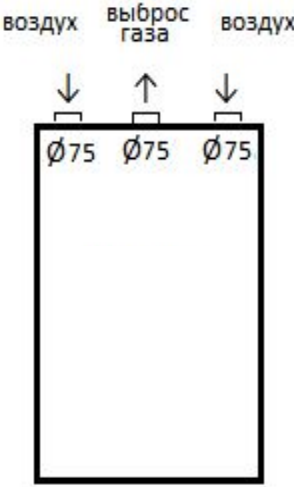


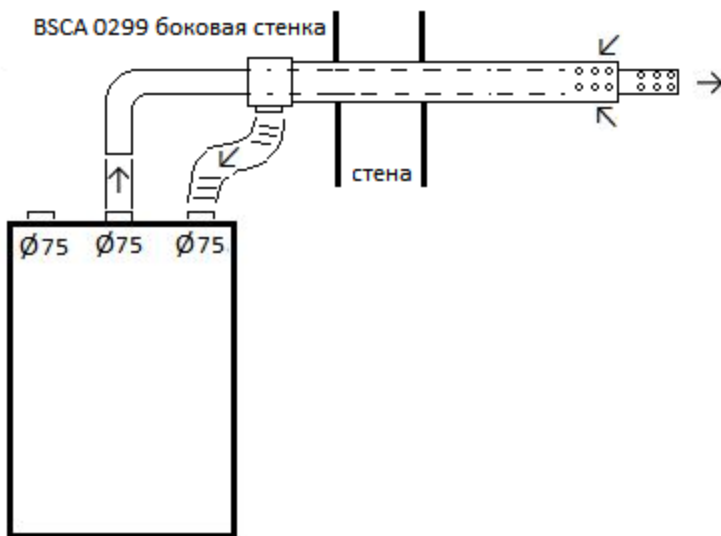
Дымоходы котлов.

Котлы выпускаются в двух вариантах системы дымоудаления:

1. Корейский вариант. (STS443CT / STS445NF, 0.3T)

	<p>В котле корейского варианта имеются три отверстия:</p> <ul style="list-style-type: none">- центральное – для выброса отработанных газов- два боковых – для подачи в котел воздуха <p>Если боковые отверстия оставить открытыми – воздух для работы котла будет поступать из помещения.</p> <p>Существует три варианта корейского дымохода:</p> <p>Коаксиальные дымоходы. Выходящая на улицу часть дымохода – коаксиальная $\varnothing 100/60$, находящаяся в помещении - разделяется на две трубы, входящие в центральное и одно из боковых отверстий $\varnothing 75$.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Так называемый «боковой» дымоход BSCA 02992. «Задний» дымоход BSCA 0431. <p>Раздельные дымоходы. Выброс отработанных газов и подача воздуха осуществляются отдельными, некоаксиальными трубами и отводами $\varnothing 75$.</p>
--	---

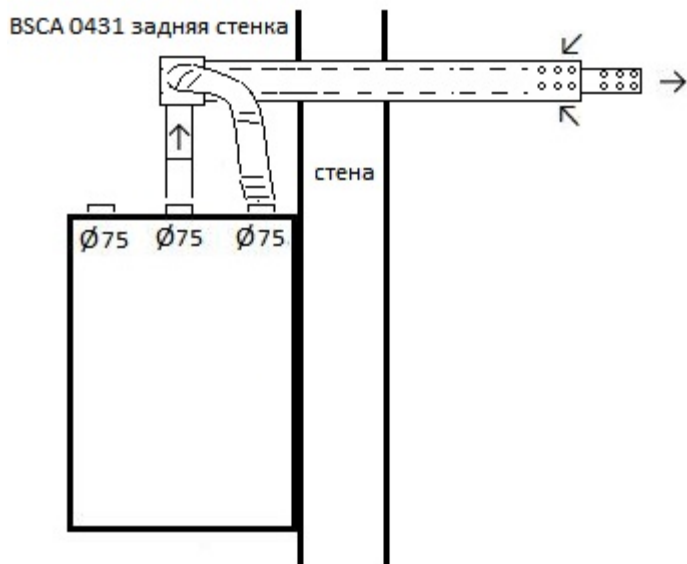
Место раздела труб целесообразней располагать в помещении. В противном случае придется делать второе отверстие в стене – для подачи воздуха.



Боковой дымоход используется, когда между котлом и боковой стенкой достаточно места.

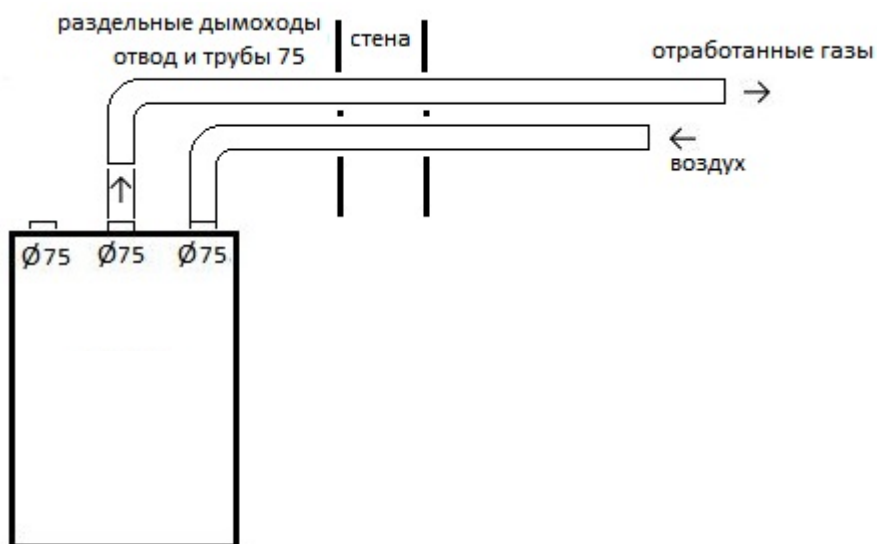
Комплект для системы дымоудаления. Версия Korea.





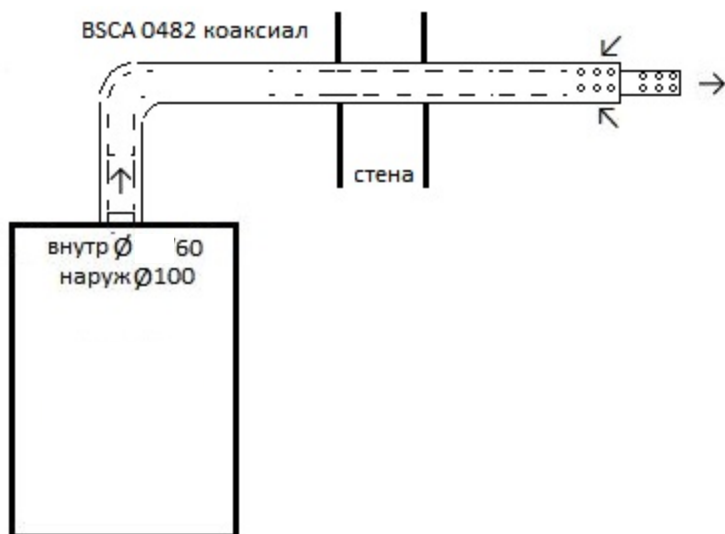
Если места между стеной и котлом недостаточно или дымоход необходимо вывести в заднюю стену, применяется «задний» дымоход. В принципе это – универсальный дымоход.

Комплект для системы дымоудаления фиксированной длины. Версия Korea.



Можно выброс отработанных газов из котла и забор воздуха извне выполнить двумя отдельными некоаксиальными трубами и отводами $\varnothing 75$. Тогда в стене потребуется делать два отверстия. Можно воздух брать из помещения. Тогда второй дымоход и отверстие в стене не потребуются. Недостатком такого способа является необходимость обеспечения хорошей приточной вентиляции в помещении. В зимнее время – это холодный воздух, который в жилом помещении требует подогрева.

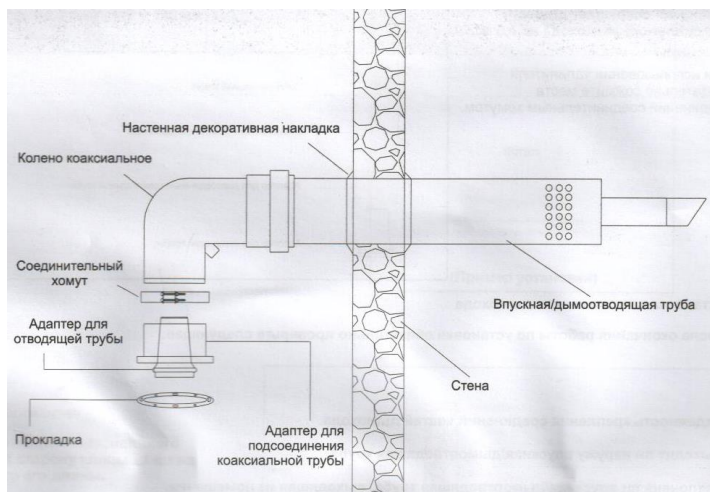
2. Европейский вариант (Алюминий)



В котле европейского варианта имеются одно коаксиальное отверстие $\varnothing 100/60$. Соединение котла с дымоходом осуществляется коаксиальным отводом 100/60 через два адаптера:

- 60 – центральной части и
- 100 – внешней части.

Комплект для системы дымоудаления. Версия Coaxial. Цвет белый.



Дымоходы для котлов в корейском исполнении несложно поднять по вертикали, используя удлинение трубы 75 и гофру для забора воздуха. По горизонтали удлинить дымоход сложно, так как удлинение 75 трубой вынесет её вход в коаксиальную часть дымохода за пределы помещения. Дымоход в коаксиальном исполнении наоборот несложно удлинить по горизонтали коаксиальной трубой-удлинителем.