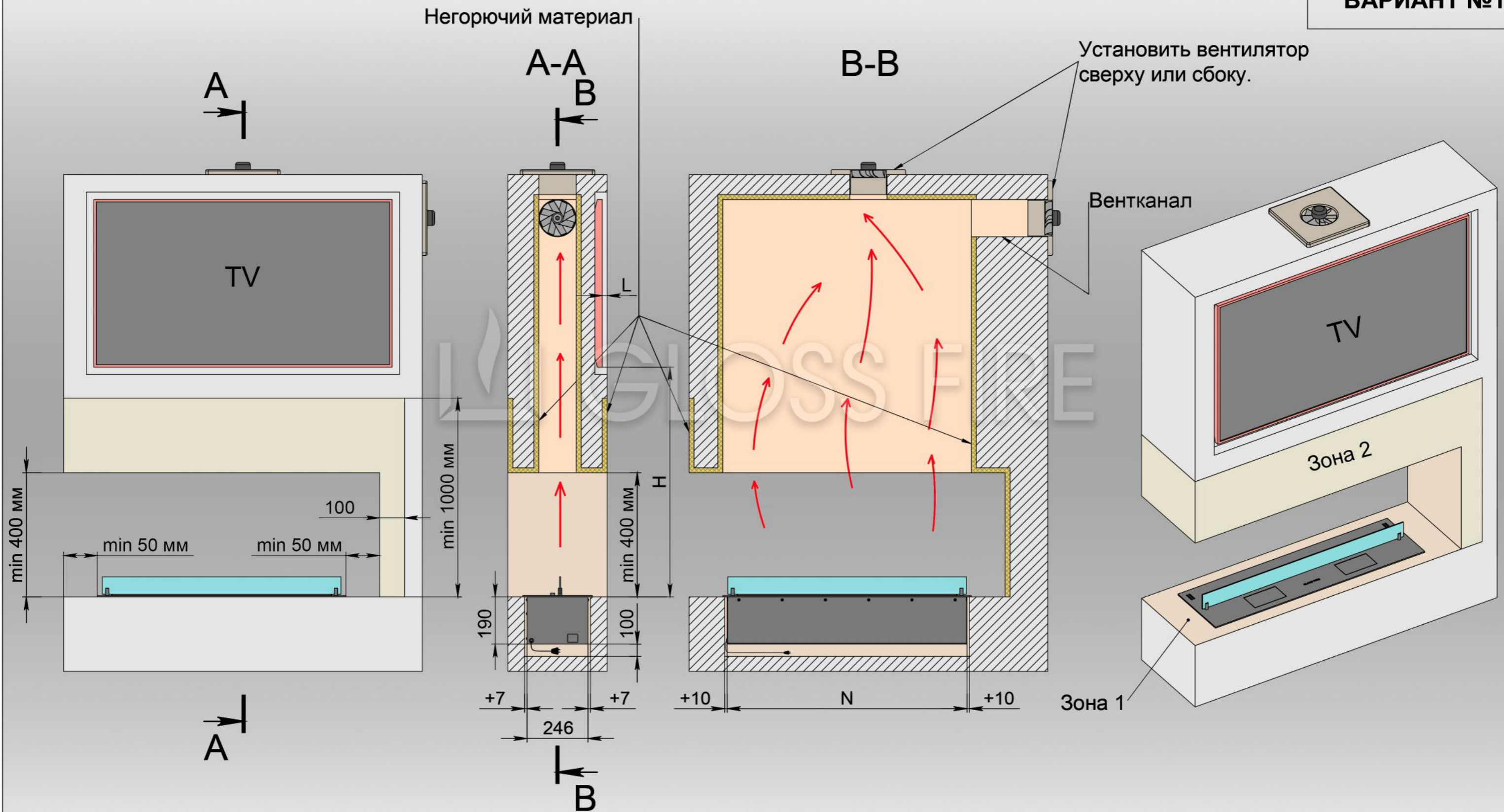


УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОКАМИНА DALEX ПОД ТЕЛЕВИЗОМ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ КАНАЛОМ

ВАРИАНТ №1



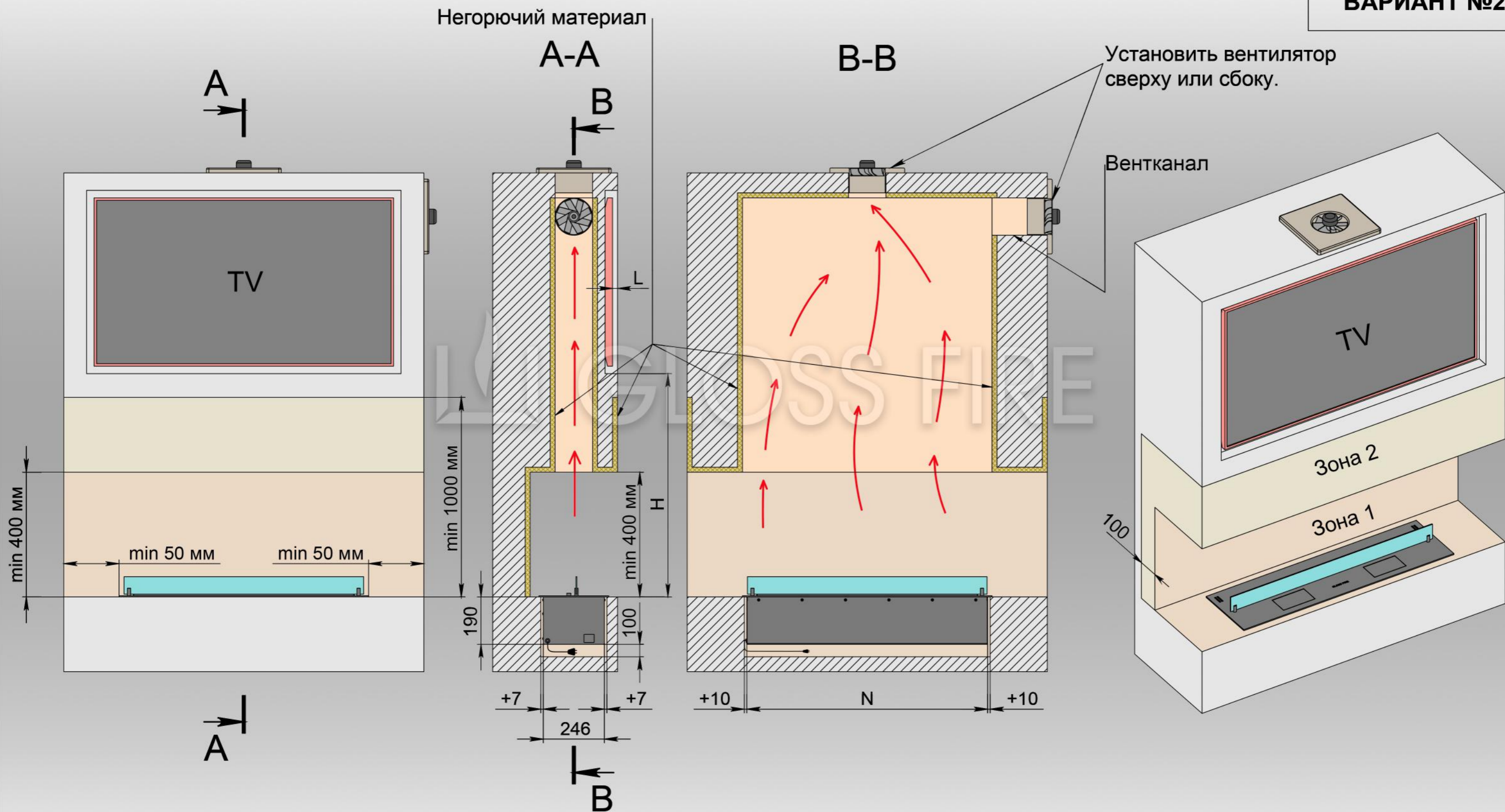
	L		
	50 mm	51-100 mm	≥ 101 mm
H	min. 1100 mm	min. 1000 mm	min. 900 mm

Важно! Телевизор углубить или выполнить под ним полку из негорючего материала выходящую за плоскость телевизора на длину L в соответствии с высотой H (см. таблицу).

Внимание! Зона 1 должна быть выполнена из несгораемых материалов. Зона 2 должна выдерживать нагрев до 80° С. Установка стекла на биокамин - обязательна. Вентилятор расположить в верхней части канала. Электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm², 230 V, 50 Hz, PE

УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОКАМИНА DALEX ПОД ТЕЛЕВИЗОМ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ КАНАЛОМ

ВАРИАНТ №2



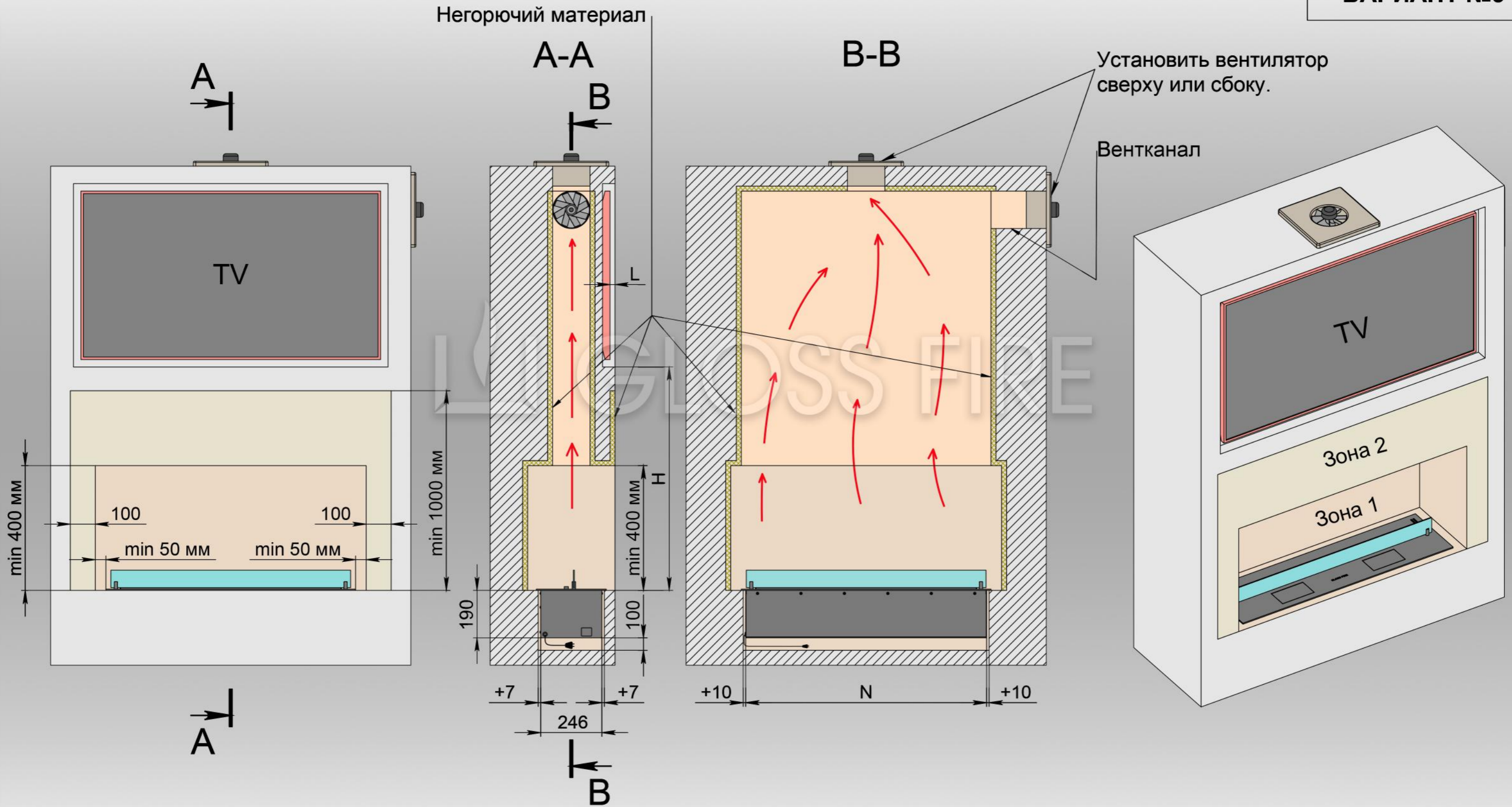
	L		
	50 mm	51-100 mm	≥ 101 mm
H	min. 1100 mm	min. 1000 mm	min. 900 mm

Важно! Телевизор углубить или выполнить под ним полку из негорючего материала выходящую за плоскость телевизора на длину L в соответствии с высотой H (см. таблицу).

Внимание! Зона 1 должна быть выполнена из несгораемых материалов. Зона 2 должна выдерживать нагрев до 80° С. Установка стекла на биокамин - обязательна. Вентилятор расположить в верхней части канала. Электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm², 230 V, 50 Hz, PE ⊕

УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОКАМИНА DALEX ПОД ТЕЛЕВИЗОРОМ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ КАНАЛОМ

ВАРИАНТ №3



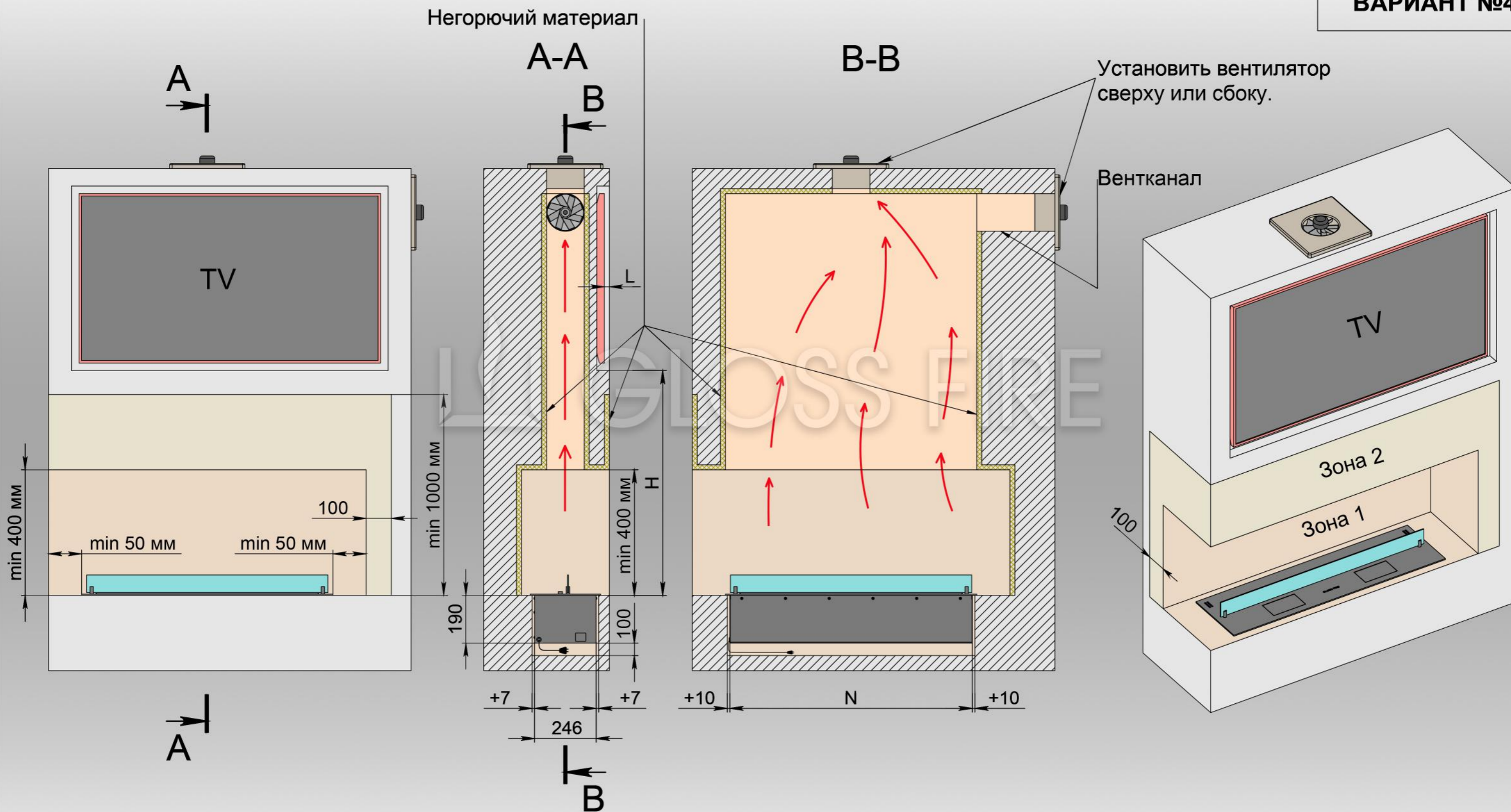
	L		
	50 mm	51-100 mm	≥ 101 mm
H	min. 1100 mm	min. 1000 mm	min. 900 mm

Важно! Телевизор углубить или выполнить под ним полку из негорючего материала выходящую за плоскость телевизора на длину L в соответствии с высотой H (см. таблицу).

Внимание! Зона 1 должна быть выполнена из несгораемых материалов. Зона 2 должна выдерживать нагрев до 80° С. Установка стекла на биокамин - обязательна. Вентилятор расположить в верхней части канала. Электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm², 230 V, 50 Hz, PE ⊕

УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОКАМИНА DALEX ПОД ТЕЛЕВИЗОМ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ КАНАЛОМ

ВАРИАНТ №4



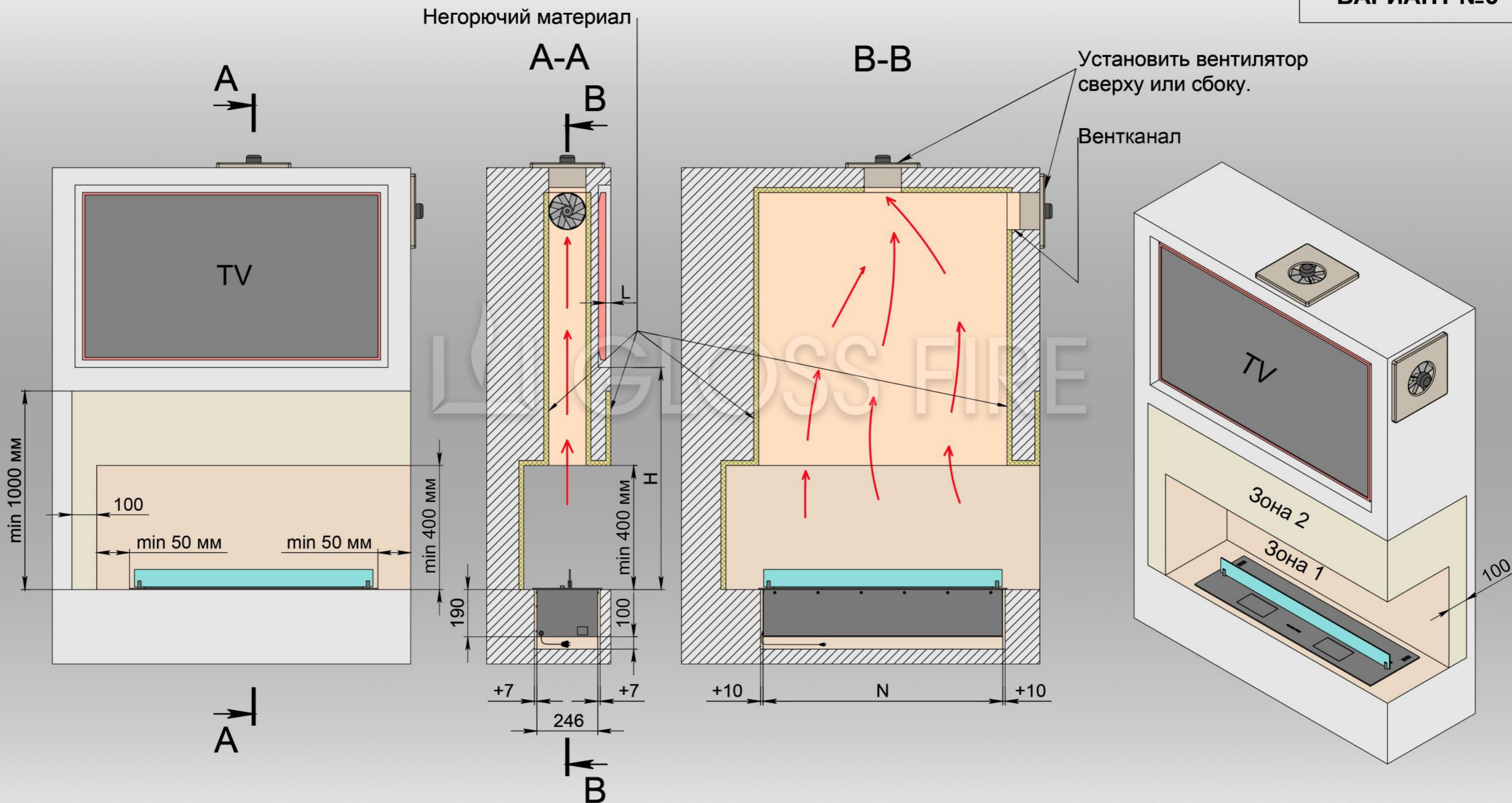
	L		
	50 mm	51-100 mm	≥ 101 mm
H	min. 1100 mm	min. 1000 mm	min. 900 mm

Важно! Телевизор углубить или выполнить под ним полку из негорючего материала выходящую за плоскость телевизора на длину L в соответствии с высотой H (см. таблицу).

Внимание! Зона 1 должна быть выполнена из несгораемых материалов. Зона 2 должна выдерживать нагрев до 80° С. Установка стекла на биокамин - обязательна. Вентилятор расположить в верхней части канала. Электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm², 230 V, 50 Hz, PE ⊕

УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОКАМИНА DALEX ПОД ТЕЛЕВИЗОР С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ КАНАЛОМ

ВАРИАНТ №5



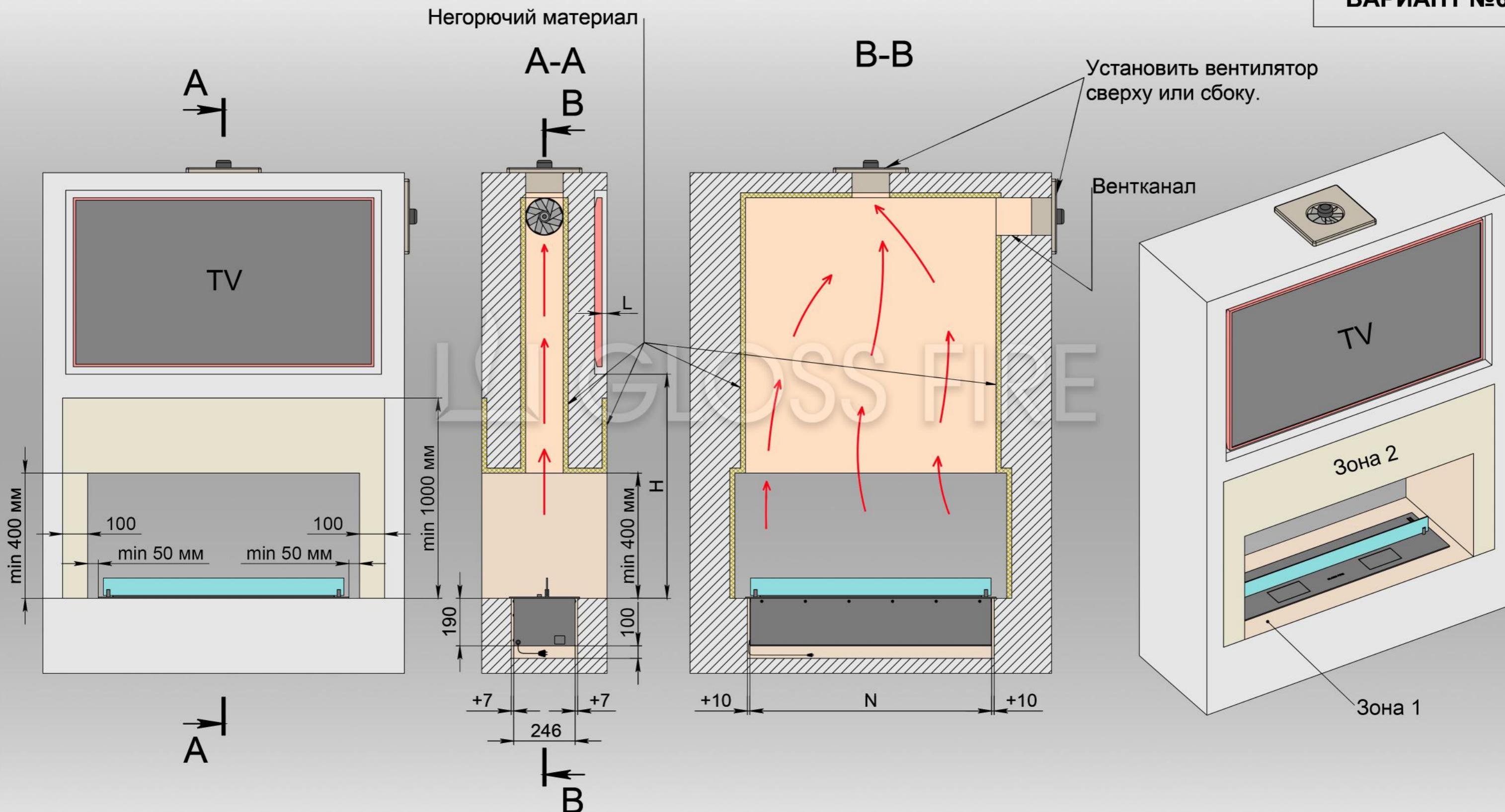
	L		
	50 mm	51-100 mm	≥ 101 mm
H	min. 1100 mm	min. 1000 mm	min. 900 mm

Важно! Телевизор углубить или выполнить под ним полку из негорючего материала выходящую за плоскость телевизора на длину L в соответствии с высотой H (см. таблицу).

Внимание! Зона 1 должна быть выполнена из несгораемых материалов. Зона 2 должна выдерживать нагрев до 80° С. Установка стекла на биокамин - обязательна. Вентилятор расположить в верхней части канала. Электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm², 230 V, 50 Hz, PE

УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОКАМИНА DALEX ПОД ТЕЛЕВИЗОРОМ В СКВОЗНОЙ НИШЕ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ КАНАЛОМ

ВАРИАНТ №6



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

Важно! Телевизор углубить или выполнить под ним полку из негорючего материала выходящую за плоскость телевизора на длину L в соответствии с высотой H (см. таблицу).

Внимание! Зона 1 должна быть выполнена из несгораемых материалов. Зона 2 должна выдерживать нагрев до 80° С. Установка стекла на биокамин - обязательна. Вентилятор расположить в верхней части канала. Электрическое подключение - Евро розетка Min. 3x1,5 mm², 230 V, 50 Hz, PE ⊕