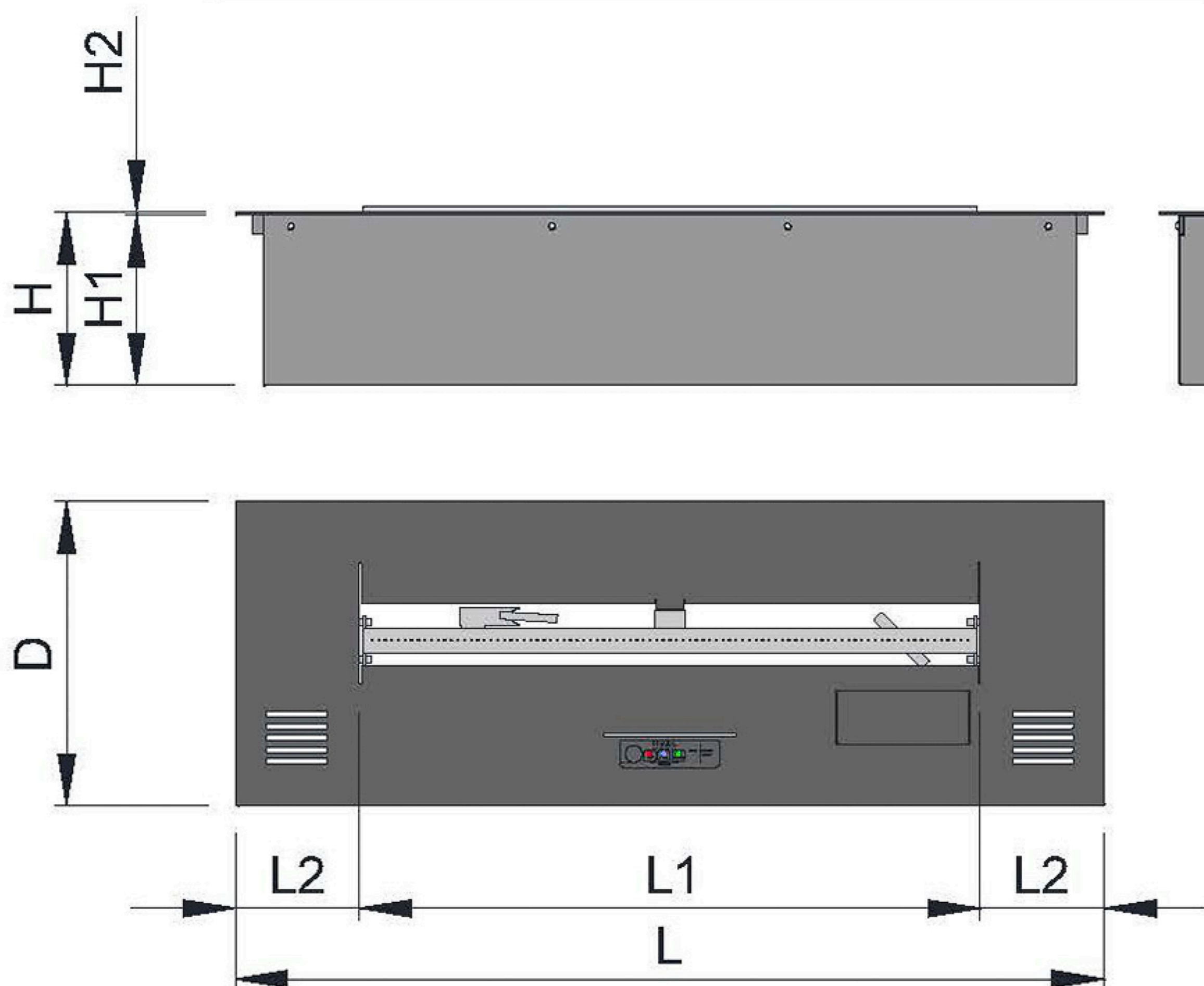
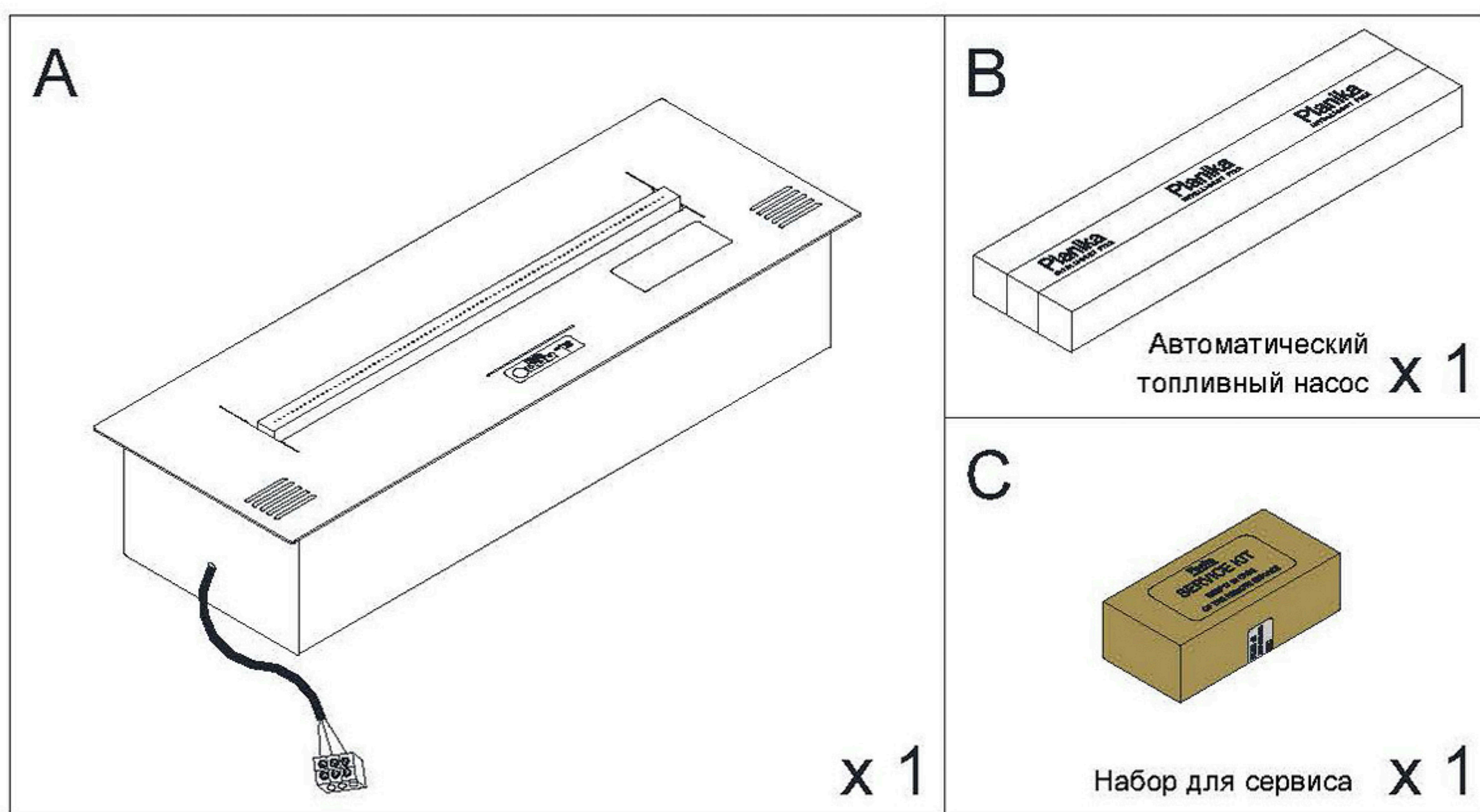


# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

## PrimeFire#4

### PF-0854-0000-000



Вес устройства,  
готового к работе  
**≈ 15 кг**

	[мм]
H	139
H1	137
H2	2
L	700
L1	500
L2	100
D	245

**Производитель:**

**Planika Sp. z o.o.**  
**ul. Bydgoska 38**  
**86-061 Brzoza**  
**Poland**





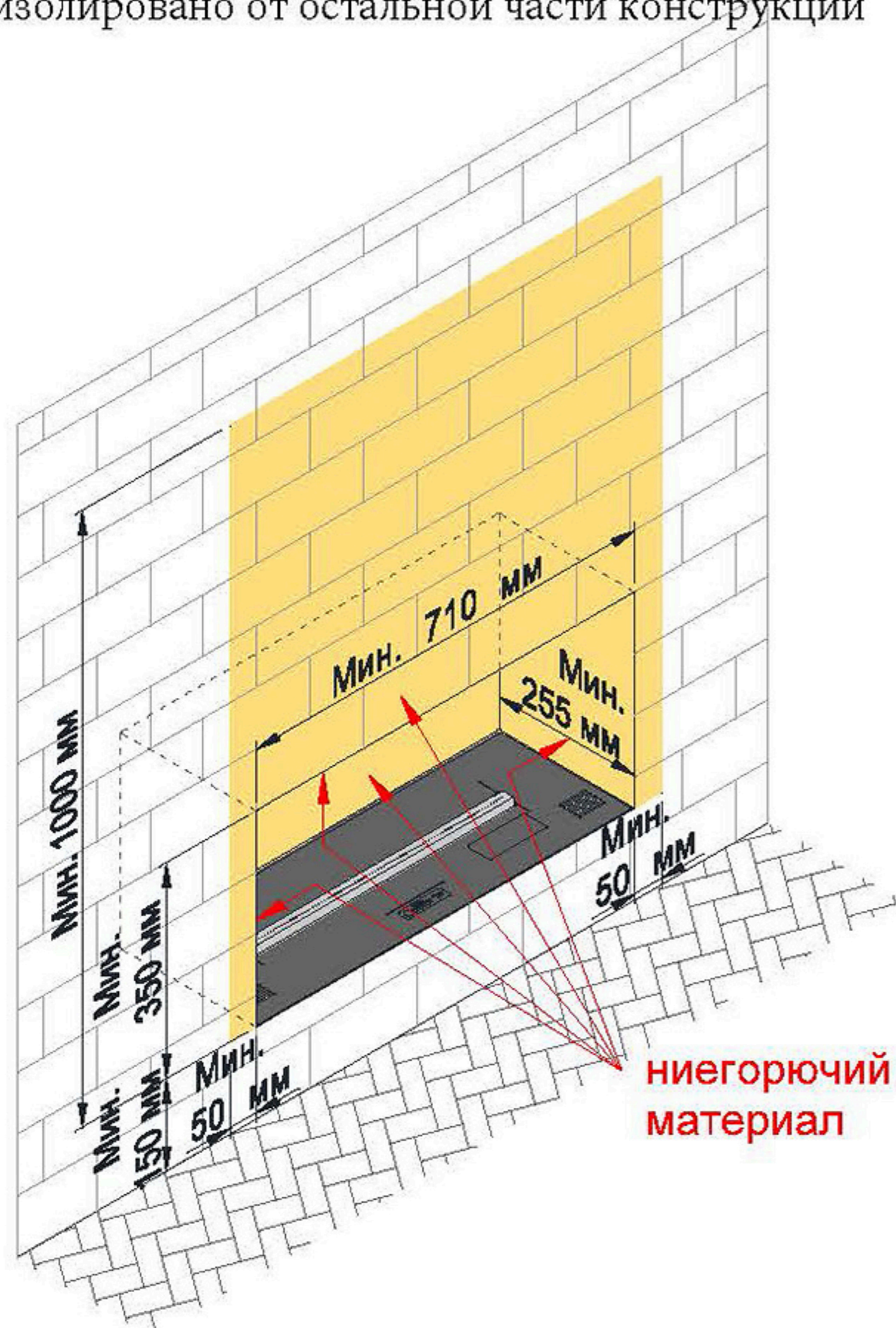
- Не устанавливайте камин в помещениях объемом менее 58 м<sup>3</sup> (22 м<sup>2</sup> с высотой потолка 2,6 м).
- Устанавливая устройство в соответствии с инструкцией, необходимо соблюдать национальные и местные правовые положения.
- Устройство должно быть установлено на ровной поверхности. В процессе изготовления ниши под устройство следует использовать уровень.
- Запрещается эксплуатация не установленного в нише устройства. Ниша под камин должна быть изготовлена согласно рекомендациям и размерам, указанными в инструкции по монтажу. Если ниша под камин имеет другие размеры, следует отрегулировать нишу таким образом, как это указано в инструкции по монтажу.
- Не закрывать вентиляционных отверстий и вентиляторов.
- Не размещать на устройстве любые декоративные элементы.
- Не устанавливайте камин в помещениях с сильными сквозняками, рядом с вентиляторами, вентиляционными отверстиями и т.д.
- Не устанавливать камин в помещениях, в которых может возникнуть взрывоопасная ситуация, обусловленная наличием в атмосфере паров красок, промышленной пыли и т.д.
- Следить за тем, чтобы легко воспламеняющиеся предметы не соприкасались с камином и находились за его пределами в радиусе 1 м. Не устанавливать камин вблизи штор, занавесок и т.д.
- Не подвергать устройство воздействию погодных условий. Изделие предназначено для использования внутри помещений.
- Не разрешается устанавливать устройство в непосредственной близости к источникам влаги.
- Рядом с камином должен находиться углекислотный (CO<sub>2</sub>) или порошковый огнетушитель.
- Камин должен быть установлен таким образом, чтобы обеспечить его легкое извлечение для технического обслуживания.
- Помещение, в котором будет установлен камин, должно оснащаться высокоэффективной вентиляцией для обеспечения полного обмена воздуха, по меньшей мере, еже часно.
- Не включайте камин до его полной и правильной установки.
- Заполните топливную емкость только после окончательной установки камина.
- В случае монтажа больше чем одного устройства в помещении, минимальная требуемая кубатура помещения составляет сумму требуемых кубатур для каждого из устройств.
- Ниша в которой установлен камин, должна выдерживать нагрузку 22,5 кг.
- Не класть на изделие никаких элементов декорационных.
- Устройство должно быть защищено от детей, животных и посторонних лиц.
- Не устанавливайте устройство в передвижном объекте (например: кемпинг-фургон, прицеп, яхта).



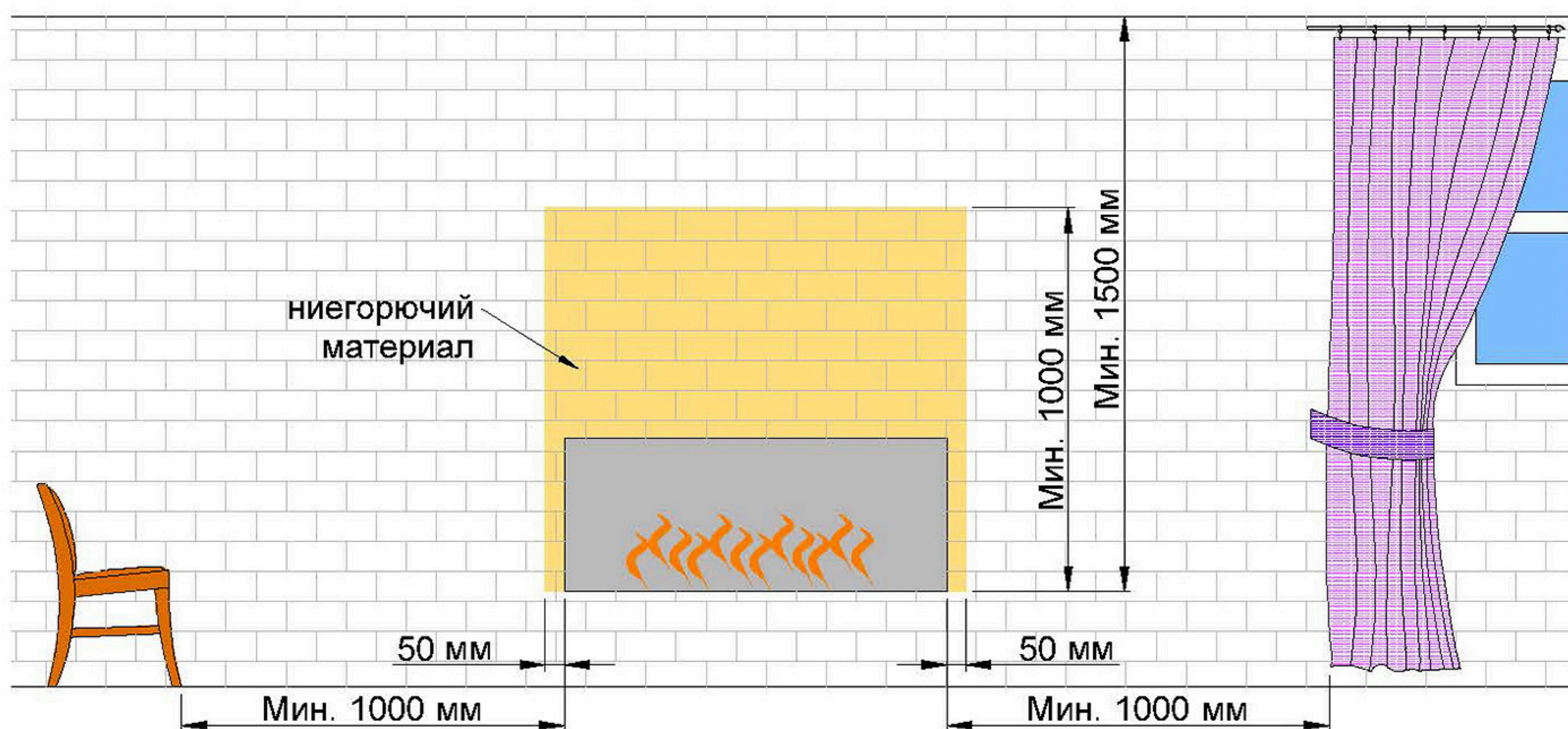
## УСТАНОВКА

**ВНИМАНИЕ!** Если Вы купили корпус (casing) заводского производства для камина, установите его согласно прилагаемой к ней инструкции, не обращая внимания на нижеописанную процедуру.

- устройство размещать только в нише, которая тесно связана с конструкцией здания.
- элементы конструкции над топкой должны быть изготовлены из невоспламеняющихся материалов.
- ниша под горелкой должна быть плотной, герметичной. Пространство под горелкой должно быть изолировано от остальной части конструкции



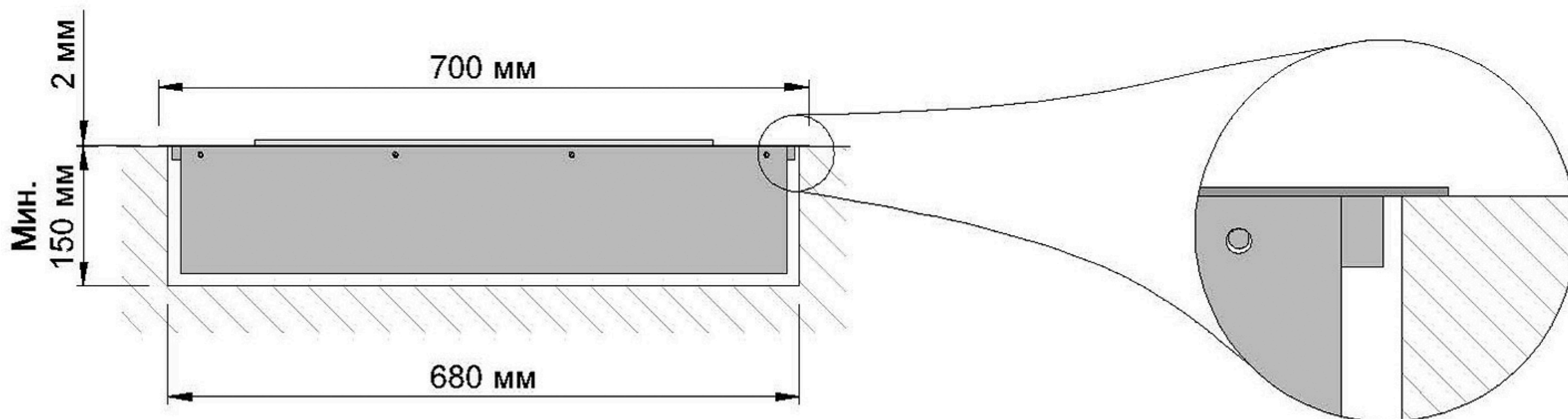
В целях обеспечения пожарной безопасности, в непосредственном контакте и в радиусе 1 м вокруг биокамина не должны находиться какие-либо легковоспламеняющиеся предметы. Planika также не рекомендует размещение предметов над биокамином, чувствительных к высоким температурам, поскольку это может значительно сократить срок их эксплуатации. Planika не несет ответственности за любой ущерб предметам над биокамином, возникший в результате высоких температур.



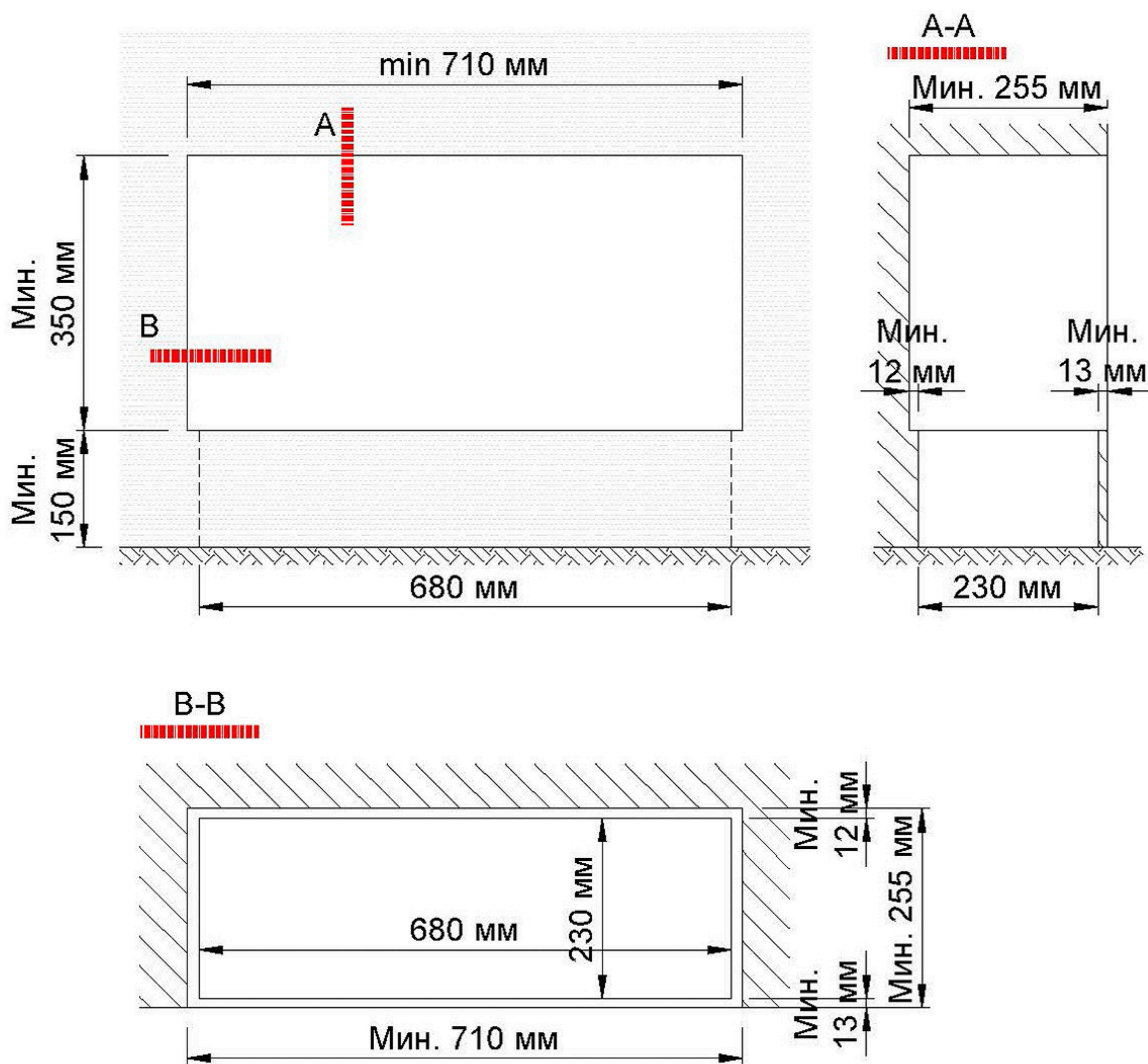
- подсоедините к нише свободный конец кабеля мин.  $3 \times 0,75 \text{ мм}^2$ , с питанием 230 В, 50 Гц, чтобы потом его можно было подключить к сети.
- материалы над камином должны быть изготовлены невоспламеняющихся материалов. Расстояние между застройкой над камином и топкой должно быть не менее 35 см.
- не допускается использование топки перед установкой в нишу.



## Как самому изготовить нишу для камина.

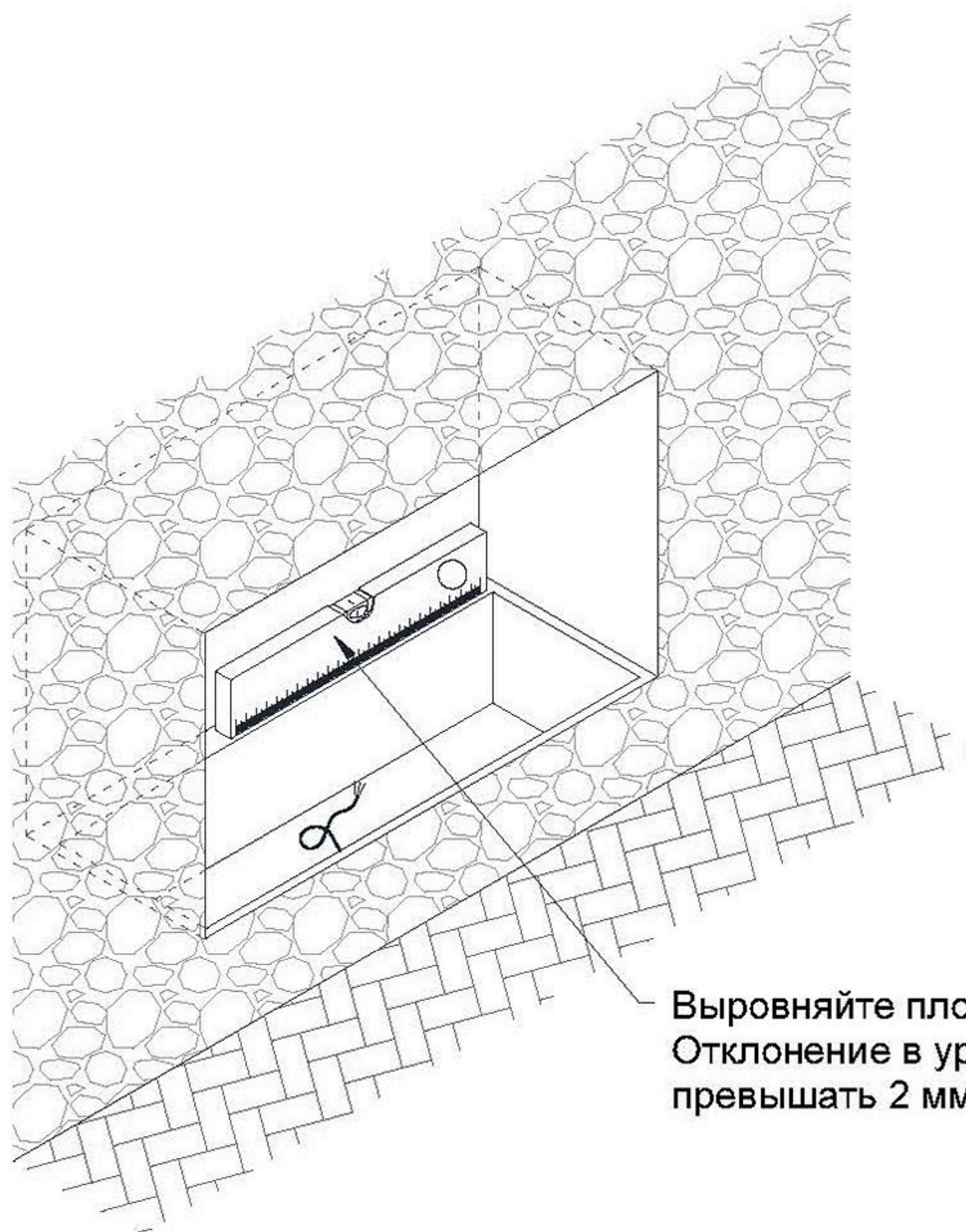


Сделайте нишу для топки в соответствии с нижеприведенной диаграммой. При этом плоскость, на которую Вы собираетесь уложить топку, должна быть выверена уровнем, так как в последующем Вы не сможете отрегулировать положение топки.



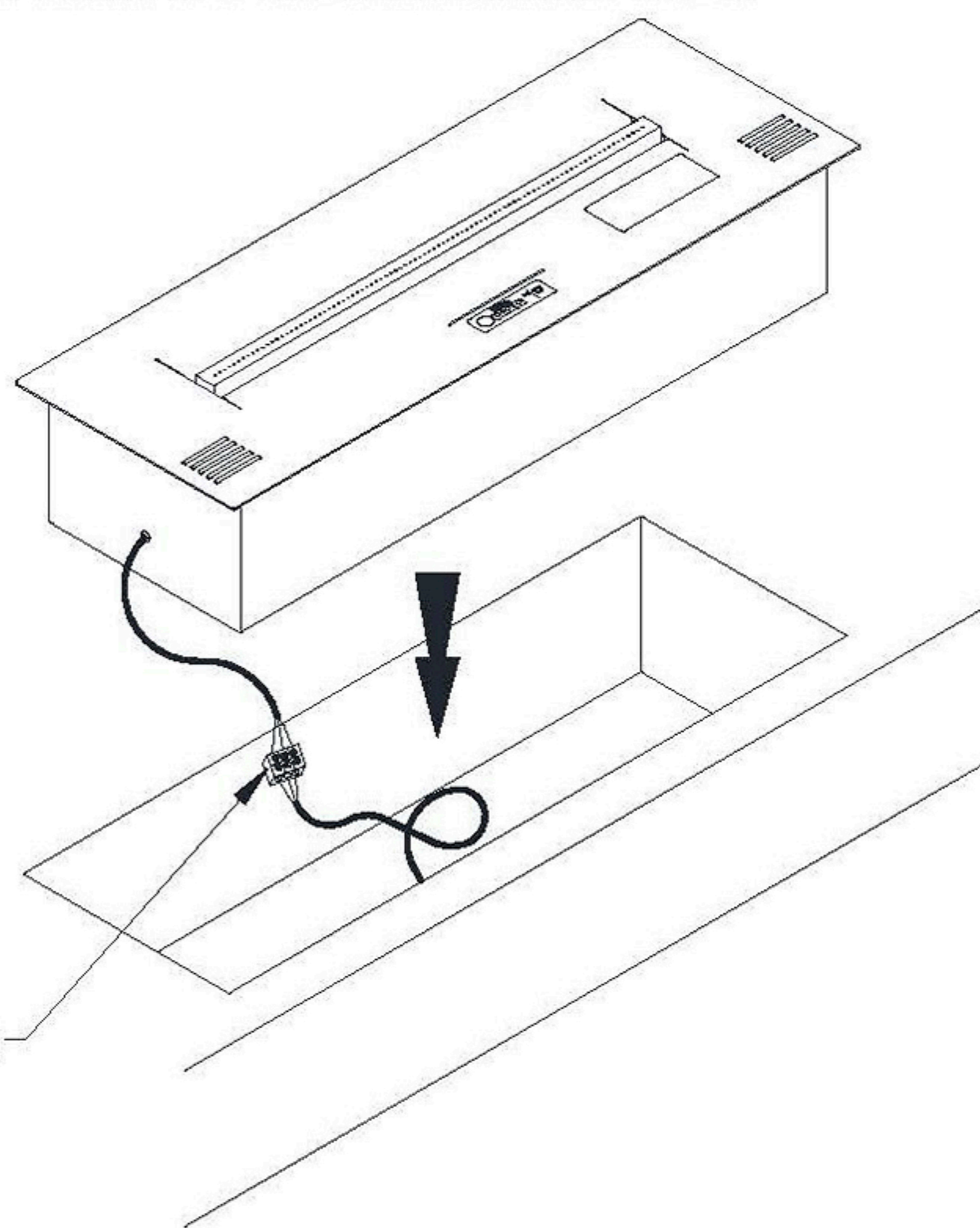


Разница по высоте между концами топки не должна превышать 2 мм. В противном случае возможно нарушение режима работы топки, и это, в худшем случае, может привести к утечке горючей жидкости Fanola® и пожароопасной ситуации.



Выровняйте плоскость ниши уровнем.  
Отклонение в уровне не должно превышать 2 мм.


Затем доведенный к корпусу кабель подключите к соединительному блоку на конце кабеля питания. Подключение к сети должен производить квалифицированный электрик. Подключенный к электросети компонент топки "А" необходимо установить в подготовленной нише.



Подключение к сети производится  
квалифицированным электриком.



# ВНИМАНИЕ!

- Проверьте правильность установки изделия и ознакомьтесь с прилагаемой к нему инструкции по эксплуатации.
- Не заполняйте топливную емкость и не включайте топку, предварительно не изучив инструкции по эксплуатации.
- Если в будущем возникнет необходимость извлечь топку из ниши, подождите пока горючая жидкость полностью не выгорит, и на дисплее не высветится , затем отключите топку от источника питания и извлеките ее из ниши.
- Храните данную инструкцию по монтажу в течение всего срока службы топки.