

Tokyo

Основная информация

Все наши облицовки сделаны из огнеупорных материалов. Все наши топки / печи проходят испытания в соответствии с последними европейскими требованиями, а также норвежским стандартом SINTEF, который включает в себя частичные испытания. Тем не менее, ряд европейских стран имеет местные правила и требования к топкам, печкам и каминам.

Это ответственность клиента, что эти правила соблюдаются в стране/регионе, где камин установлен. Nordpeis не несет ответственность за неправильную установку.

Вы должны проверить местные требования относительно: расстояний от топки до горючих материалов, изоляционных материалов, требования относительно расстояния между облицовкой камина и задней расположенной стенкой, размера притопочной пластины (если требуется), соединения дымоотвода между топкой и трубой, требований к изоляции, если дымоотвод проходит сквозь стены из легко воспламеняющихся материалов, таких как дерево.

Монтаж.

Мы рекомендуем первоначально собрать камин без клея, для точного соединения воротника дымоотвода топки с дымоходом. Установите уровень и убедитесь, что облицовка установлена правильно.

Помните, что топка будет расширяться при нагревании, поэтому облицовка не может примыкать к топке, и должна быть на расстоянии 2-3 мм. Над топкой должен быть зазор в 3-5 мм. Топка не должна опираться на каменную полку перед топкой или на боковые стены.

Притопочная плита.

Огнеупорные напольные плиты должны быть установлены перед камином, если пол сделан из горючих материалов.

Акриловый клей

Камин должен быть собран с использованием акрилового клея. Убедитесь, что вся пыль удалена и что поверхности чистые. Когда камин собран, необходимо использовать тот же акриловый клей для заполнения швов (рис. Z)

Незначительные повреждения

Камин может получить незначительные повреждения во время транспортировки и обработки. Они могут быть восстановлены с акриловым / легким наполнителем. Для идеальных результатов, вы можете заполнить повреждения подходящим наполнителем. Незначительные повреждения и неровности поверхности могут быть заполнены. Если повреждения глубокие или в случае значительных повреждений, рекомендуется заполнить повторно плиточным клеем или цементной шпатлевкой, чтобы избежать углублений. Сглаживать можно, например, влажной губкой.

Мелкие трещины

Строительные материалы вокруг камина могут сдвигаться. В новых домах, в частности, это является нормальным для строительных материалов, особенно в первые годы. Кроме того, бетонные элементы уменьшаются в течение первых 15 месяцев.

Результатом является то, что небольшие трещины могут появиться в бетонной / кирпичной кладке. Используйте камин в течение нескольких месяцев. Если появляются трещины, расширьте их с помощью отвертки или подобного инструмента (чтобы обеспечить больше места для наполнителя). Пропылесосьте поверхности, чтобы удалить пыль. Введите акриловый наполнитель швов шпателем или пальцем, смоченным мыльной водой. Швы могут быть окрашены после нескольких дней.

Покраска.

Когда швы камина были заполнены/отшлифованы и клеевые соединения сухие, камин готов к покраске. Используйте только дышащую краску (акриловую), предназначенную для кирпичной кладки.

Обработка мрамора

Очистите пластины с теплой мыльной водой и удалите остатки лишнего клея. Никогда не используйте кислоту / абразивные материалы, так как это может привести к повреждению поверхности и полировки. Важно использовать моющие средства/герметик, который подходит для очистки и восстановления мрамора. Царапины в темном мраморе могут быть закрашены цветным карандашом.

Для вашей собственной безопасности, выполняйте сборку в соответствии с инструкциями. Все безопасные расстояния являются минимальными расстояниями.

Установка топки должна соответствовать правилам и правилам той страны, где установлена. Nordpeis AS не несет ответственности за неправильно установленную топку.

Мы не несем никакой ответственности за типографические опечатки, и изменения в тексте.

Внимание. Смотрите отдельную инструкцию для топки.

Токуо

Топка
N-23G

Стальной дымоход.

Может быть установлена со стальной трубой.

Вес, включая топку

Токуо	433 кг
Токуо High	526 кг
Токуо Curved	440 кг
Токуо High Curved	533 кг
Токуо Slim	423 кг
Токуо Slim Curved	430 кг

Притопочная плита

Пожалуйста, следуйте правилам и положениям, касающихся притопочной плиты в вашей стране.

Безопасные расстояния (рис. 1 — рис. 4)
Убедитесь, что расстояние безопасности соблюдены.

Пожалуйста, обратите внимание, что эти расстояния могут варьироваться в зависимости от требований конкретной страны.

Расстояние от стекол дверцы до ближайшей стены, должно быть не менее 570 мм.

Расстояние между верхним выходом дымохода и поверхностью потолка (перекрытия) из горючих материалов должно быть не менее 380 мм.

(Рис. А) Если камин устанавливается свободностоящим, минимальное расстояние со стороны окружающих горючих стен должно быть не менее 250 мм.

* На рисунке показана приблизительная высота центра отверстия для дымохода. Искажения в полах и стенах также могут влиять на высоту. Мы рекомендуем первоначально собрать камин без клея, для точного соединения воротника дымоотвода топки с дымоходом. Если подача свежего воздуха подключена через пол, отметьте, где отверстие должно быть.

Инструкция по сборке (рис. 2 — рис. 17)

Токуо, Токуо Curved	Рис. 5
Токуо High, Токуо High Curved	Рис. 9
Токуо Slim, Токуо Slim Curved	Рис. 19

Рис.5/ Рис. 9/Рис. 19: Поместите нижнюю пластину в 90 ° по отношению к трубе / стенке, чтобы она была закреплена должным образом. Если необходимо, отрегулируйте с помощью клиньев или порошкового клея.

Рис. 6/Рис. 12: Чтобы предотвратить трещины в бетоне, нанесите бетонный раствор поверх несущей стальной арматуры, чтобы избежать любого возможного зазора.

Рис. 15/Рис. 22: Заменить ножки топки теми, которые включены в комплект Токуо.

Если камин подключен к трубе в верхней части, заглушка дыма должна быть перемещена на заднее отверстие дымоотвода.

Рис. 16/Рис. 23: Убедитесь, что существует зазор между топкой и облицовкой, так как топка расширяется при нагревании. Также читайте раздел о корректировке.

Рис. 18/Рис. 25/Рис. 29: Аккуратно выберите перфорированное отверстие для дымоотвода, если камин подключается с боку.

Подача воздуха (аксессуары)

Для более подробной информации смотрите отдельную инструкцию по сборке аксессуара подачи воздуха.

Рис.32: При подключении подачи свежего воздуха через стену, необходимо проделать отверстие в облицовке при помощи угловой шлифовальной машины таким образом, чтобы труба подсоединялась сбоку.

Рис. 33: При подключении подачи свежего воздуха через пол, на Токуо High и Low, трубы проводятся вдоль внутренней стороны скамейки. В Токуо Slim уже имеется отверстие в одной из ножек, через которую труба проводится (также определено на чертеже с размерами. **) Для того, чтобы предотвратить образование конденсата, ножка может быть заполнена изоляционным материалом.

Tokyo
= MM

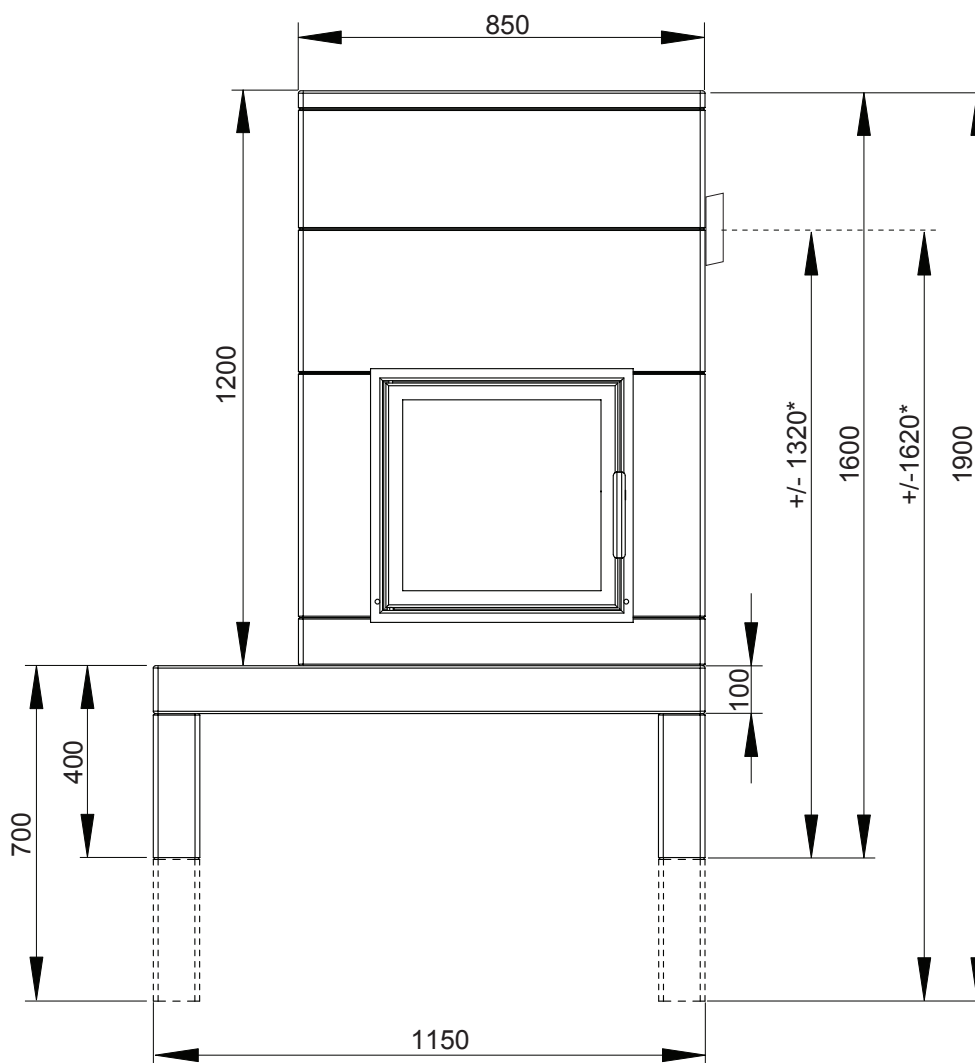
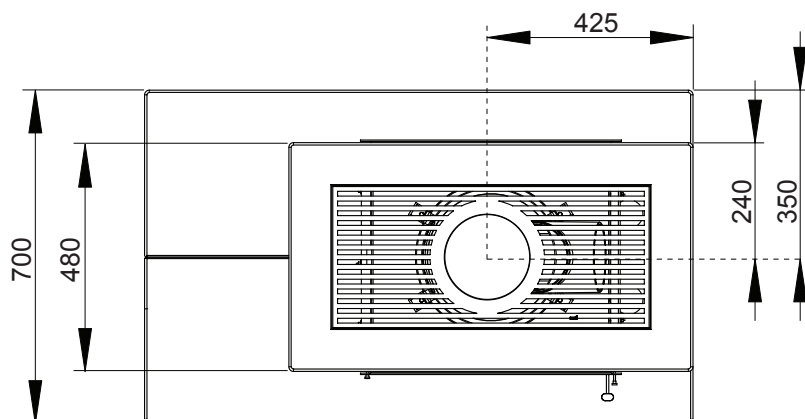


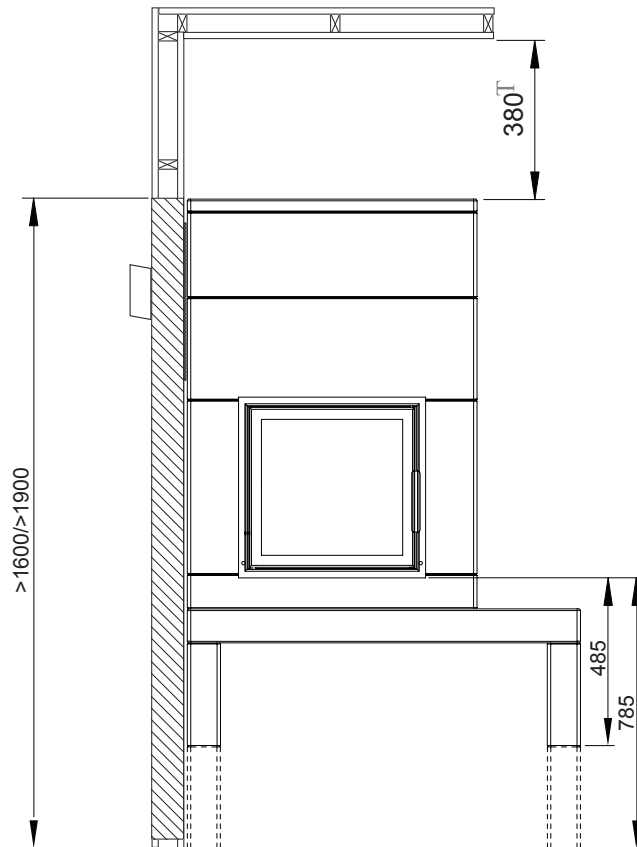
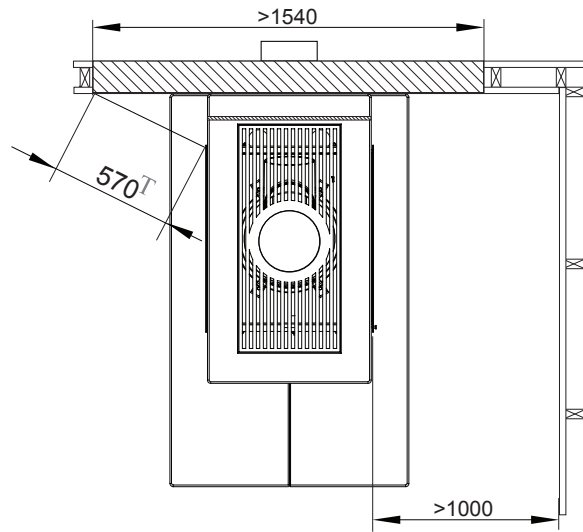
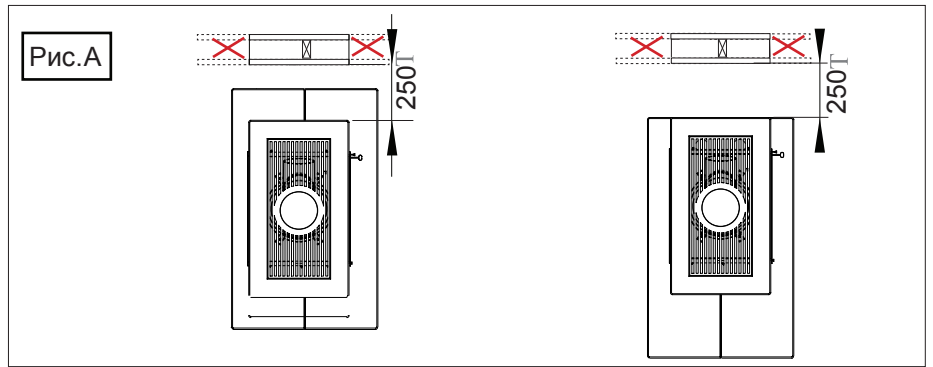


Рис.1

-  =Брандмауэр
-  =Горючие материалы



Токуо изогнутый = мм

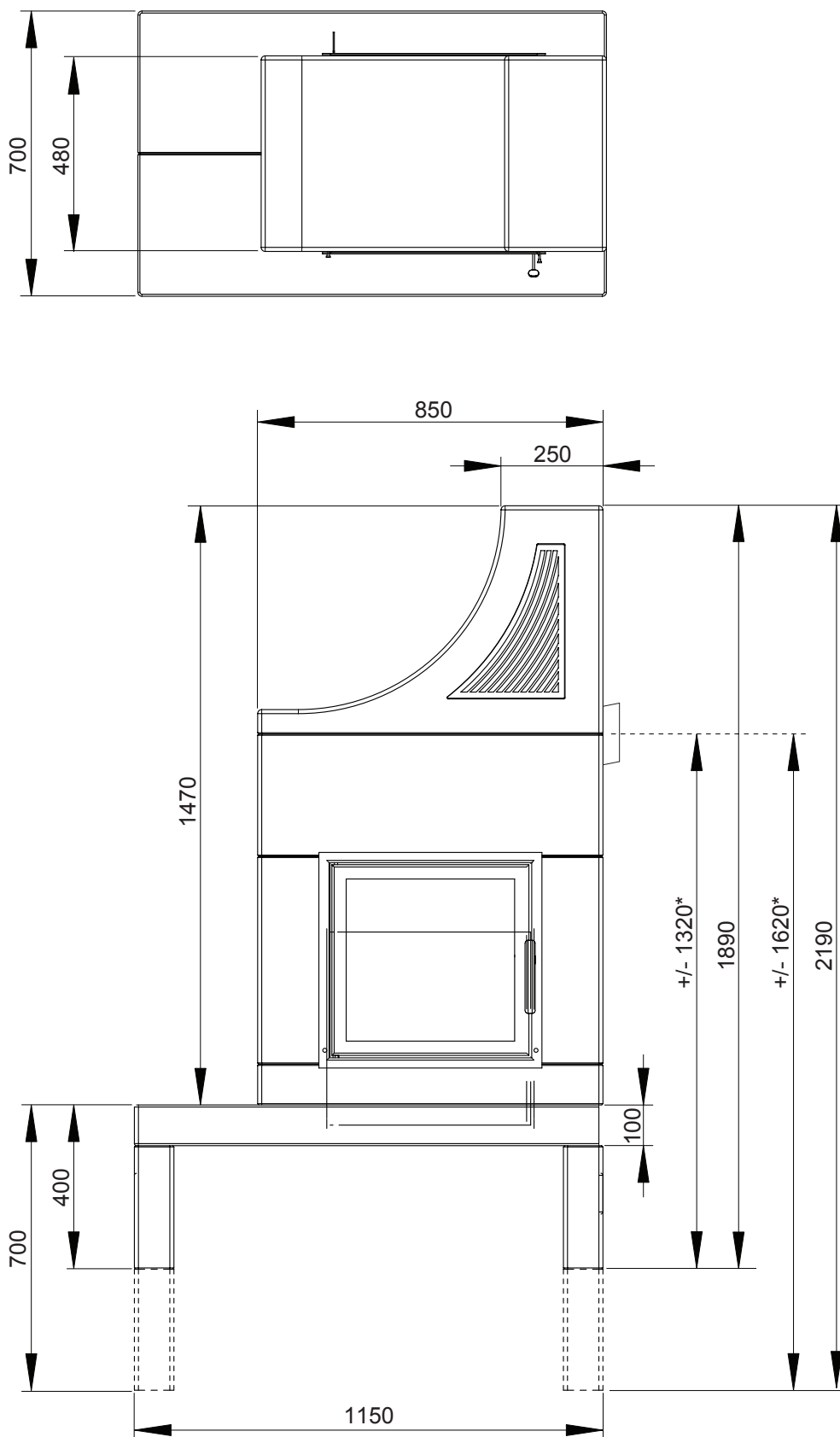


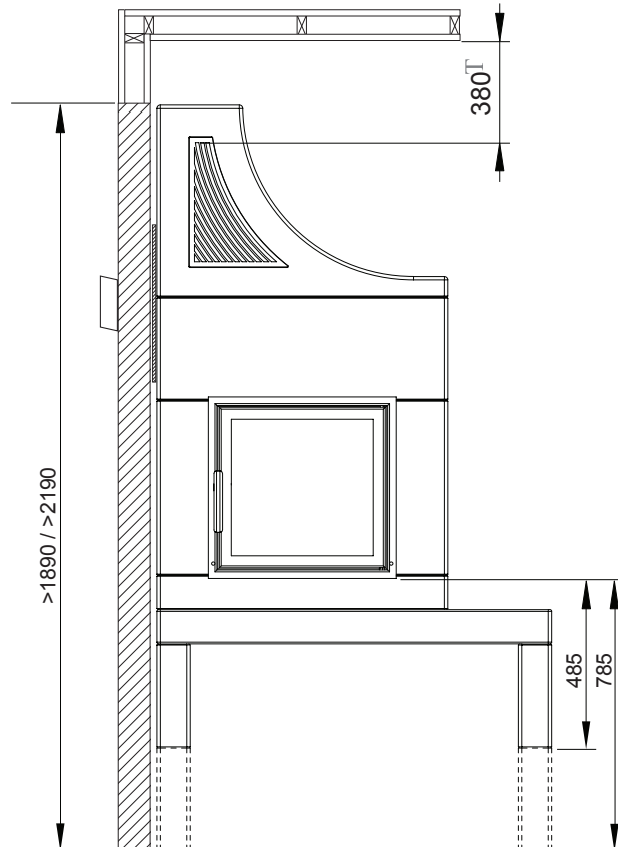
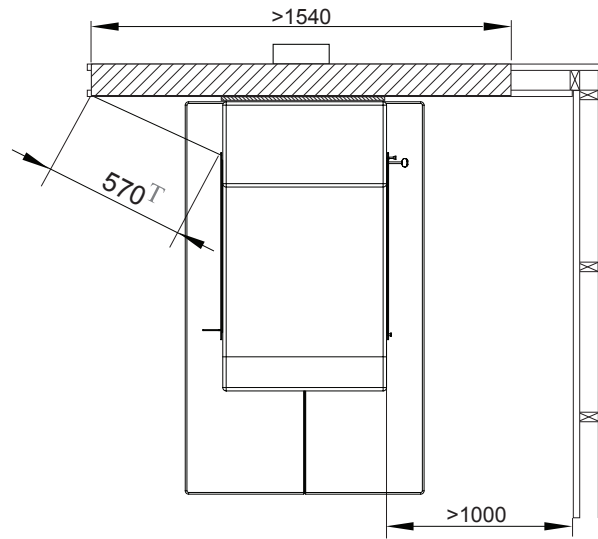
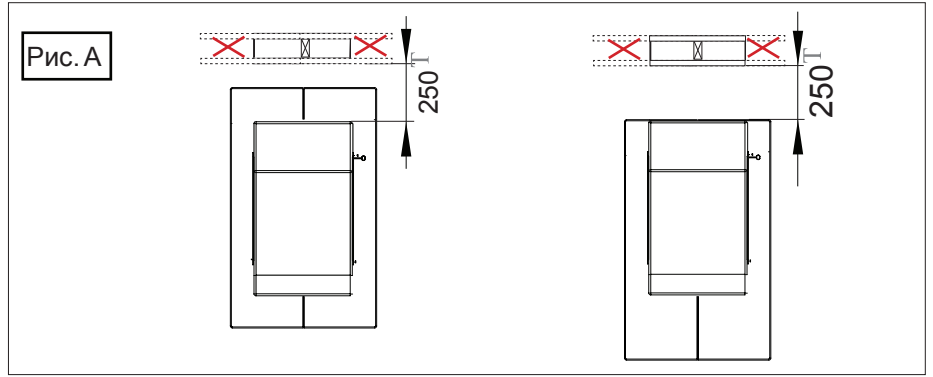


Рис.2

-  =Брандмауэр
-  =Горючие материалы



Токуо тонкий = мм

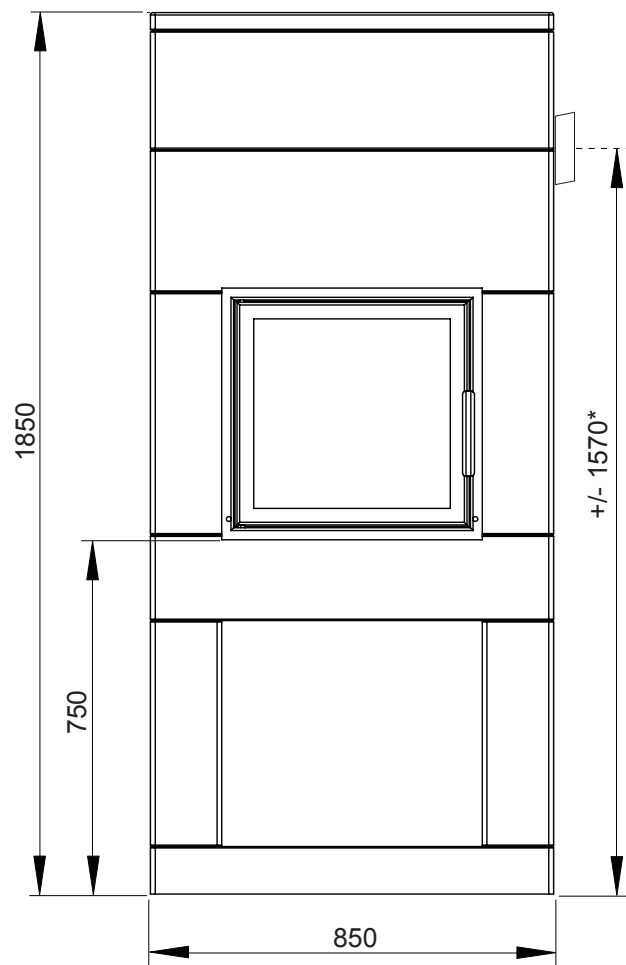
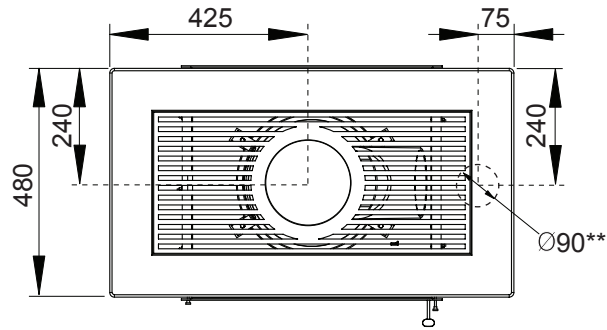


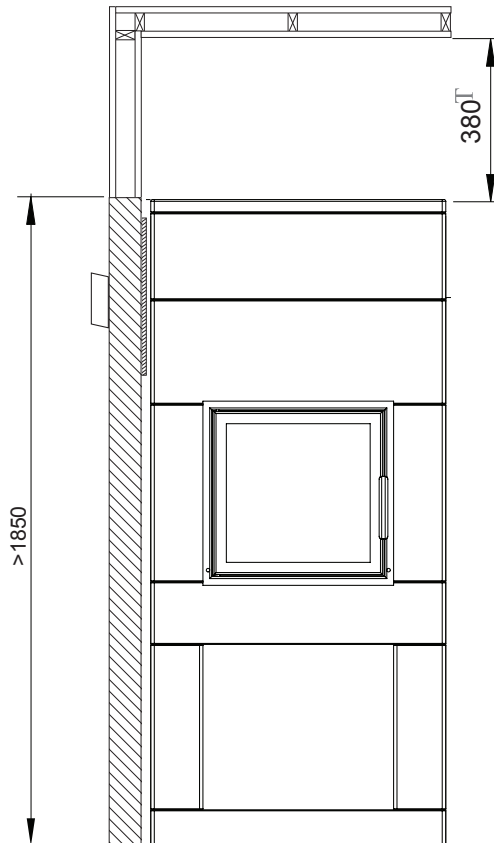
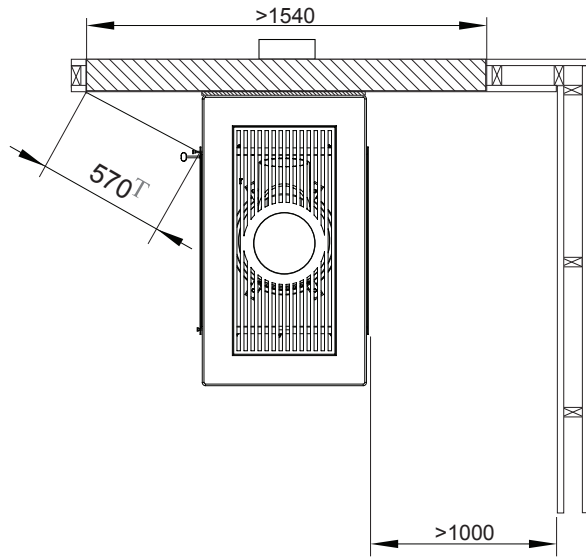
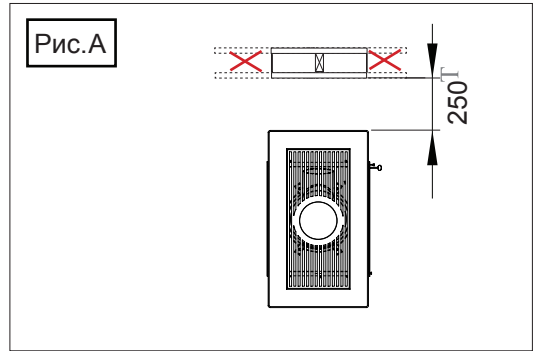


Рис.3

-  =Брандмауэр
-  =Горючие материалы



Токуо тонкий изогнутый= мм

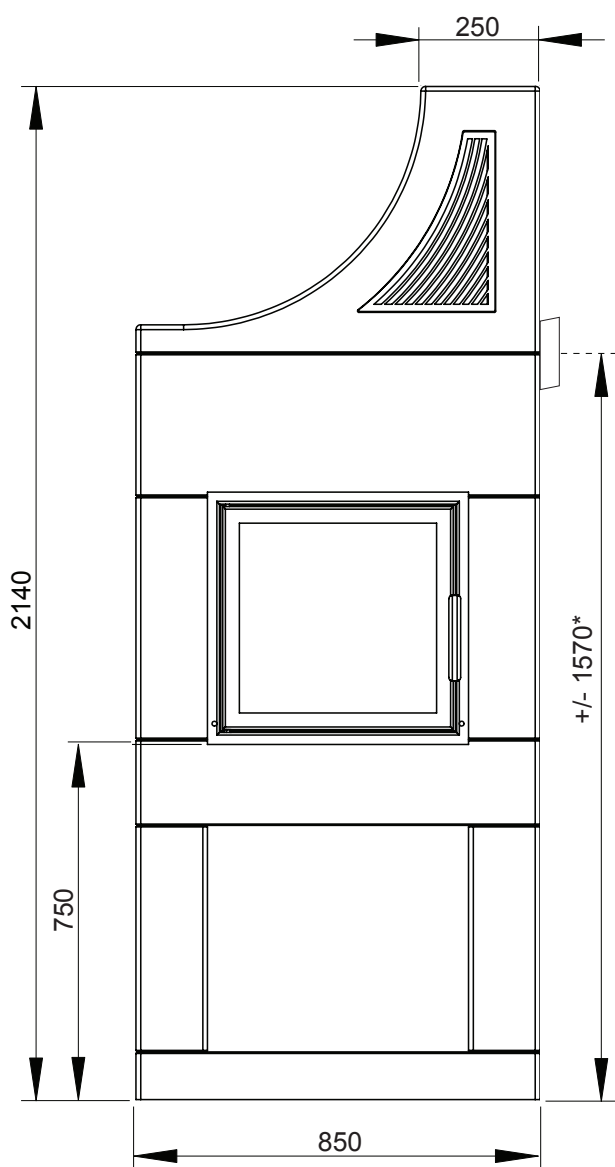
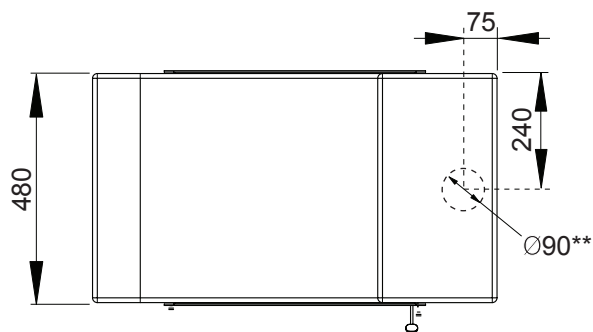




Рис.4

-  =Брандмауэр
-  =Горючие материалы

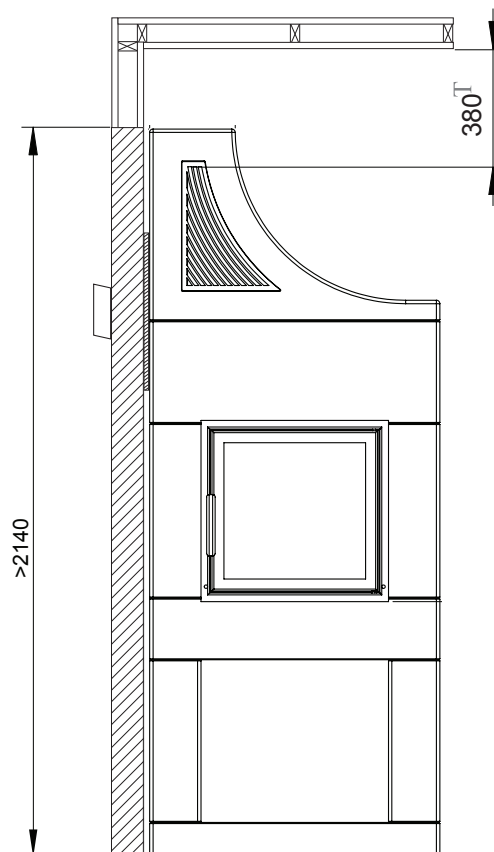
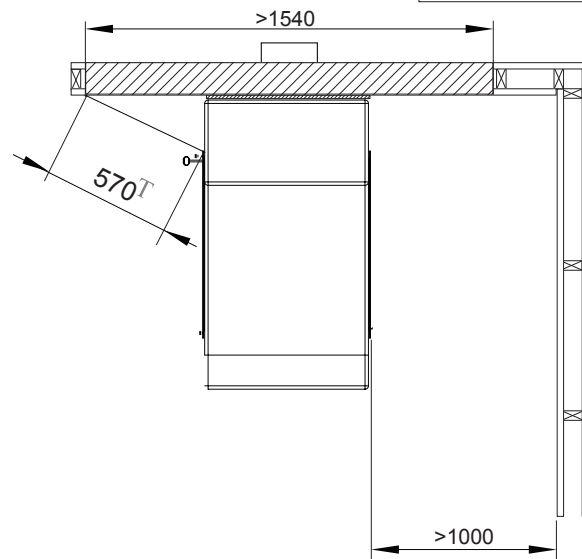
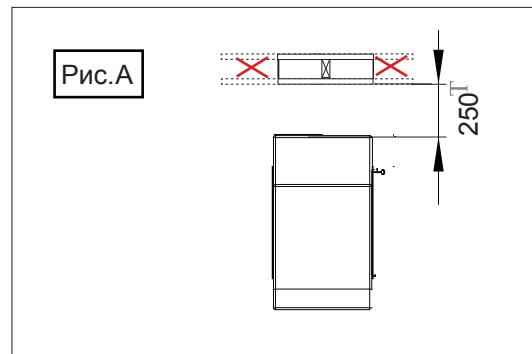


Рис. 5¹

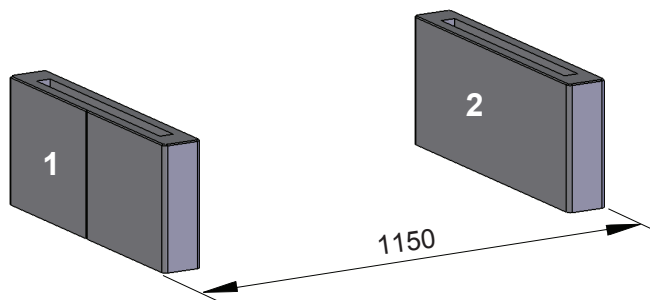


Рис. 6¹

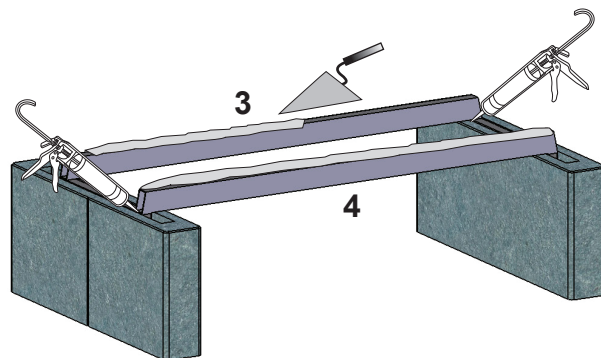


Рис. 7

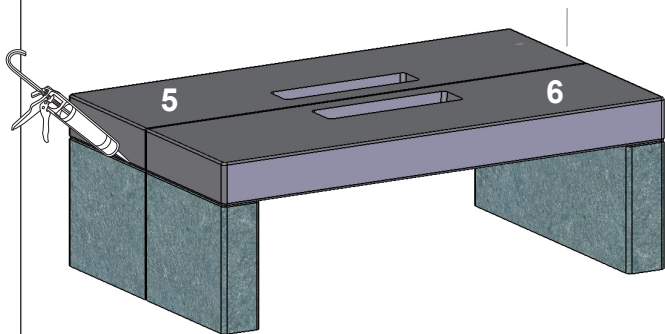


Рис. 8

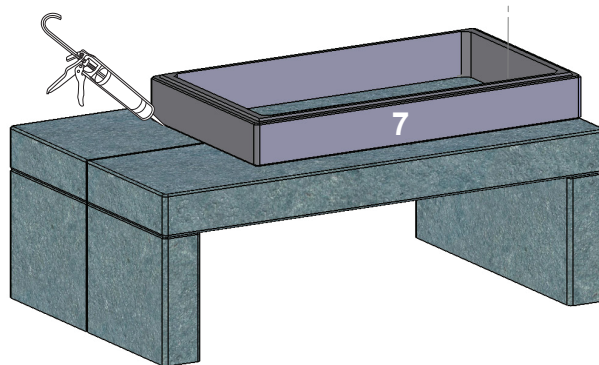


Рис. 15

Рис. 9

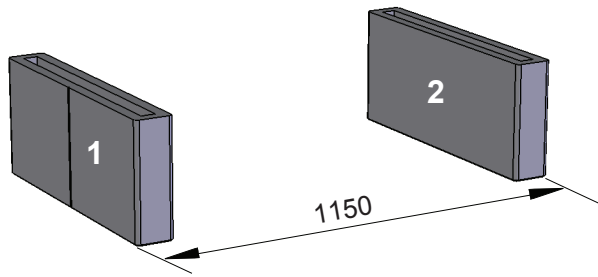


Рис.10

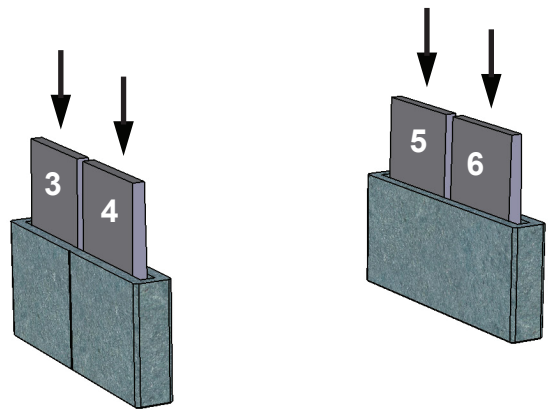


Рис. 11

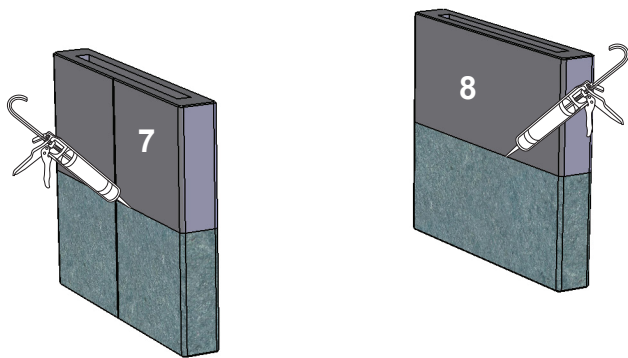


Рис. 12

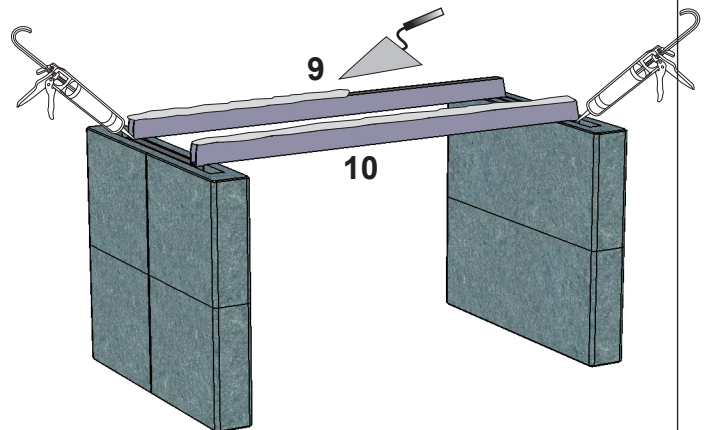


Рис. 13

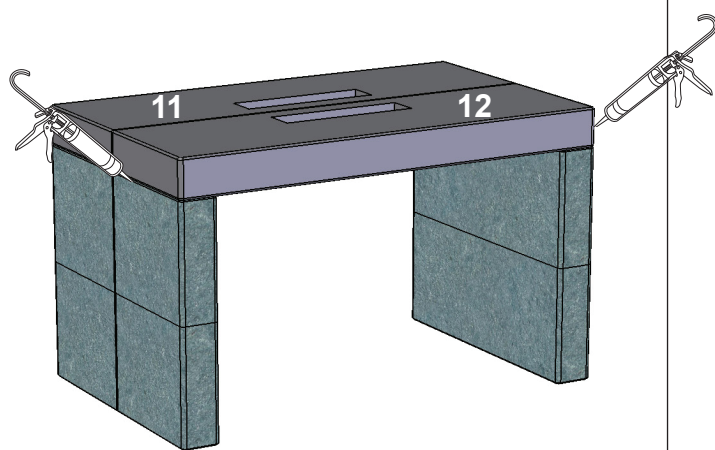


Рис. 14

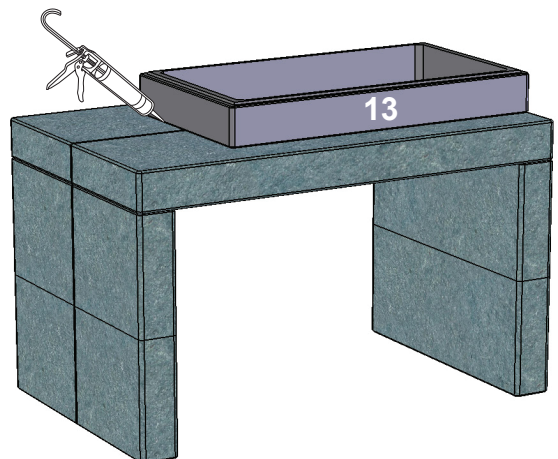
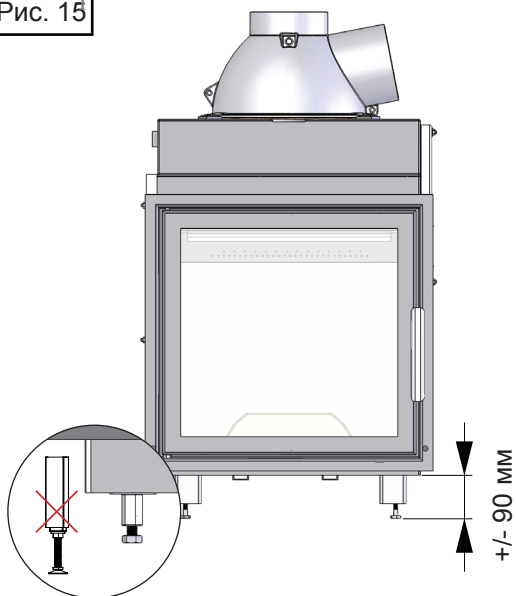


Рис. 15



T

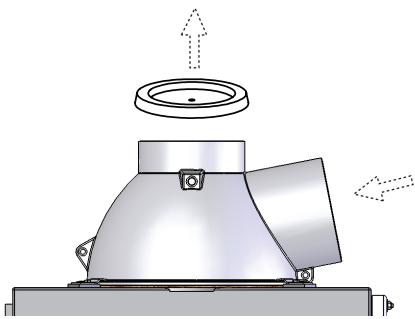


Рис. 16

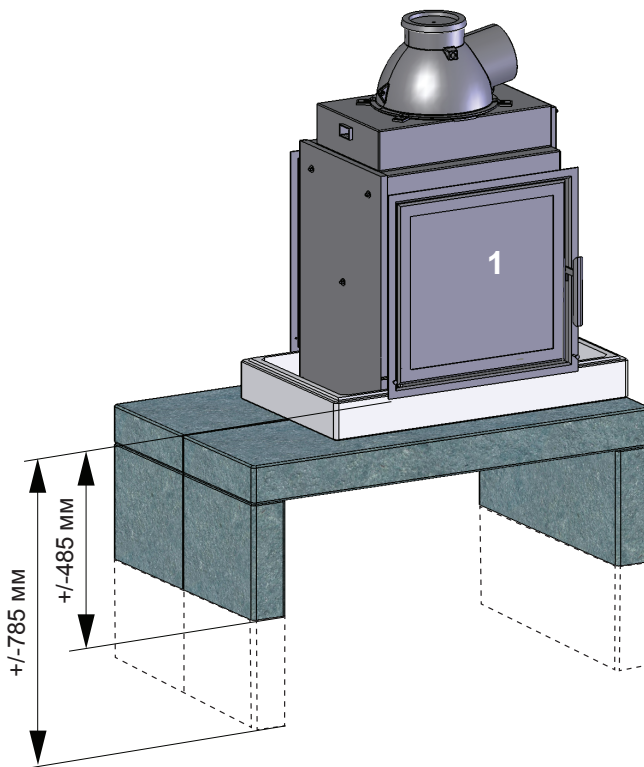


Рис. 17

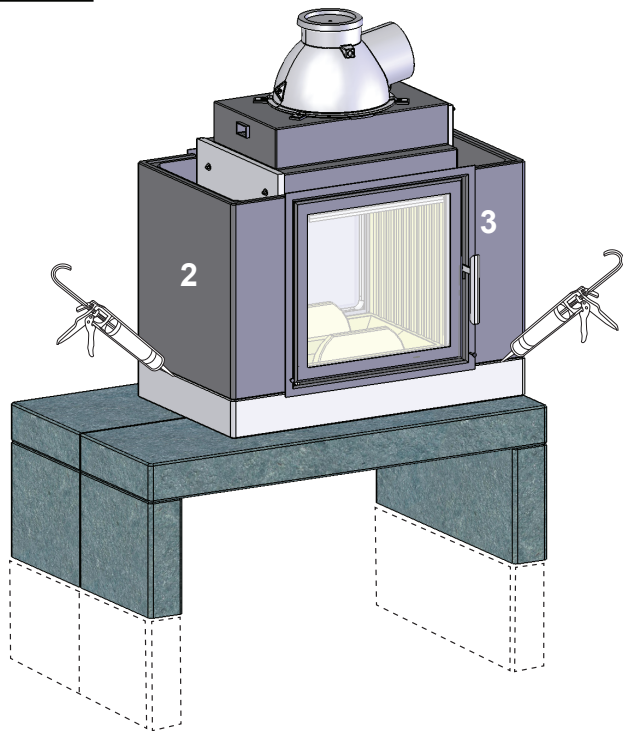


Рис. 18

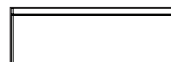
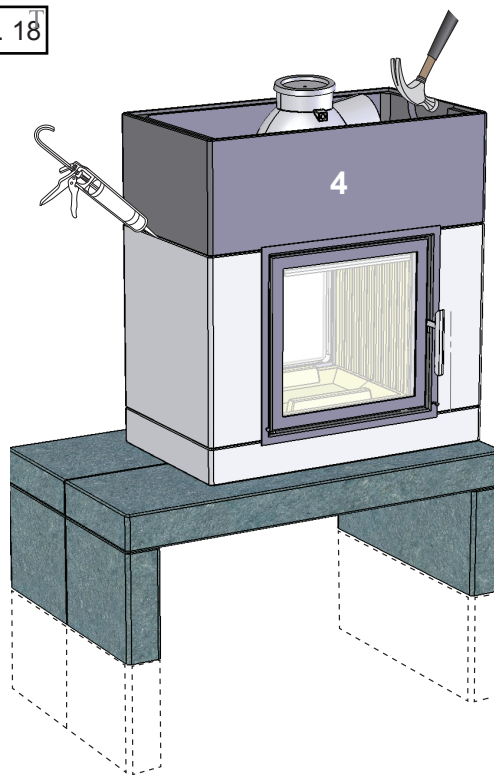


Рис. 26 - Рис. 28

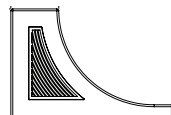


Рис. 29 - Рис. 31

Рис. 19

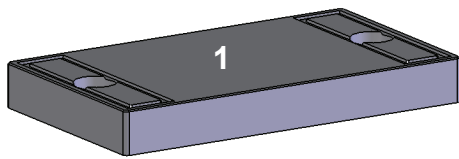


Рис. 22

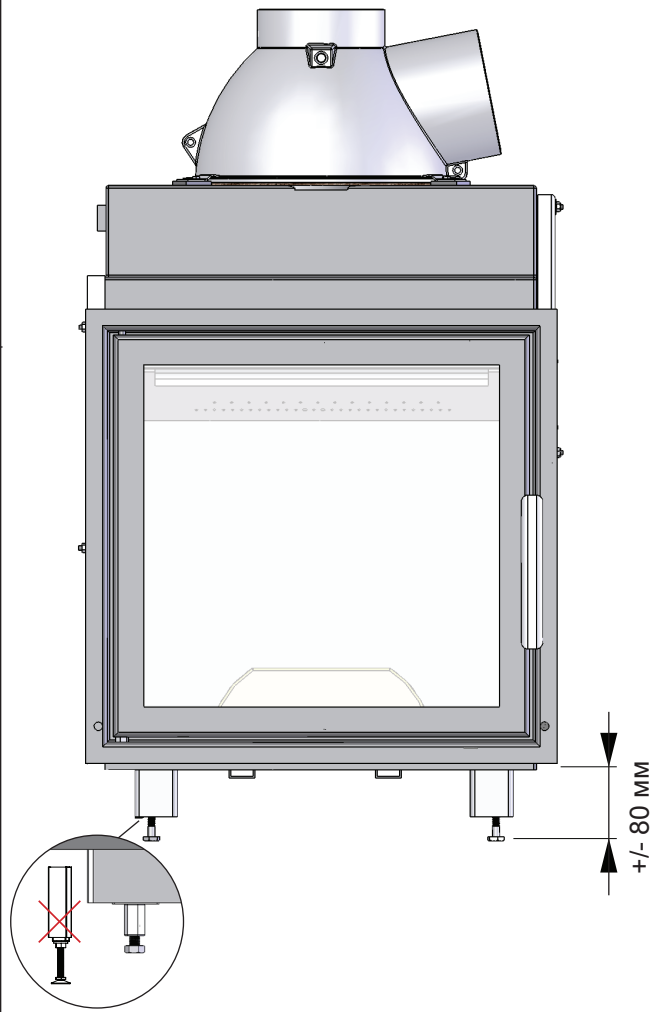


Рис. 20

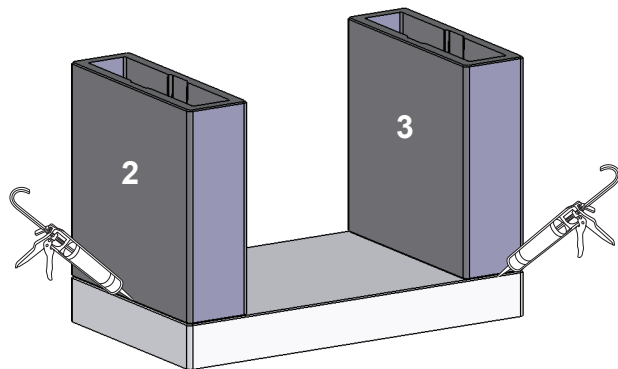


Рис. 21

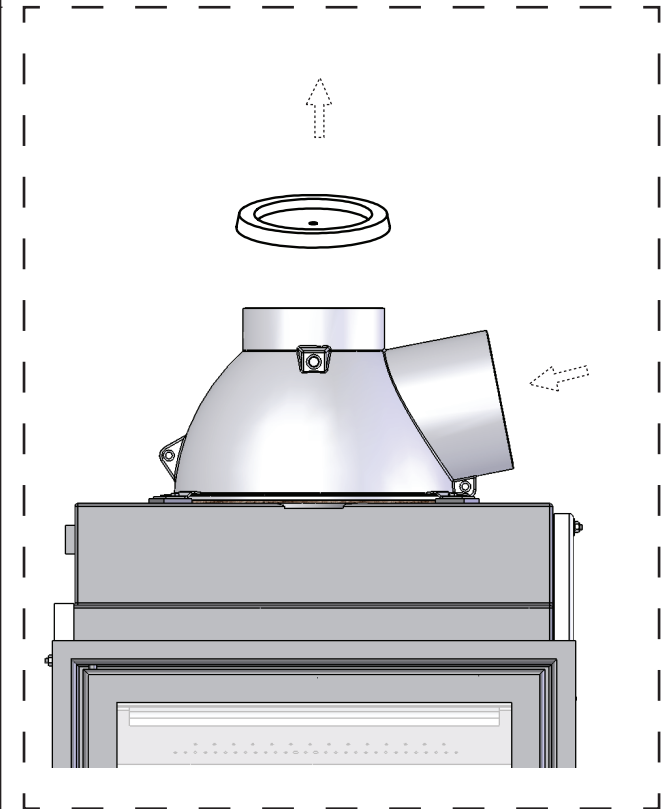
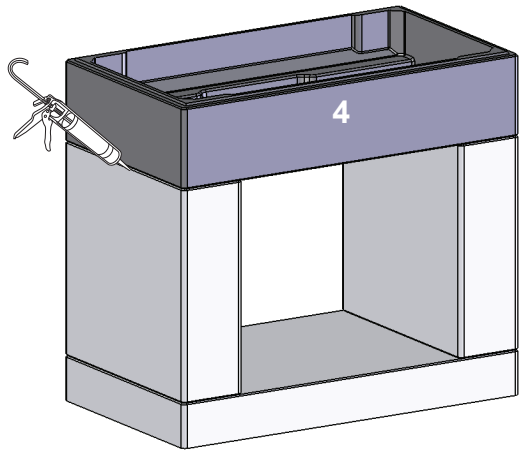


Рис. 23

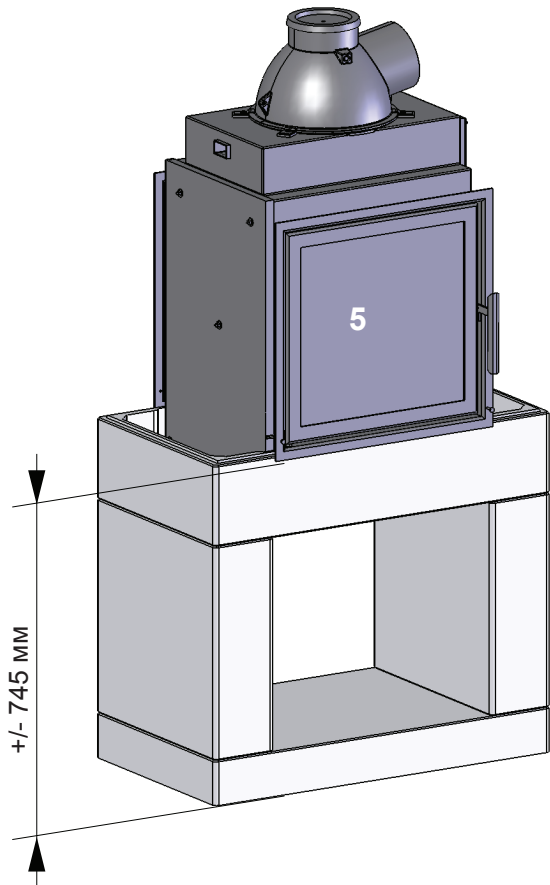


Рис. 24

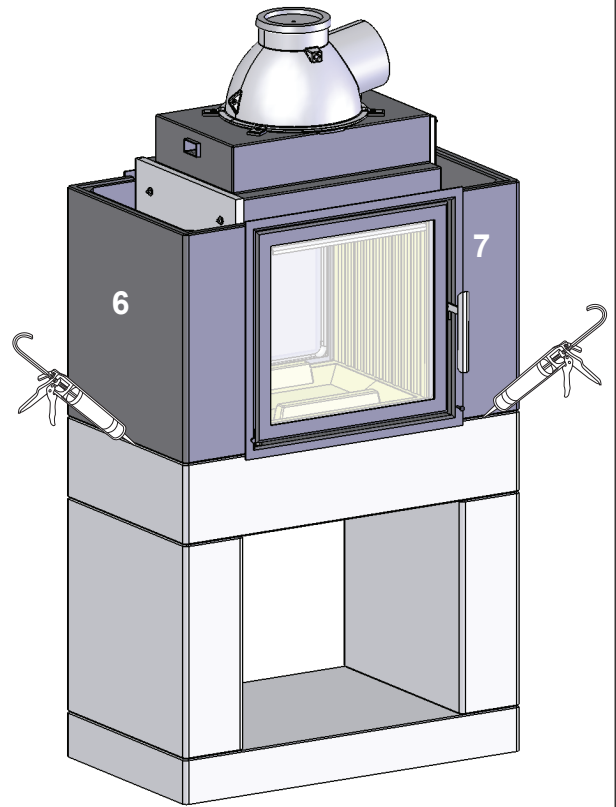


Рис. 25

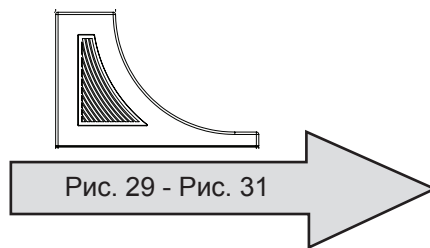
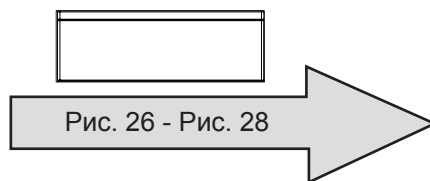
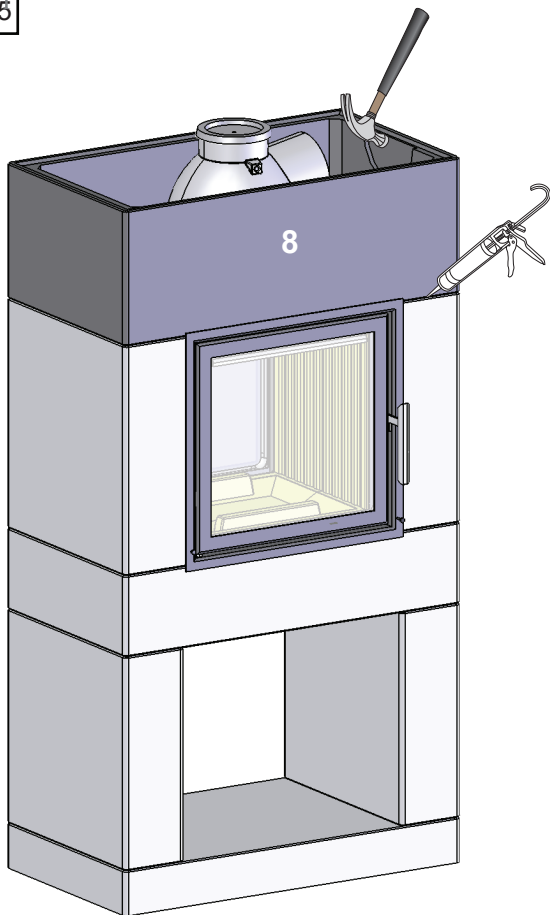


Рис. 26

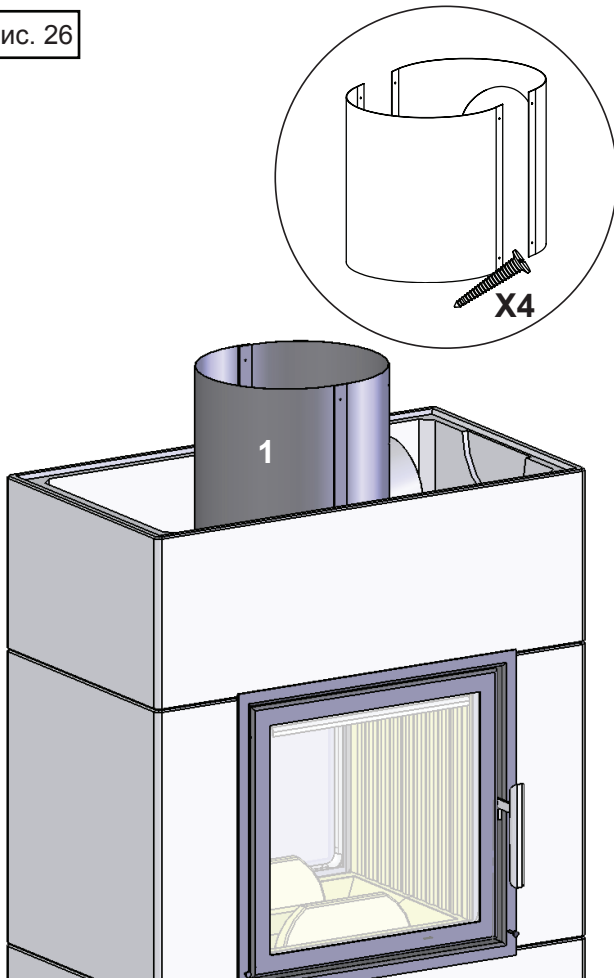


Рис. 27

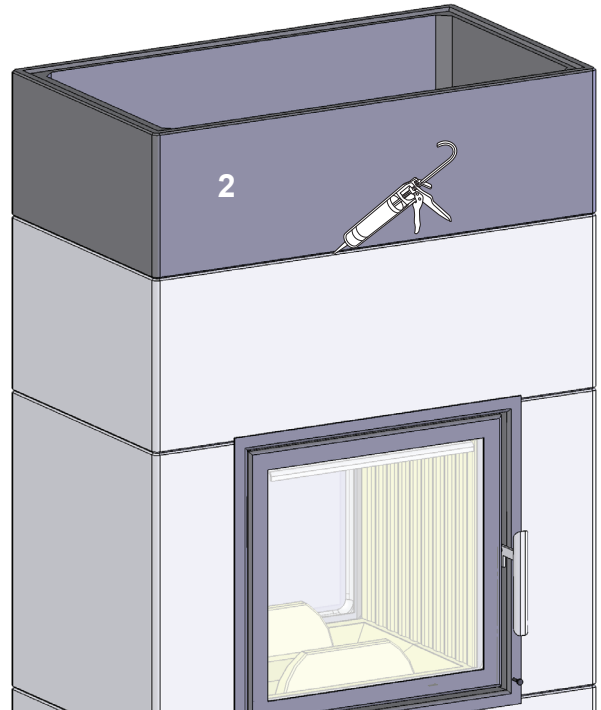


Рис. 28

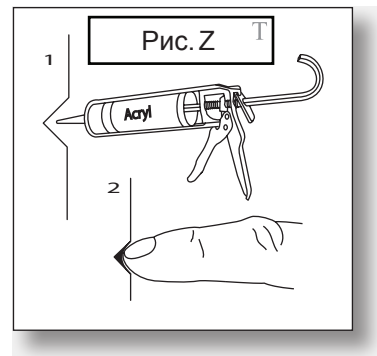
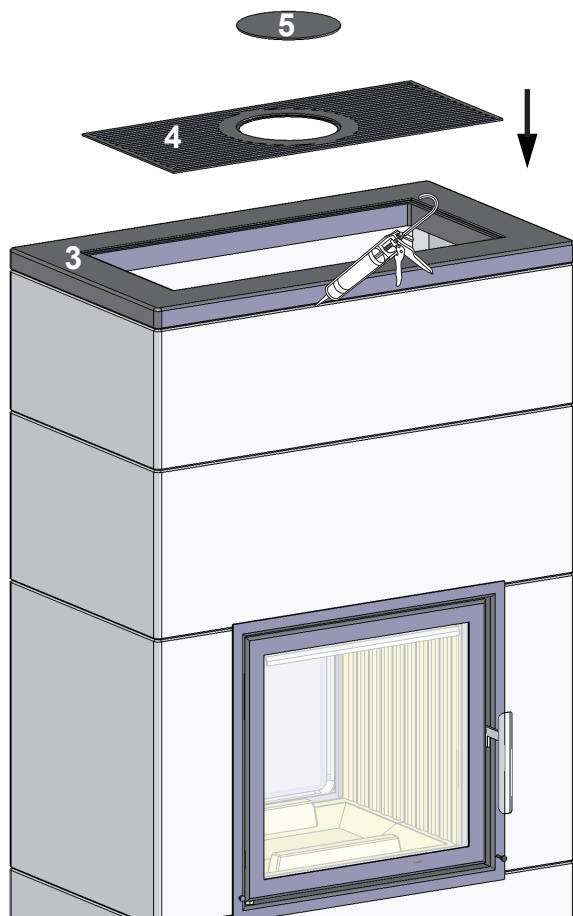


Рис. 29

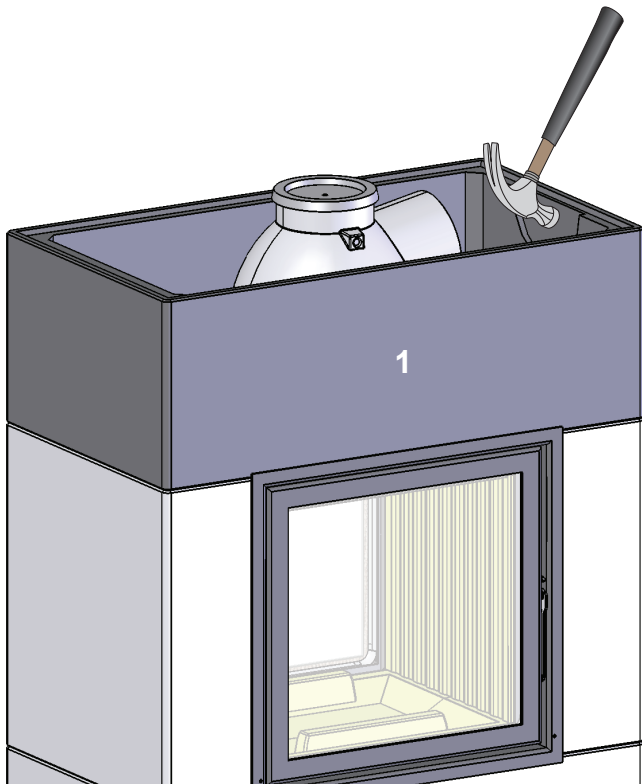


Рис. 30

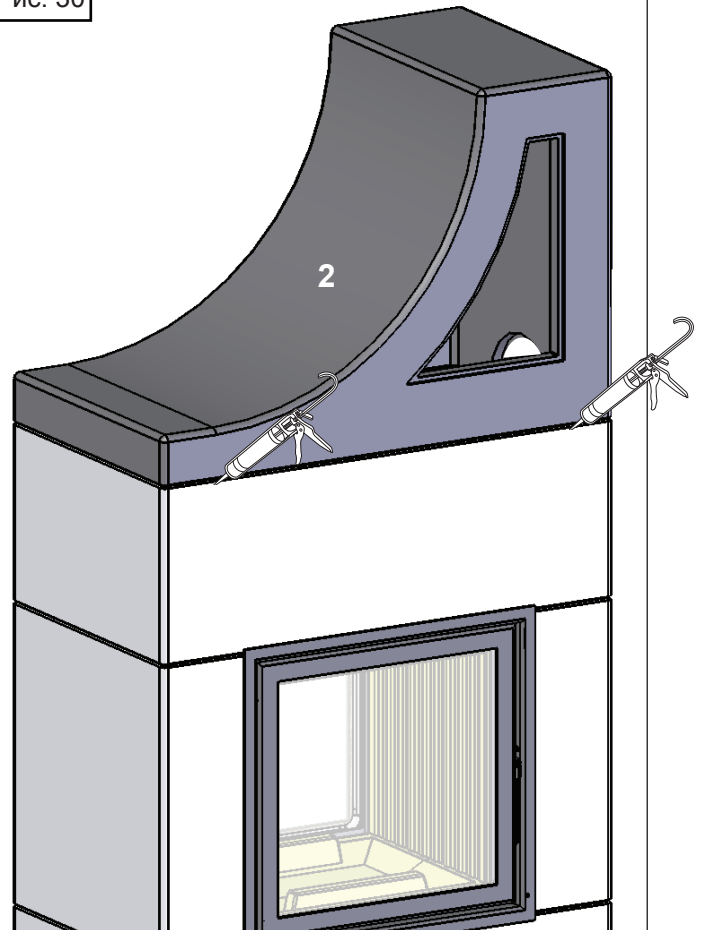


Рис. 31

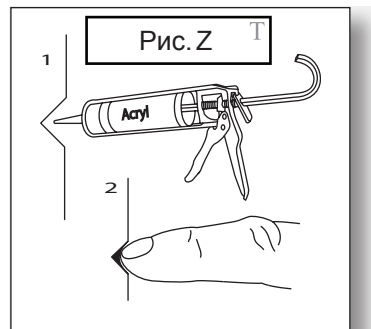
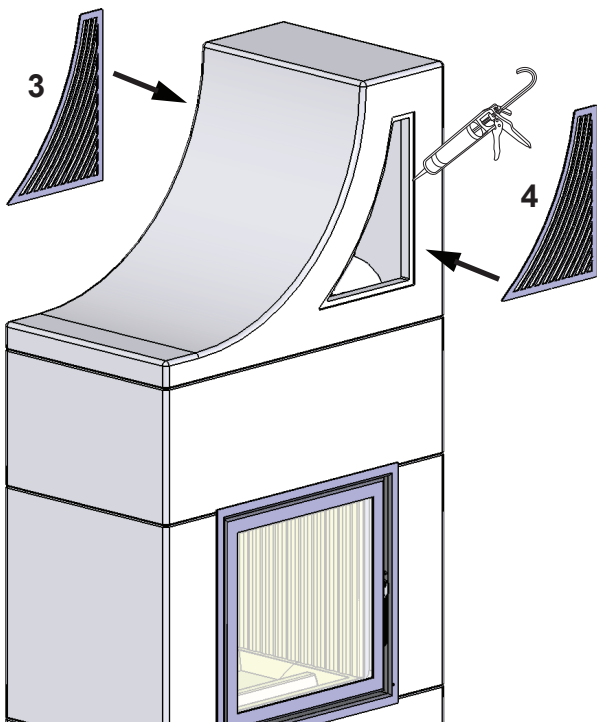


Рис. 32

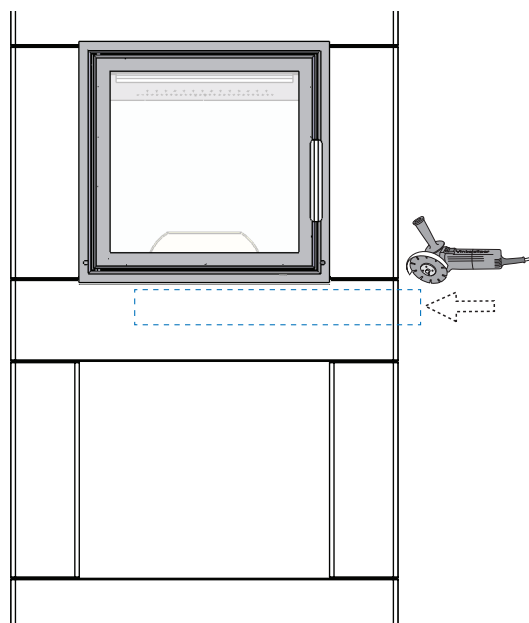
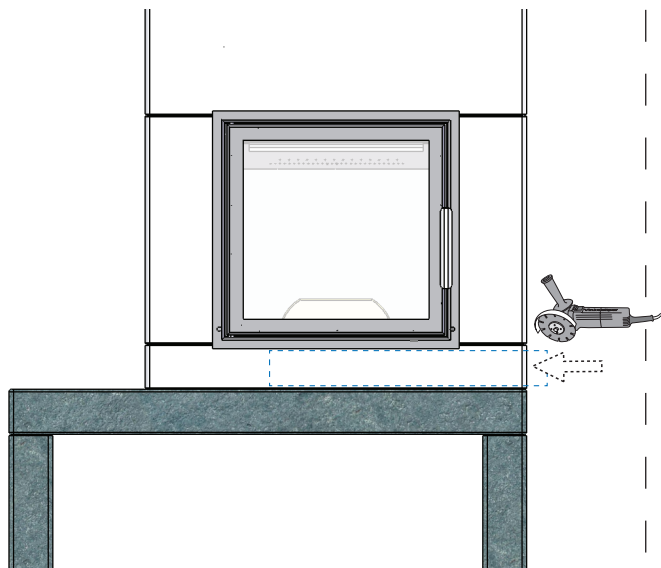
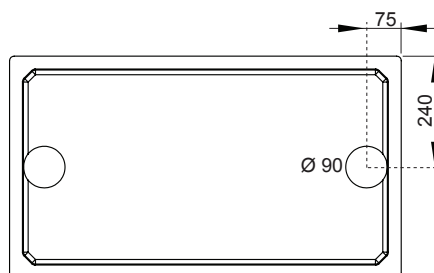
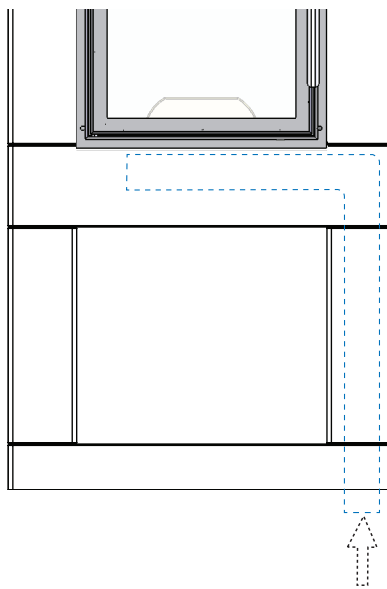
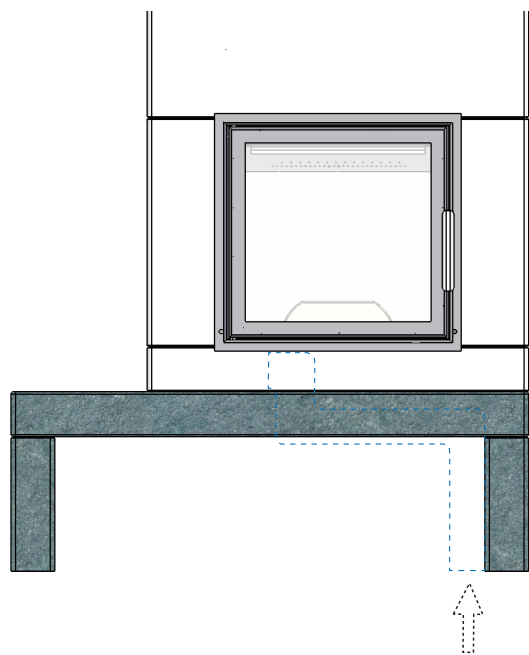


Рис. 33



"Белфорт Камин"

111402 Москва, Кетчерская 13, Россия

www.ikamin.ru