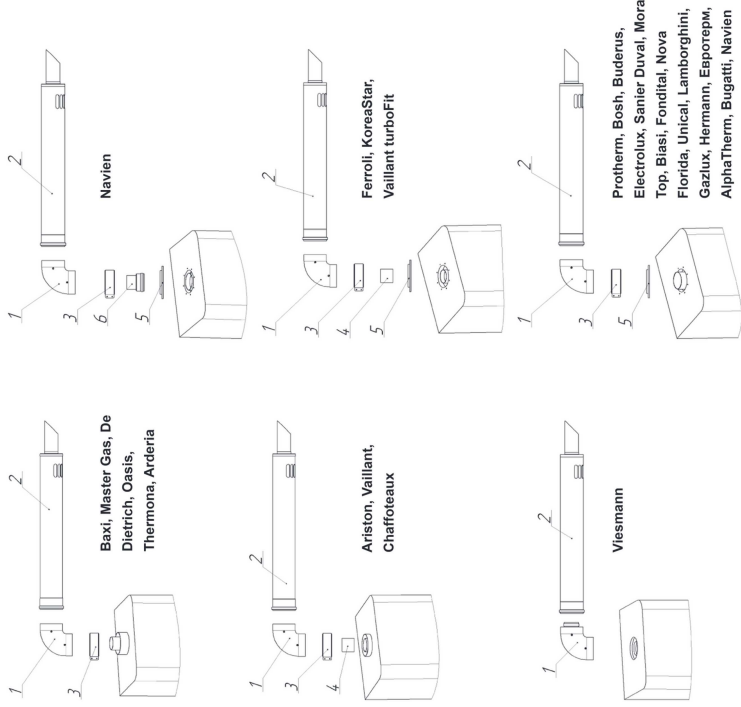


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА

Данная продукция применяется для газовых котлов с закрытой камерой сгорания и принудительным удалением продуктов горения как зарубежного, так и отечественного производства.

ВНИМАНИЕ: Монтаж систем дымоудаления производится только квалифицированным авторизованным сервисным специалистам.

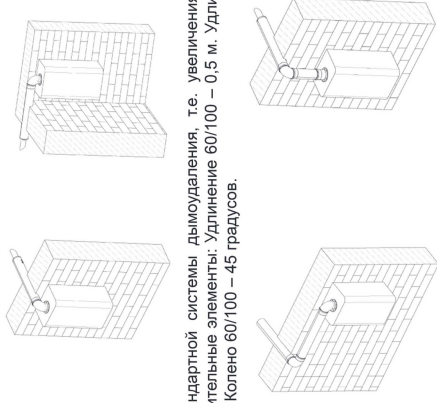
СПОСОБЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ БРЕНДА ОТОПИТЕЛЬНОГО КОТЛА



КОМПЛЕКТАЦИЯ КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА

1	Колено 90 градусов 60/100	1 шт
2	Труба 90 мм 60/100	1 шт
3	Хомут с уплотнительным кольцом	1 шт
4	Удлинитель	1 шт
5	Фланец присоединительный с уплотнителем	1 шт
6	Переход 60/75 (поставляется отдельно)	1 шт
7	Фланец декоративный	2 шт

ПРИМЕР МОНТАЖА КОМПЛЕКТА



В случае нестандартной системы дымоудаления, т.е. увеличения общей длины дымохода, применяются дополнительные элементы: Удлинение 60/100 – 0,5 м. Удлинение 60/100 – 1 м. Колено 60/100 – 90 градусов. Колено 60/100 – 45 градусов.

ПРИ МОНТАЖЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА:

- 1 Труба должна иметь минимальный наклон по направлению от котла во избежание попадания конденсата. Максимальная длина выхода коаксиального дымохода 60/100 не должна превышать более 20 см по внешней трубе во избежание обледенения наконечника.
- 2 Максимальная длина дымохода не должна превышать 5 м.
- 3 Каждое промежуточное колено 90 градусов уменьшает длину коаксиального дымохода 60/100 на 1 м, колесо 45 градусов – на 0,5 м. Два колена 90 градусов, непосредственно одно за другим, уменьшает максимальную длину на 4 м. Первое колено 90 градусов не учитывается при подсчете максимально допустимой длины.

