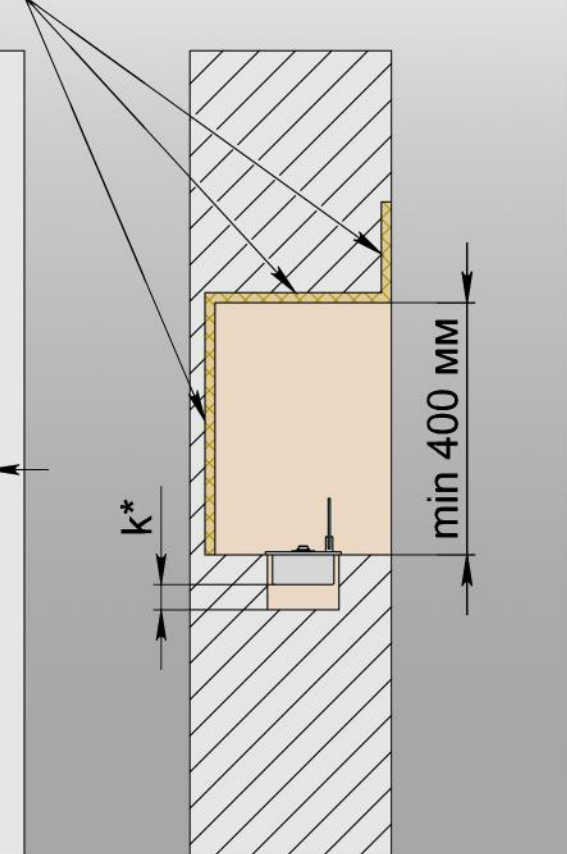
Выполнить из негоряемых материалов



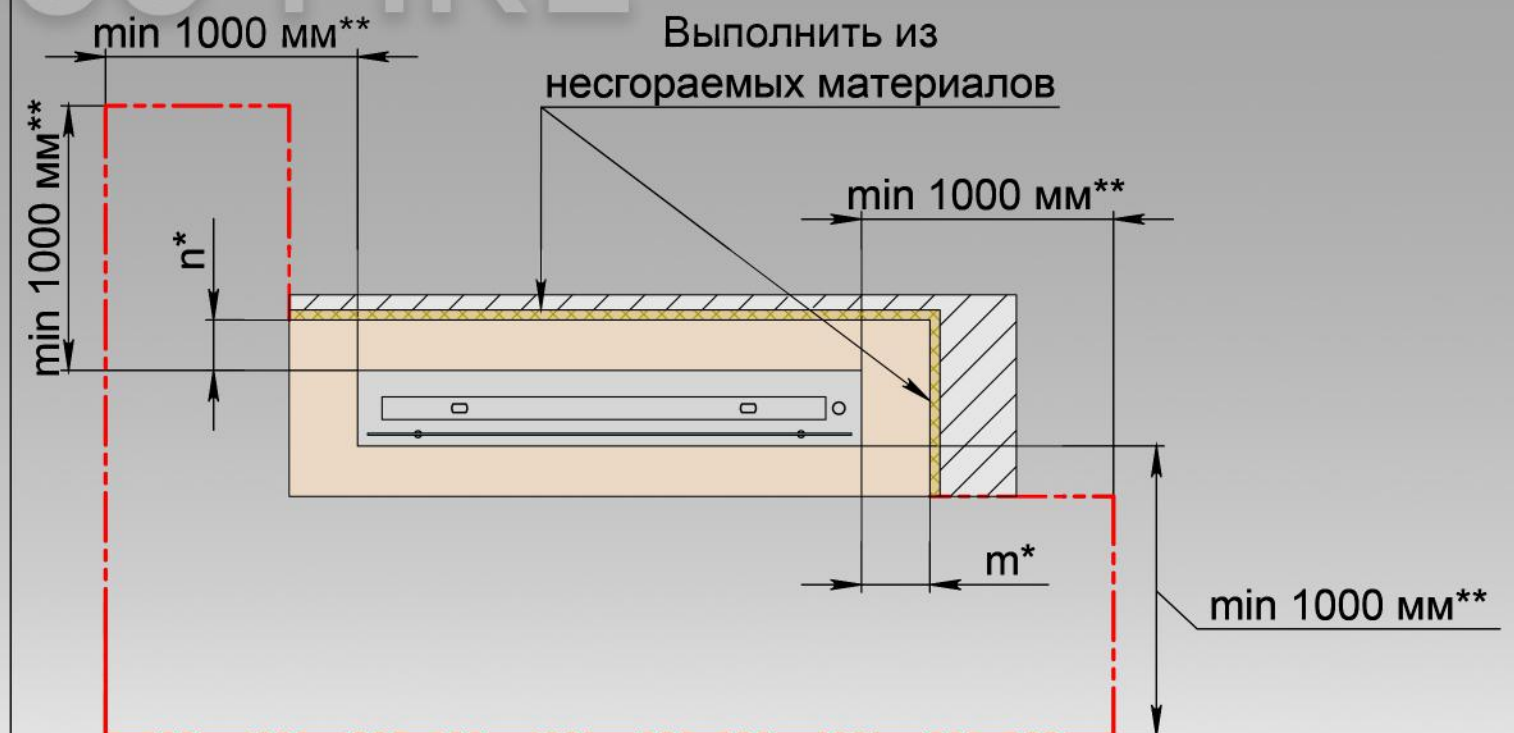
## ВАРИАНТ 2



Выполнить из негоряемых материалов



Выполнить из негоряемых материалов

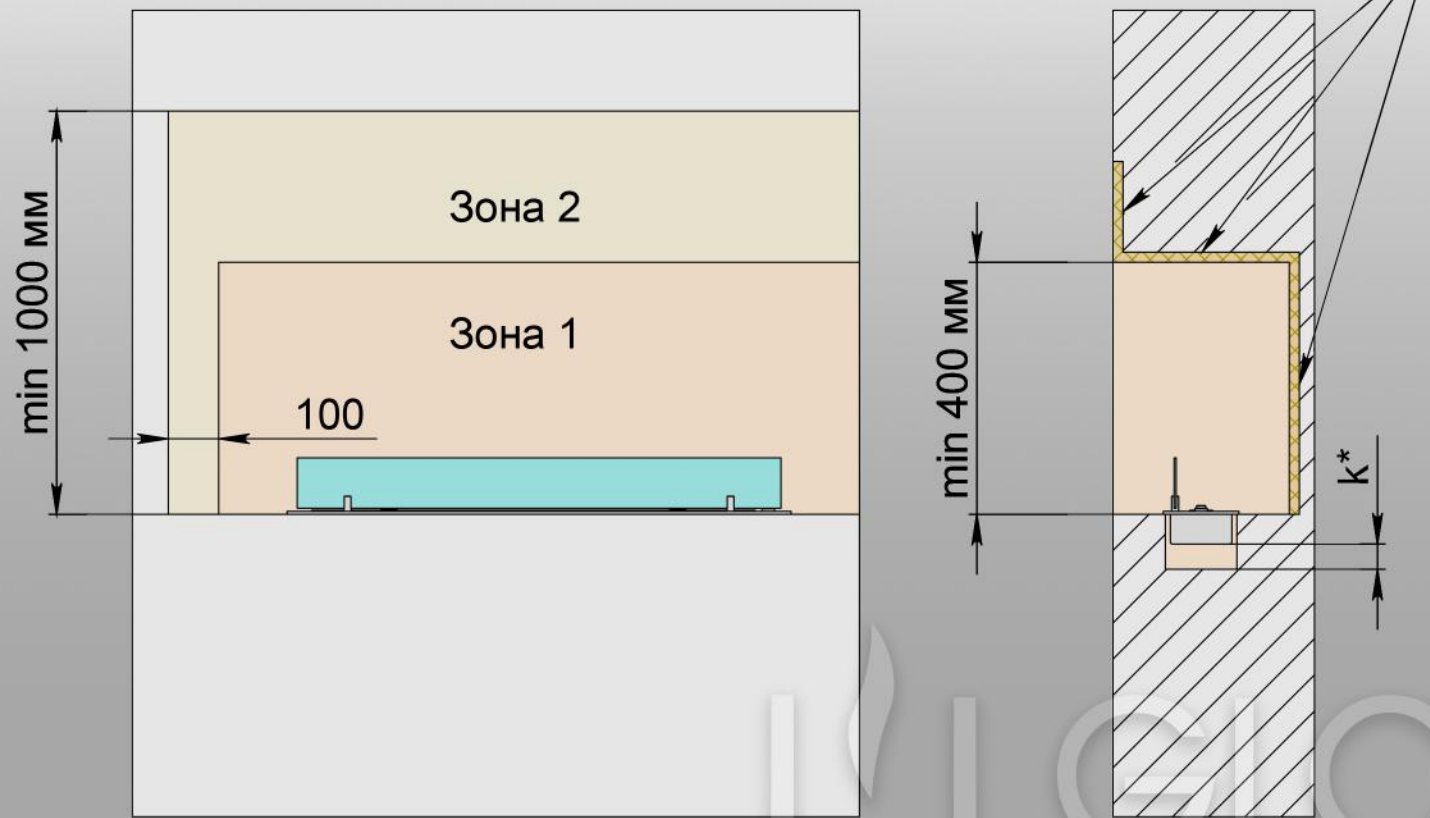


$m^*$ ,  $n^*$ ,  $k^*$  - не меньше 50 мм. \*\*Минимальное расстояние от края биокамина до ближайшего воспламеняемого объекта.  
**Важно!** Зона 1 должна быть выполнена из негоряемых материалов. Зона 2 должна выдерживать нагрев до 80° С..  
 Установка стекла на биокамин - обязательна.

# РАСПОЛОЖЕНИЕ ТОПЛИВНОГО БЛОКА

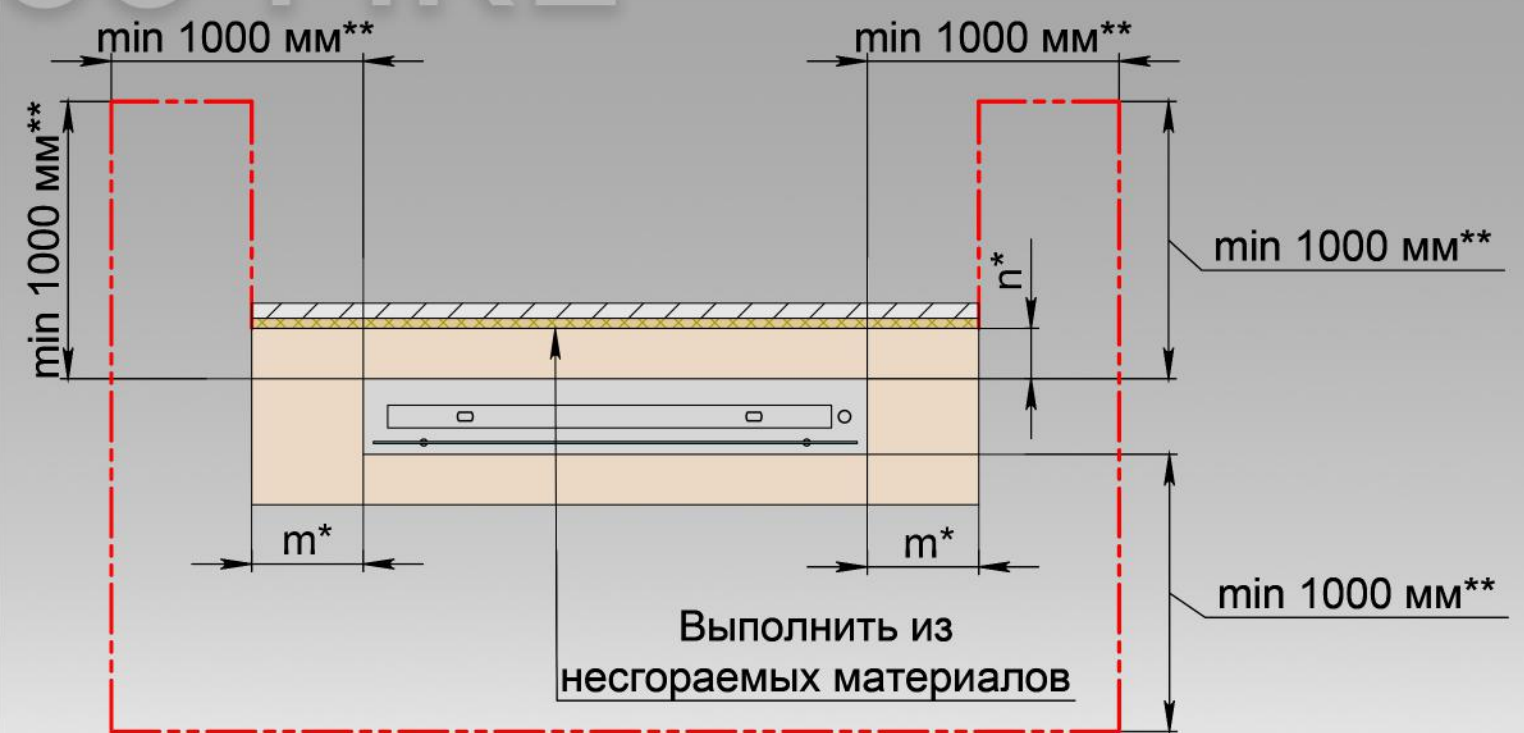
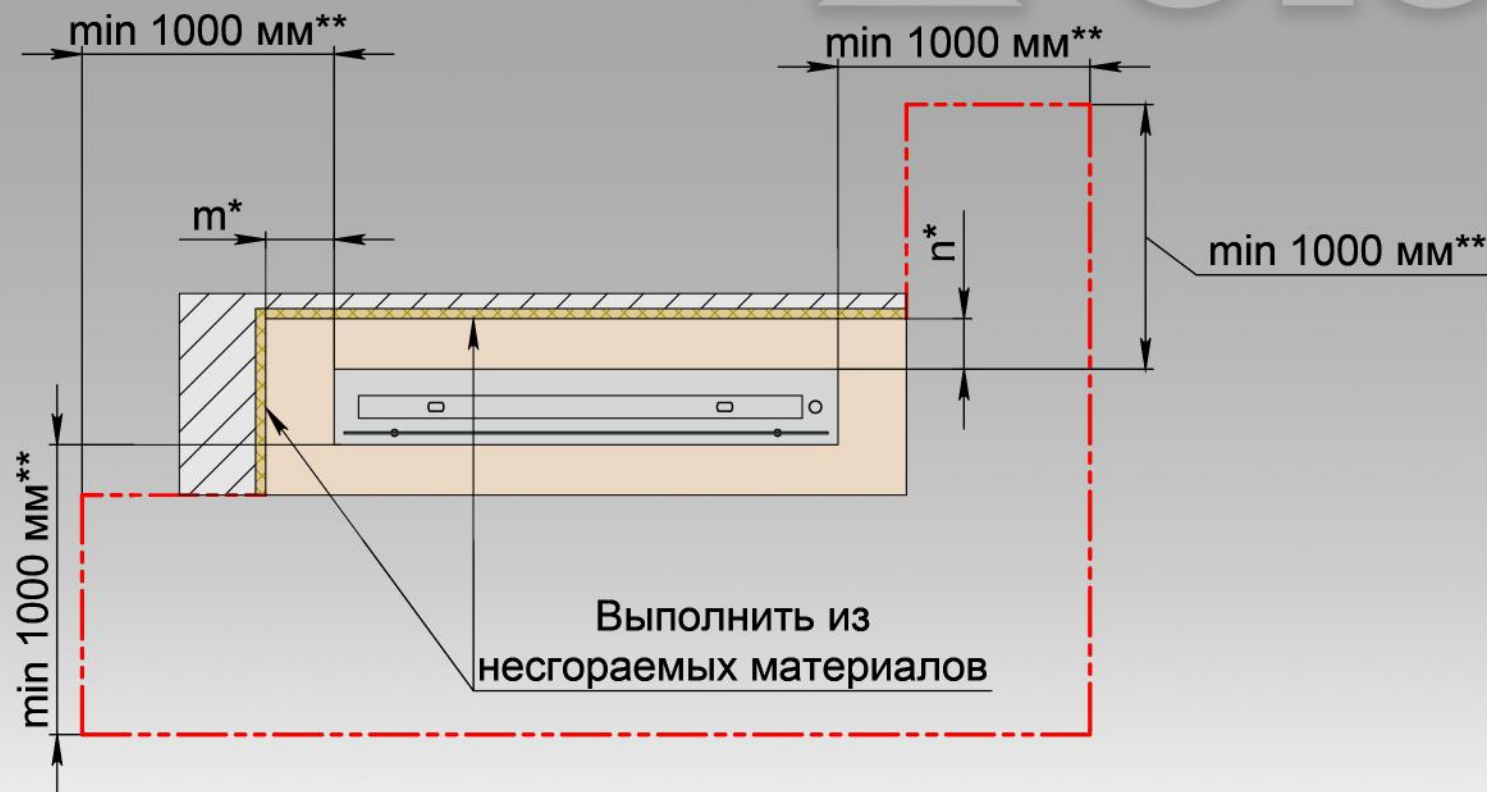
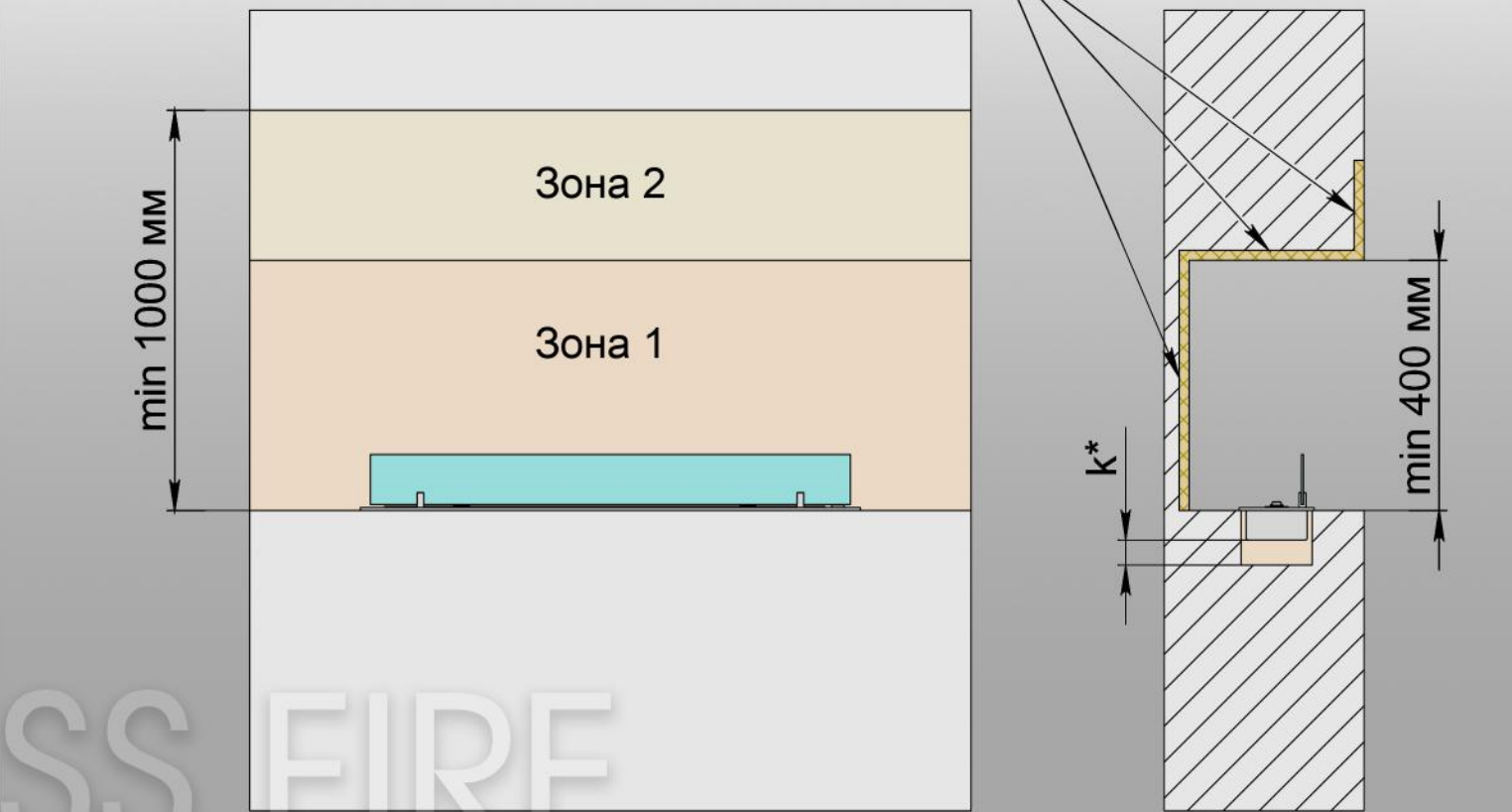
## ВАРИАНТ 3

Выполнить из  
несгораемых материалов



## ВАРИАНТ 4

Выполнить из  
несгораемых материалов



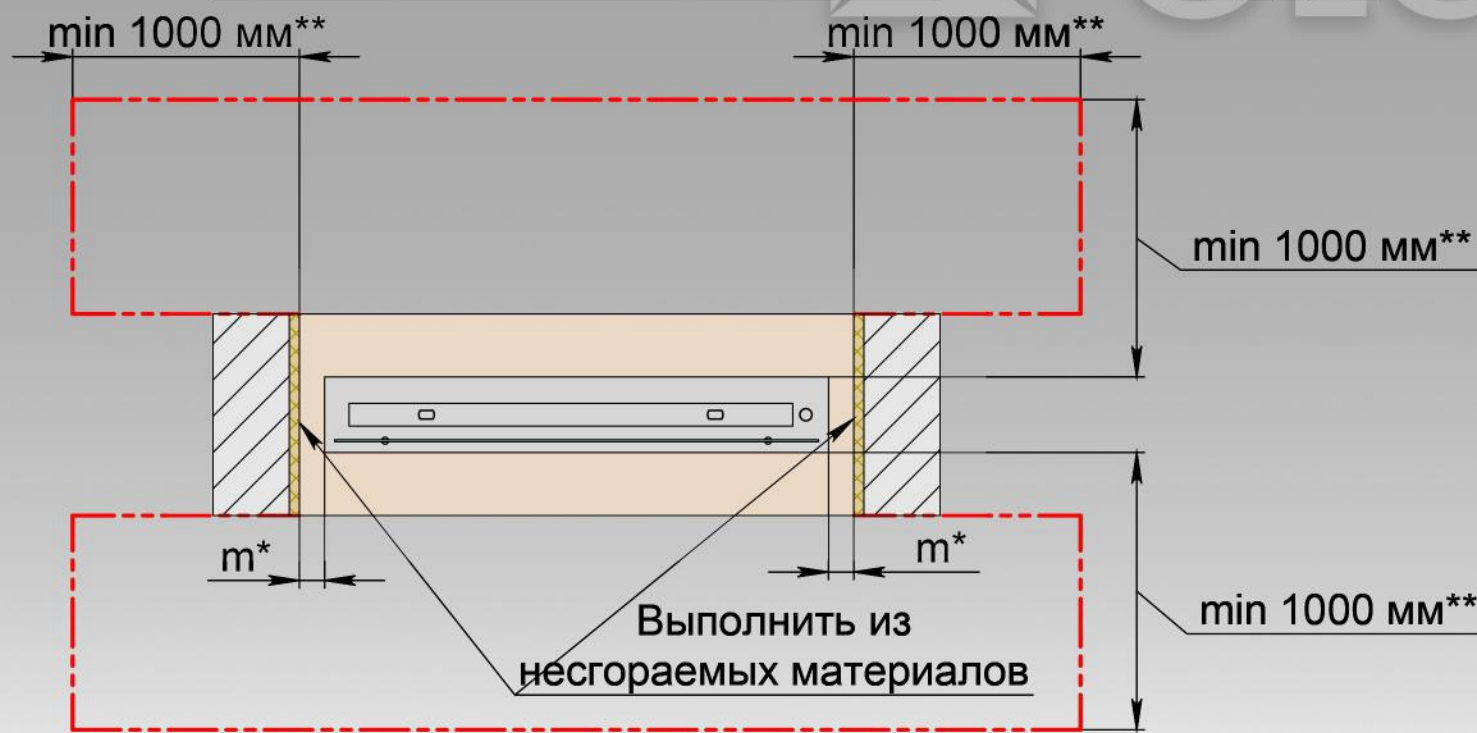
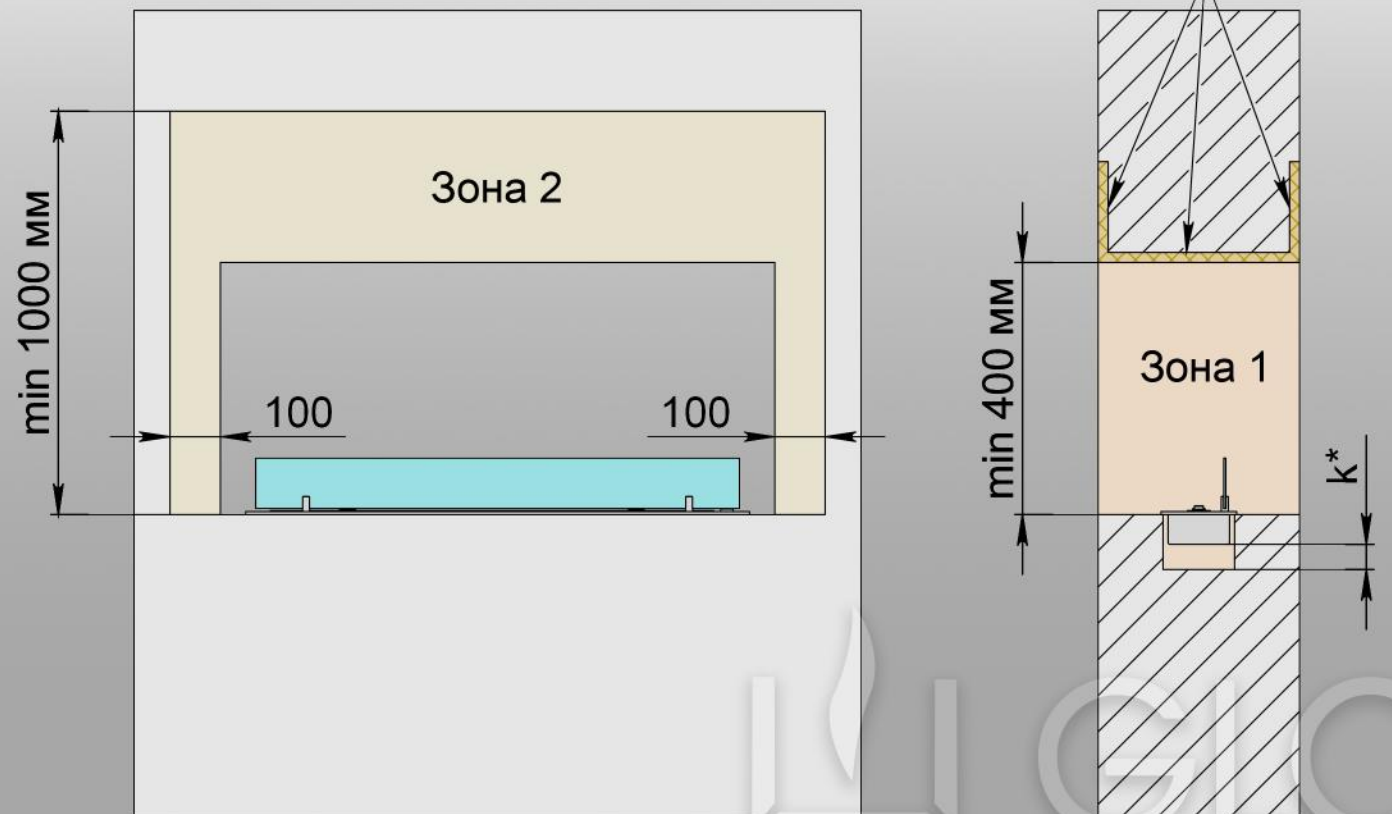
$m^*$ ,  $n^*$ ,  $k^*$  - не меньше 50 мм. \*\*Минимальное расстояние от края биокамина до ближайшего воспламеняемого объекта.  
**Важно!** Зона 1 должна быть выполнена из несгораемых материалов. Зона 2 должна выдерживать нагрев до  $80^\circ\text{C}$ .  
 Установка стекла на биокамин - обязательна.



# РАСПОЛОЖЕНИЕ ТОПЛИВНОГО БЛОКА

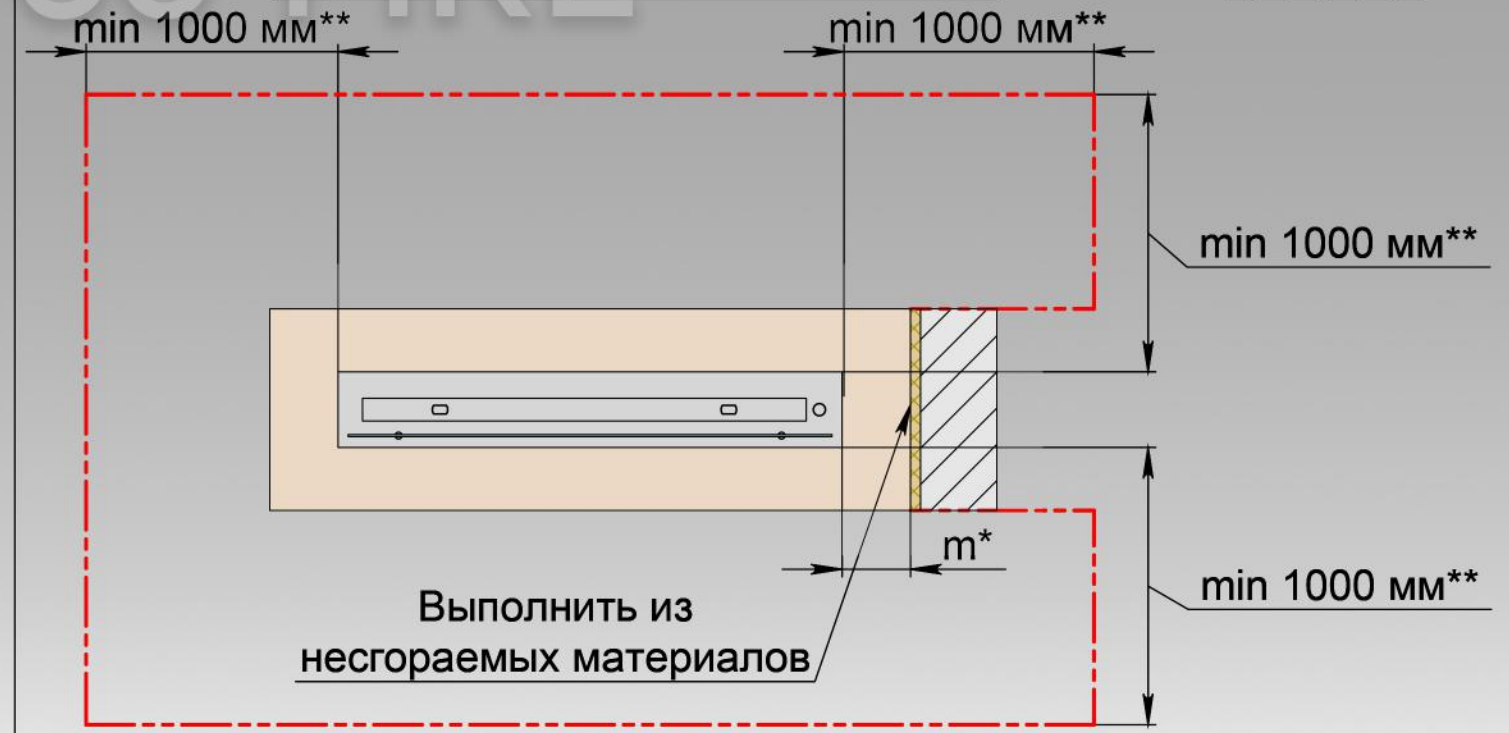
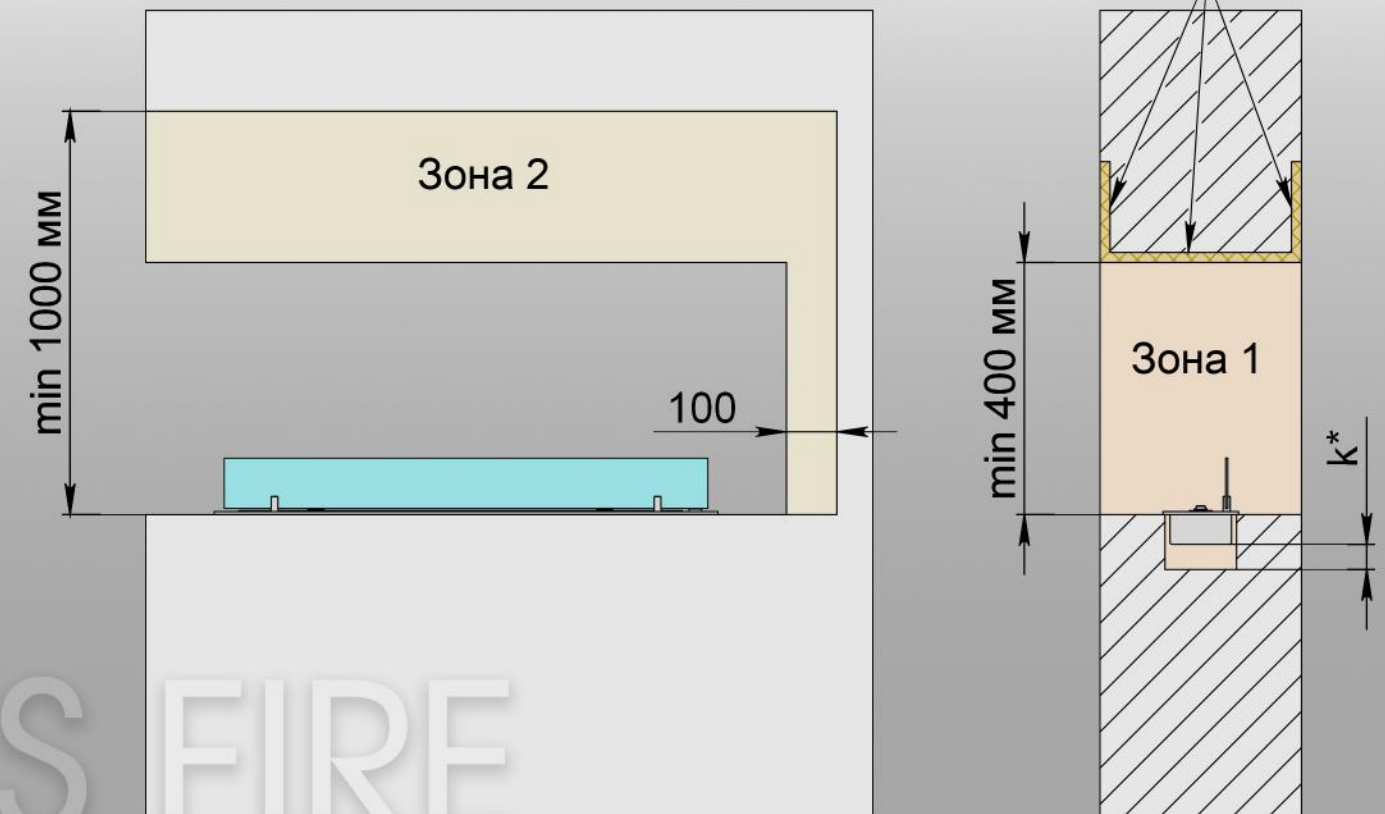
## ВАРИАНТ 5

Выполнить из  
несгораемых материалов



## ВАРИАНТ 6

Выполнить из  
несгораемых материалов



$m^*$ ,  $k^*$  - не меньше 50 мм. \*\*Минимальное расстояние от края биокамина до ближайшего воспламеняемого объекта.

**Важно!** Зона 1 должна быть выполнена из несгораемых материалов. Зона 2 должна выдерживать нагрев до  $80^\circ \text{C}$ .  
Установка стекла на биокамин - обязательна.