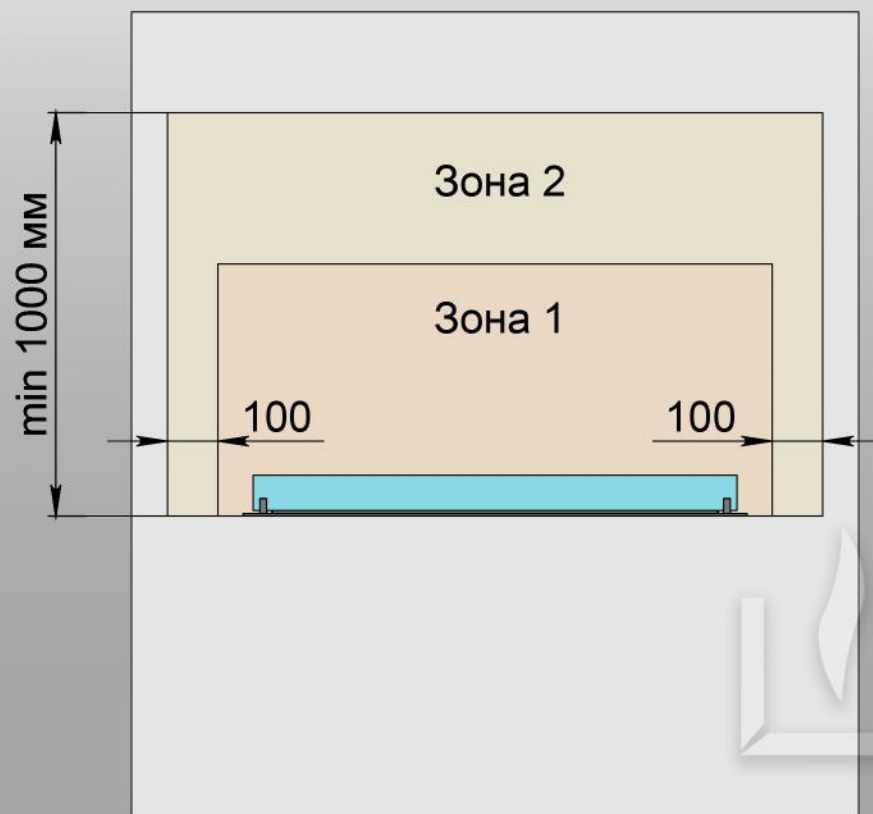
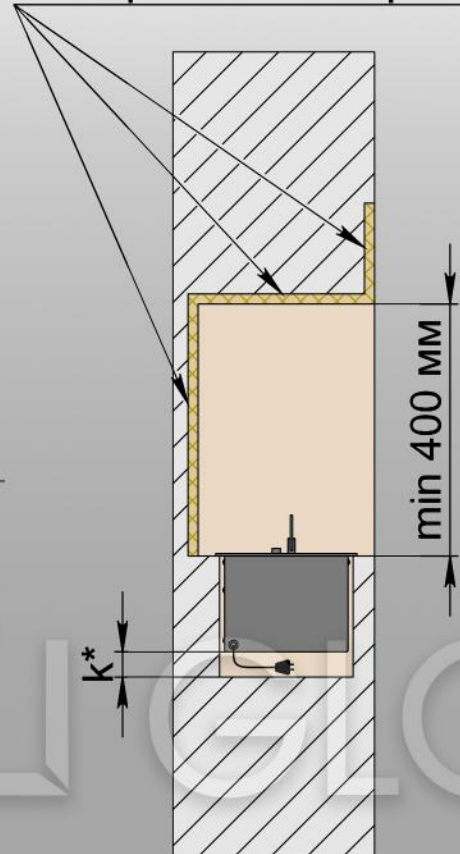


# УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОКАМИНА

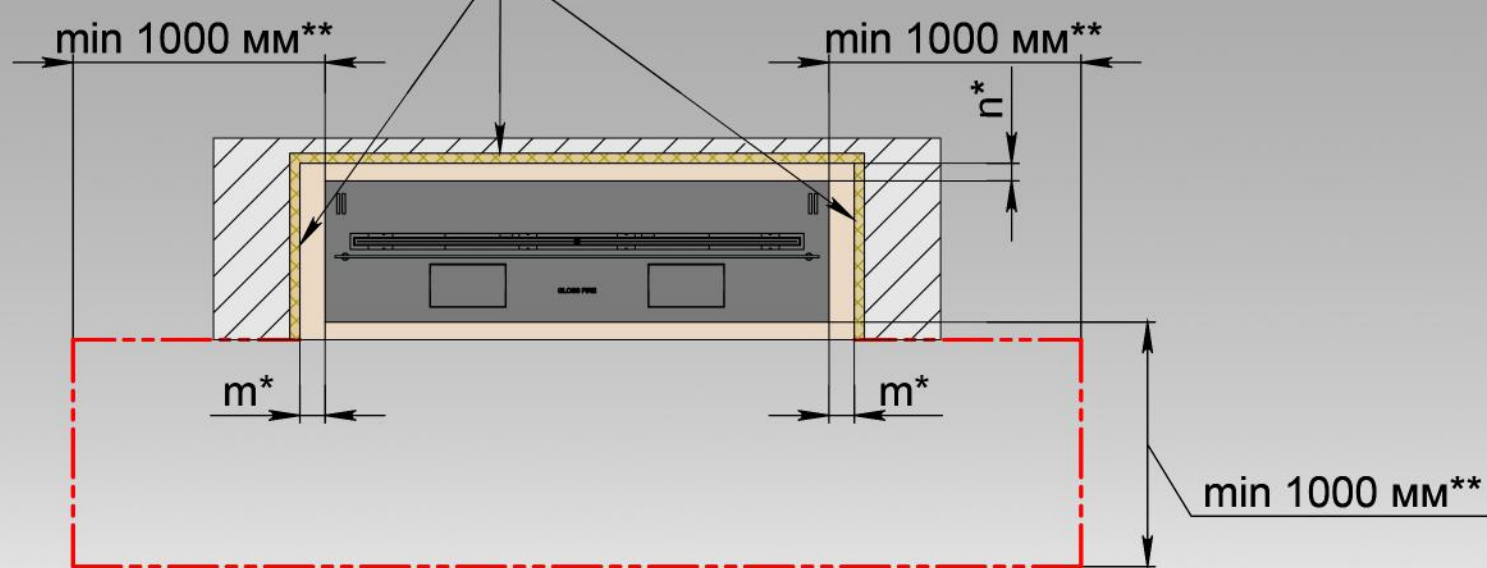
## ВАРИАНТ 1



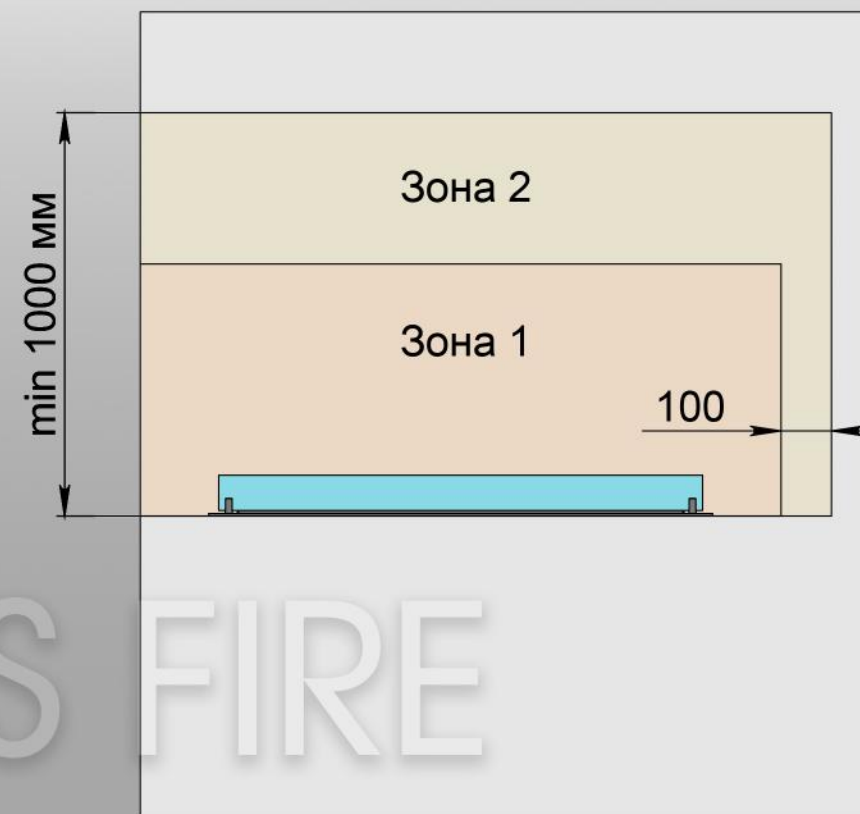
Выполнить из несгораемых материалов



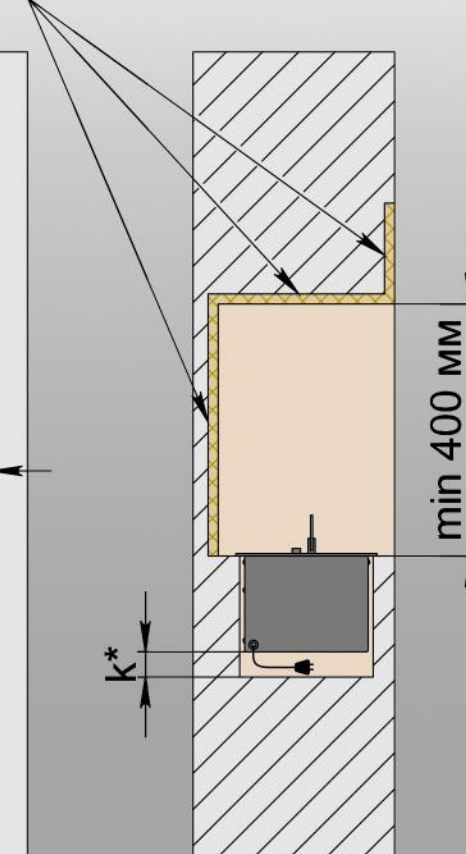
Выполнить из несгораемых материалов



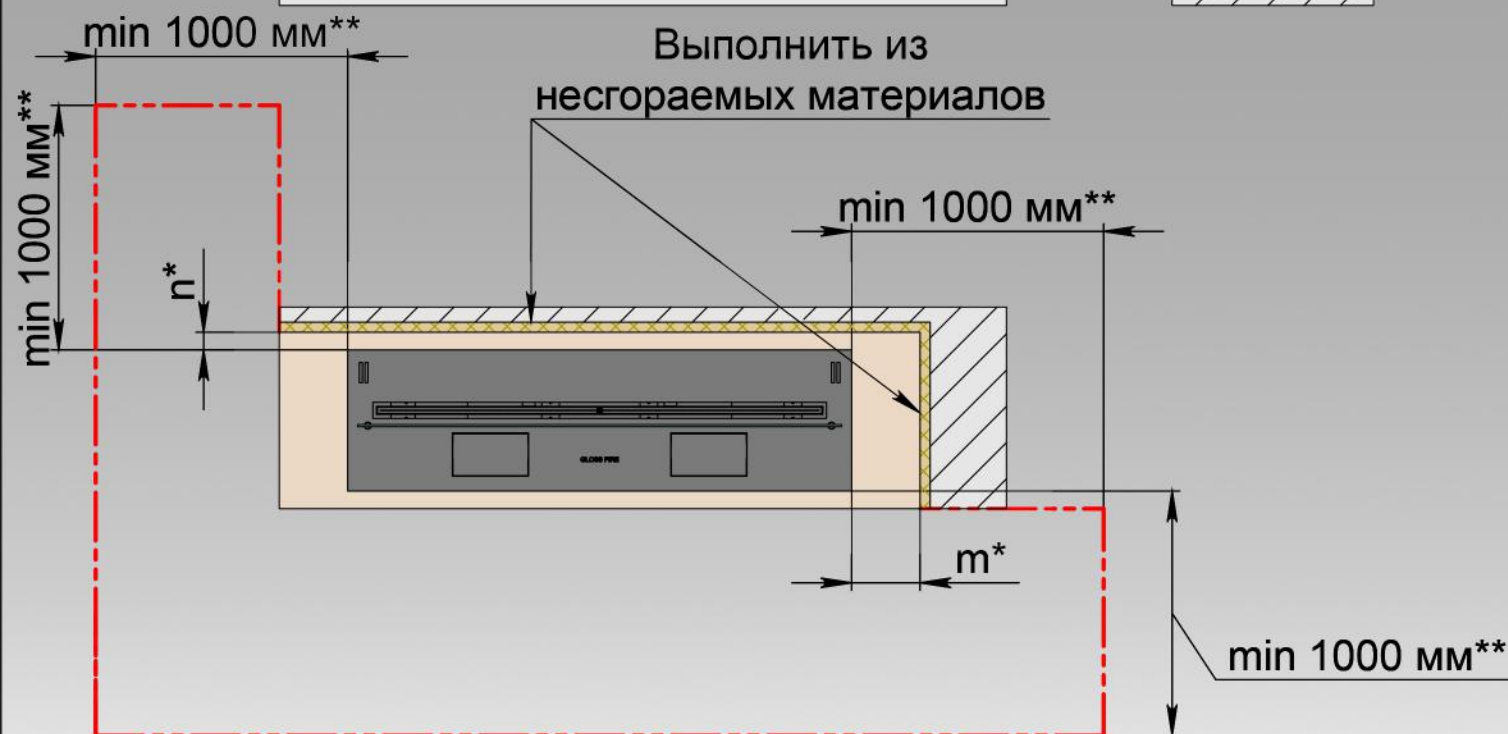
## ВАРИАНТ 2



Выполнить из несгораемых материалов



Выполнить из несгораемых материалов

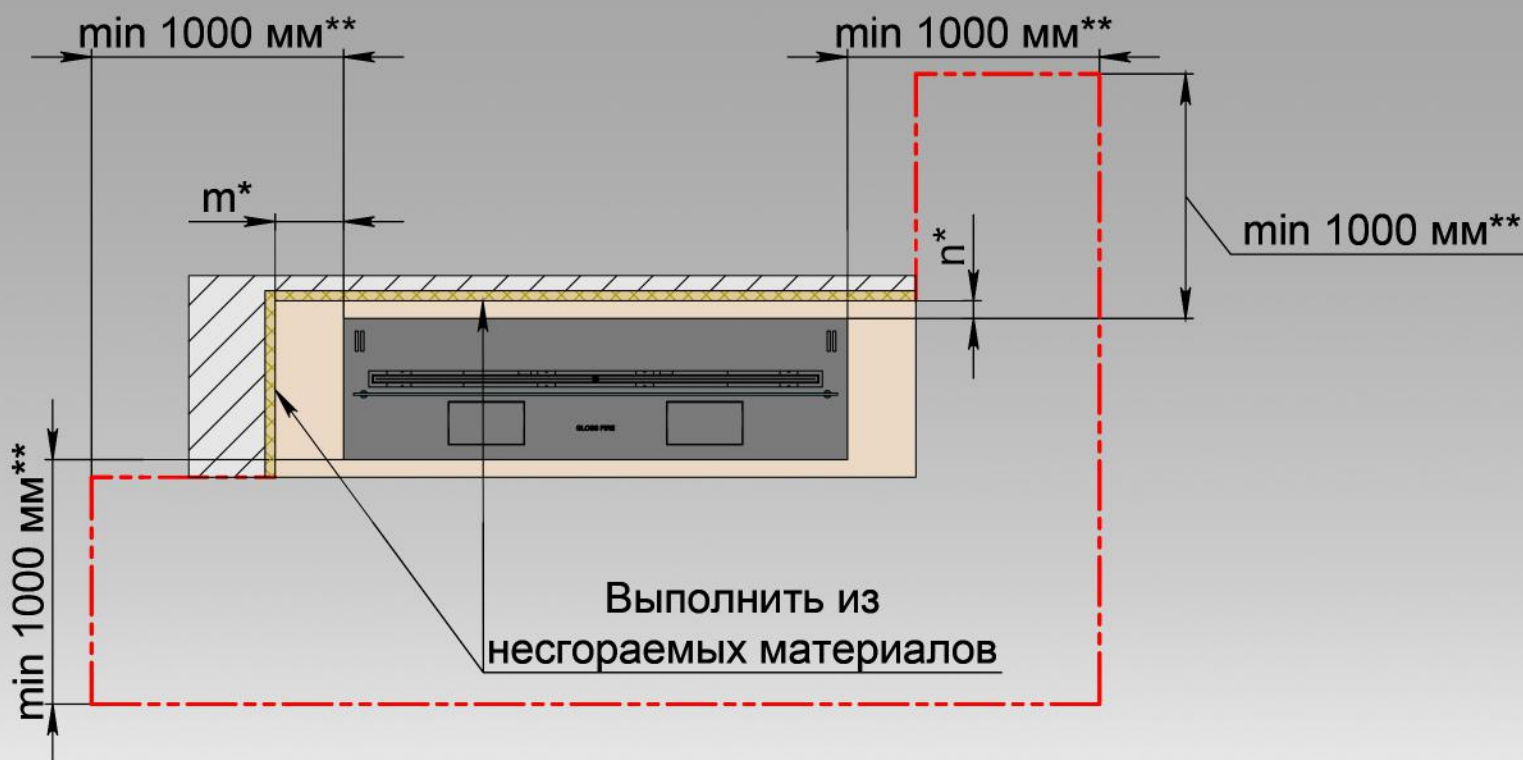
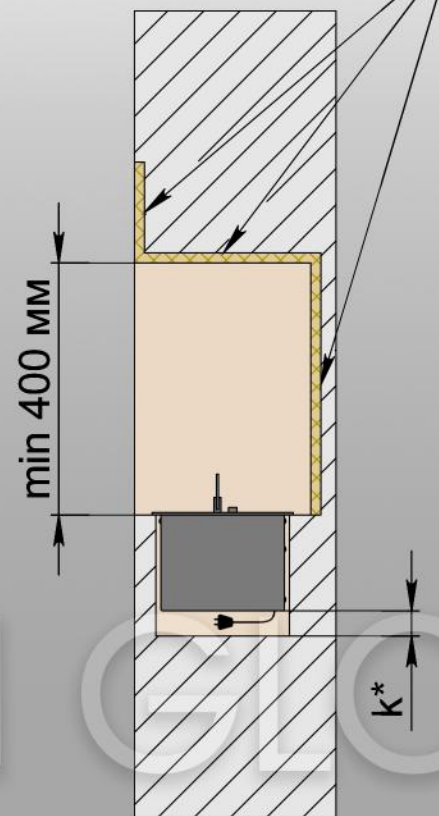
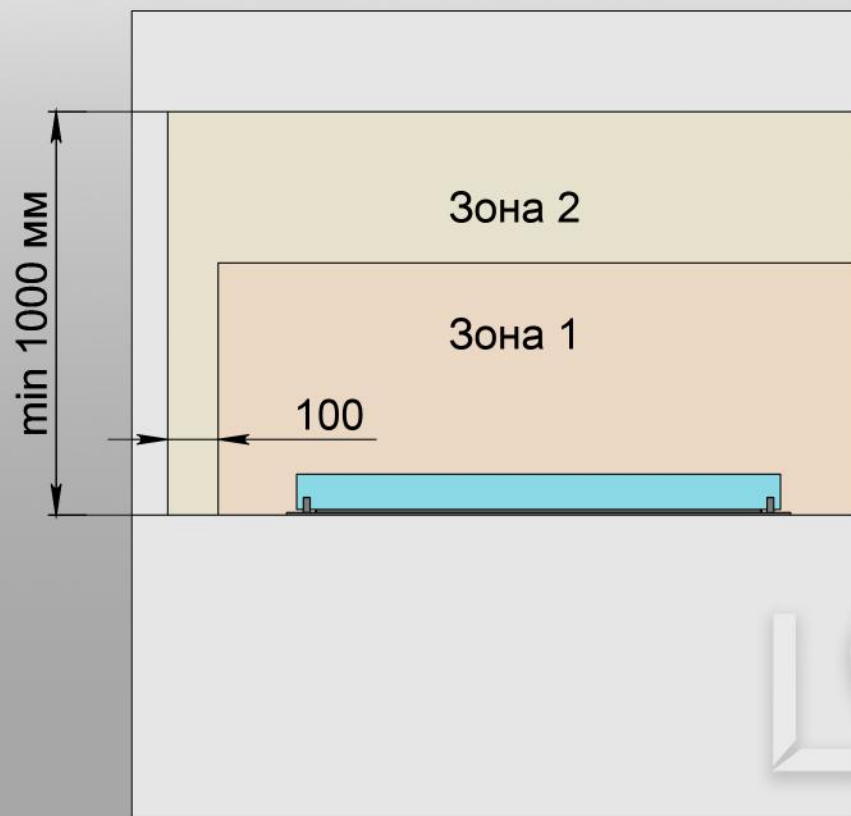


$m^*$ ,  $n^*$  - не меньше 50 мм.  $k^*$  - не меньше 100 мм. \*\*Минимальное расстояние от края биокамина до ближайшего воспламеняемого объекта.  
**Важно!** Зона 1 должна быть выполнена из несгораемых материалов. Зона 2 должна выдерживать нагрев до  $80^\circ \text{C}$ ..  
 Установка стекла на биокамин - обязательна. Электрическое подключение - Евро розетка Min.  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ , 230 V, 50 Hz, PE ⊕

# УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОКАМИНА

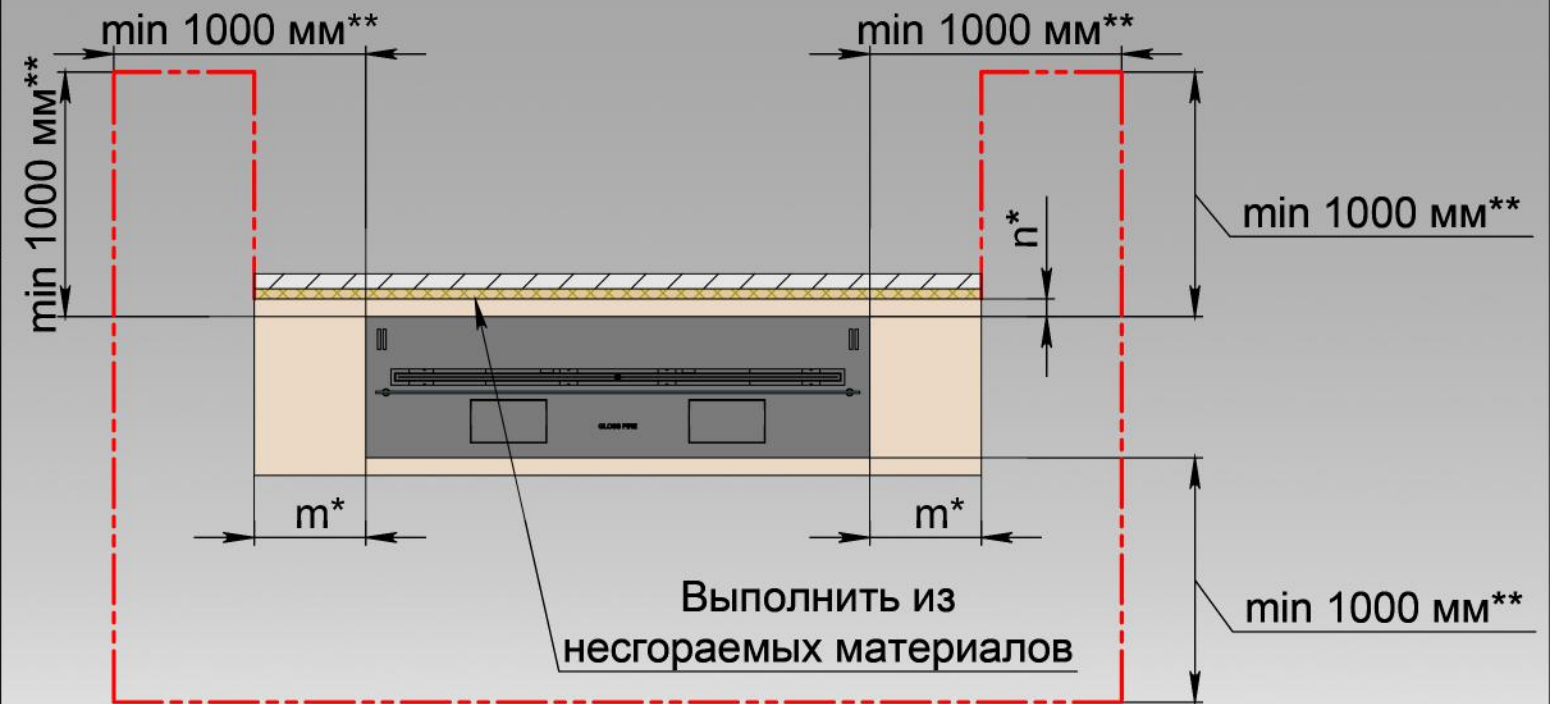
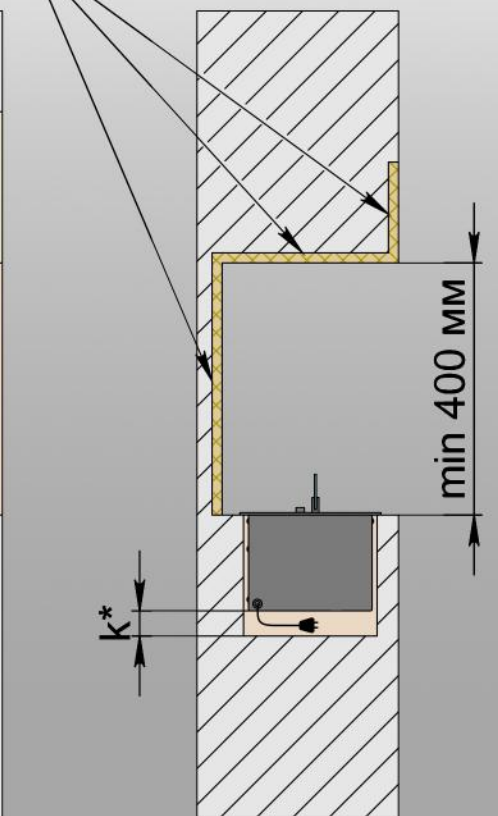
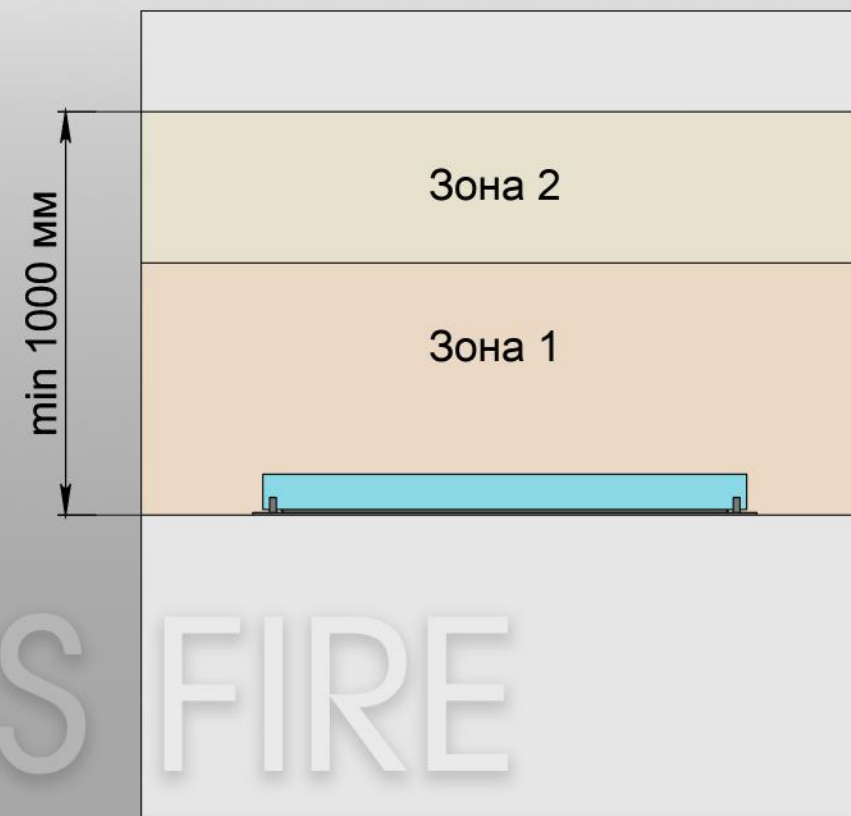
## ВАРИАНТ 3

Выполнить из негорючих материалов



## ВАРИАНТ 4

Выполнить из негорючих материалов

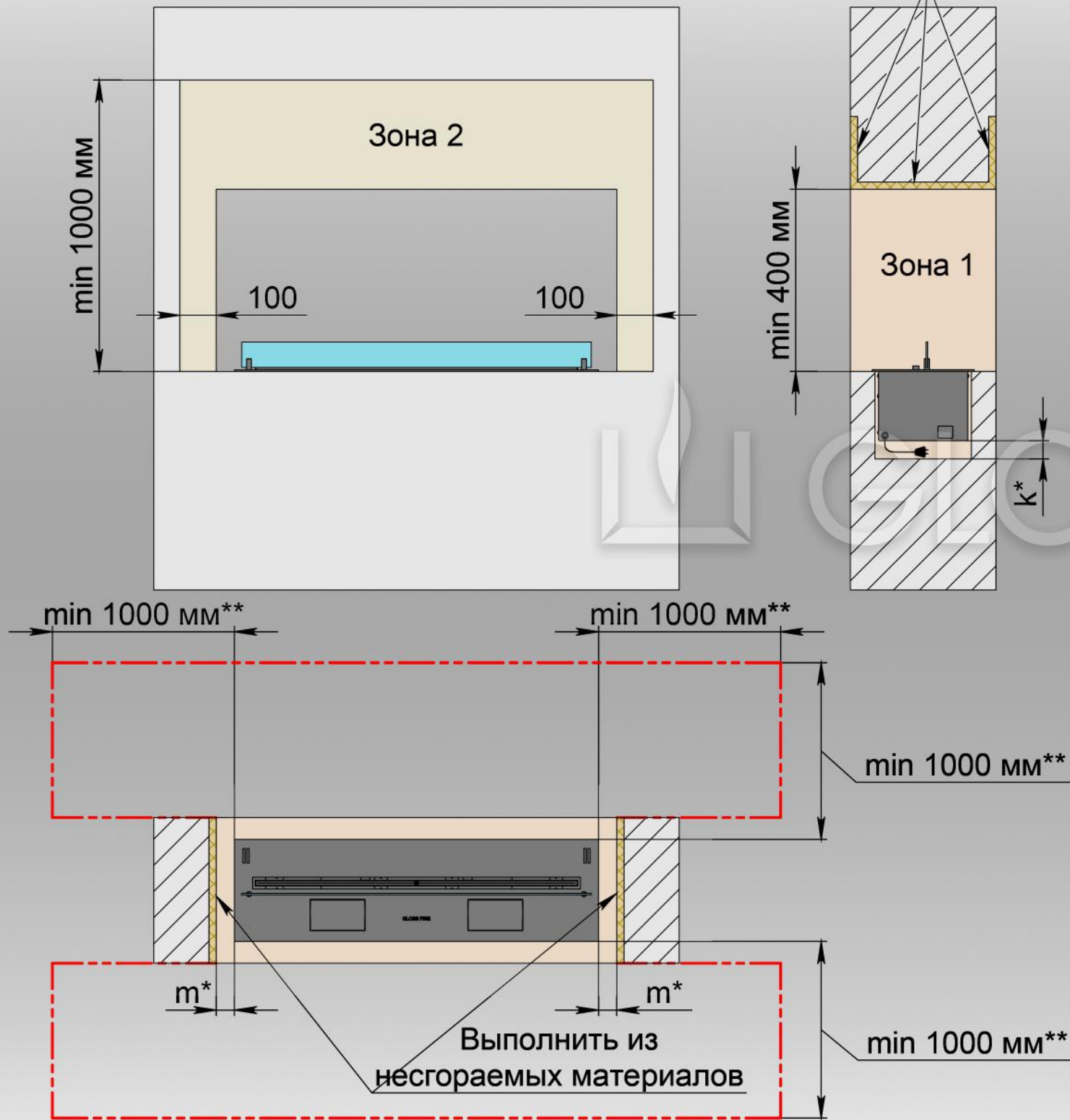


$m^*$ ,  $n^*$  - не меньше 50 мм.  $k^*$  - не меньше 100 мм. \*\*Минимальное расстояние от края биокамина до ближайшего воспламеняемого объекта. **Важно!** Зона 1 должна быть выполнена из негорючих материалов. Зона 2 должна выдерживать нагрев до  $80^\circ\text{C}$ .. Установка стекла на биокамин - обязательна. Электрическое подключение - Евро розетка Min.  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ , 230 V, 50 Hz, PE

# УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОКАМИНА

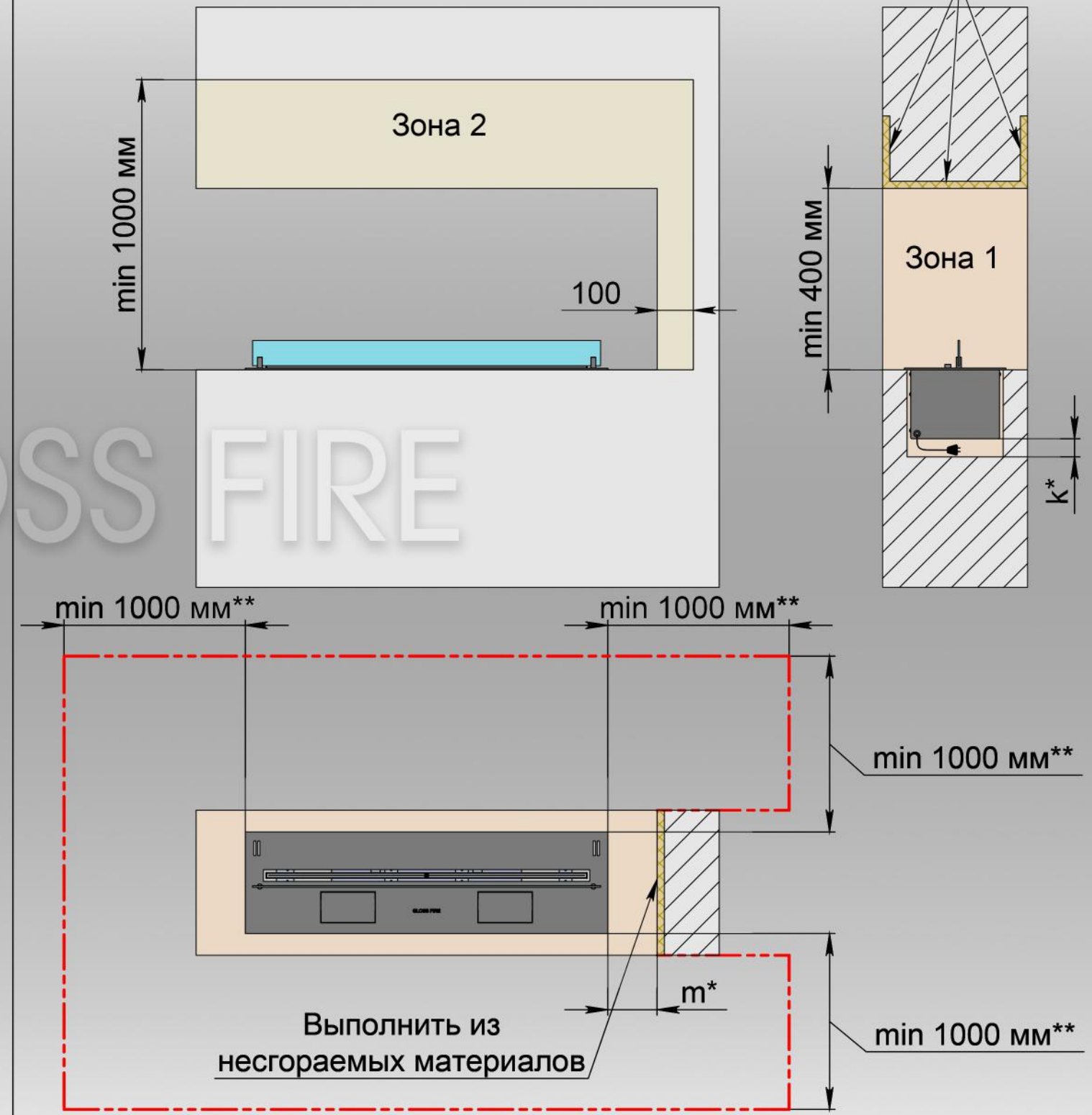
## ВАРИАНТ 5

Выполнить из  
несгораемых материалов



## ВАРИАНТ 6

Выполнить из  
несгораемых материалов



$m^*$ ,  $n^*$  - не меньше 50 мм.  $k^*$  - не меньше 100 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° С..  
 Установка стекла на биокамин - обязательна. Электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 мм<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE ⊕