

тивоположных стенах здания.

C63 Максимальная потеря давления в трубопроводах не должна превышать значения, указанного в паспорте котла. Трубопровод должен быть сертифицирован по стандарту EN 1856-1.

онечник дымохода должен быть

C43, C83 Дымоход или дымовая труба должны быть пригодны для данного применения.



НЕКОТОРЫЕ ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ ДЫМОХОДОВ И ВОЗДУШОВОДОВ ПРИВЕДЕНЫ В КОНЦЕ РУКОВОДСТВА (СМ. РИСУНОК В ПРИЛОЖЕНИИ "SECTION" G).



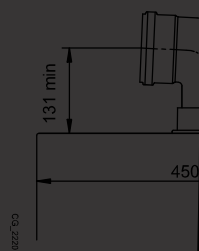
Для лучшей установки рекомендуем использовать крепежные элементы, предоставляемые изготовителем.



Для гарантии наибольшей безопасности дымоотводящие трубы должны быть надежно прикреплены к стене.

10.1 КОАКСИАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ

Этот тип дымохода позволяет выводить продукты сгорания наружу и забирать воздух для горения извне. Он также присоединяется к котлу с помощью коаксиального адаптера LAS. 90° коаксиальный адаптер позволяет подключить котел к дымоходу, который может поворачиваться и использоваться в любом сочетании. Если вы используете этот тип дымохода, вы должны убедиться, что температура дымохода не превышает 120°C.



максимальной длины.

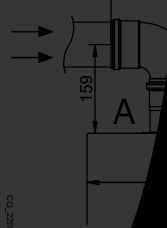
ны.

ИНА УКАЗАНЫ В КОНЦЕ РУКОВОДСТВА В



10.2 РАЗДЕЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ

Этот тип дымохода позволяет выводить продукты сгорания как наружу, так и внутрь здания. Он может использоваться для коллективного дымохода. Этот тип дымохода может осуществляться с помощью разделителя, который выходит дымоход. Разделитель состоит из дымоходного перехода, который соединяется с воздуховодом (A). Для подключения воздуховода используются прокладки, которые снимаются от предварительно снятой крышки.



90° отвод позволяет присоединять котел к дымоходу в любом направлении, адаптируя его к различным условиям. Кроме того, он может использоваться в качестве дополнительного в сочетании с трубой или другим типом дымохода.

- 90° отвод сокращает возможную полную длину трубы на 0,5 метра.
- 45° отвод сокращает возможную полную длину трубы на 0,25 метра.
- Первый отвод в 90° не учитывается при подсчете максимально допустимой длины.