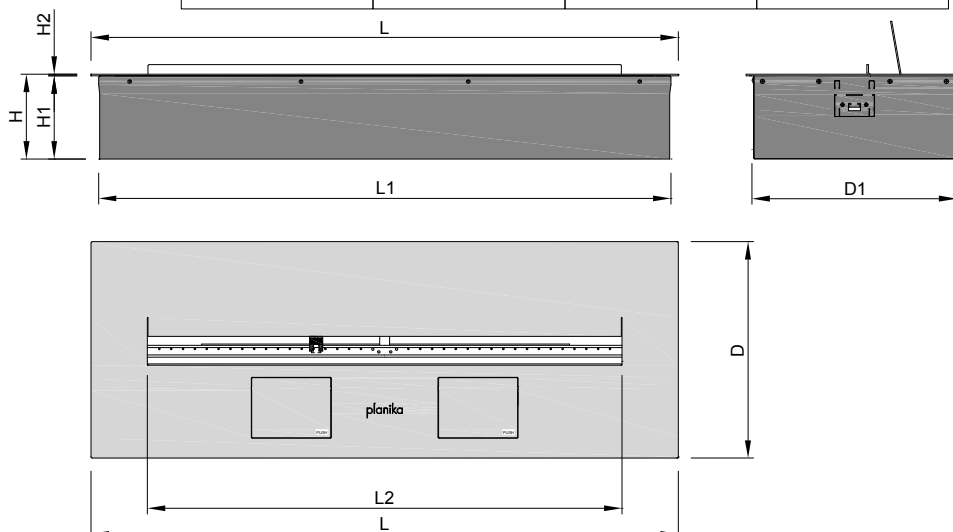
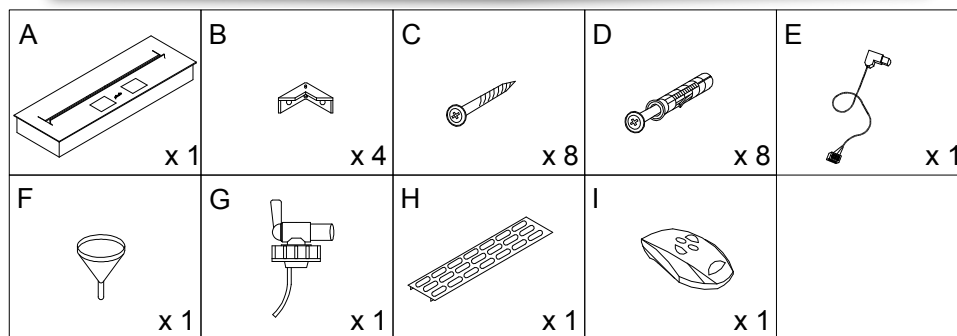


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Fire Line Automatic



	(мм)
H	143
H1	140
H2	3
L	990
L1	970
L2	800
D	365
D1	350

- Не устанавливайте камин в помещениях объемом менее 88 м³ (34 м² с высотой потолка 2.6 м).
- Установите решетку для циркуляции воздуха, входящую в состав комплекта, или собственного изготовления. Площадь решетки должна быть не менее 150 см². Камин без вентиляционной решетки будет работать с нарушением режима, что может привести к его повреждению или пожару.
- Не устанавливайте камин в помещениях с сильными сквозняками, рядом с вентиляторами, вентиляционными отверстиями и т.д.
- Рядом с камином должен находиться углекислотный (CO₂) 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, ежечасно.
- Не включайте камин до его полной и правильной установки.



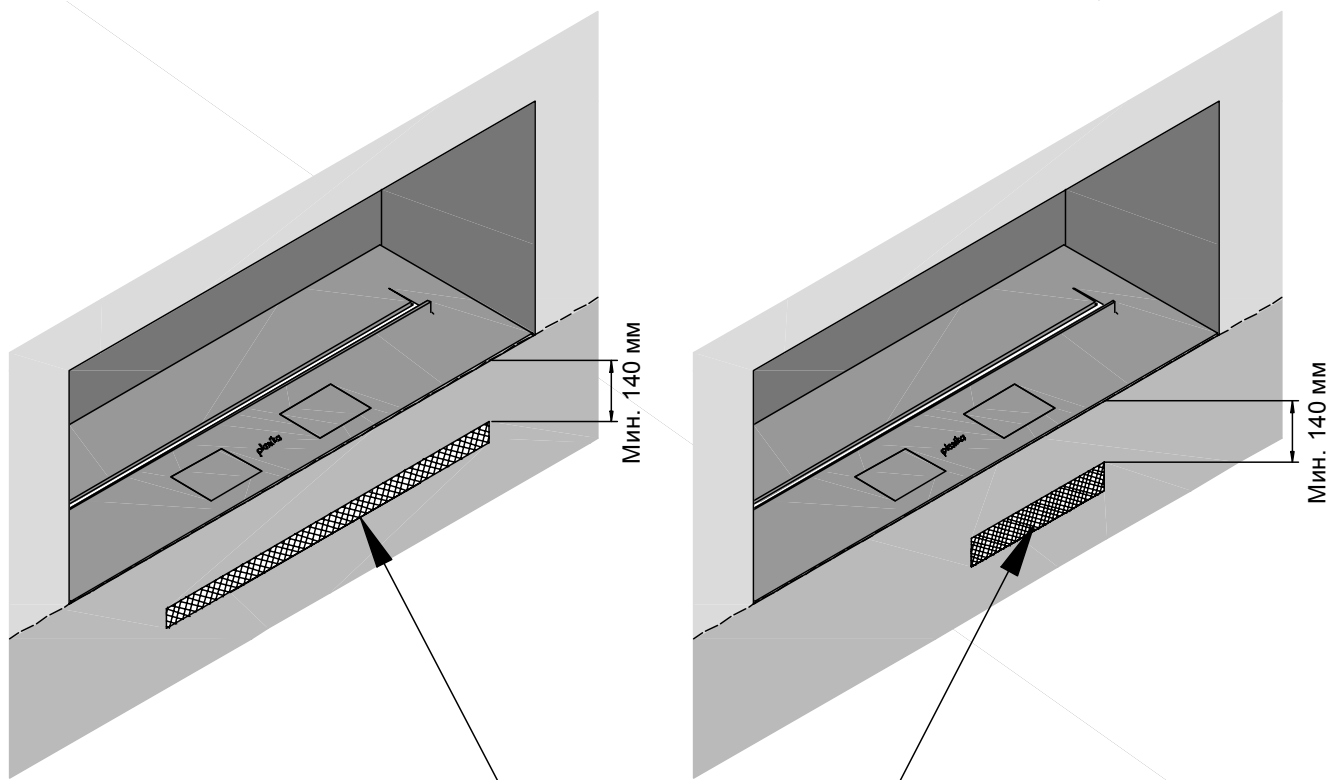
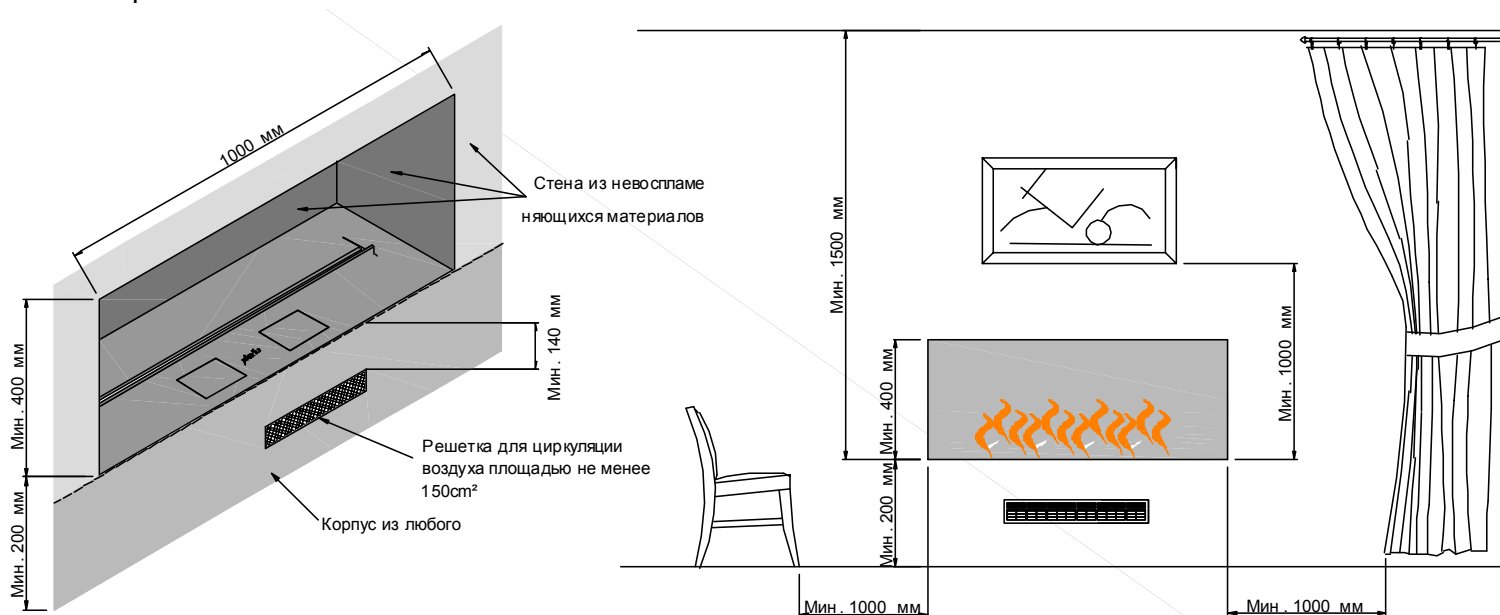
- Заполните топливную емкость только после окончательной установки камина.

УСТАНОВКА

ВНИМАНИЕ! Если Вы купили стальной кожух заводского производства для камина, установите его согласно прилагаемому к нему руководству, не обращая внимания на нижеописанную процедуру.

Как самому изготовить кожух для камина.

- элементы конструкции над топкой должны быть изготовлены из невоспламеняющихся материалов. min. – минимально мм - мм

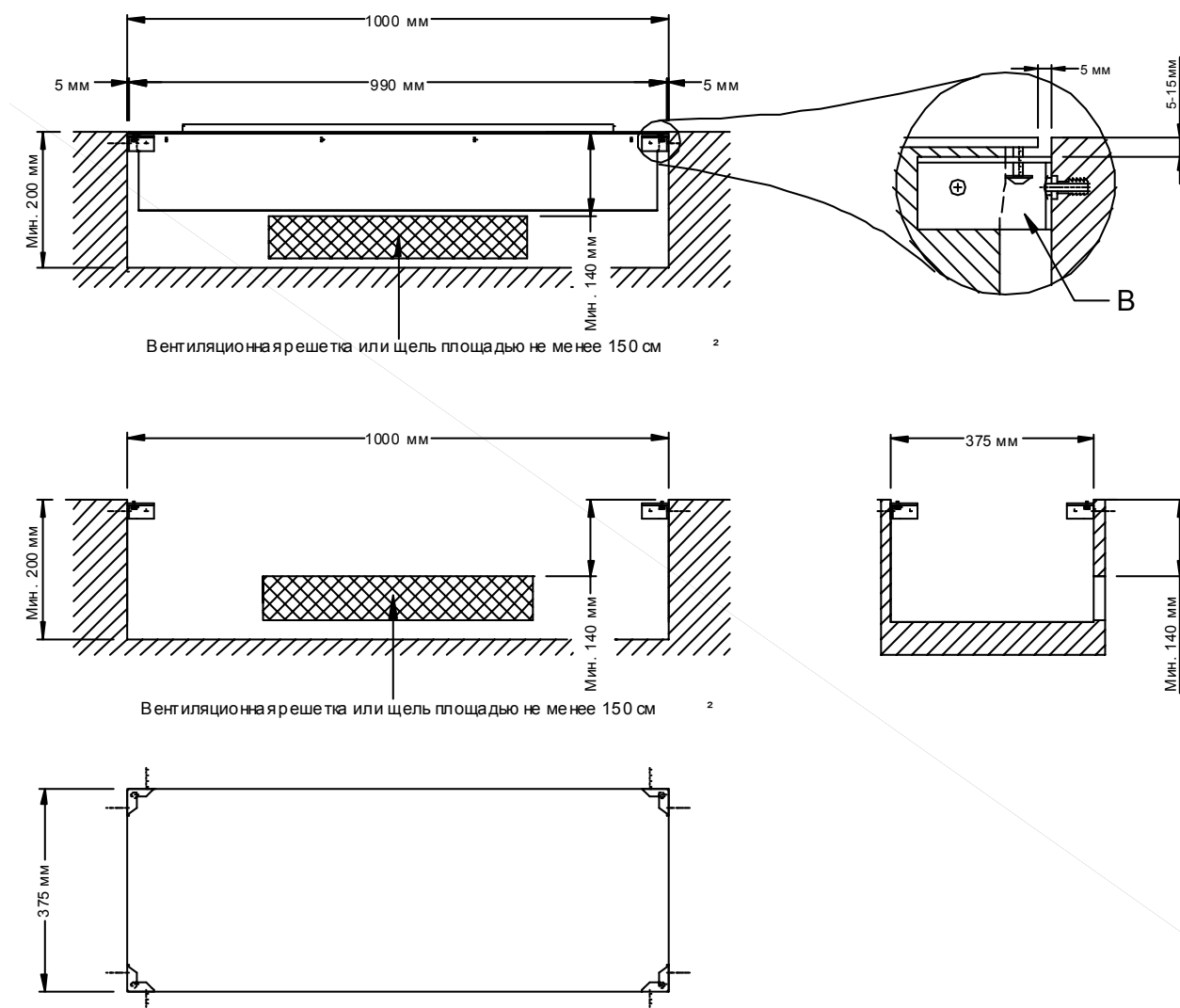


Вентиляционная решетка может быть любого размера и формы, но следует помнить, что площадь ее должна быть не менее 150 см², а расстояние до верхней кромки кожуха - 140 мм .

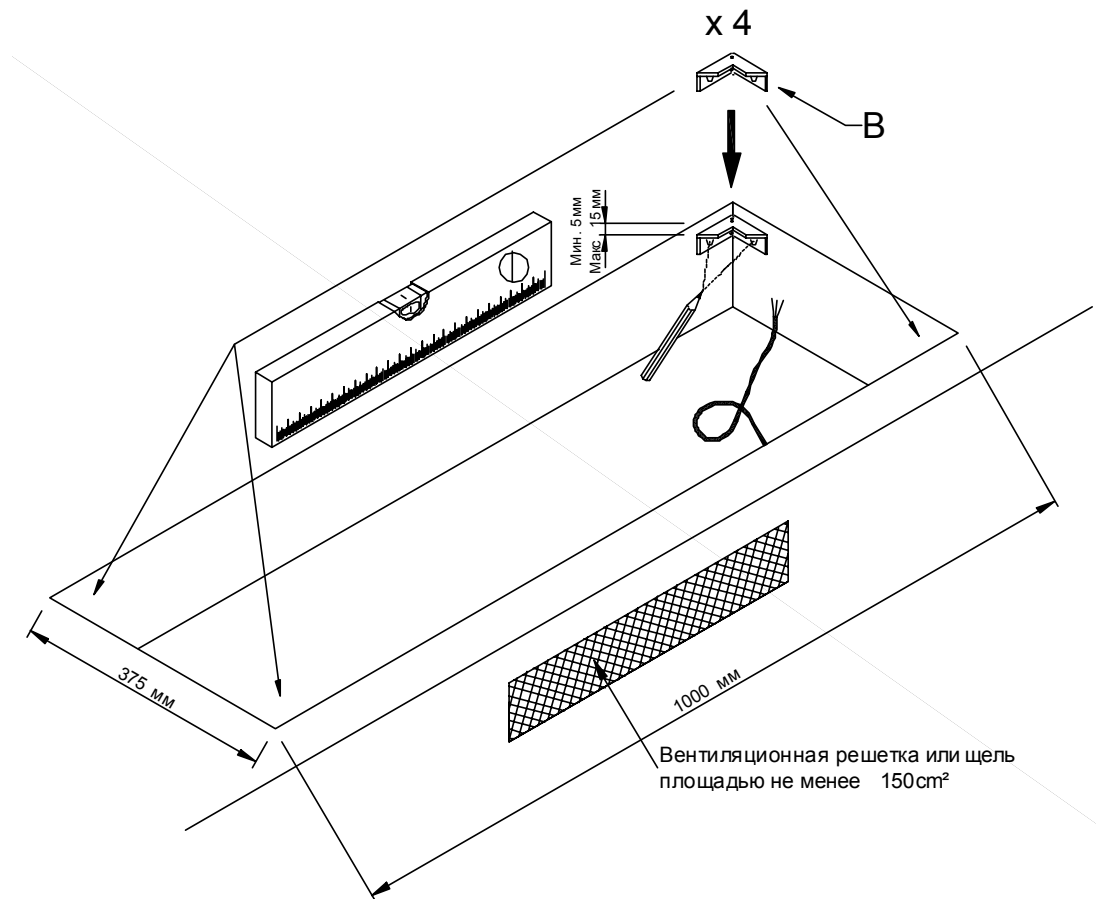
- изготовьте кожух строго по размерам согласно чертежам и сделайте решетку для циркуляции воздуха площадью не менее 150 см². Решетка должна быть расположена параллельно к кромке кожуха и на расстоянии не менее 140 мм от нее.
- подсоедините к кожуху свободный конец кабеля мин. 3x0,75 мм², питающее напряжение 230 В, 50 Гц, чтобы потом его можно было подключить к сети.
- если Вы намерены установить крышку над топкой, она должна быть изготовлена из невоспламеняющихся материалов. Расстояние между крышкой и топкой должно быть не менее 40 см дюйма.
- не допускается использование топки без кожуха.

Два возможных способа укладки топки в кожух.

- **Укладка встык** – в этом случае плоскость топки образует прямую линию с плоскостью ниши. Образовавшийся при этом зазор около 5 мм потребует эстетического обрамления кромки ниши.

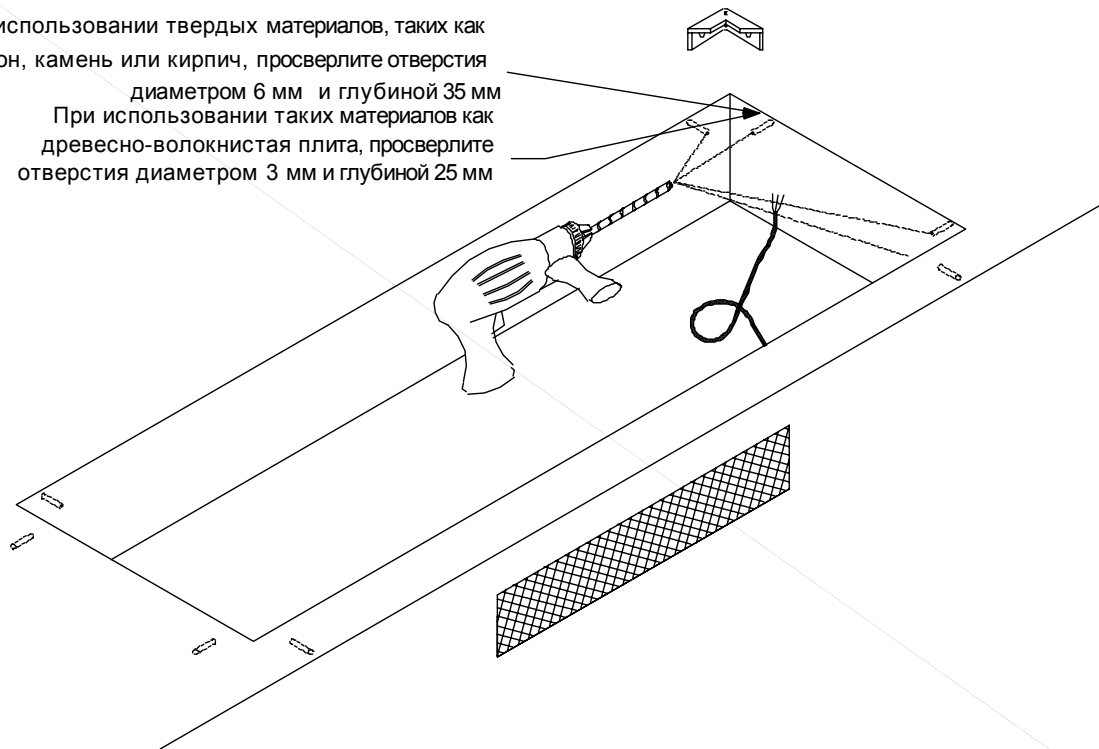


Сделайте нишу для вставки в соответствии с нижеприведенной диаграммой. Установите уголки "В" по 4 углам ниши, немного ниже ее верхней кромки, как показано на рисунке. Отметьте карандашом места сверления отверстий для крепления уголков. Все уголки должны находиться на одной высоте. Следите за тем, чтобы плоскость, образовавшаяся в нише для вставки, была горизонтальной. Допустимая разница по высоте между углами ниши не должна превышать 2 мм. При изготовлении кожуха необходим уровень.



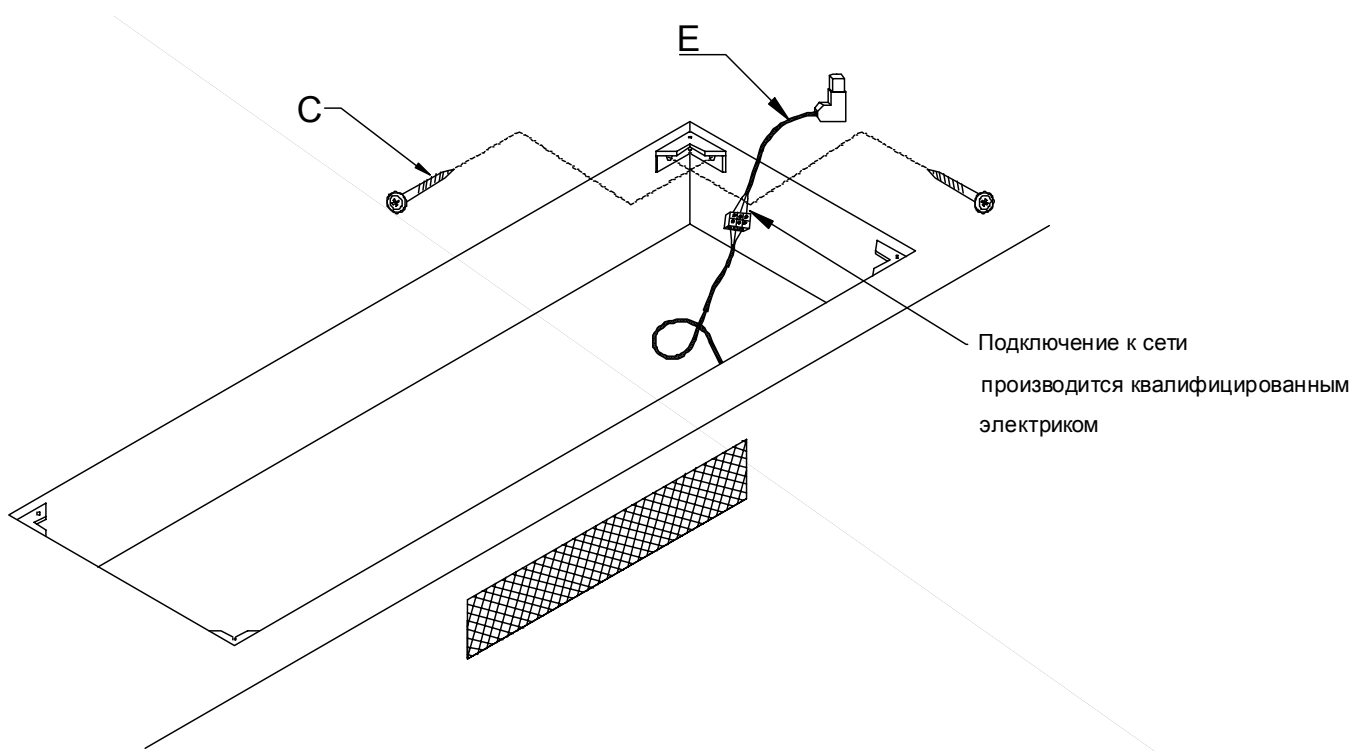
В точках, отмеченных карандашом, просверлите отверстия, диаметр которых зависит от вида материала, используемого для изготовления кожуха. Если Вы используете дерево, диаметр отверстий должен быть 3 мм, а глубина – не менее 25 мм. Если Вы используете более твердые материалы (например, бетон, кирпич или камень), диаметр отверстий должен быть 6 мм, а глубина – не менее 35 мм. Отверстия должны быть просверлены горизонтально.

При использовании твердых материалов, таких как бетон, камень или кирпич, просверлите отверстия диаметром 6 мм и глубиной 35 мм
 При использовании таких материалов как древесно-волокнистая плита, просверлите отверстия диаметром 3 мм и глубиной 25 мм

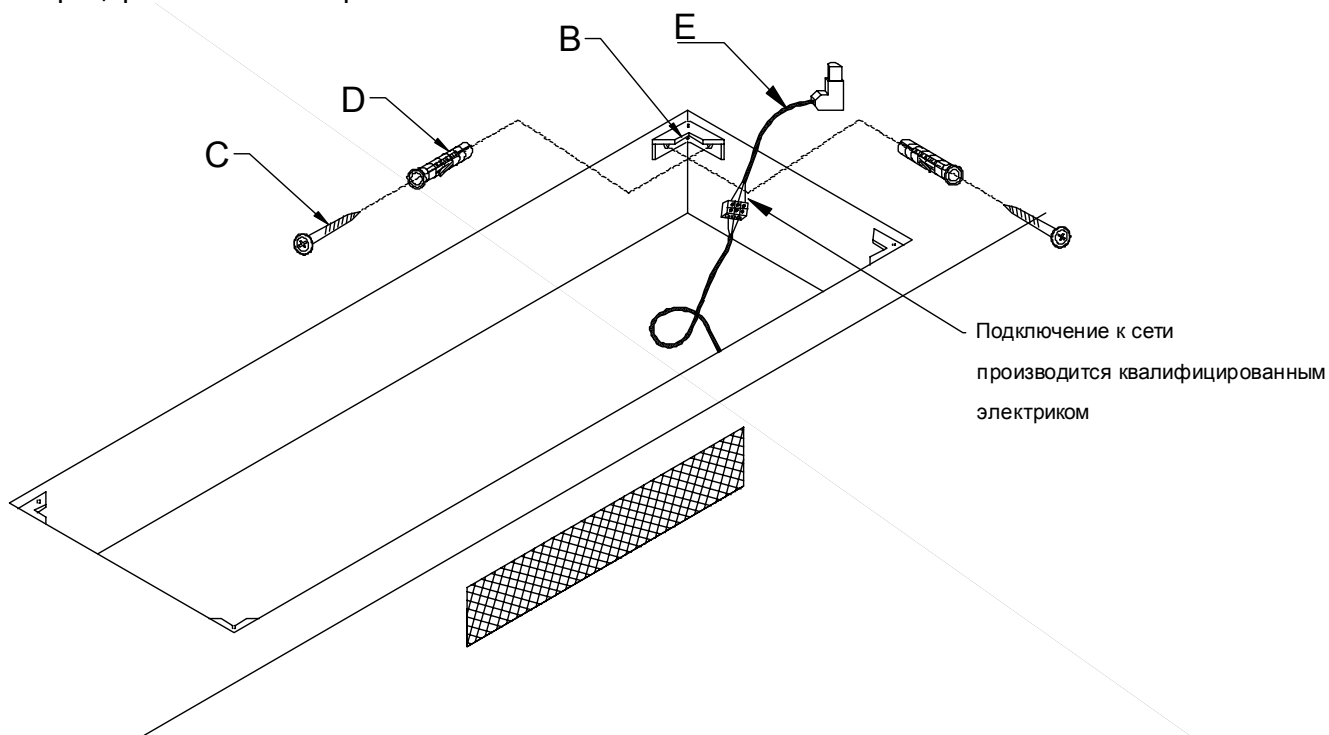


Зафиксируйте уголки "B".

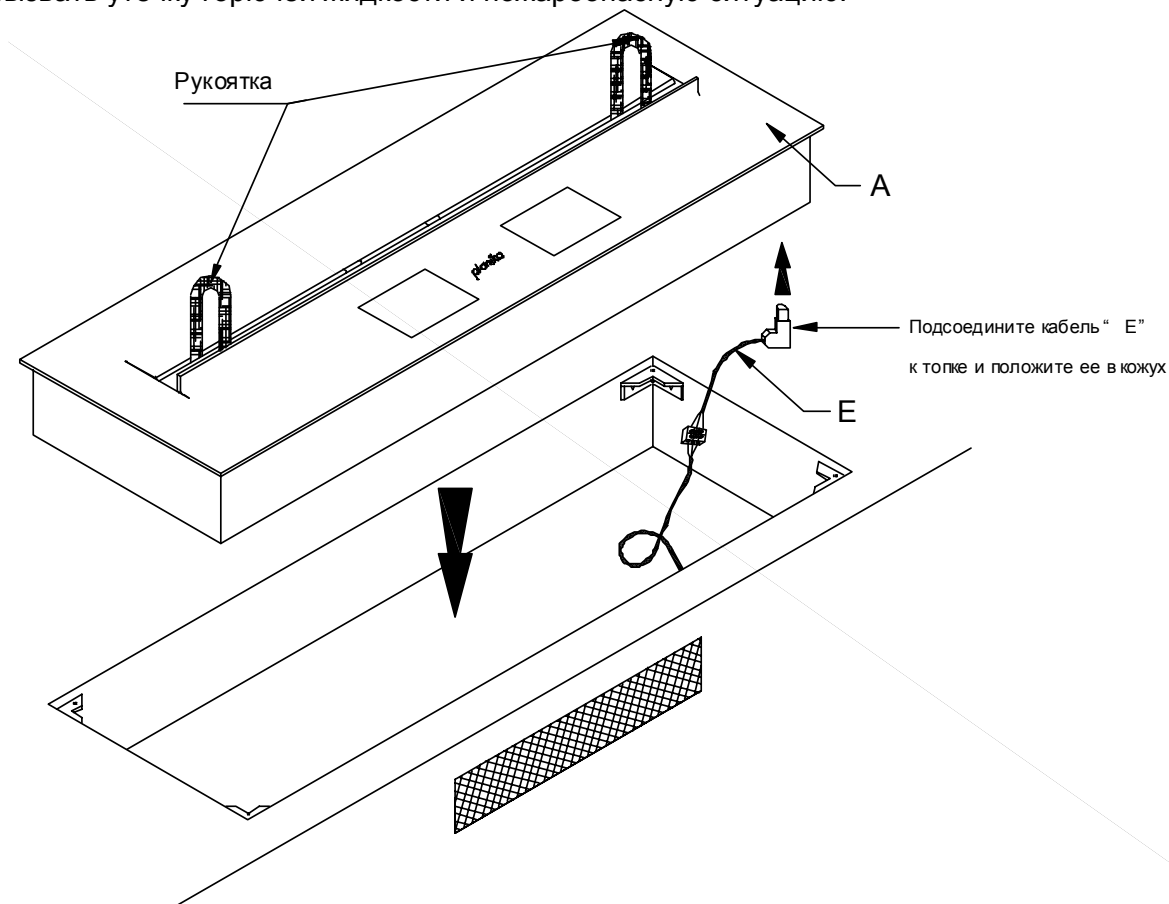
- если кожух изготовлен из дерева, используйте только шурупы "C". Затем подключите кабель к соединительному блоку на конце шнура "E", входящему в состав комплекта. Подключение к сети должен производить квалифицированный электрик.



- если кожух изготовлен из более твердых материалов, используйте как шурупы "C", так и анкеры "D". Затем подключите кабель к соединительному блоку на конце шнура "E", входящему в состав комплекта. Обратите внимание на то, что подключение к сети должно быть осуществлено квалифицированным электриком.



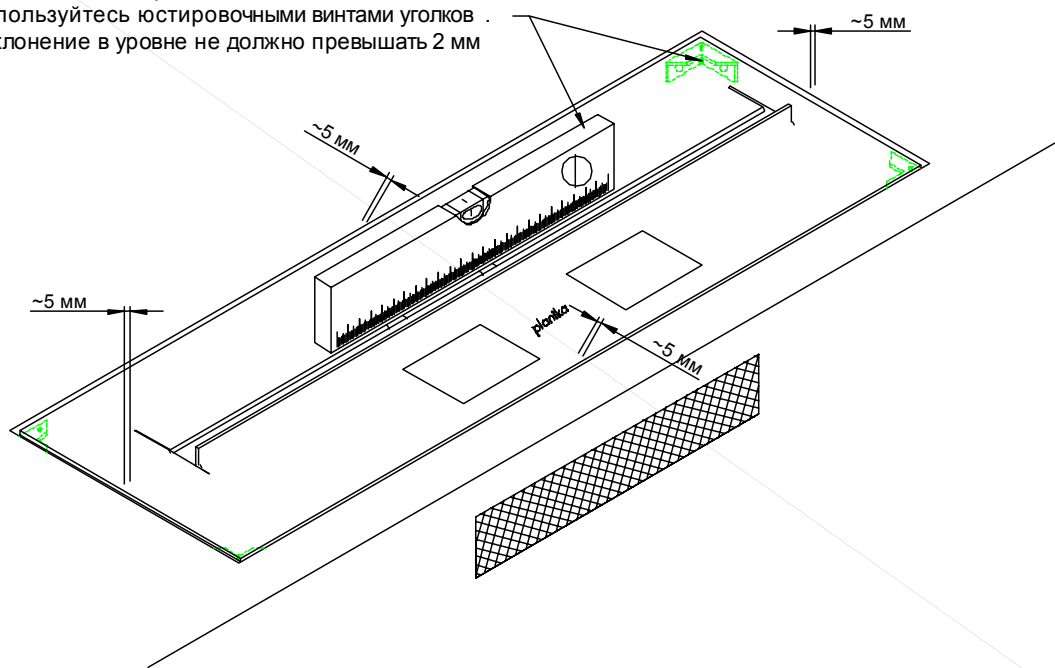
Подсоедините шнур к топке и, придерживая за рукоятки, уложите ее в нишу на уголки. Отрегулируйте положение топки в горизонтальной плоскости, укрепляя или ослабляя юстировочные винты в уголках "В". Для достижения ровного положения топки в нише воспользуйтесь уровнем. Разница по высоте между концами топки не должна превышать 2 мм. В противном случае создаются предпосылки для возникновения ненормального режима работы топки, и это, в худшем случае, может вызвать утечку горючей жидкости и пожароопасную ситуацию.



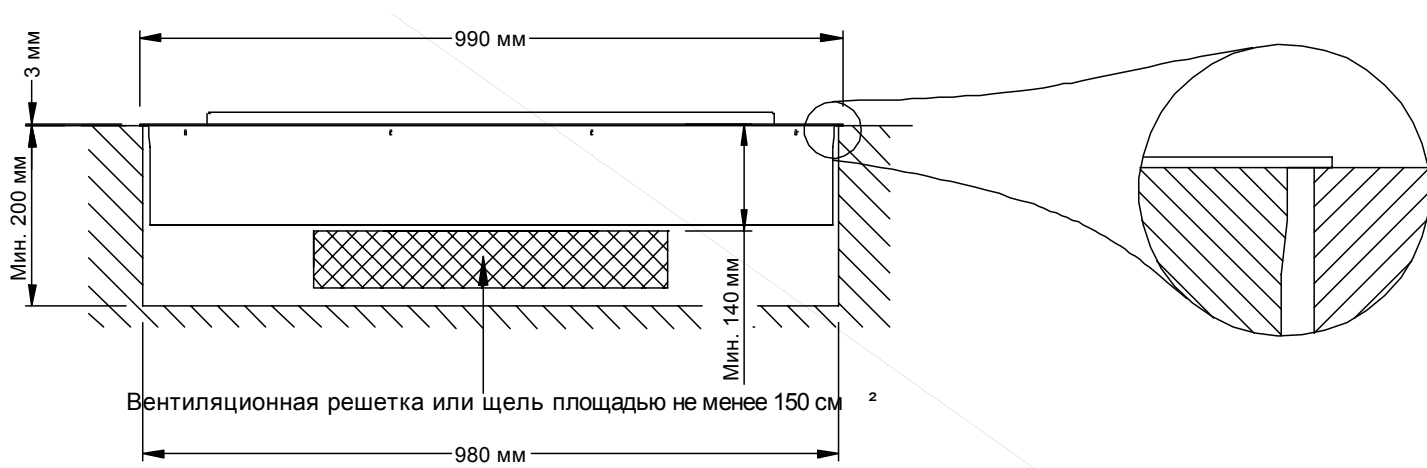
После установки топки "А" в нише между ее плоскостью и плоскостью ниши образуется зазор размером около 5 мм.

После окончательной укладки топки и выравнивания ее по горизонтали отрежьте рукоятки и выбросьте их.

Для выравнивания положения вставки воспользуйтесь юстировочными винтами уголков. Отклонение в уровне не должно превышать 2 мм

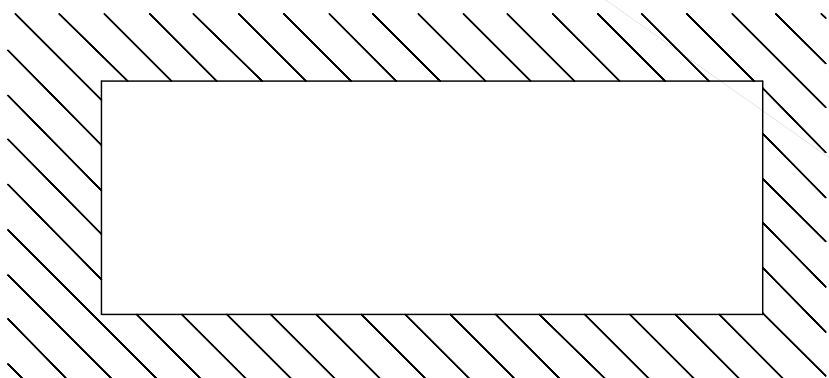
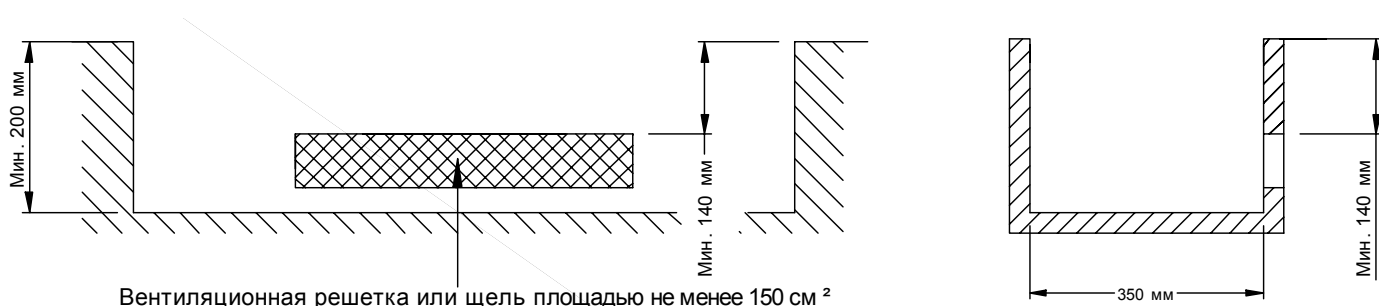


- **Укладка внахлест** – в этом случае плоскость топки будет выдаваться примерно на 2 мм над плоскостью ниши. Зазор в этом случае не образуется, и нет необходимости в эстетическом обрамлении кромки ниши.

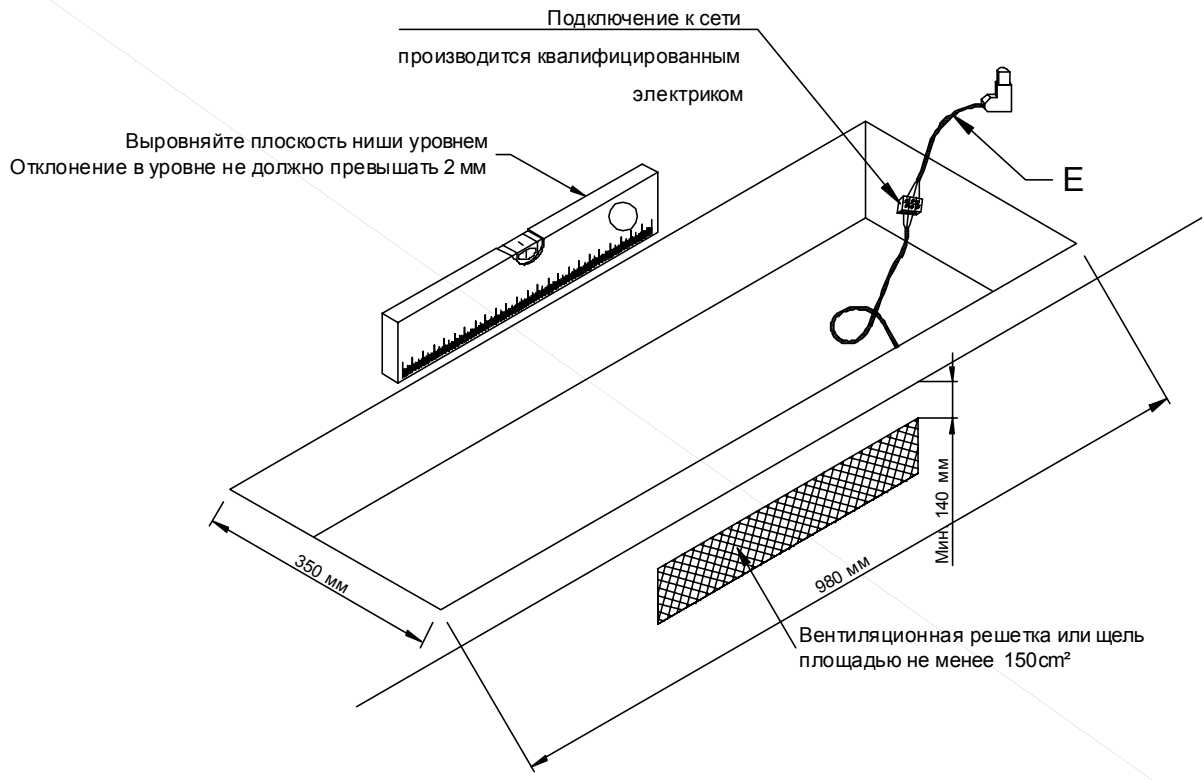


Сделайте нишу для вставки в соответствии с нижеприведенной диаграммой. При этом плоскость, на которую Вы собираетесь уложить топку, была выверена уровнем, так как в последующем Вы не сможете отрегулировать положение вставки.

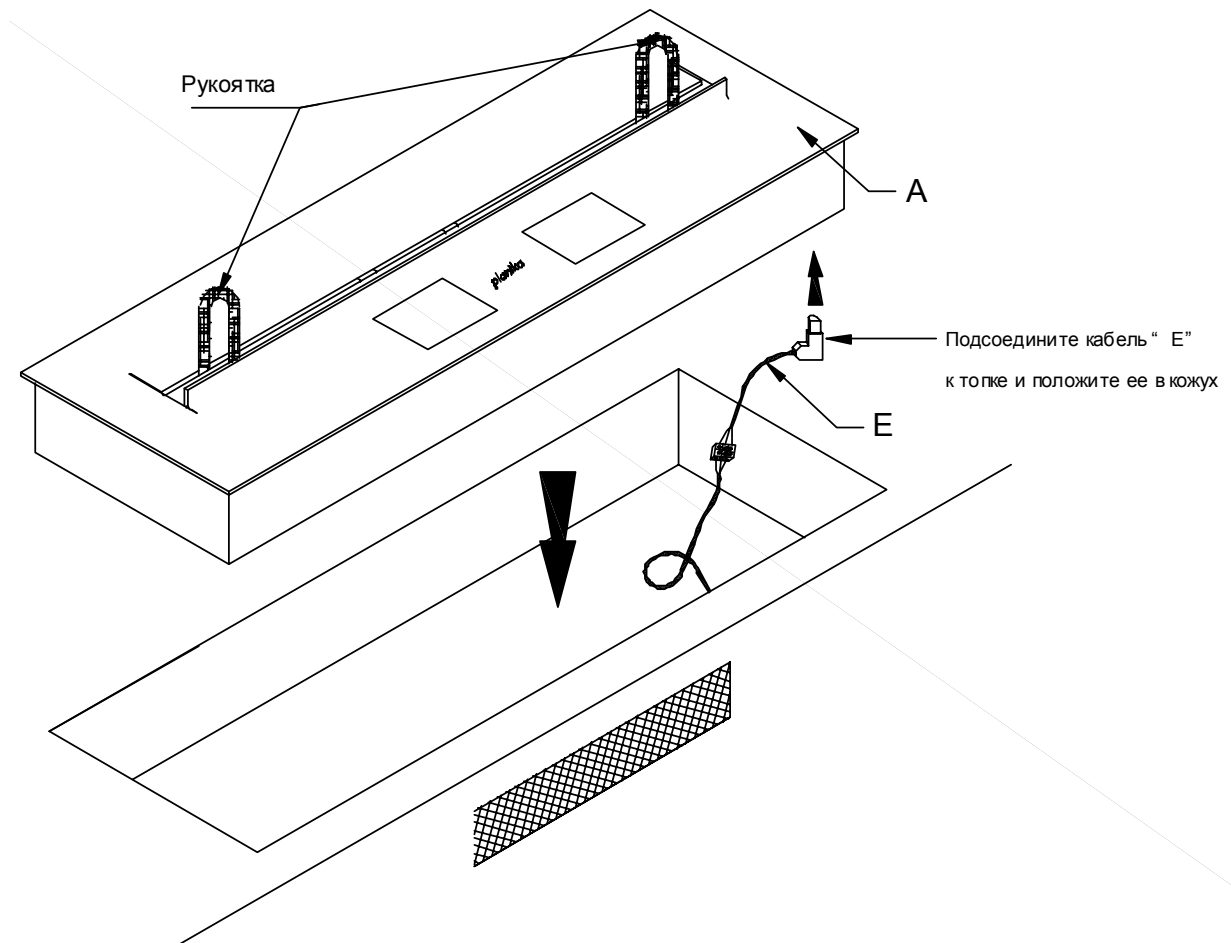
Разница по высоте между концами топки не должна превышать 2 мм. В противном случае возможно нарушение режима работы топки, и это, в худшем случае, может привести к утечке горячей жидкости Fanola® и пожароопасной ситуации.



Подключите кабель, ведущий к кожуху, к соединительному блоку на конце шнура "Е", входящему в состав комплекта. Подключение к сети производится квалифицированным электриком.



Подсоедините шнур к топке "А". Топка "А" теперь подключена к сети. Возьмите ее за рукоятки и уложите в подготовленную нишу. После установки топки в нише отрежьте и выбросьте рукоятки.



ВНИМАНИЕ!

- Проверьте правильность установки изделия и ознакомьтесь с прилагаемым к нему руководством по эксплуатации.
- Не заполняйте топливную емкость и не включайте топку, предварительно не изучив руководство по эксплуатации.
- Если в будущем возникнет необходимость извлечь топку из кожуха, подождите пока горячая жидкость полностью не выгорит, и на дисплее не высветится **FUEL**, затем отключите топку от источника питания и извлеките ее из кожуха.
- Храните это руководство по эксплуатации в течение всего срока службы топки.