

3.2.8 Отвод газов через коаксиальные трубы диаметром 100/60 мм

Тип С 12

Минимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб – 0,5 м, не считая первый изгиб соединения к котлу; максимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб – 4 м, не считая первый изгиб соединения к котлу. На каждый последующий добавочный изгиб следует уменьшать максимально допустимую длину на 1 м; кроме этого, труба должна иметь уклон вниз 1% в направлении выхода, во избежание проникновения дождевой воды в котел.

Использование диафрагм, поставляемых с котлом (рис. 12)

RTFS 24 - CTFS 24

Длина труб (м)	Диаметр диафрагмы газоотвода (мм)
$0,5 < L < 1^*$	ø 40
$1 < L < 2^*$	ø 42
$2 < L < 4^*$	ø 45

* не считая первый изгиб

RTFS 28 - CTFS 28

Длина труб (м)	Диаметр диафрагмы газоотвода (мм)
$0,5 < L < 1^*$	ø 41
$1 < L < 2^*$	ø 44
$2 < L < 3^*$	ø 45
$3 < L < 4^*$	ø 47

* не считая первый изгиб

Тип С32

Минимально допустимая длина вертикальных коаксиальных труб – 1 м равно длине дымохода. Максимально допустимая длина вертикальных коаксиальных труб – 4 м, включая дымоход; на каждый изгиб следует уменьшать максимально допустимую длину на 1 м.

Использование диафрагм, поставляемых с котлом (рис. 12)

RTFS 24 - CTFS 24

Длина труб (м)	Диаметр диафрагмы газоотвода (мм)
$1 < L < 2$	ø 42
$2 < L < 4$	ø 45

RTFS 28 - CTFS 28

Длина труб (м)	Диаметр диафрагмы газоотвода (мм)
$1 < L < 2$	ø 44
$2 < L < 3$	ø 45
$3 < L < 4$	ø 47

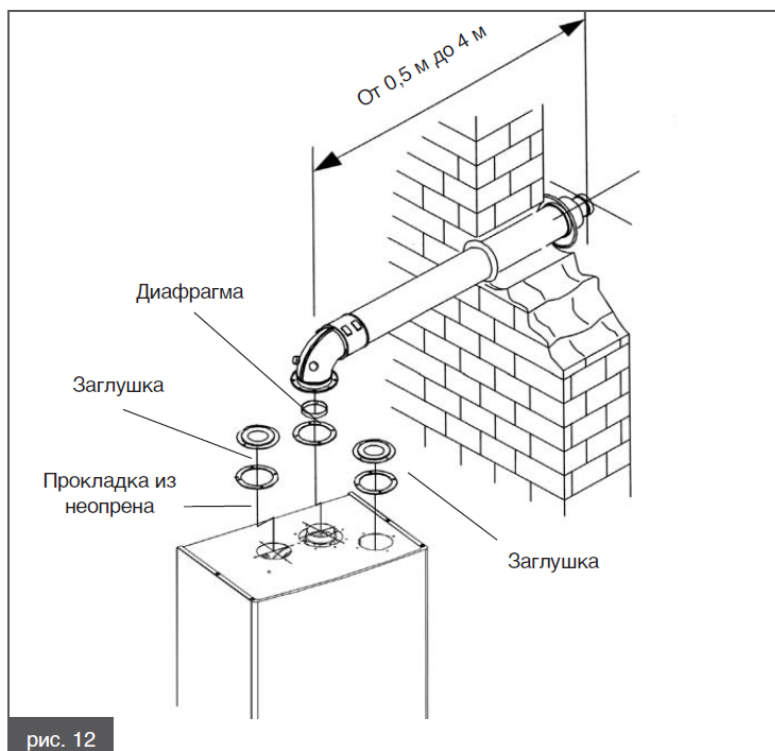


рис. 12

Размеры для подсоединения газоотводного патрубка к коаксиальным трубам

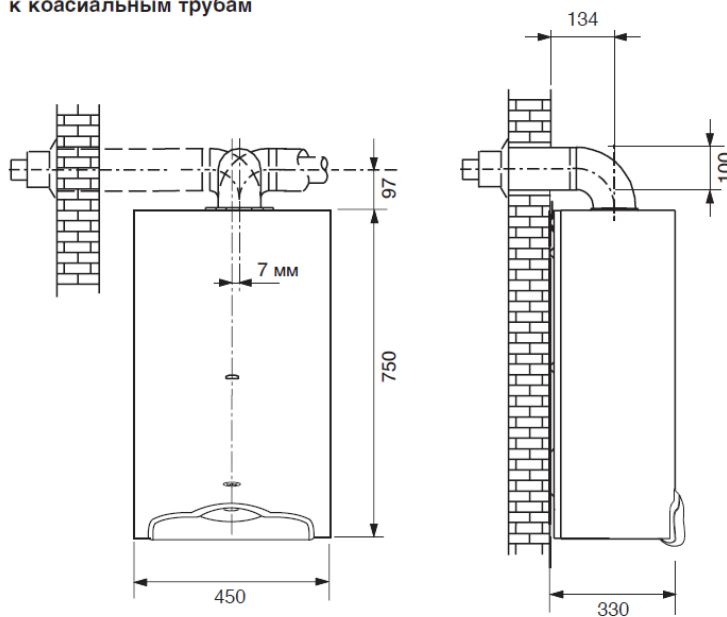


рис. 13