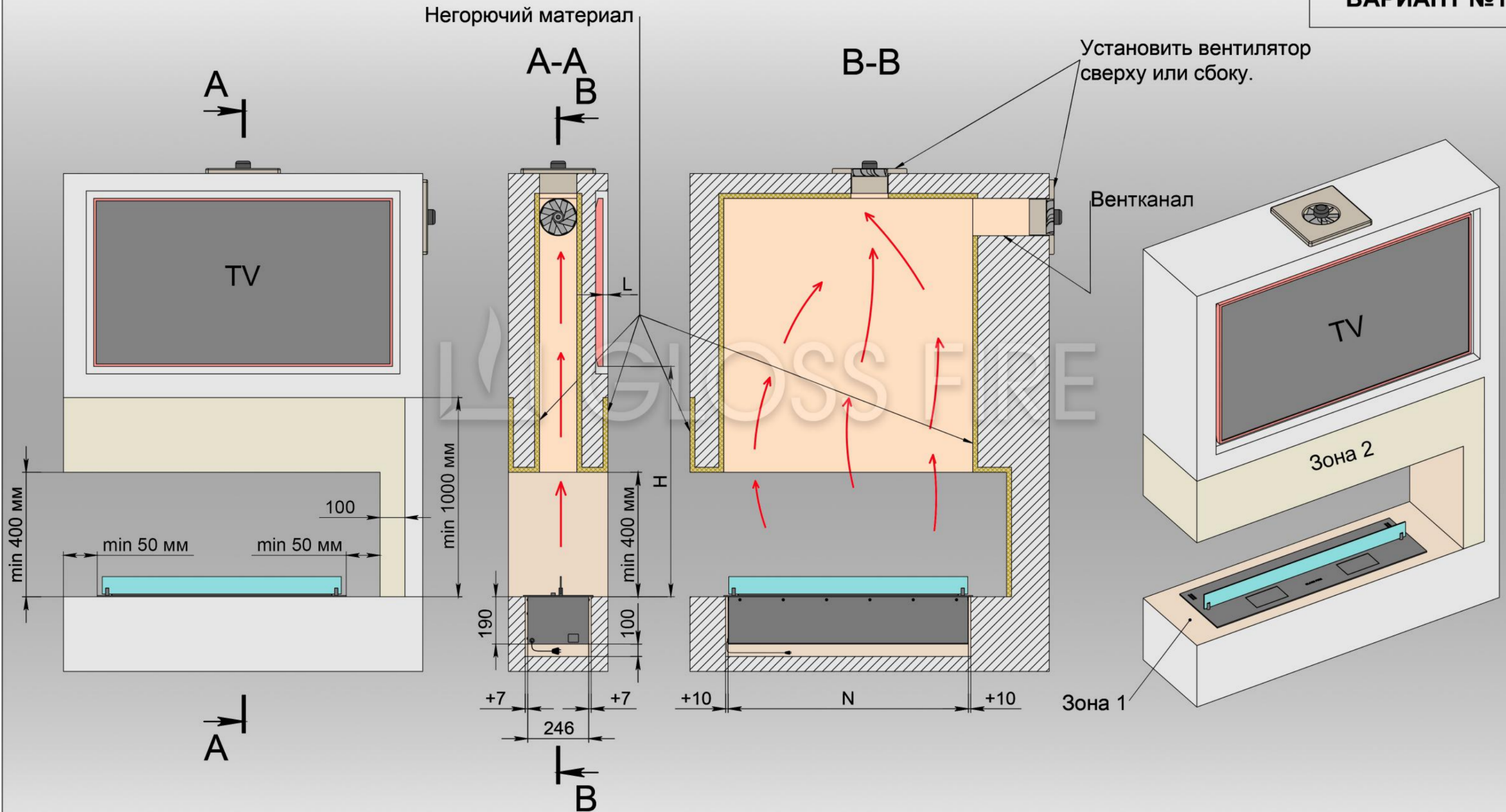


# УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОКАМИНА DALEX ПОД ТЕЛЕВИЗОМ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ КАНАЛОМ

**ВАРИАНТ №1**



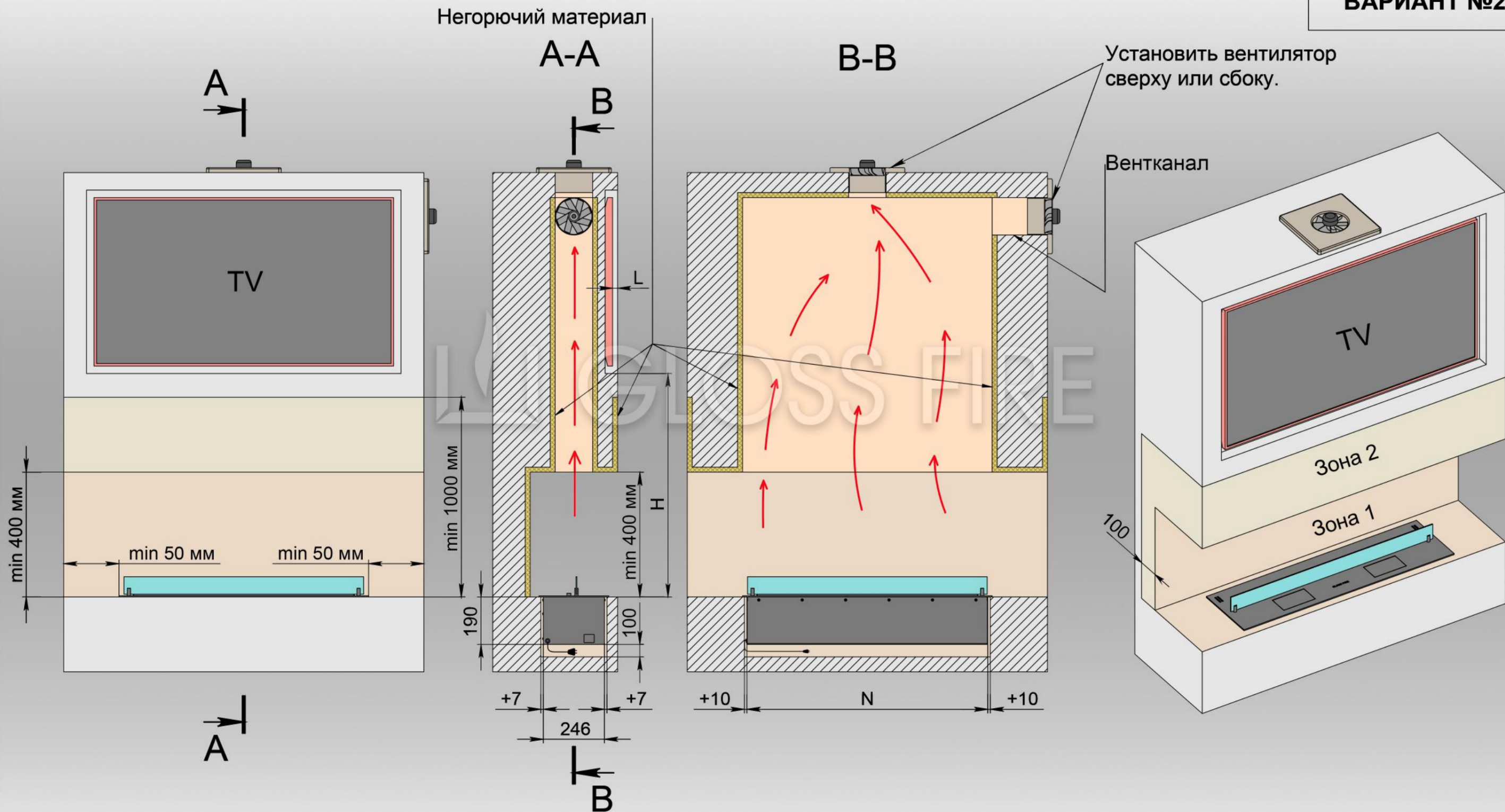
	L		
	50 mm	51-100 mm	≥ 101 mm
H	min. 1100 mm	min. 1000 mm	min. 900 mm

**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 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE

# УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОКАМИНА DALEX ПОД ТЕЛЕВИЗОМ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ КАНАЛОМ

**ВАРИАНТ №2**



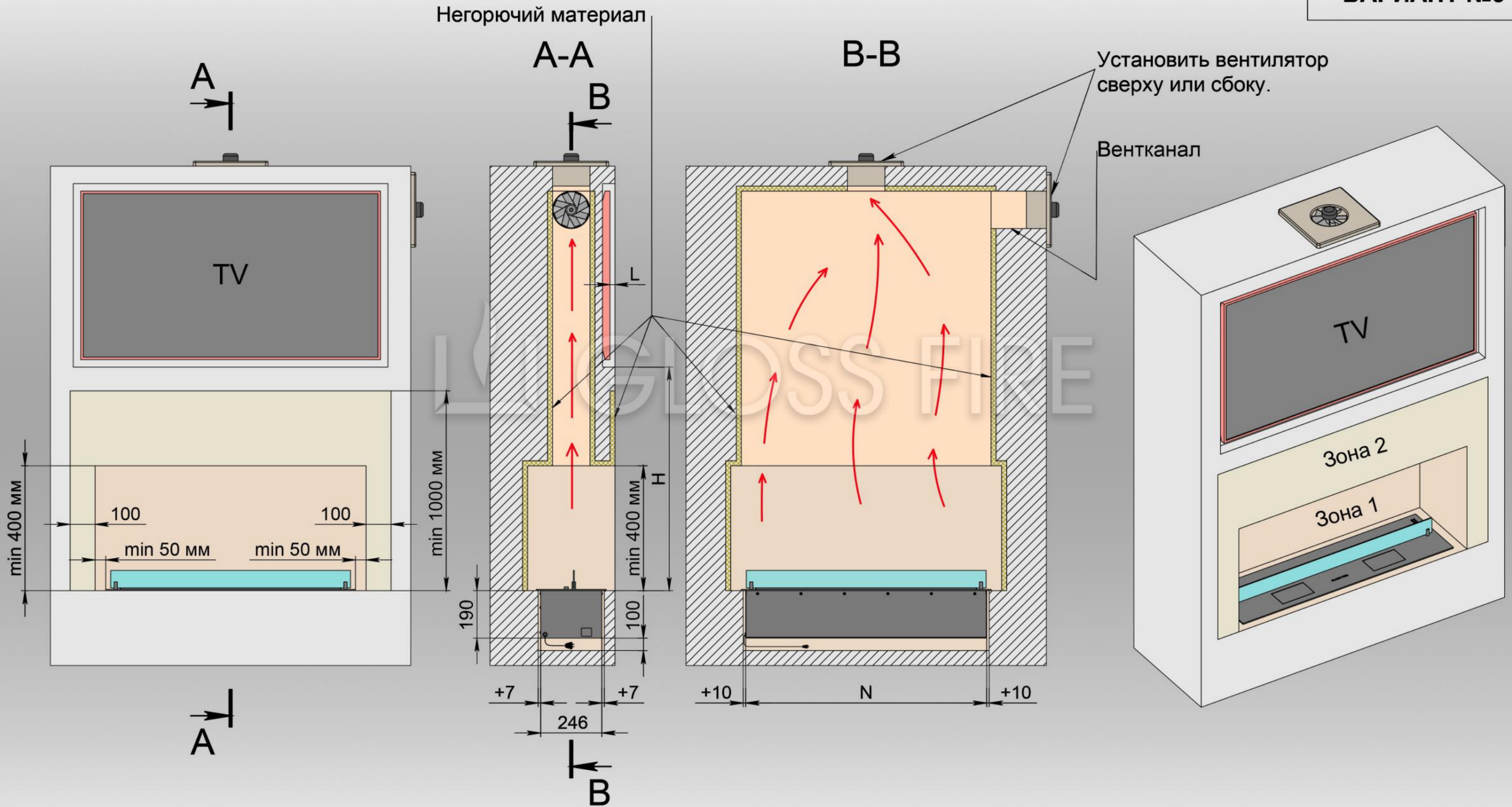
	L		
	50 mm	51-100 mm	≥ 101 mm
H	min. 1100 mm	min. 1000 mm	min. 900 mm

**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 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE ⊕

# УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОКАМИНА DALEX ПОД ТЕЛЕВИЗОРОМ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ КАНАЛОМ

ВАРИАНТ №3



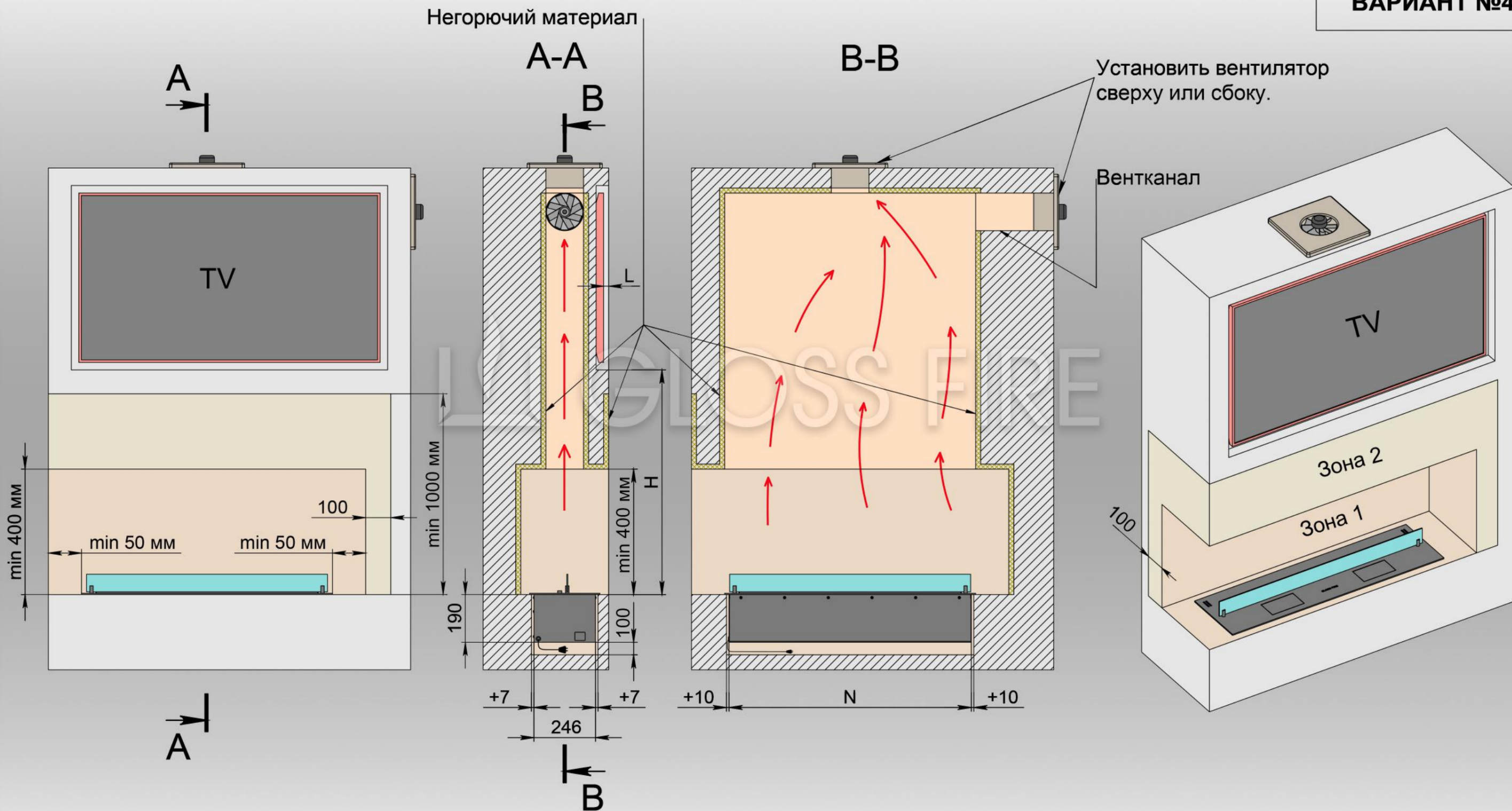
	L		
	50 mm	51-100 mm	≥ 101 mm
H	min. 1100 mm	min. 1000 mm	min. 900 mm

**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 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE ⊕

# УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОКАМИНА DALEX ПОД ТЕЛЕВИЗОМ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ КАНАЛОМ

ВАРИАНТ №4



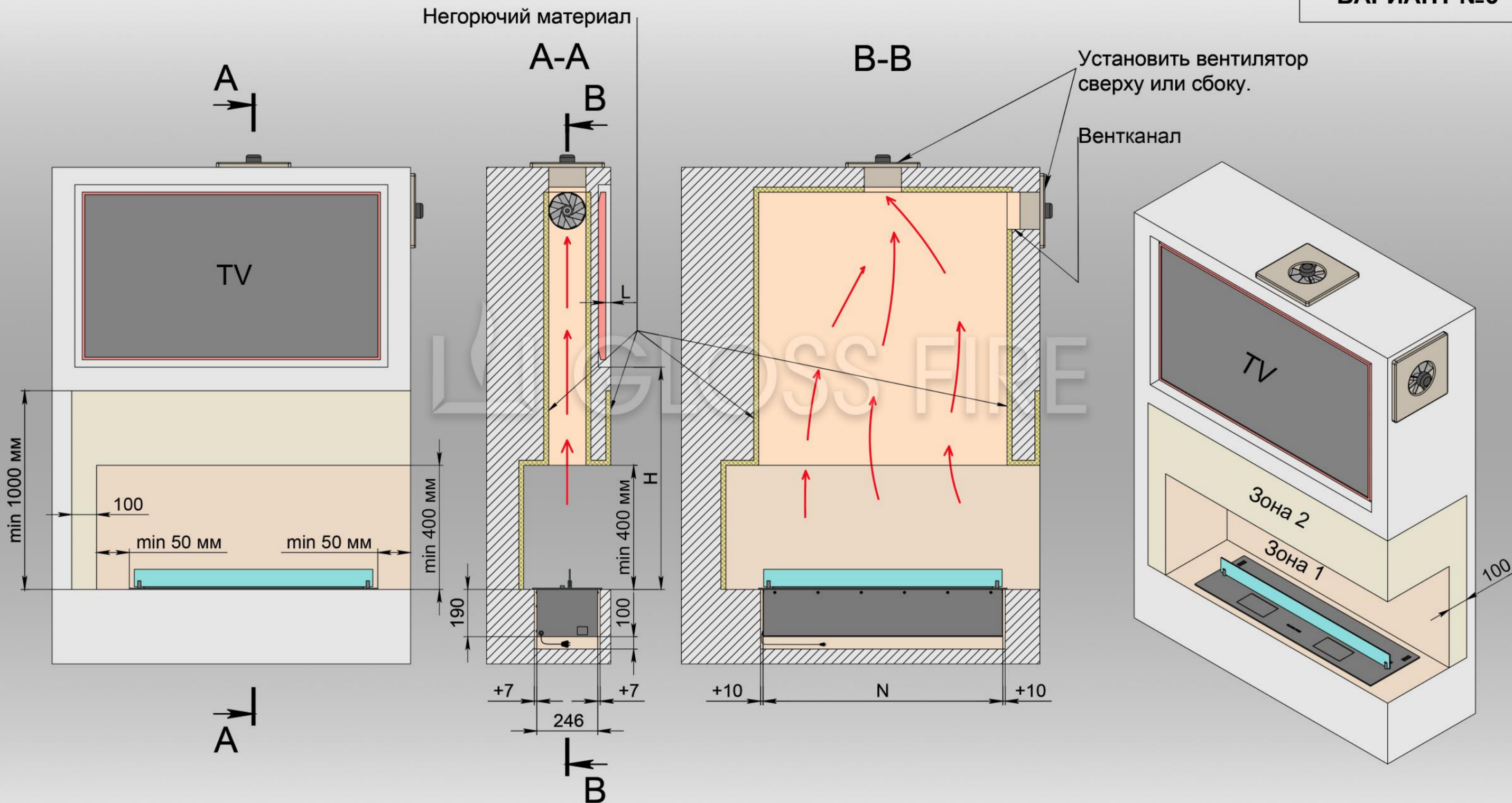
	L		
	50 mm	51-100 mm	≥ 101 mm
H	min. 1100 mm	min. 1000 mm	min. 900 mm

**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 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE ⊕

# УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОКАМИНА DALEX ПОД ТЕЛЕВИЗОМ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ КАНАЛОМ

ВАРИАНТ №5



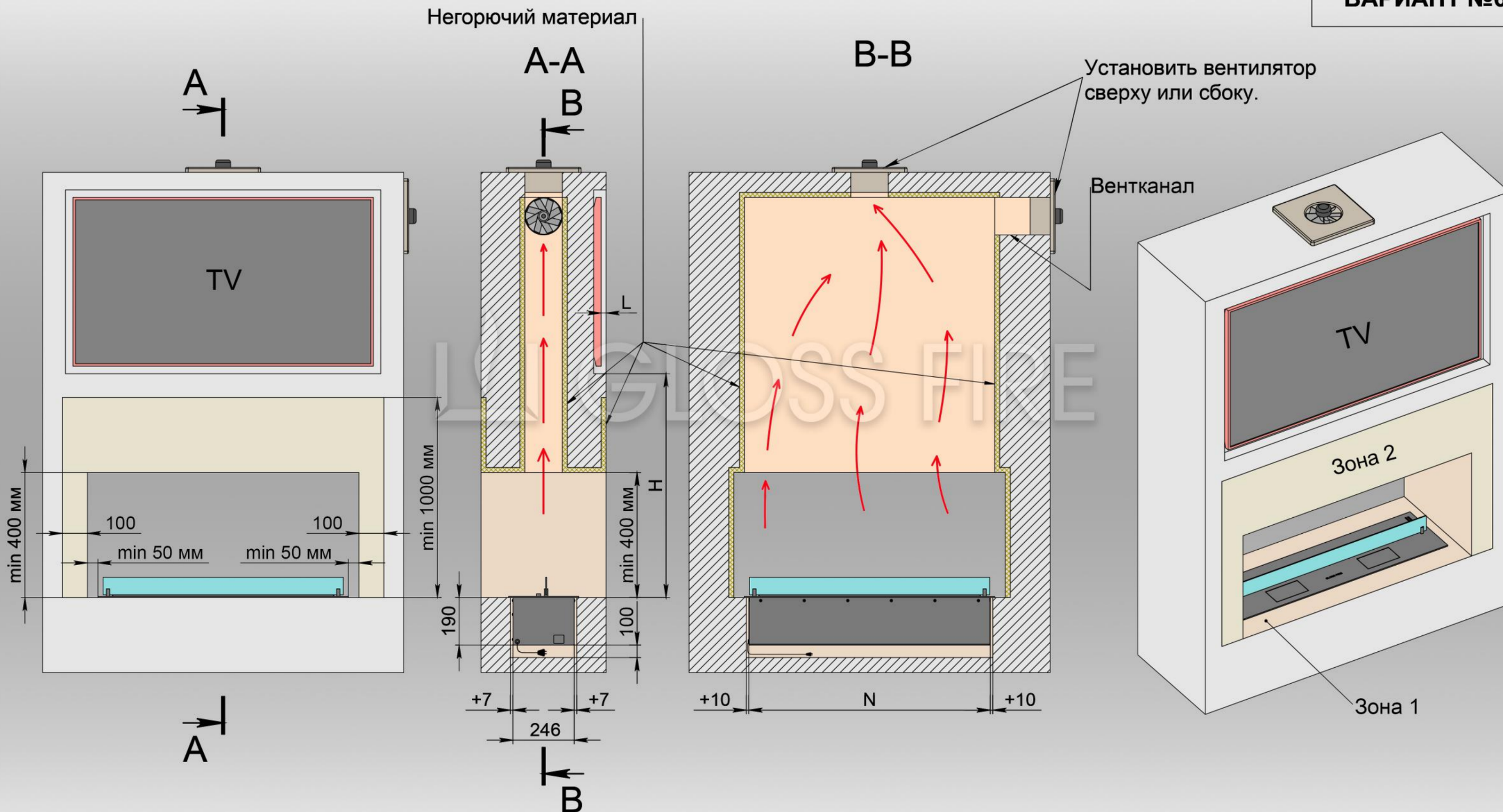
	L		
	50 mm	51-100 mm	≥ 101 mm
H	min. 1100 mm	min. 1000 mm	min. 900 mm

**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 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE

# УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОКАМИНА DALEX ПОД ТЕЛЕВИЗОМ 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 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE ⊕