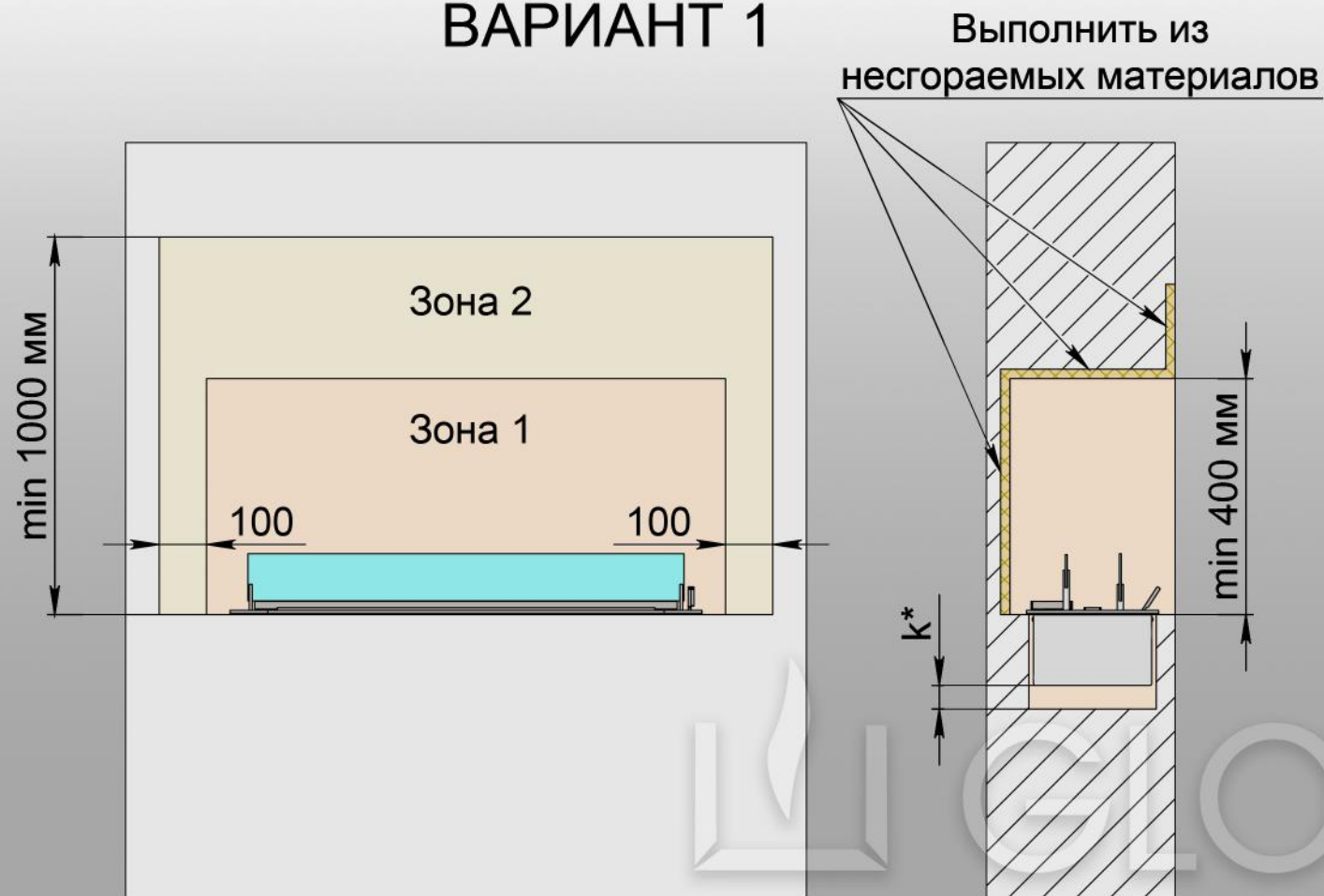
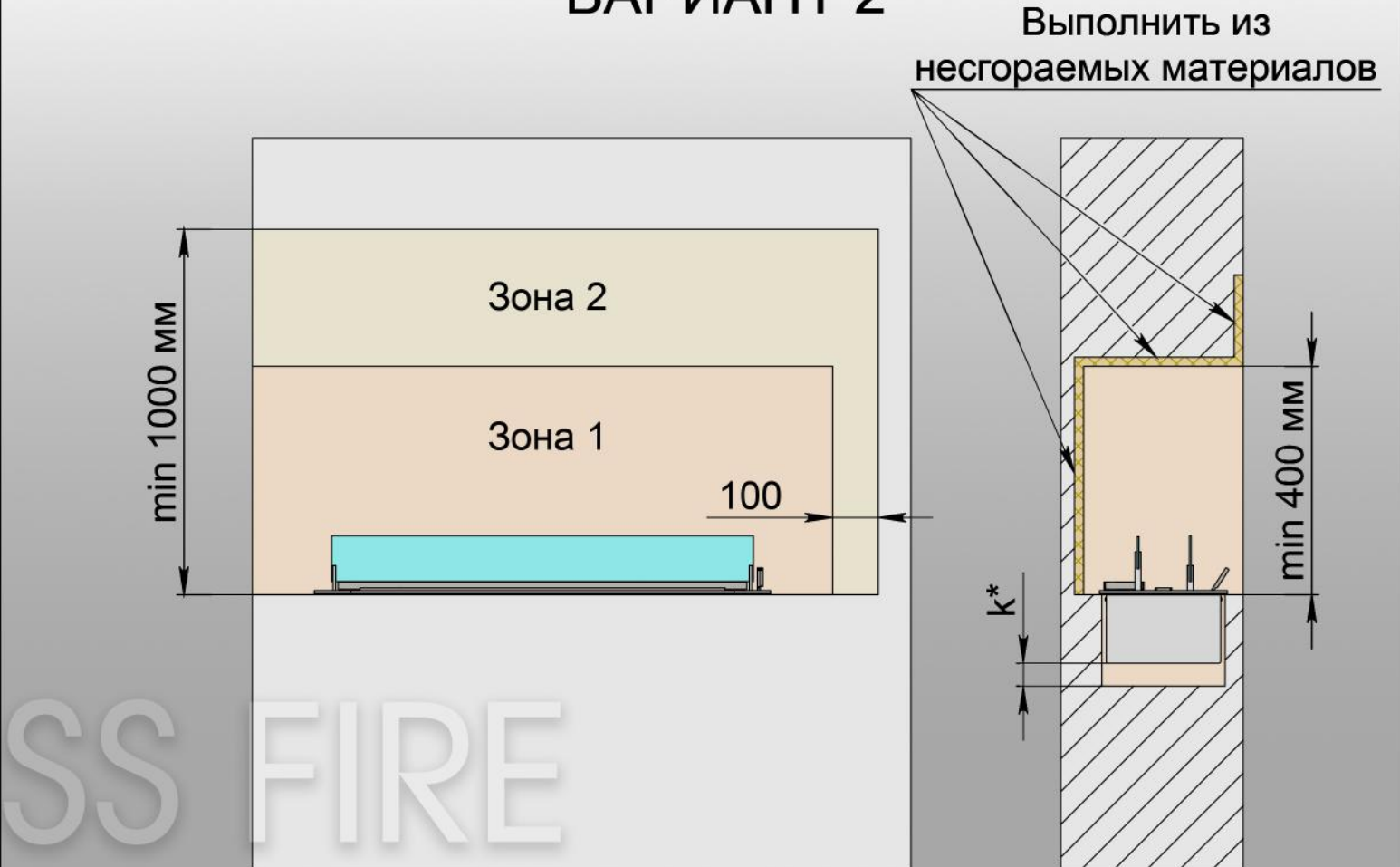


# УСТАНОВКА МЕХАНИЧЕСКОГО БИОКАМИНА

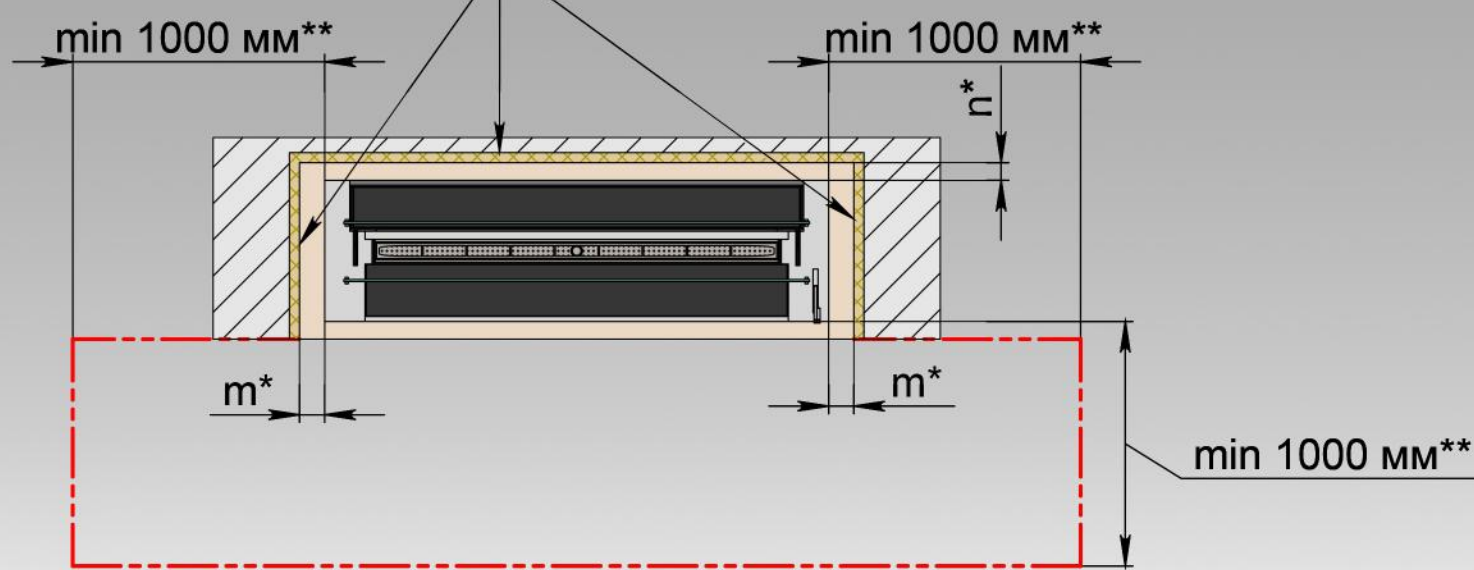
## ВАРИАНТ 1



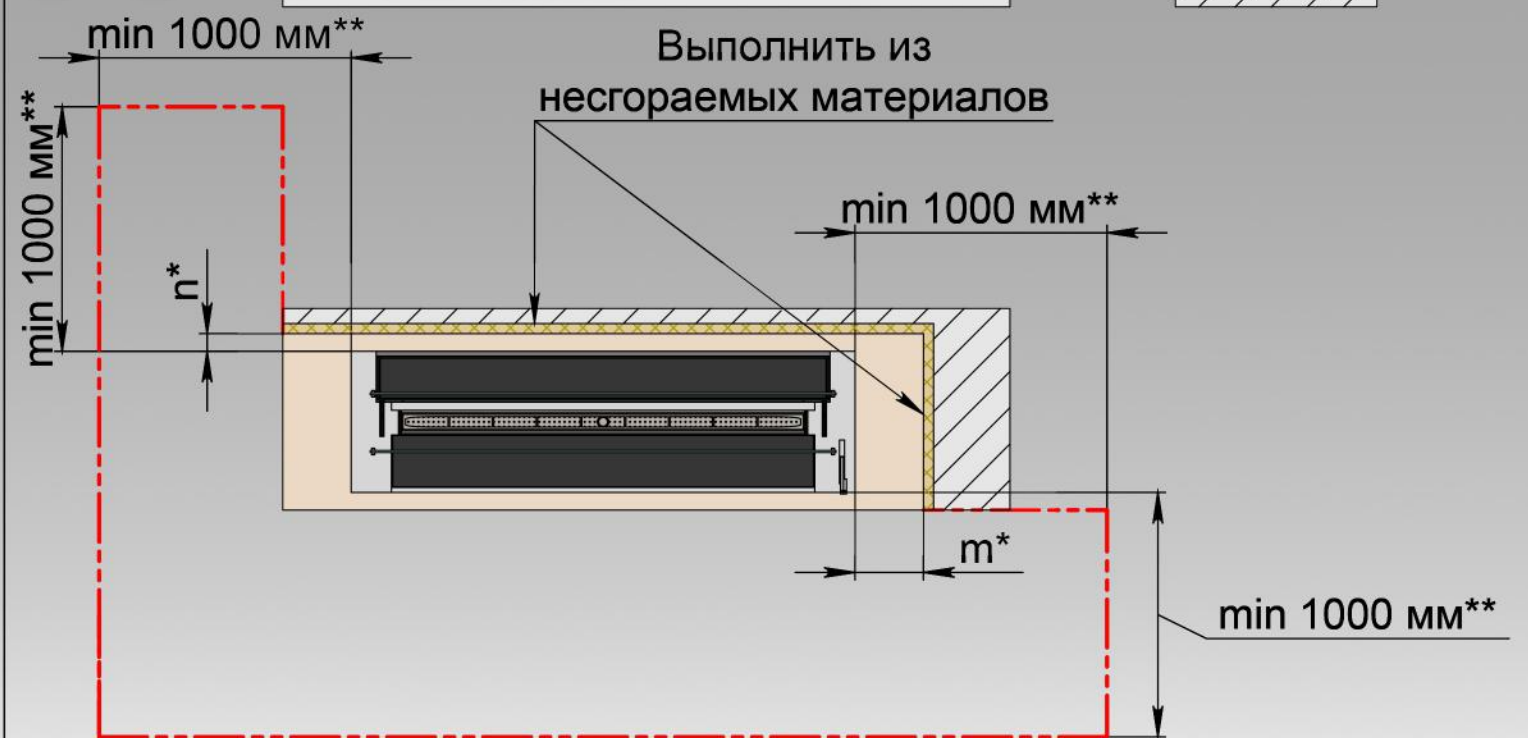
## ВАРИАНТ 2



Выполнить из негоряемых материалов



Выполнить из негоряемых материалов

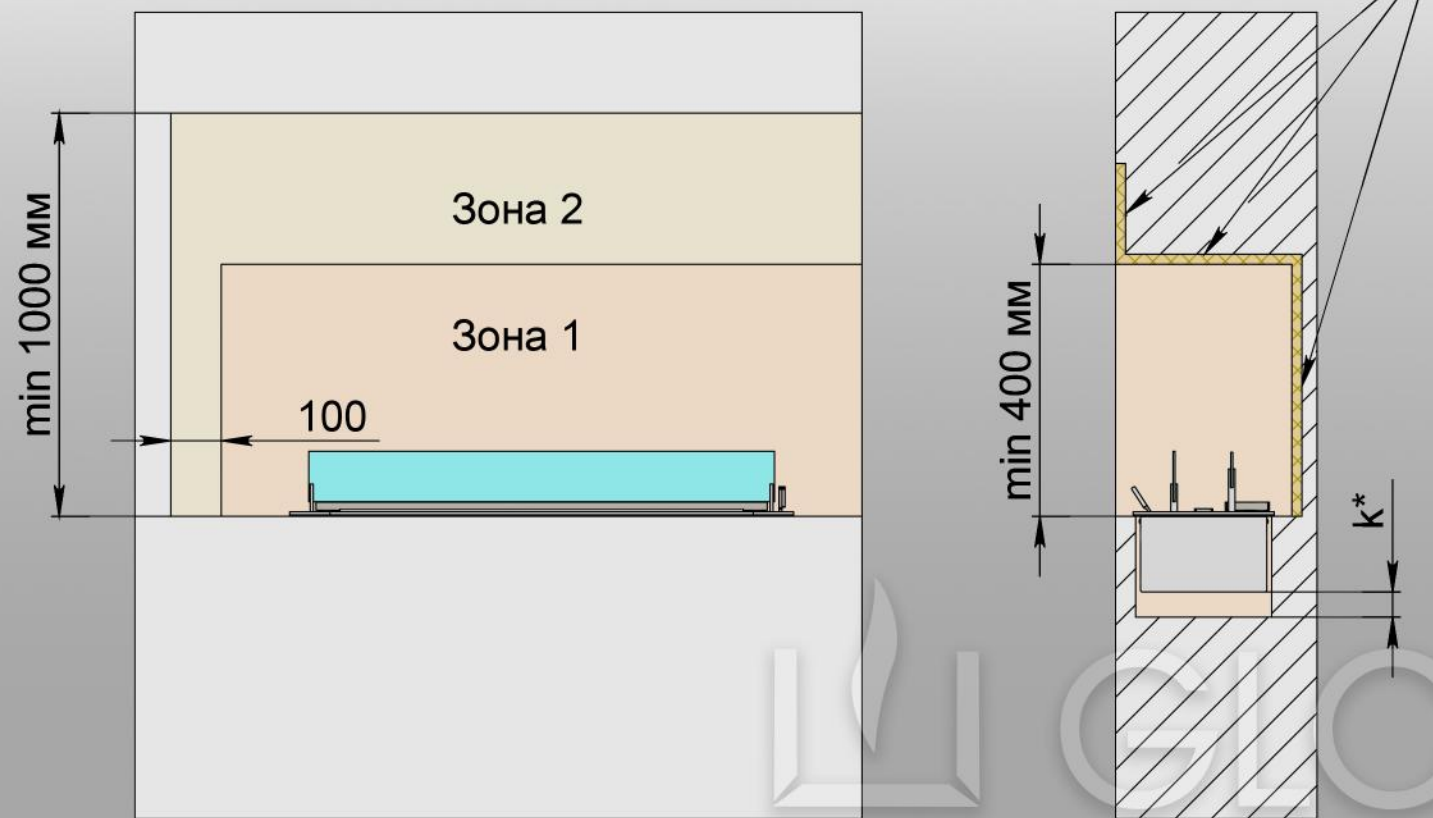


$m^*$ ,  $n^*$ ,  $k^*$  - не меньше 50 мм. \*\*Минимальное расстояние от края биокамина до ближайшего воспламеняемого объекта.  
**Важно!** Зона 1 должна быть выполнена из негоряемых материалов. Зона 2 должна выдерживать нагрев до 80° С.  
Установка стекла на биокамин - обязательна.

# УСТАНОВКА МЕХАНИЧЕСКОГО БИОКАМИНА

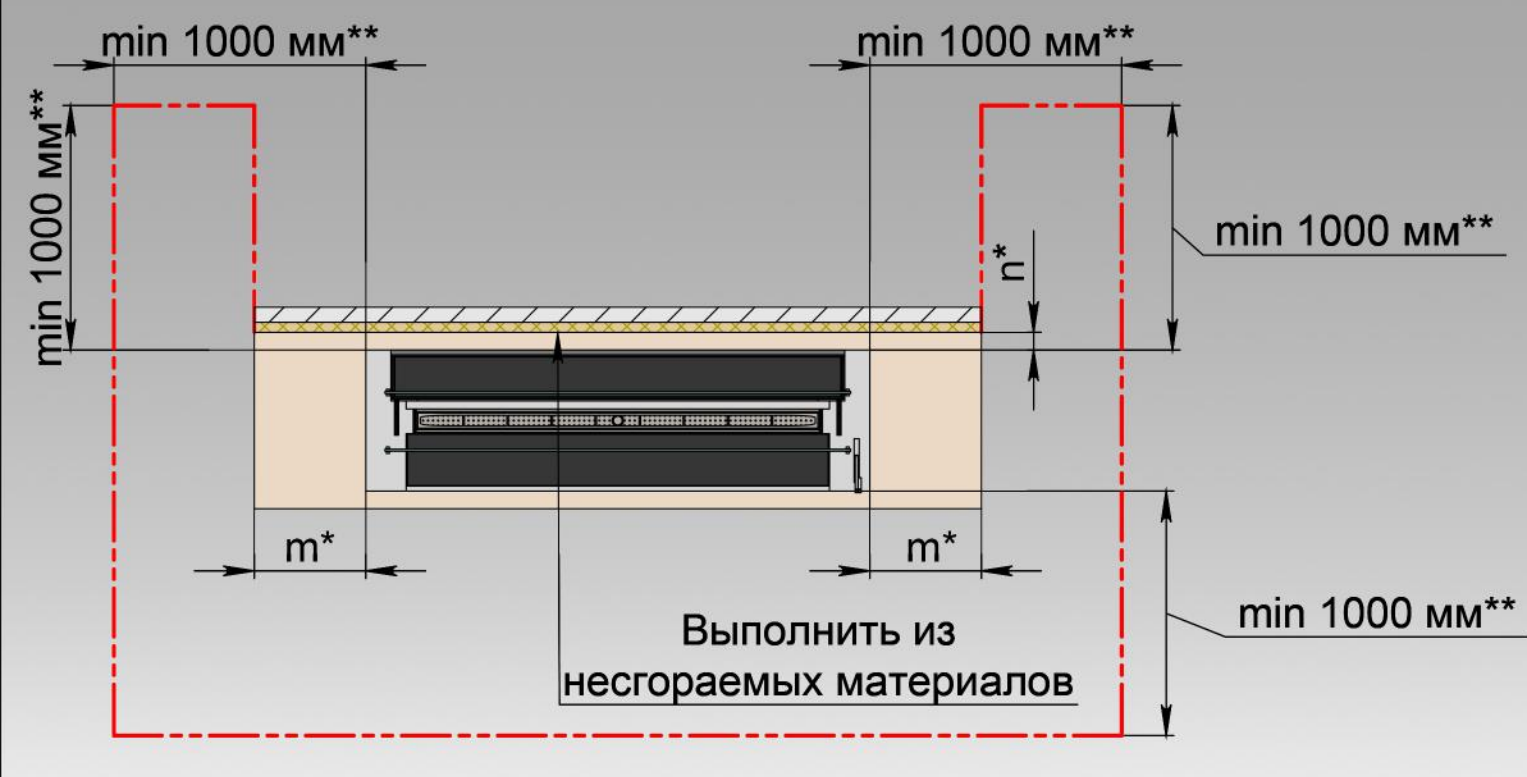
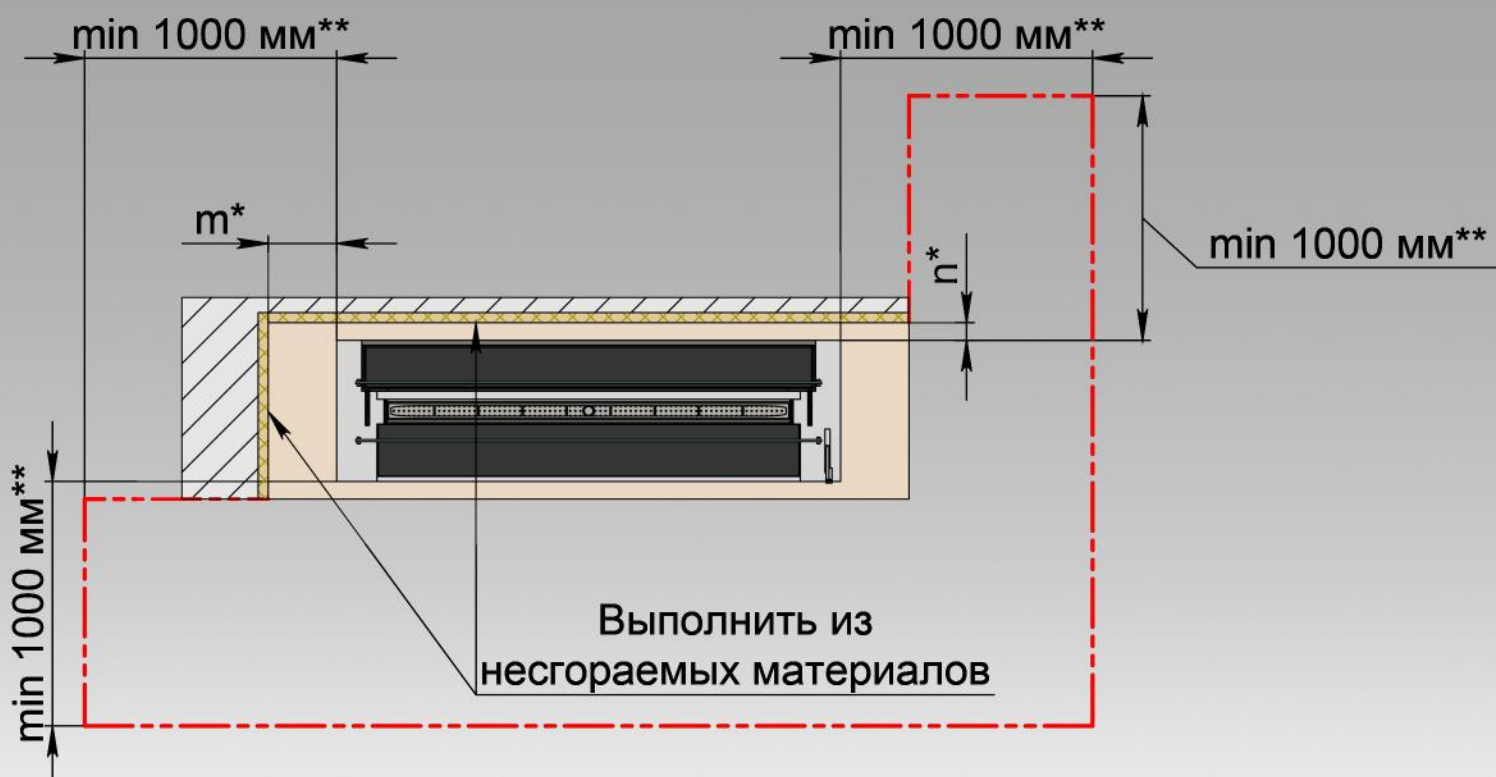
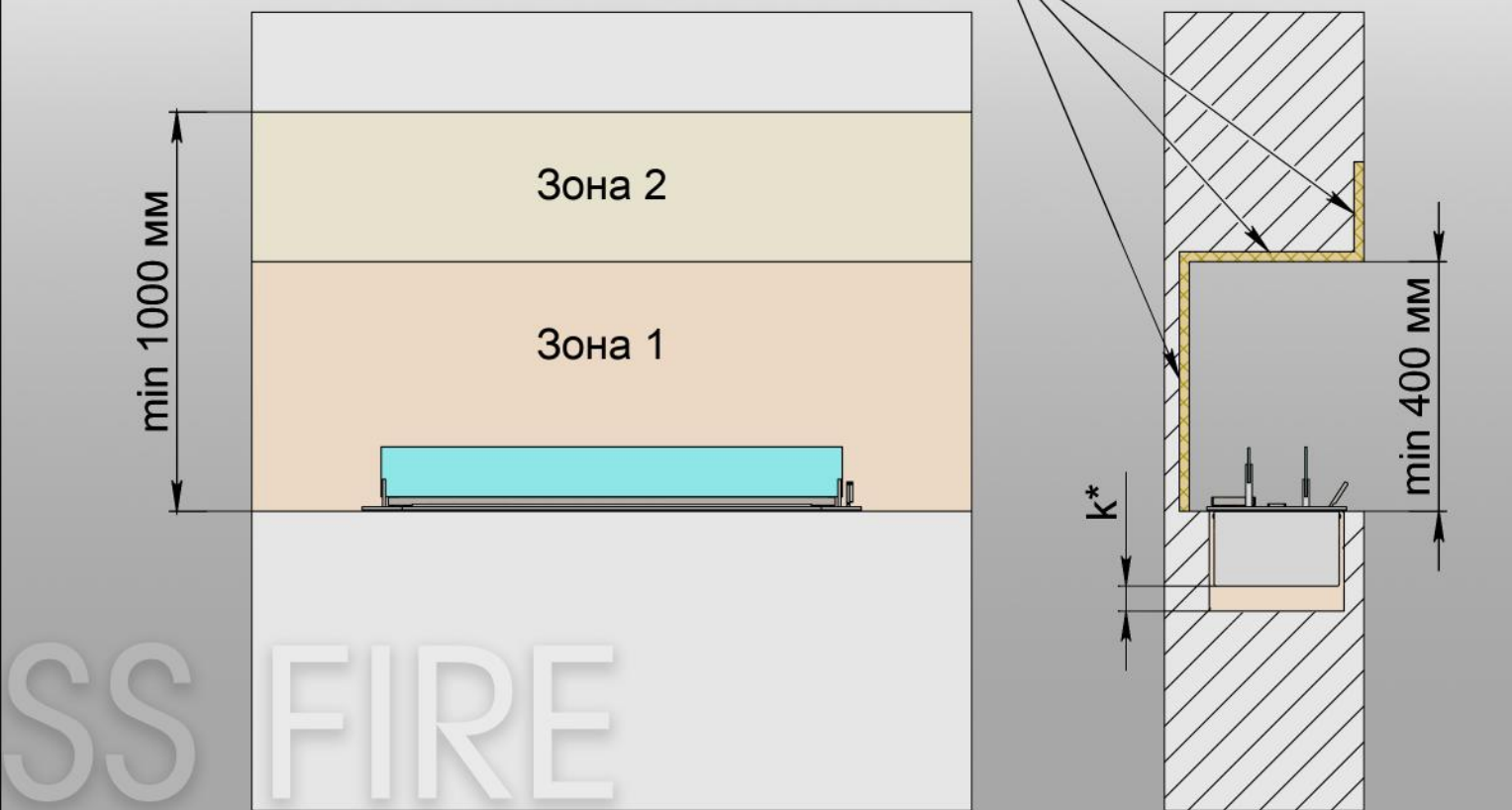
## ВАРИАНТ 3

Выполнить из негоряемых материалов



## ВАРИАНТ 4

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.



