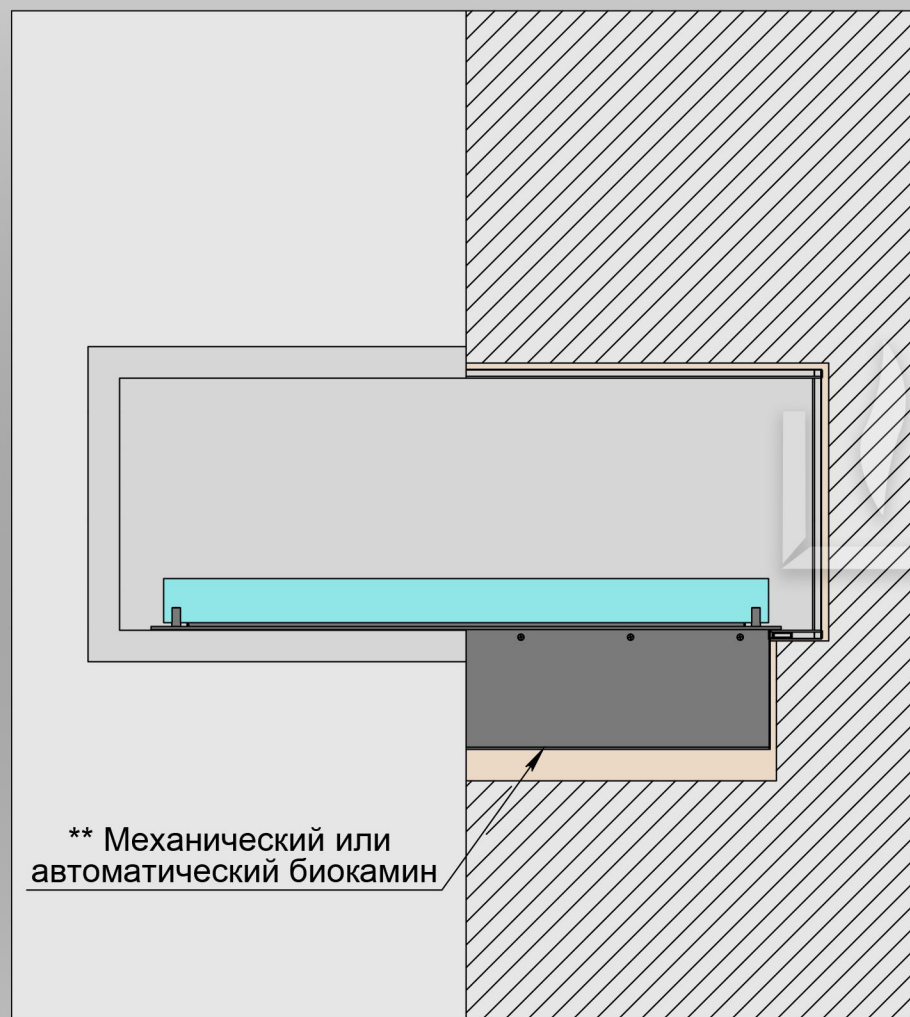


ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ СТЕНЫ ПРИ УСТАНОВКЕ ОЧАГА

ВАРИАНТ 1

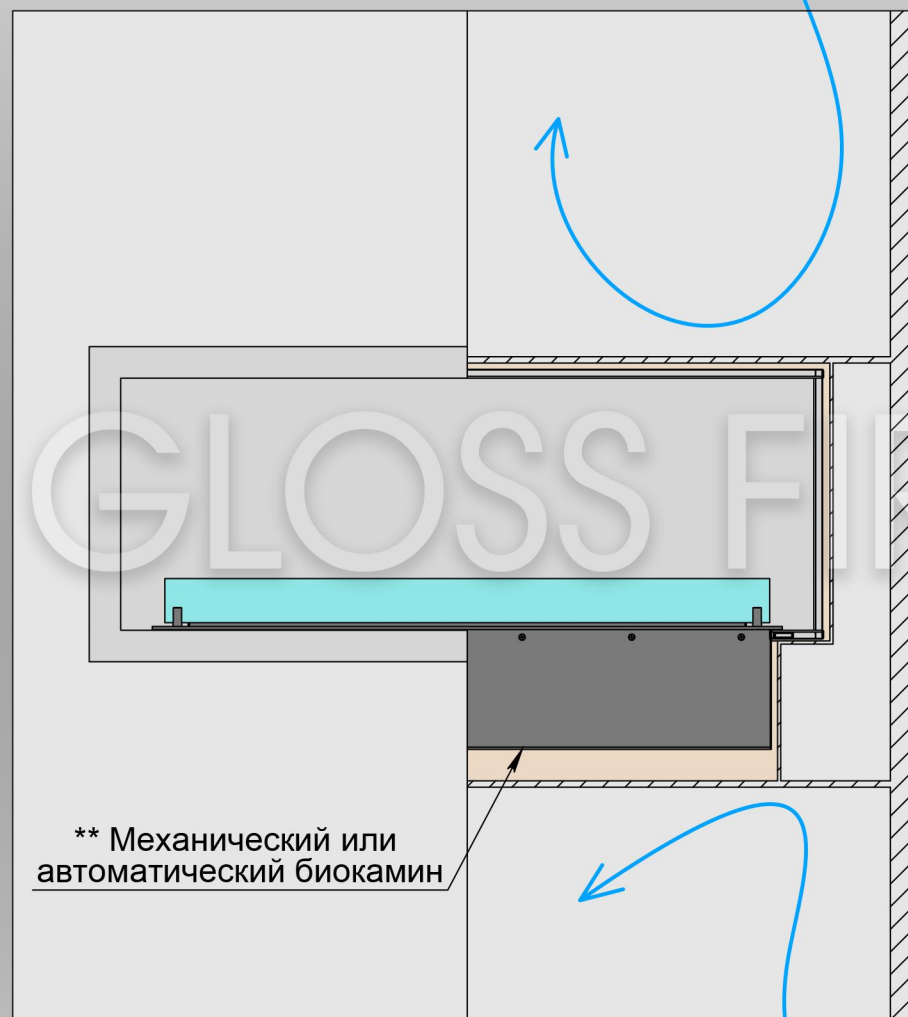
РАЗРЕШЕНО



Установка очага в сплошную стену.
Рекомендуемый вариант монтажа.

ВАРИАНТ 2

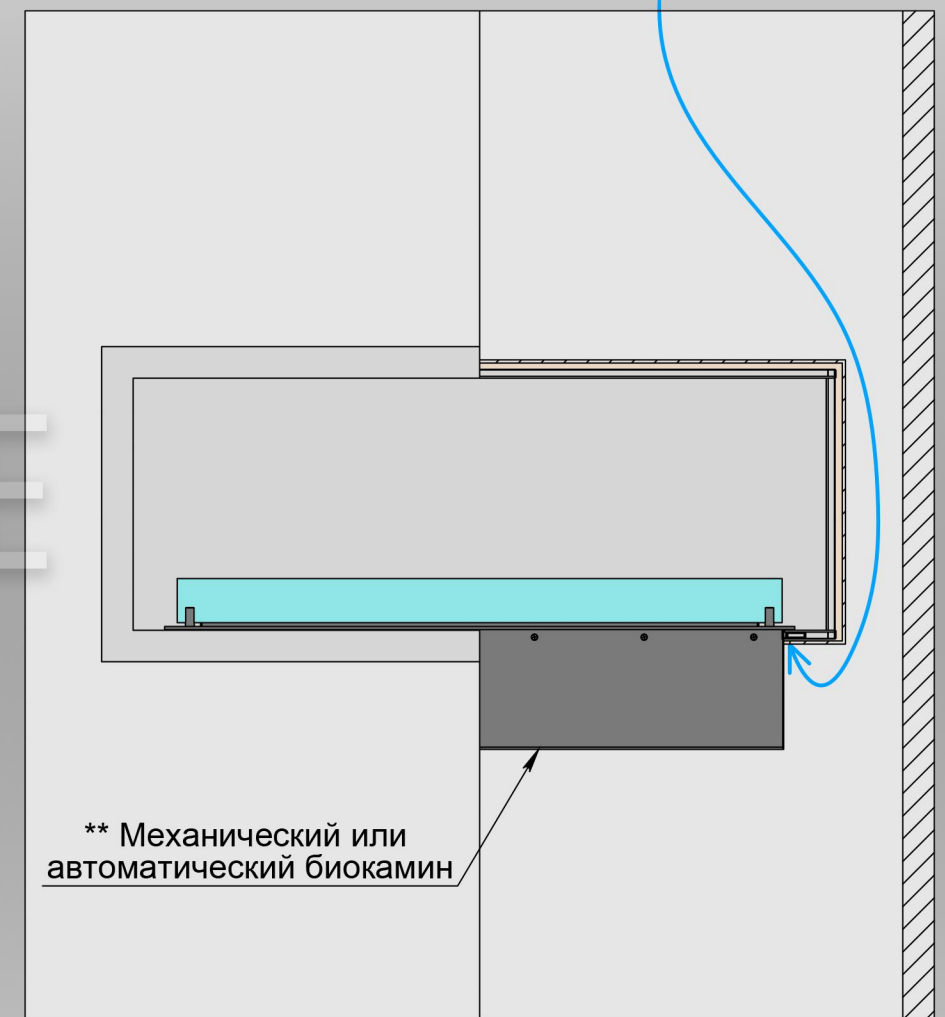
РАЗРЕШЕНО



Установка очага в полую стену, в которой установлены дополнительные перегородки - выше и ниже ниши для очага. Убедитесь, что секция между перегородками герметична. Допустимый вариант монтажа.

ВАРИАНТ 3

ЗАПРЕЩЕНО!



Установка очага в полую стену конструкция, которой открыта выше и ниже ниши для очага (без дополнительных перегородок). Тёплый воздух внутри стены будет вызывать негативные потоки, которые негативно скажутся на линии огня. Запрещённый вариант монтажа.

Внимание! Использование воспламеняющихся, плавящихся или деформирующихся материалов при отделке ниши – недопустимо. Для монтажа ниши используйте камень, кирпич, бетон, пеноблок, термостойкий гипсокартон с последующей штукатуркой. Отделочные материалы на лицевой части стены за пределами ниши должны выдерживать нагрев до 80° С. Установка стекла на биокамин - обязательна.

** Для автоматического биокамина электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm², 230 V, 50 Hz, PE ⊕