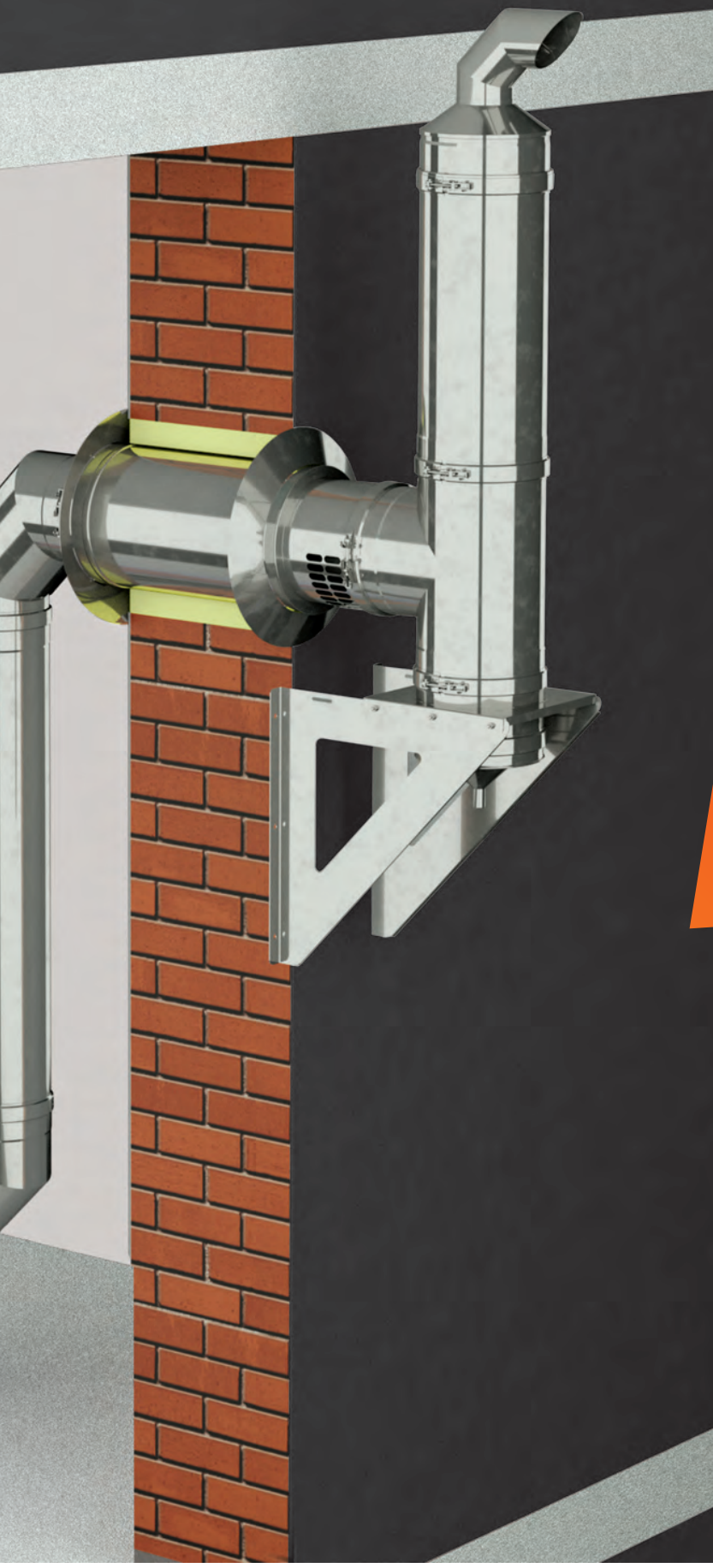



ГАРАНТИЯ
50
ЛЕТ


ДЫМОХОДЫ
ВУЛКАН
СИСТЕМЫ
МОДУЛЬНЫХ
ДЫМОХОДОВ



**СИСТЕМА КОАКСИАЛЬНЫХ ДЫМОХОДОВ
ДЛЯ КОТЛОВ**

ДЫМОХОДVULKAN.RU

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Система коаксиальных дымоходов предназначена для отведения продуктов сгорания от котлов с закрытой камерой сгорания и подведения к ним воздуха на горение. Данная система позволяет работать независимо от вентиляции помещения (котельной). Система может монтироваться, как отдельная дымовая труба или соединительная линия для коллективных систем. Подвод воздуха осуществляется по кольцевому каналу между внутренним и наружным контурами. Воздух на горение забирается снаружи здания и подводится к котлу. Коаксиальные системы дымоходов могут не только устанавливаться в шахту, но и прокладываться снаружи здания.

Тщательный подбор и контроль используемых материалов и высокая квалификация персонала позволяют производить продукцию высочайшего качества. Все элементы дымоходов спроектированы для эксплуатации во всех климатических районах, включая районы крайнего Севера.

СИСТЕМА КОАКСИАЛЬНЫХ ДЫМОХОДОВ ДЛЯ КОТЛОВ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отведение продуктов сгорания от отопительных котлов с одновременным подведением воздуха на горение;
- Виды топлива: жидкое/газообразное;
- Режим эксплуатации: влажный/сухой;
- Газоплотность: до 200 Па;
- Рабочая температура отходящих газов: до 200°C;
- Основной дымоотводящий контур системы устойчив к агрессивной кислотной среде;
- Все элементы системы комплектуются специальными термостойкими силиконовыми кольцами;
- Система предназначена для установки как внутри, так и снаружи строения.

Стандартные типоразмеры:
Ø60/100, Ø80/125 (130), Ø100/150, Ø130/200

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Материал основного контура
AISI 321 толщиной 0,5 мм.

Материал наружного контура
AISI 304 толщиной 0,5 мм.

Высокая геометрическая точность всех частей дымоотводящей системы.

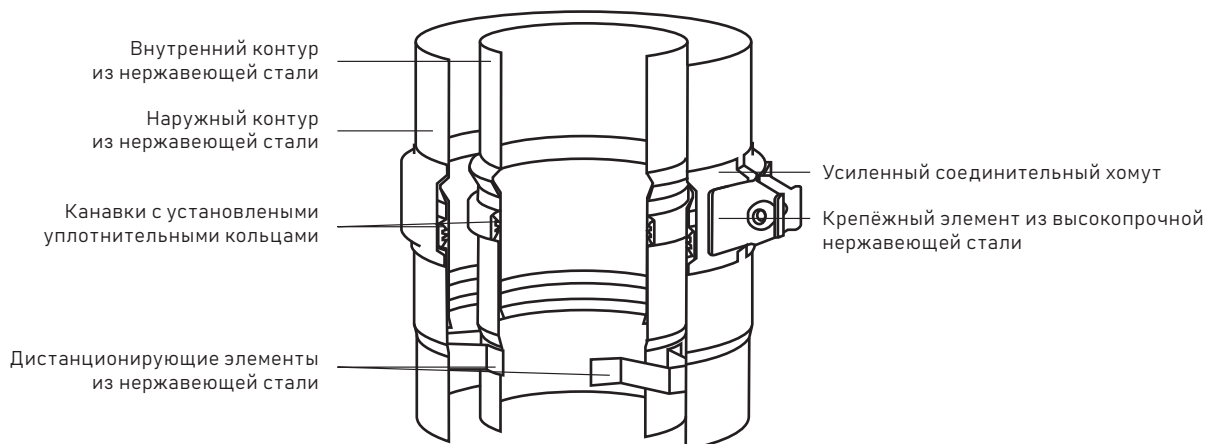
Повышенная прочность конструкции при минимальном весе.

Газоплотность системы достигается при использовании в соединениях специальных термостойких силиконовых колец.

Уникальный стыковочный профиль раструбно-профильных соединений.

Помимо представленной в каталоге номенклатуры коаксиальных элементов, возможно изготовление нестандартных коаксиальных элементов под заказ.

ФРАГМЕНТ СОЕДИНЕНИЯ ДВУХ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ КОАКСИАЛЬНЫХ ДЫМОХОДОВ «ВУЛКАН»

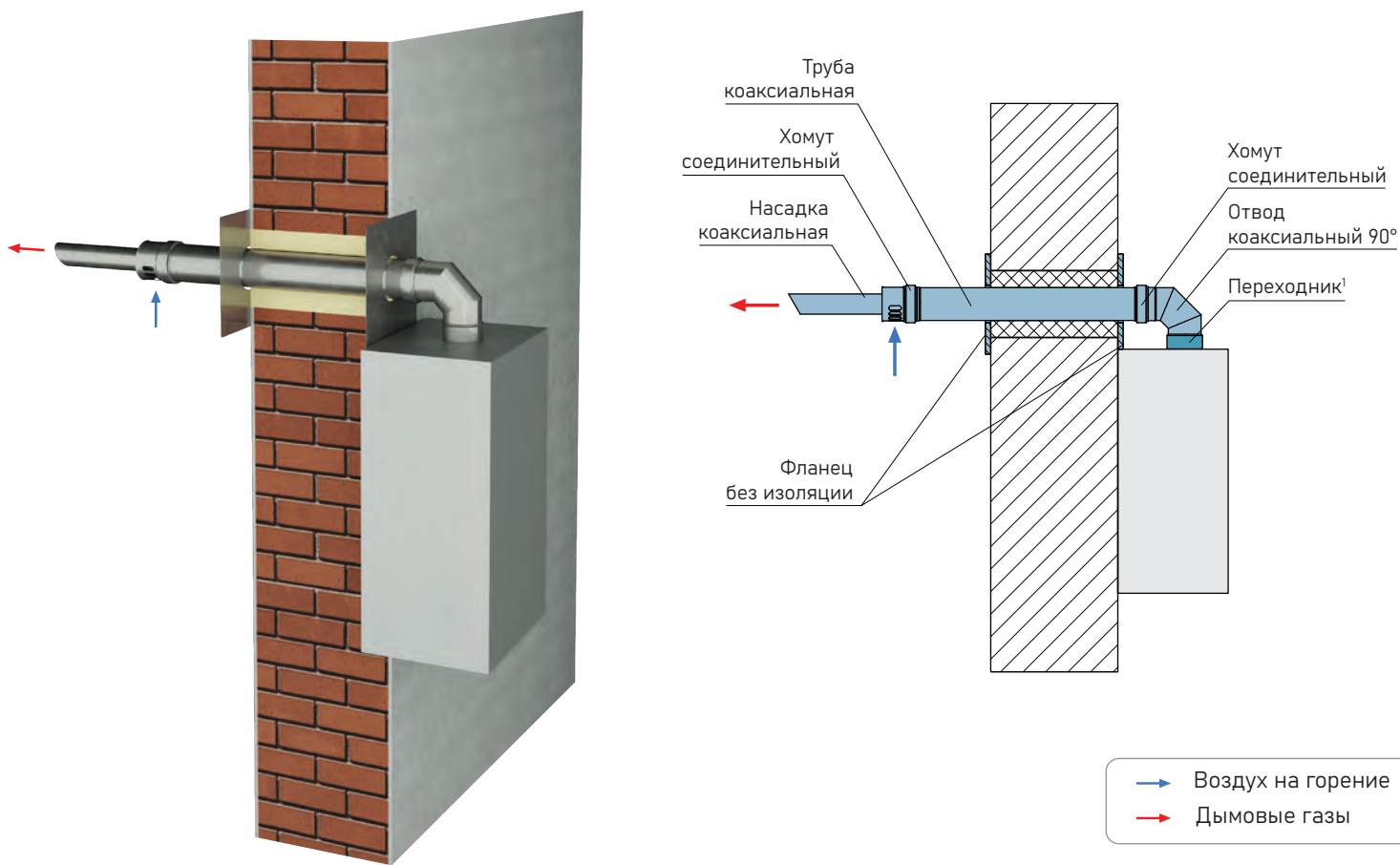


СХЕМЫ МОНТАЖА

Системы подачи воздуха и удаления продуктов сгорания теплогенераторов с закрытыми камерами сгорания могут проектироваться по следующим схемам:

С КОАКСАЛЬНЫМ (СОВМЕЩЕННЫМ) УСТРОЙСТВОМ ПОДАЧИ ВОЗДУХА И УДАЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ

1 СХЕМА КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА ДЛЯ КОТЛА С ВЫХОДОМ ЧЕРЕЗ СТЕНУ



НАСАДКА КОАКСИАЛЬНАЯ



ТРУБА КОАКСИАЛЬНАЯ



ОТВОД 90° КОАКСИАЛЬНЫЙ



ФЛАНЕЦ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ
ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПРОХОДА



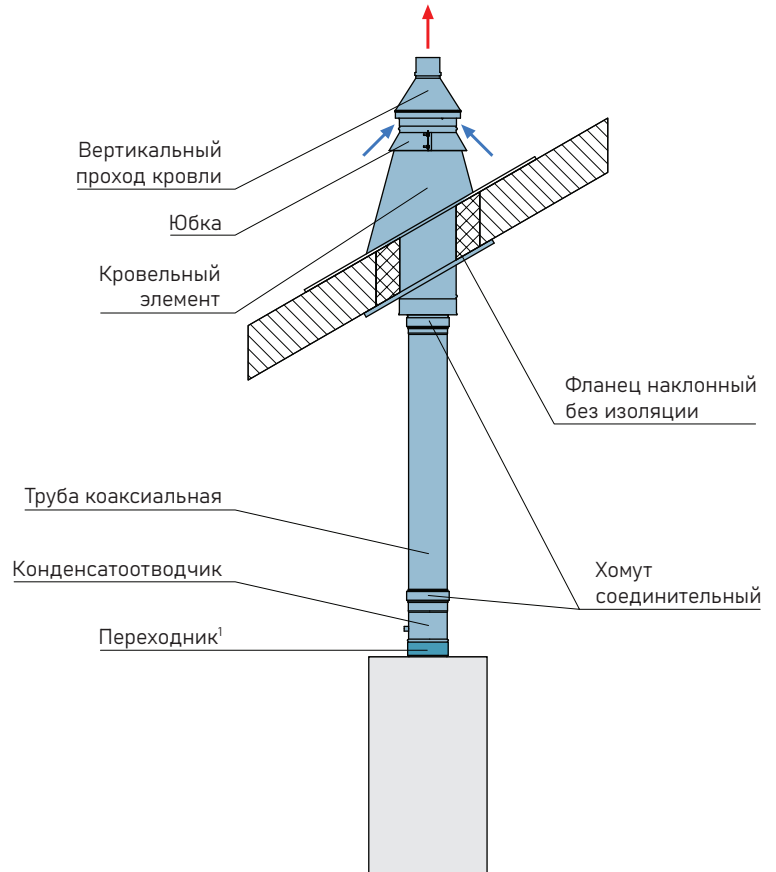
ХОМУТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ

¹ – Переходники изготавливаются под заказ исходя из конкретной модели котла.

Схема реализуется для:

- настенных котлов с диаметрами коаксиальных дымоходов $\varnothing 60/\varnothing 100$ мм, $\varnothing 80/\varnothing 125$ мм, $\varnothing 80/\varnothing 130$ мм.

2 СХЕМА КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА ДЛЯ КОТЛА С ВЫХОДОМ ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ



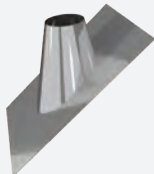
→ Воздух на горение
→ Дымовые газы



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОХОД КРОВЛИ КОАКСИАЛЬНЫЙ



ТРУБА КОАКСИАЛЬНАЯ



КРОВЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



КОНДЕНСАТООТВОДЧИК КОАКСИАЛЬНЫЙ



ЮБКА



ФЛАНЕЦ РАЗРЕЗНОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ НАКЛОННЫЙ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОХОДА КРОВЛИ



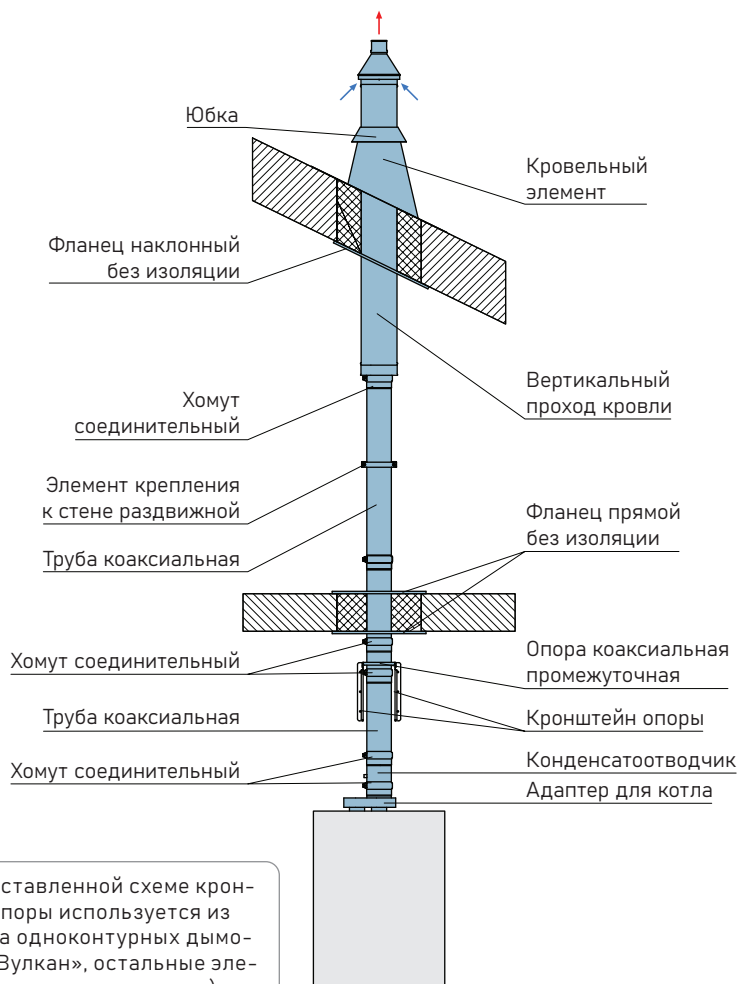
ХОМУТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ

¹ – Переходники изготавливаются под заказ исходя из конкретной модели котла.

Схема реализуется для:

- настенных котлов с диаметрами коаксиальных дымоходов $\varnothing 60/\varnothing 100$ мм, $\varnothing 80/\varnothing 125$ мм, $\varnothing 80/\varnothing 130$ мм;
- напольных котлов с диаметрами коаксиальных дымоходов $\varnothing 80/\varnothing 125$ мм, $\varnothing 100/\varnothing 150$ мм.

3 СХЕМА КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА ДЛЯ КОТЛА С ВЫХОДОМ ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ И АДАПТЕРОМ ДЛЯ КОТЛА С ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА НА ГОРЕНИЕ В ГОРЕЛКУ



На представленной схеме кронштейн опоры используется из каталога одноконтурных дымоходов «Вулкан», остальные элементы (выделенные цветом) относятся к данному каталогу коаксиальных дымоходов для котлов.

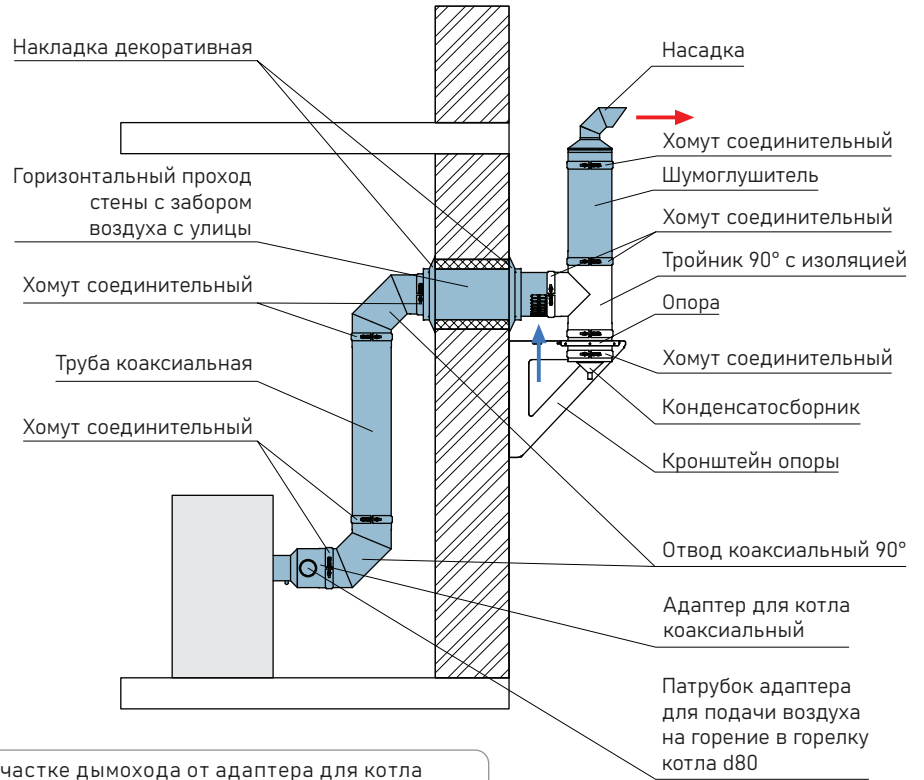
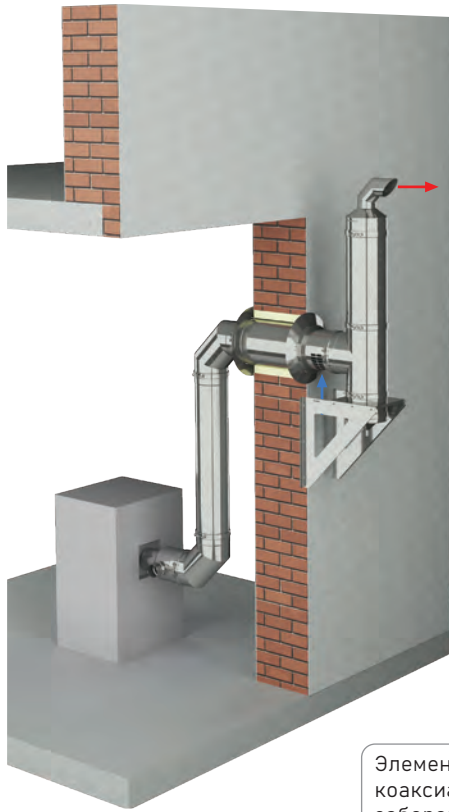
→ Воздух на горение
→ Дымовые газы



Схема реализуется для:

- настенных котлов с диаметрами коаксиальных дымоходов $\varnothing 80 / \varnothing 125$ мм, $\varnothing 80 / \varnothing 130$ мм.

4 СХЕМА КООКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА ДЛЯ КОТЛА С ВЫХОДОМ ЧЕРЕЗ СТЕНУ, С ГЛУШИТЕЛЕМ И АДАПТЕРОМ ДЛЯ КОТЛА С ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА НА ГОРЕНИЕ В ГОРЕЛКУ



Элементы на участке дымохода от адаптера для котла коаксиального до горизонтального прохода стены с забором воздуха с улицы, шумоглушитель и насадка (выделенные цветом) относятся к данному каталогу коаксиальных дымоходов для котлов, остальные элементы из каталога одноконтурных и двухконтурных дымоходов «Вулкан».

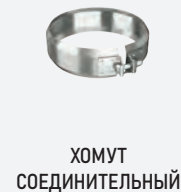
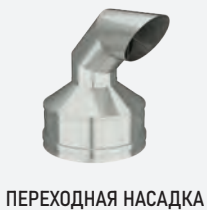
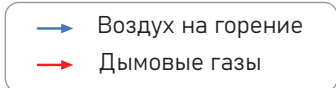
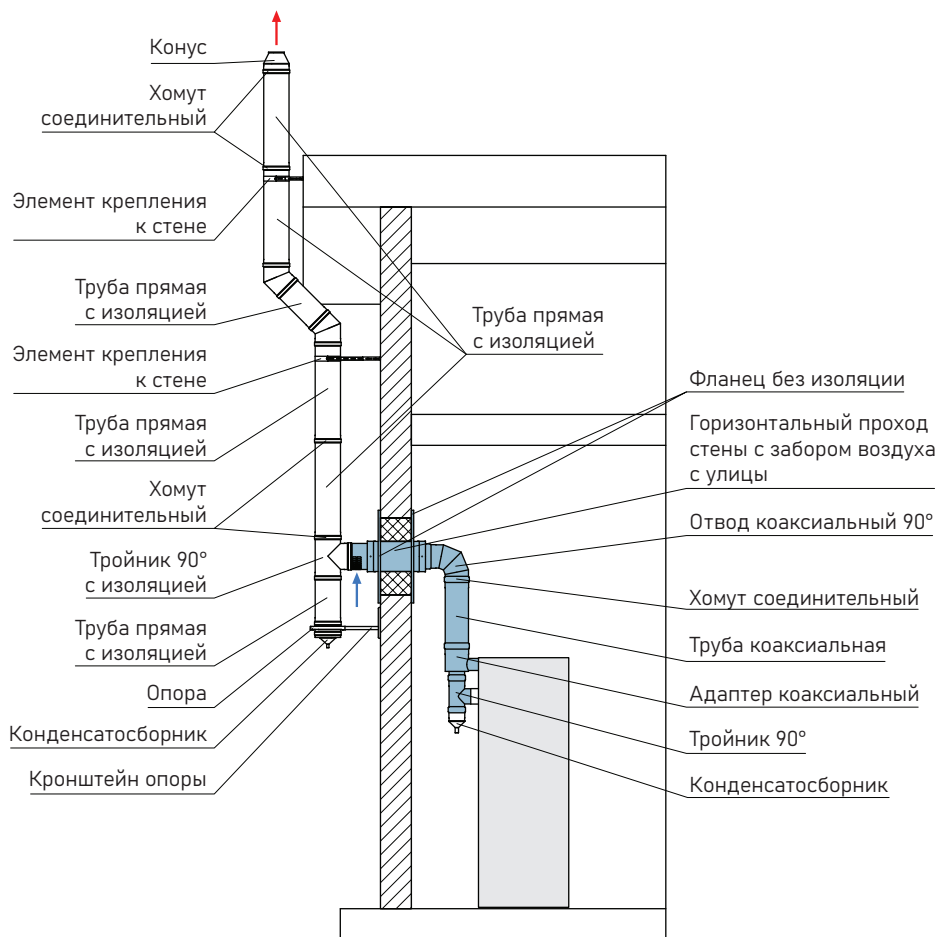
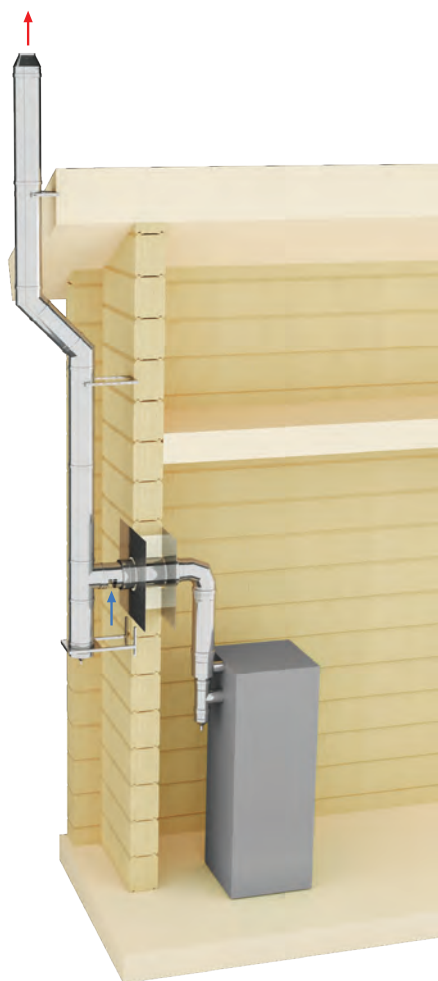


Схема реализуется для:

- напольных котлов с диаметрами коаксиальных дымоходов $\varnothing 60/\varnothing 100$ мм*, $\varnothing 80/\varnothing 130$ мм и $\varnothing 130/\varnothing 200$ мм.

* Для диаметров коаксиального дымохода 60/100 мм для отвода дымовых газов по стене вверх используется тройник специальный для перехода от горизонтального прохода стены с забором воздуха с улицы $\varnothing 60/\varnothing 100/\varnothing 150$ на трубы «Вулкан» $\varnothing 80/\varnothing 180$.

5 СХЕМА КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА ДЛЯ КОТЛА С ВЫХОДОМ ЧЕРЕЗ СТЕНУ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ УЧАСТКОМ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ПО СТЕНЕ ЗДАНИЯ



Элементы на участке дымохода от конденсатосборника до горизонтального прохода стены с забором воздуха с улицы (выделенные цветом) относятся к данному каталогу коаксиальных дымоходов для котлов, остальные элементы из каталога одноконтурных и двухконтурных дымоходов «Вулкан».

→ Воздух на горение
→ Дымовые газы



Схема реализуется для:

- напольных котлов с диаметрами коаксиальных дымоходов $\varnothing 60/\varnothing 100$ мм*, $\varnothing 100/\varnothing 150$ мм.

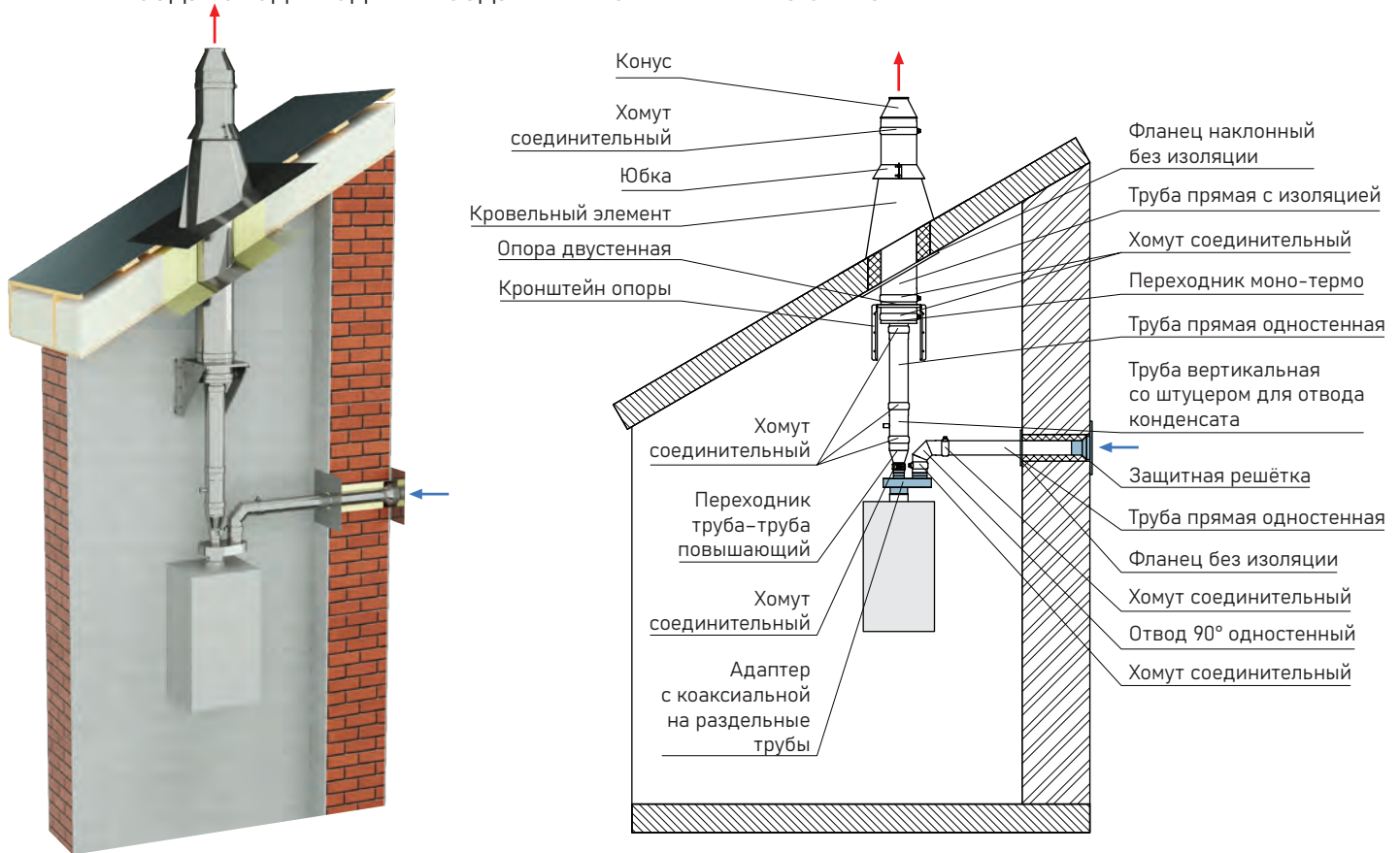
* Для диаметров коаксиального дымохода 60/100 мм для отвода дымовых газов по стене вверх используется тройник специальный для перехода от горизонтального прохода стены с забором воздуха с улицы $\varnothing 60/\varnothing 100/\varnothing 150$ на трубы «Вулкан» $\varnothing 80/\varnothing 180$.

С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ВОЗДУХОВОДОМ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ ЗАБОР ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ СТЕНУ И ПОДАЧУ ЕГО ИНДИВИДУАЛЬНО К ТЕПЛОГЕНЕРАТОРУ, И УДАЛЕНИЕМ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ ЧЕРЕЗ ДЫМОХОД.

6

СХЕМА ДЛЯ КОТЛА С ПЕРЕХОДНИКОМ С КОАКСИАЛЬНОЙ НА РАЗДЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ:

- ДЫМОХОДА С ВЫХОДОМ ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ;
- ВОЗДУХОВОДА ПОДАЧИ ВОЗДУХА НА ГОРЕНИЕ ЧЕРЕЗ СТЕНУ



Адаптер с коаксиальной на отдельные трубы, защитная решётка, фланец без изоляции (выделенные цветом) относятся к данному каталогу коаксиальных дымоходов для котлов, остальные элементы из каталога одноконтурных и двухконтурных дымоходов «Вулкан».

→ Воздух на горение
→ Дымовые газы



ЗАЩИТНАЯ РЕШЁТКА



АДАПТЕР С КОАКСИАЛЬНОЙ ТРУБЫ НА РАЗДЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ



ФЛАНЕЦ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПРОХОДА

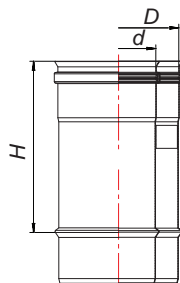
Схема реализуется для:

- настенных и напольных котлов с диаметрами коаксиальных дымоходов $\varnothing 60/\varnothing 100$ мм, $\varnothing 80/\varnothing 125$ мм, $\varnothing 80/\varnothing 130$ мм, $\varnothing 100/\varnothing 150$ мм и $\varnothing 130/\varnothing 200$ мм.

В данной схеме подвод воздуха на горение к адаптеру выполнен в виде одностенной трубы.

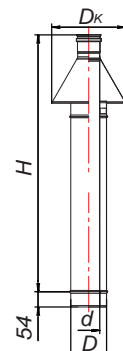
Возможен вариант реализации данной схемы с подводом воздуха по трубе с изоляцией толщиной 30 мм.

ТРУБА КОАКСИАЛЬНАЯ



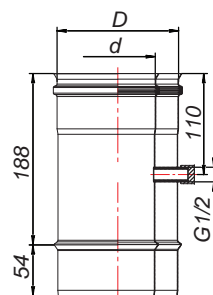
Условный диаметр	<i>d</i>	60	80	80	100	130
	<i>D</i>	100	125	130	150	200
Рабочая длина	<i>H</i>	250	190	190	190	190
	<i>H</i>	500	440	440	440	440
	<i>H</i>	1000	940	940	940	940

ТРУБА КОАКСИАЛЬНАЯ С ЗОНТОМ



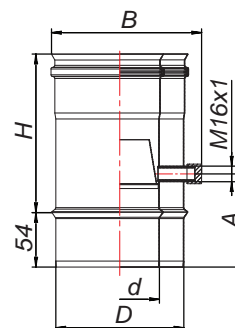
<i>d</i>	60	80	80	100	130
<i>D</i>	100	125	130	150	200
<i>H</i>	940	940	940	940	940
<i>Dк</i>	210	270	270	315	420

ТРУБА КОАКСИАЛЬНАЯ СО ШТУЦЕРОМ ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ



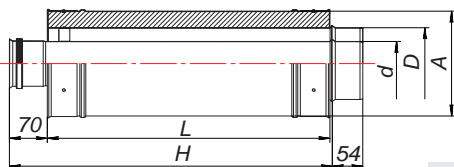
<i>d</i>	60	80	80	100	130
<i>D</i>	100	125	130	150	200

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК КОАКСИАЛЬНЫЙ



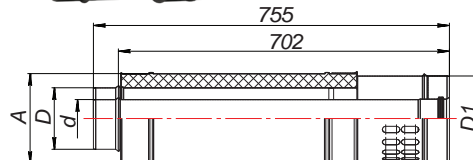
<i>d</i>	60	80	80	100	130
<i>D</i>	100	125	130	150	200
<i>H</i>	163	163	163	201	201
<i>A</i>	95	95	95	95	95
<i>B</i>	120	145	150	170	220

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОХОД СТЕНЫ КОАКСИАЛЬНЫЙ



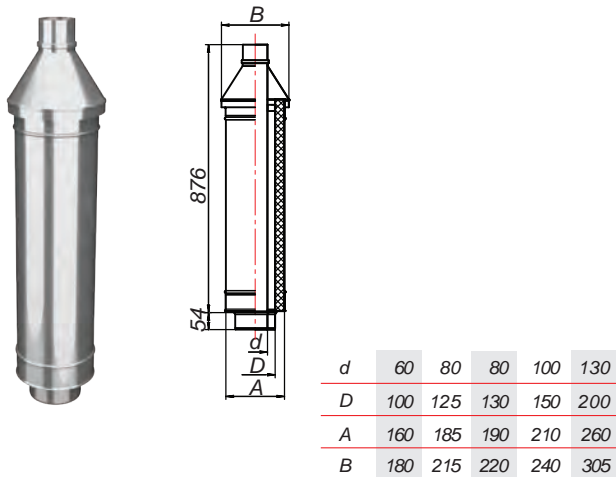
<i>d</i>	60	80	80	100	130
<i>D</i>	100	125	130	150	200
<i>H</i> для L=500			576		
<i>H</i> для L=700			776		
<i>A</i>	160	185	190	210	260

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОХОД СТЕНЫ КОАКСИАЛЬНЫЙ С ЗАБОРОМ ВОЗДУХА С УЛИЦЫ

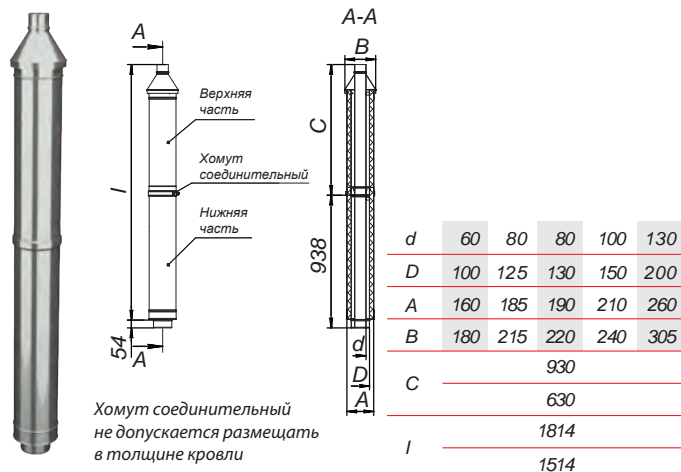


<i>d</i>	60	80	80	100	130
<i>D</i>	100	125	130	150	200
<i>A</i>	160	185	190	210	260
<i>D1</i>	150	180	200	225	

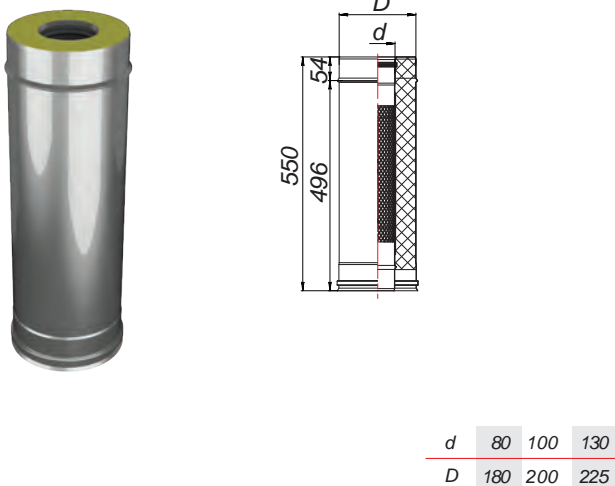
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОХОД КРОВЛИ КОАКСИАЛЬНЫЙ



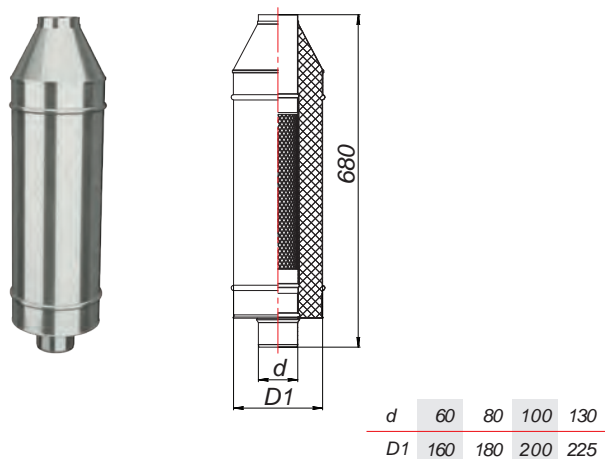
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОХОД КРОВЛИ №2 КОАКСИАЛЬНЫЙ



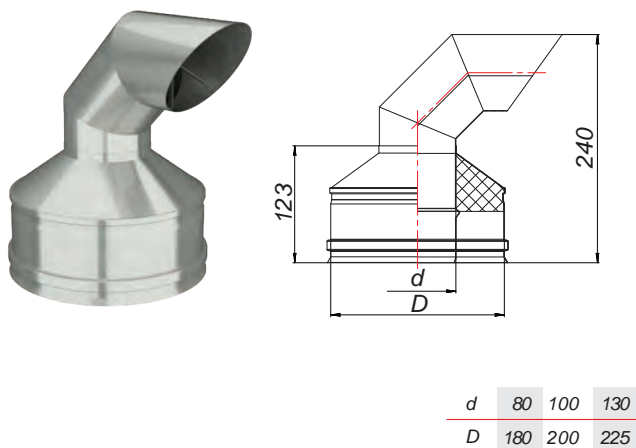
ШУМОГЛУШИТЕЛЬ



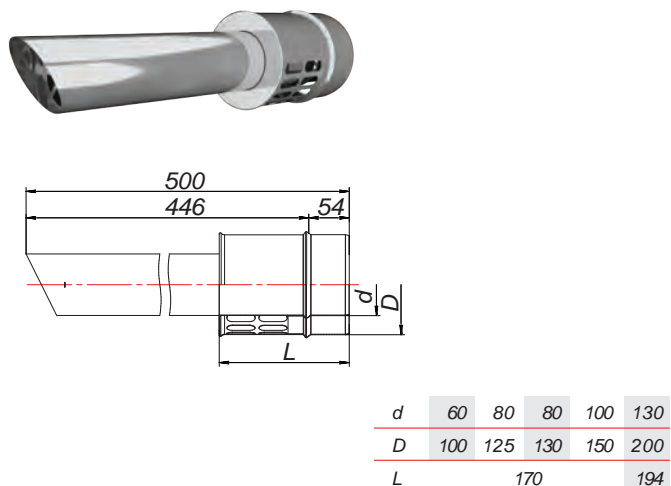
ШУМОГЛУШИТЕЛЬ НА ОКОНЧАНИЕ КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА



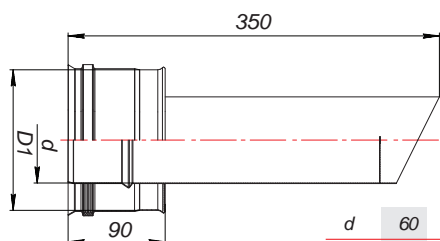
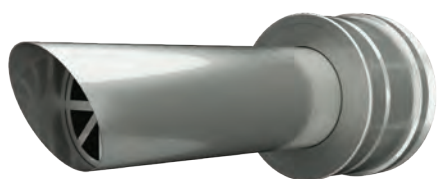
ПЕРЕХОДНАЯ НАСАДКА



НАСАДКА КОАКСИАЛЬНАЯ

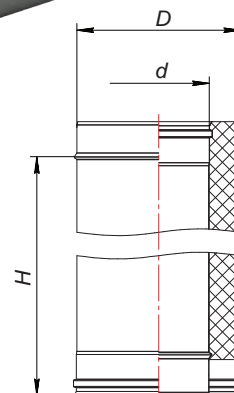
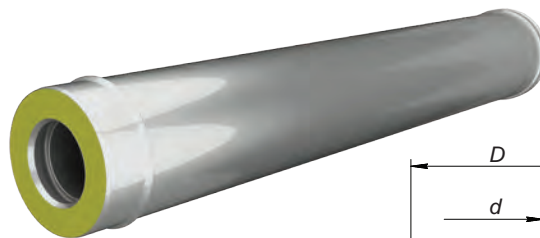


НАСАДКА КОАКСИАЛЬНАЯ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПРОХОДА



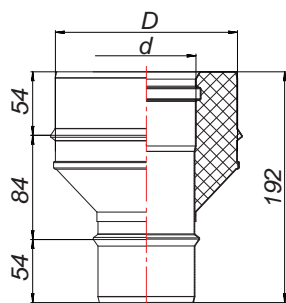
<i>d</i>	60	80	80	100	130
<i>D</i>	100	125	130	150	200
<i>D1</i>	150	180	200	225	

ТРУБА С ИЗОЛЯЦИЕЙ 30 ММ



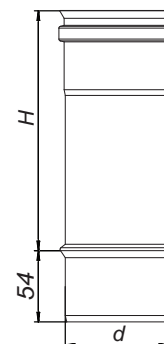
Условный диаметр	<i>d</i>	80	100	130
	<i>D</i>	150	160	200
Рабочая длина <i>H</i>		250	190	
		500	440	
		1000	940	

ПЕРЕХОДНИК МОНО-ТЕРМО С КОНИЧЕСКОЙ ЧАСТЬЮ



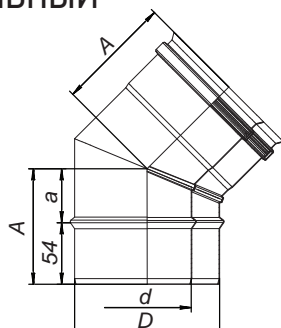
<i>d</i>	80	100	130
<i>D</i>	150	160	200

УДЛИНИТЕЛЬ ВНУТРЕННЕЙ ТРУБЫ



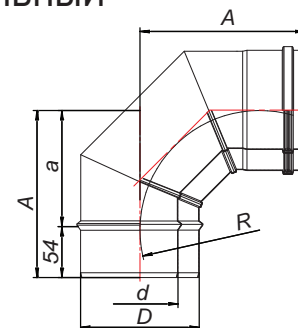
<i>d</i>	60	80	100	130
<i>H</i>	188	188	188	188

ОТВОД 45° КОАКСИАЛЬНЫЙ



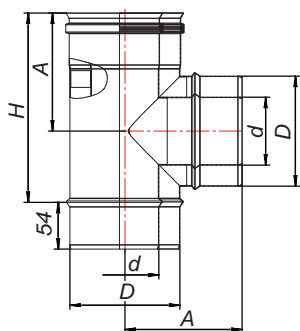
<i>d</i>	60	80	80	100	130
<i>D</i>	100	125	130	150	200
<i>A</i>	103	102	104	149	160
<i>a</i>	49	48	50	95	106

ОТВОД 90° КОАКСИАЛЬНЫЙ



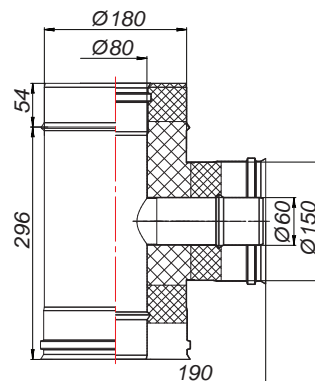
<i>d</i>	60	80	80	100	130
<i>D</i>	100	125	130	150	200
<i>A</i>	162	175	180	250	262
<i>a</i>	108	121	126	196	208
<i>R</i>	100	125	130	172	175

ТРОЙНИК 90° КОАКСИАЛЬНЫЙ



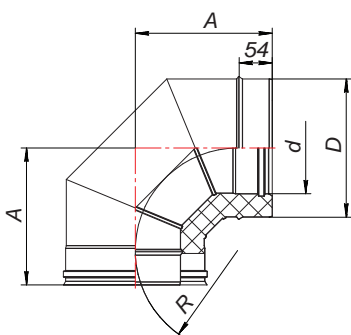
d	60	80	80	100	130
D	100	125	130	150	200
H	246	271	276	296	346
A	149,5	162,5	165	175	200

ТРОЙНИК СПЕЦИАЛЬНЫЙ



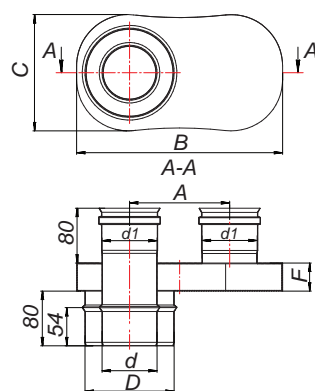
* Используется для перехода от горизонтального прохода с забором воздуха с улицы Ø60/Ø100/Ø150 на трубы «Вулкан» Ø80/Ø180

ОТВОД 90° С ИЗОЛЯЦИЕЙ



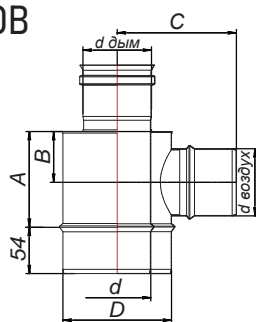
d	80	100	130
D	150	160	200
A	250	258	262
R	172	175	175

АДАПТЕР С КОАКСИАЛЬНОЙ ТРУБЫ НА РАЗДЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ



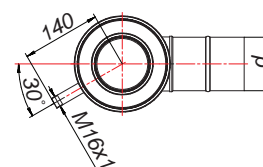
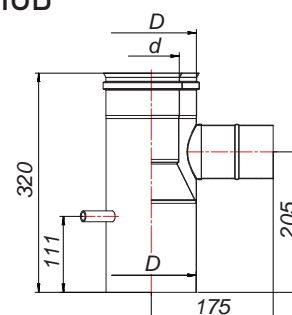
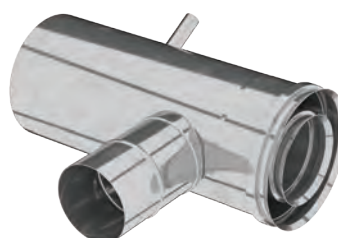
d	60	80	80	100	130
D	100	125	130	150	200
A		150		180	215
d1		80		100	130
F		60		100	100
B		305		360	415
C		170		200	240

РАЗДЕЛИТЕЛЬ КАНАЛОВ КОАКСИАЛЬНЫЙ



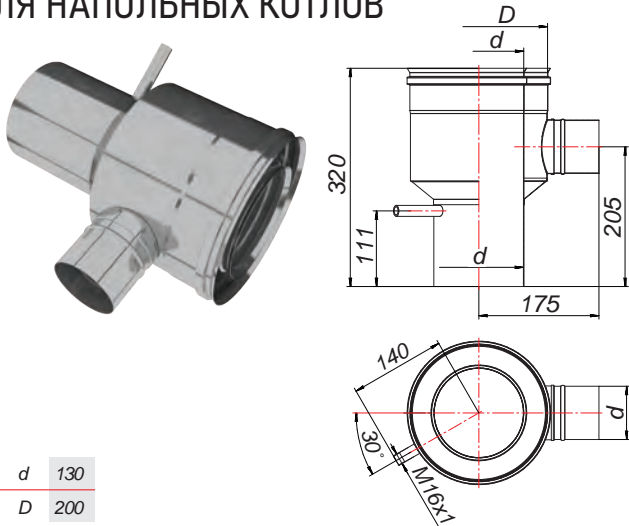
d	60	80	80	100	130
D	100	125	130	150	200
A			116		136
B		50	60		70
C		130	143		155
d_дым		61,5	81,5		101,5
d_воздух		60,7	80,7		100,7

АДАПТЕР 80-130 КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ КОТЛОВ



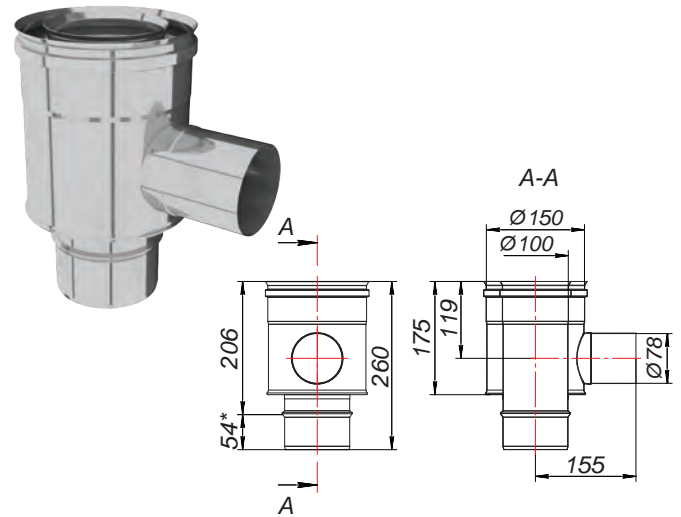
d	80
D	130

АДАПТЕР 130-200 КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ КОТЛОВ

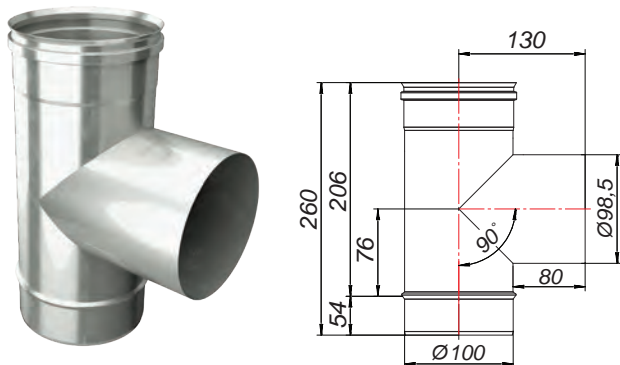


d	130
D	200

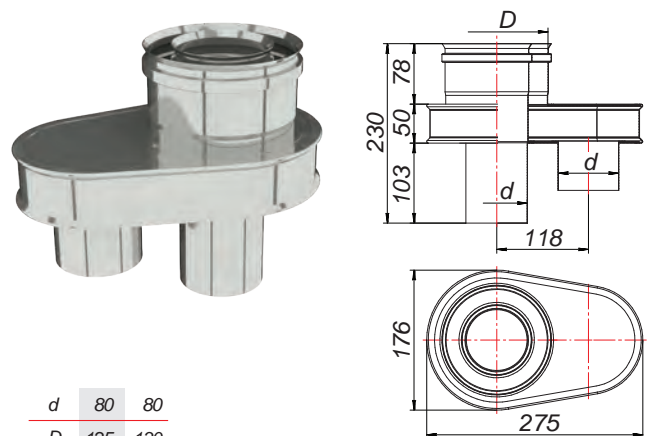
АДАПТЕР КОАКСИАЛЬНЫЙ



ТРОЙНИК 90° ОДНОСТЕННЫЙ



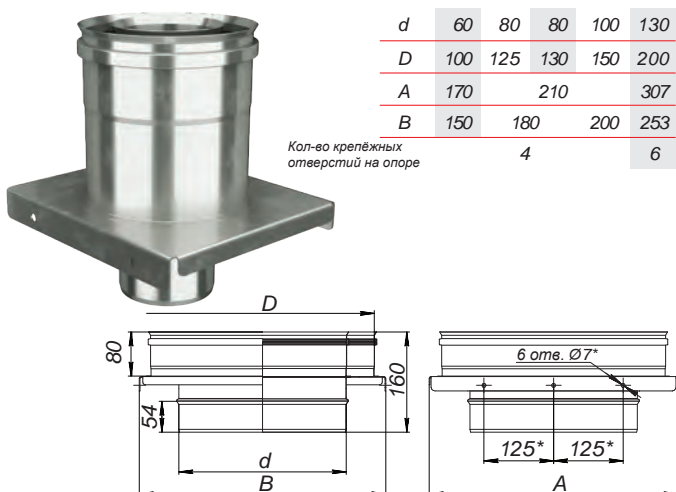
АДАПТЕР С РАЗДЕЛЬНЫХ ТРУБ НА КОАКСИАЛЬНУЮ ТРУБУ



d	80	80
D	125	130

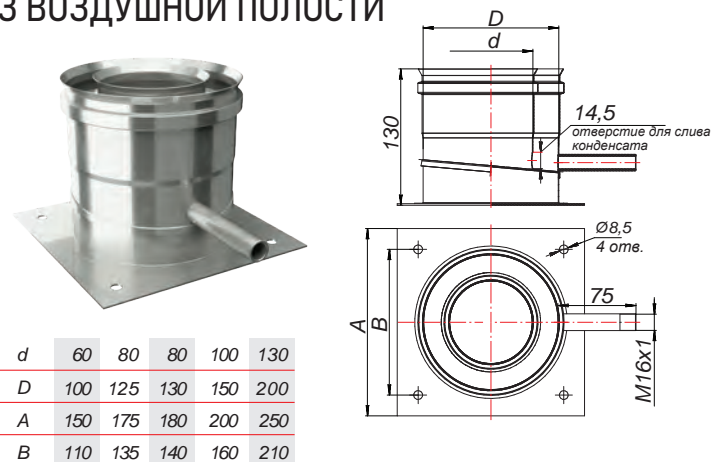
Межосевое расстояние между патрубками зависит от параметров котла!

ОПОРА КОАКСИАЛЬНАЯ НИЖНЯЯ



d	60	80	80	100	130
D	100	125	130	150	200
A	170	210		307	
B	150	180	200	253	
Кол-во крепёжных отверстий на опоре	4			6	

ОПОРА КОАКСИАЛЬНАЯ НИЖНЯЯ С БОКОВЫМ ВЫПУСКОМ КОНДЕНСАТА ИЗ ВОЗДУШНОЙ ПОЛОСТИ



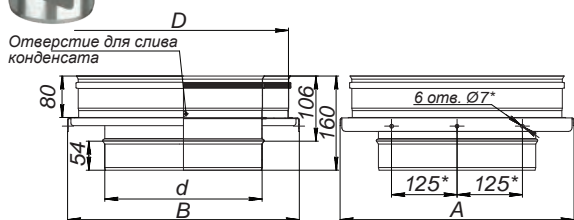
d	60	80	80	100	130
D	100	125	130	150	200
A	150	175	180	200	250
B	110	135	140	160	210

ОПОРА КОАКСИАЛЬНАЯ НИЖНЯЯ СО СЛИВОМ КОНДЕНСАТА В ДЫМОВОЙ КАНАЛ



d	60	80	80	100	130
D	100	125	130	150	200
A	170		210		307
B	150	180	200	253	

Кол-во крепёжных отверстий на опоре

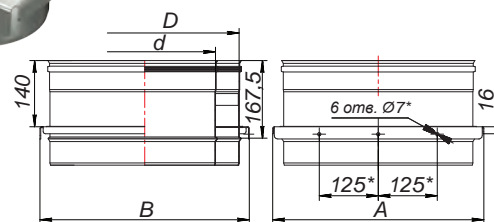


ОПОРА КОАКСИАЛЬНАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ

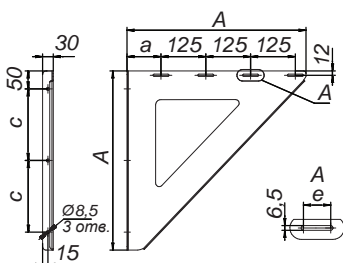
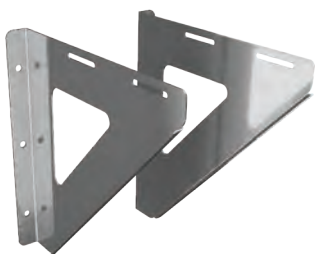


d	60	80	80	100	130
D	100	125	130	150	200
A	170		210		307
B	150	180	200	253	

Кол-во крепёжных отверстий на опоре



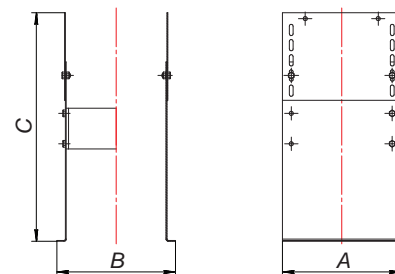
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ОПОРЫ КОАКСИАЛЬНОЙ



d	60	80	80	100	130
D	100	125	130	150	200
A		310		500	
a		130		95	
c		105		200	
e		50		38	

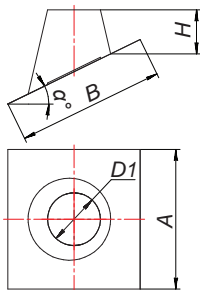
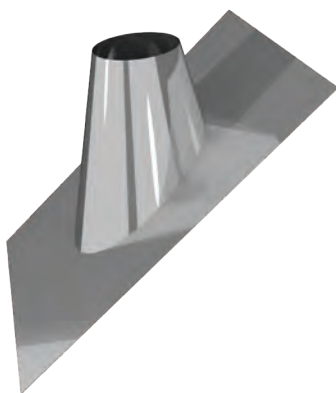
Кол-во крепёжных отверстий на опоре

ОСНОВАНИЕ НАПОЛЬНОЕ ДЛЯ ОПОРЫ КОАКСИАЛЬНОЙ



d	60	80	80	100	130
D	100	125	130	150	200
A	163		203		300
B	173	203		223	276
C _{min}				307	
C _{max}				424	

КРОВЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

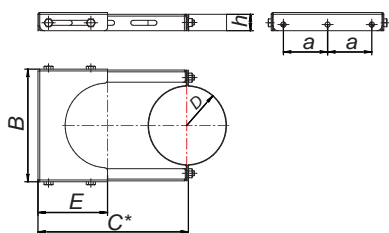


d	60	80	80	100	130
D	100	125	130	150	200
A	660	680	680	700	730
D1 для верт. прохода	172	197	202	222	272
α=0° H=400 D1 для коакс. трубы	112	137	142	162	212
B	660	680	680	700	730
D1 для верт. прохода	175	200	205	225	276
0°-20° H=386 D1 для коакс. трубы	114	139	144	165	215
B	702	723	723	745	777
D1 для верт. прохода	173	198	203	223	273
20°-32° H=300 D1 для коакс. трубы	113	138	143	163	213
B	778	802	802	825	861
D1 для верт. прохода	173	198	203	223	273
33°-45° H=200 D1 для коакс. трубы	113	138	143	163	213
B	933	962	962	990	1032

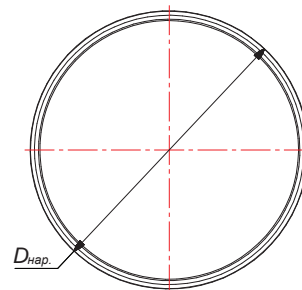
ЭЛЕМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ РАЗДВИЖНОЙ



<i>d</i>	60	80	80	100	130
<i>D</i>	100	125	130	150	200
<i>B</i>	156	186	206	270	
<i>E</i>	100	115	125	150	
<i>C_{min}</i>	106	116	126	151	
<i>C_{max}</i>		280		420	
<i>a</i>	58	73	83	115	
<i>h</i>		27		37	

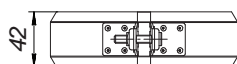
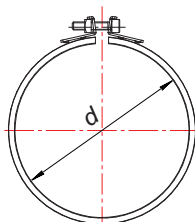


КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ СИЛИКОНОВОЕ



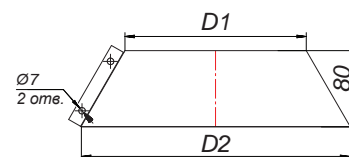
Условный диаметр <i>D</i>	60	80	100	125	130	150	200
<i>D_{нар.}</i>	69,5	89,5	109,5	134,5	139,5	159,5	200,5

ХОМУТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ



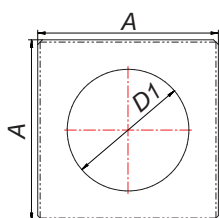
<i>D</i>	80	100	125	130	150	160	200
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ЮБКА



<i>d</i>	60	80	80	100	130
<i>D</i>	100	125	130	150	200
<i>D1</i> для верт. прохода	160	185	190	210	260
<i>D1</i> для коакс. трубы	100	125	130	150	200
<i>D2</i> для верт. прохода	255	280	285	305	355
<i>D2</i> для коакс. трубы	195	220	225	245	295

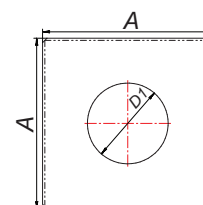
ФЛАНЕЦ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПРОХОДА



<i>d</i>	60	80	80	100	130
<i>D</i>	100	125	130	150	200
<i>D1</i>	172	197	202	222	272
<i>A</i>	300	300	300	300	400

* Размеры фланцев «А» даны для прохода через стены и перекрытия из негорючих материалов

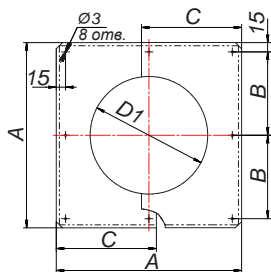
ФЛАНЕЦ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ КОАКСИАЛЬНОЙ ТРУБЫ, ТРУБЫ С ИЗОЛЯЦИЕЙ 30, ОДНОСТЕННОЙ ТРУБЫ



<i>D</i>	80	100	125	130	150	160	200
<i>D1</i>	92	112	137	142	162	172	212
<i>A</i>			300				400

* Размеры фланцев «А» даны для прохода через стены и перекрытия из негорючих материалов

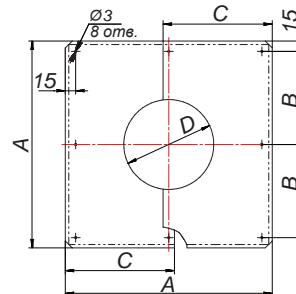
ФЛАНЕЦ РАЗРЕЗНОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПРОХОДА



d	60	80	80	100	130
D	100	125	130	150	200
D1	160,5	185,5	190,5	210,5	260,5
A	300	300	300	300	400
B	135	135	135	135	185
C	160	160	160	160	210

* Размеры фланцев «А» даны для прохода через стены и перекрытия из негорючих материалов

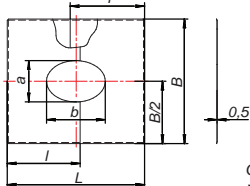
ФЛАНЕЦ РАЗРЕЗНОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ КОАКСИАЛЬНОЙ ТРУБЫ



d	60	80	80	100	130
D	100	125	130	150	200
A	300	300	300	300	400
B	135	135	135	135	185
C	160	160	160	160	210

* Размеры фланцев «А» даны для прохода через стены и перекрытия из негорючих материалов

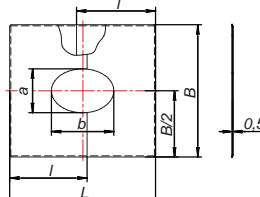
ФЛАНЕЦ РАЗРЕЗНОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ НАКЛОННЫЙ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОХОДА КРОВЛИ



d	60	80	80	100	130
D	100	125	130	150	200
B	660	680	680	700	730
a	160	185	190	210	260
L	705	725	728	755	787
l	385	395	395	410	425
b	167	192	197	217	267
L	767	832	835	837	877
l	420	450	450	455	475
b	179	211	216	242	296
L	951	985	987	1035	1065
l	515	530	530	560	580
b	210	244	249	278	345

Фланец представлен в сведённом состоянии для среднего угла из каждого диапазона углов наклона

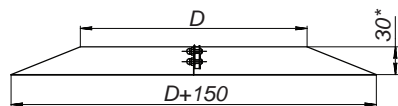
ФЛАНЕЦ РАЗРЕЗНОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ НАКЛОННЫЙ ДЛЯ КОАКСИАЛЬНОЙ ТРУБЫ



d	60	80	80	100	130
D	100	125	130	150	200
B	660	680	680	700	730
a	100	125	130	150	200
L	705	725	728	755	787
l	385	395	395	410	425
b	104	129	134	154	204
L	767	832	835	837	877
l	420	450	450	455	475
b	115	145	158	170	227
L	951	985	987	1035	1065
l	515	530	530	560	580
b	131	164	171	196	263

Фланец представлен в сведённом состоянии для среднего угла из каждого диапазона углов наклона

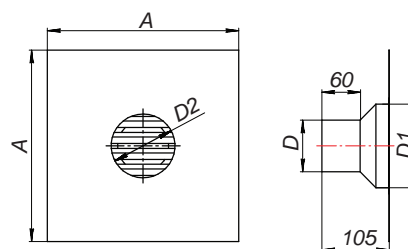
НАКЛАДКА ДЕКОРАТИВНАЯ



Условный диаметр D

100	125	130	150	160	180	185	190	200	210	225	260
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ЗАЩИТНАЯ РЕШЁТКА



D	80	100	130
D1	130	150	180
D2	100	120	150
A	300	300	400

**ДЫМОХОДЫ «ВУЛКАН» ВЫПУСКАЮТСЯ
В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ
ТУ 25.11.23-002-30585015-2022.**

ДЫМОХОДVULKAN.RU

Сертификат соответствия
№ РОСС.RU.04ССН0.01899

Экспертное заключение
о соответствии продукции
Единым санитарно-
эпидемиологическим и
гигиеническим требованиям
№ 77.01.03.П.008247.08.13

Сертификат пожарный
№ С-РУ.ПБ57.В.04237



**СЕРТИФИКАТЫ ИНТЕГРИРОВАННОЙ
СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА**

Сертификат системы
менеджмента качества
ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015)

Сертификат системы
менеджмента безопасности
труда ГОСТ Р ИСО 45001-2020
(ISO 45001:2018)

Сертификат системы
экологического менеджмента
ГОСТ Р ИСО 14001-2016
(ISO 14001:2015)





ДУМОХОДVULKAN.RU

8 (800) 302-64-20
(812) 702-36-37

СИСТЕМЫ
МОДУЛЬНЫХ
ДУМОХОДОВ

Ленинградская обл.,
Тосненский р-н, д. Аннолово,
1-й Индустриальный пр-д, уч. 2

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



ДОМОТЕХНИКА

KAMIN.RU

8 (800) 551-50-51

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

(812) 321-77-77 единый многоканальный
Парнас, 3-й Верхний пер., 16
ул. Уральская, 10
ул. Типанова, 34

МОСКВА

(495) 789-91-67 единый многоканальный
Пречистенская наб., 17
Ярославское шоссе, 130, корп. 1

НОВОСИБИРСК

(383) 246-03-37, 246-03-38
ул. Галушцака, 2

ЕКАТЕРИНБУРГ

(343) 287-22-22
ул. Белинского, 86

RAL COLORS



На все элементы
дымоотводящей
системы «Вулкан» может быть
нанесено специальное
порошковое покрытие по
цветовой палитре RAL.

ДУМОХОДVULKAN.RU

07.2024