



EDVIKAH

RYTIKAH

SYNKAH

Завод «Вулкан» специализируется на производстве дымовых труб, предназначенных для отвода продуктов сгорания от печей, каминов и котлов, как бытового, так и промышленного назначения. Все элементы дымоходов «Вулкан» высокого качества, что подтверждают: Сертификат Соответствия Госстандарта России, Санитарно-эпидемологическое заключение (Гигиенический сертификат) и Сертификат Пожарной Безопасности.

В соответствии со сводом правил СП7.13130.2009 дымоходы «Вулкан» могут использоваться для присоединения к каминам и котлам, устанавливаемым в жилых многоэтажных и общественных зданиях. Дымоходы «Вулкан» выпускаются различных модификаций: одностенные, двустенные и коаксиальные.

Производимые нами дымовые трубы и фасонные изделия предлагаются различных диаметров от 80 до 1200 мм и толщиной стали от 0,5 до 2 мм.

Согласно техническим условиям ТУ 5263-001-0151823650-2011 дымоходы «Вулкан» могут использоваться для отвода дымовых газов с температурой до 500 °C. Кратковременная максимально допустимая температура — 750 °C.

Так же по специальному заказу могут быть изготовлены нестандартные дымоходы с повышенной рабочей t° до 1000° и повышенной газоплотностью.



SYN

SYNI



### производство дымоходов «вулкан»

Завод «Вулкан» применяет в производстве только высококачественные материалы и работает на современном оборудовании.

1.Внутренний контур дымохода изготавливается из аустенитной нержавеющей стали AISI 321. Эта сталь разработана для применения в условиях агрессивной среды и повышенной температуры, возникающих при работе дымоходов. Сталь обладает повышенной жаростойкостью до 750 °C, имеет высокие механические характеристики при длительных сроках эксплуатации. Сталь AISI 321 по данным испытаний не склонна к межкристаллитной коррозии.

2.Внешний контур выполнен из аустенитной полированной нержавеющей стали AISI 304. В силу большого количества никеля в стали AISI 304, последняя является аустенитной, а следовательно стабильной по структуре и не склонной к межкристаллитной коррозии. Устойчива к воздействию окружающей среды в любых климатических условиях.

3.Изоляция. Внешний и внутренний контур разделены между собой слоем изоляции толщиной 50 мм. Этот слой защищает дымоход от быстрого остывания и предотвращает образование конденсата, тем самым способствует улучшению тяги и увеличению срока эксплуатации дымохода. При производстве дымоходов «Вулкан» используется только изоляция, относящаяся к категории «пожарная изоляция» фирмы «ROCKWOOL» производства Дании. Данный теплоизоляционный материал имеет низкий коэффициент теплопроводности 0,036 BT/МхК° и рассчитан на рабочую температуру до 750 °C. Температура спекания волокон — 1000 °C.

4.Производственное оборудование. Завод «Вулкан» полностью укомплектован современным оборудованием. Для изготовления линейных труб используется современная, автоматизированная линия. Эта линия также выполняет операции по продольной и поперечной резке металла и формированию элементов трубы. Сварка продольных швов производится на станке ТІG сварки производства Австрии. Изготовление фасонных изделий производится на станке лазерного раскроя металла производства Швейцарии. При помощи компьютерной программы осуществляется подбор и резка элементов дымохода. Сборка производится на вспомогательном оборудовании Европейского производства.

5. Контроль качества. На производстве дымоходов «Вулкан» осуществляется контроль при выполнении каждой операции, что гарантирует 100 % качество выпускаемых изделий. Качество металла подтверждается соответствующими сертификатами поставщиков. Все элементы дымоходов «Вулкан» поставляются упакованными в картонные гофрокоробки, предотвращающие механические повреждения при транспортировке и хранении, а также укомплектованы нержавеющим крепежом (болты, гайки), изготовленным из стали AISI 304. На каждой коробке имеется этикетка со штрих-кодом, где указаны название, код и типоразмер изделия. На все элементы наклеивается защитная голографическая этикетка. На складах постоянно поддерживается запас всех элементов дымохода стандартных диаметров.

### СБОРКА И МОНТАЖ

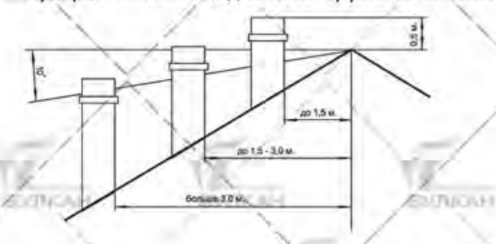
При сборке дымоходов «Вулкан» следует руководствоваться сводом правил СП7.13130.2009, а также инструкцией по монтажу. На вертикальных участках необходимо устанавливать кронштейны крепления к стене через каждые 10 м дымохода. Элементы крепления к стене следует устанавливать через каждые 2,5 м на вертикальных участках и через 1,5 м на наклонных участках. Кронштейны и элементы крепления к стене позволяют регулировать зазоры от поверхности дымохода до поверхности стены на вертикальных участках. Тройники рекомендуется использовать для стыковки горизонтальных и наклонных участков с вертикальными. Тройники можно конструктивно дополнять конденсатосборниками и ревизией для удаления из дымоходов отложений, образующихся при сгорании топлива, и отвода конденсата.

При прохождении стен или перекрытий, выполненных из сгораемого материала, необходимо производить противопожарную разделку. Разделки закрываются фланцами. Зонт, конус и дефлектор являются окончанием дымохода. Тип окончания дымохода выбирается в зависимости от типа отопительного прибора, вида топлива и розы ветров в месте установки дымохода. В случае если труба превосходит уровень кровли на 1,2 м в обязательном порядке следует установить растяжки. Для этого используется хомут под растяжки. Высоту дымовых труб, размещаемых на расстоянии, равном или большем высоты сплошной конструкции, выступающей над кровлей, следует

ED/NORTH

принимать:

не менее 500 мм — над коньком кровли при расположении трубы на расстоянии до 1,5 м от конька; не ниже конька кровли — при расположении дымовой трубы на расстоянии от 1,5 до 3 м от конька; не ниже линии, проведённой от конька вниз под углом 10 градусов к горизонту; при расположении дымовой трубы от конька на расстоянии более 3 м.





### СБОРКА И МОНТАЖ

Для гидроизоляции кровли (в месте прохода дымохода) применяются кровельные элементы, выбор которых зависит от угла наклона кровли. Диаметр дымохода выбирается в зависимости от типа и мощности отопительного прибора, вида топлива, предполагаемой высоты дымохода. Выбор диаметра дымохода следует проводить при помощи таблиц и номограмм, составленных по результатам аэродинамических расчетов, а так же с учетом рекомендаций производителей отопительных приборов. Квалифицированные специалисты Завода «Вулкан» помогут Вам в выборе оптимальной конструкции дымохода и его элементов в зависимости от заданных условий (тип отопления, прибора, высота строения,

тип кровли и т. д.). Возможно изготовление нестандартных элементов дымоходов по вашему индивидуальному проекту.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

В ходе эксплуатации дымохода следует тщательно следить за его состоянием. При сгорании различных видов топлива образуются разные продукты сгорания, такие как: сажа, креозот, слабоконцентрированные кислотосодержащие соединения(конденсат).

Очищать дымоходы от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже:

- одного раза в три месяца для отопительных печей
- одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия
- одного раза в месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

При чистке дымоходов запрещается применение не предназначенных для этого приспособлений и моющих средств.

Настоятельно не рекомендуется допускать детей и домашних животных к открытым частям дымохода! Строго запрещается:

- устанавливать в непосредственной близости от дымохода предметы, которые могут быть повреждены, распространяющимся от него жаром(мебель, обои, деревянные обивки и т. п.);
- как бы то ни было модифицировать элементы дымохода или устанавливать их способом, не предусмотренным производителем;
- разбирать дымоход и его шахту, заводить электропроводку и т. п., а также отделывать и обустраивать дымоход конструкциями из горючих материалов:
- сушить одежду, обувь и иные предметы на деталях дымоходов;
- удалять сажу из дымохода путем выжигания;
- в ходе монтажа при стыковке элементов друг с другом категорически запрещается использование механического инструмента (молотки, кувалды и т. п.).

Внимание: категорически запрещается использовать в качестве топлива вещества содержащие галогенуглеводороды! При сгорании веществ, содержащих галогенуглеводороды, образуются очень агрессивные соляная и плавиковая кислоты, которые концентрируются в дымовых газах. При этом даже небольшое количество кислоты, действующее продолжительное время, способно вызвать коррозию. Этому воздействию подвержены все материалы, включая нержавеющую сталь!

Источниками галогенуглеводородов являются:

химические чистящие средства; обезжиривающие средства; растворители и разжижители; спреи;

линолеумы; лакокрасочные материалы и пропитанная ими древесина.

Данный список является не полным и включает основные источники.

При прохождении стен и перекрытий, выполненных из сгораемых материалов необходимо выполнять противопожарные разделки и отступки в соответствие с нормами. Следует руководствоваться Сводом Правил СП 7.13130.2009.

### **ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Элементы дымоходов «Вулкан» следует перевозить в вертикальном положении, крытым транспортом любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующем на данном виде транспорта. Хранение элементов дымохода должно происходить в закрытом помещении, исключающем возможность

попадания на них атмосферных осадков.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

STITISTIN

Завод «Вулкан» гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий

(ТУ 5263-001-0151823650-2011) при соблюдении условий транспортировки , эксплуатации и хранения. Гарантия действует при полном предотвращении воздействия галогенуглеводородов (в частности хлоруглеводородов) и электрохимической коррозии. Гарантийный срок эксплуатации дымоходов дымоходов — 50 лет\* со дня продажи (при реализации через торговую сеть) или со дня сдачи объекта в эксплуатацию при условии проведения монтажных работ специализированной организацией. Настоящая гарантия действительна только в случае эксплуатации дымоходов с соблюдением всех правил и рекомендаций, перечисленных в данном руководстве, поставляемом вместе с дымоходами. При этом монтаж отопительного прибора должен быть выполнен согласно рекомендациям производителя.

\*Для дымоходов с наружной стенкой из оцинкованной стали гарантия распространяется только на внутреннюю трубу из нержавеющей стали.

EVAKAH

BO/INCAH

**ISO/TNONH** 

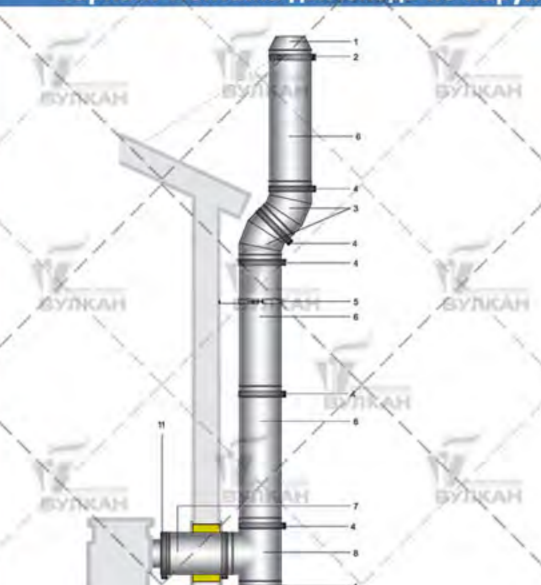
Данная гарантия распространяется только на серийный вылуск продукции.

**SEVILICAH** 

MUNH

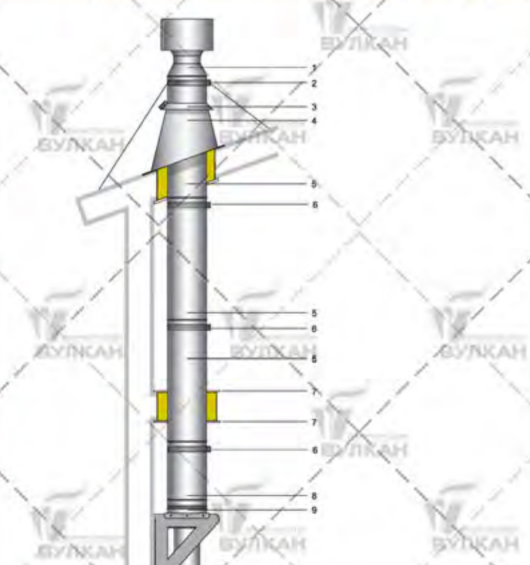






- 1. Konyc DFN
- 2. Хомут под растяжки DHRH
- 3. Отвод **DOTH 45°**
- 4. Хомут соединительный **DHH**
- 5. Элемент крепления к стене **DHSH**
- 6. Труба двустенная DTH 1000
- 7. Труба двустенная DTH 500
- 8. Тройник DTRH 90°
- 9. Кронштейн крепления к стене **DOSH**
- 10. Конденсатосборник с изоляцией **DCH**н
- 11. Переходник моно-термо РМТ

## Вариант монтажа дымохода внутри помещения



BYTKAH

**EYTHCAH** 

- 1. Дефлетор **DDH**
- 2. Хомут под растяжки **DHRH**
- Юбка **DUH**
- 4. Кровельный элемент **DKH**
- 5. Труба двустенная DTH 1000
- 6. Хомут соединительный **DHH**
- Фланец **FHO**

**BYINCAH** 

- 8. Труба двустенная DTH 500
- 9. Кронштейн крепления к стене **DOSH**

SYNCAH

10. Конденсатосборник **DCH** 

**EYTUCAH** 

BYTIKAH

AVn:



## дымоходы одностенные

Завод «Вулкан» выпускает одностенные трубы двух вариантов: круглого сечения с раструбно-профильным соединением и овального сечения. Одностенные трубы идеально подходят для загильзовки уже имеющихся кирпичных дымоходов любой протяженности, что позволяет использовать современные отопительные приборы. Для эксплуатации такого дымохода не имеет значения на каком виде топлива работает отопительная система. Перед началом загильзовки имеющегося кирпичного дымохода необходимо провести его чистку и осмотр.

В номенклатуре одностенных дымоходов представлены стандартно выпускаемые элементы дымоходов от Ø 80 мм до Ø 300 мм.

Возможно выполнение элементов большего диаметра под заказ.

### номенклатура одностенных дымоходов





## ДЫМОХОДЫ ОДНОСТЕННЫЕ круглого сечения с раструбно-профильным соединением

### ТРУБА ПРЯМАЯ



# THR

TTHR

### ТРУБА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ



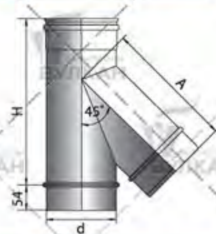
1 0	-1	6	1	/	1	1
труба	d	80	100	115	120	130
TTHR 250	Н	260-400	260-400	260-400	260-400	260-400
TTHR 330	H	340-560	340-560	340-560	340-560	340-560
TTHR 500	Н	510-900	510-900	510-900	510-900	510-900

TTHR 250 TTHR 330 TTHR 500

	d	150	160	180	200	250	300
0	H	260-400	260-400	260-400	260-400	260-400	260-400
0	Н	340-560	340-560	340-560	340-560	340-560	340-560
0	Н	510-900	510-900	510-900	510-900	510-900	510-900

# тройник 45°

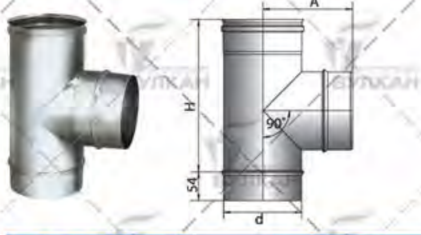




# TRHR 45°

d 80 100 115 120 130 150 160 180 200 250 300 H 260 289 310 317 331 360 374 402 430 501 572 A 198 222 240 246 258 282 294 318 342 403 463

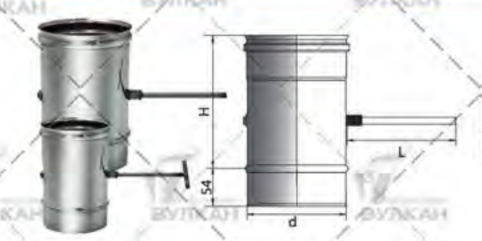
## ТРОЙНИК 90°



# TRHR 90°

d	80	100	115	120	130	150	160	180	200	250	300
H	226	246	261	264	274	296	306	324	346	396	446
A	140	150	157.5	160	165	175	180	190	200	225	250

## ЗАДВИЖКА



# ZHR

1	d	80	100	115	120	130	150	160	180	200	250	300	
	H	130	150	165	170	180	200	210	230	250	300	350	e i
	L	152	152	137	110	142	177	500	500	500	500	500	

ADVINGAM

SYNGH

ZIYUNDAH

**BYNCAH** 



## ДЫМОХОДЫ ОДНОСТЕННЫЕ круглого сечения с раструбно-профильным соединением

SYTNOAH

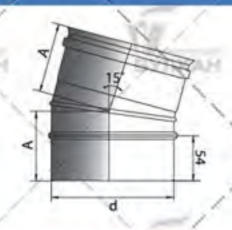
SYDNAH

MAJKING

BUTNICAH

## **ОТВОД 15°**





# OTHR 15°

d 80 100 115 120 130 150 160 180 200 250 300 A 79 83 84 82 82 85 87 86 90 91 99

## отвод 30°





# OTHR 30°

d 80 100 115 120 130 150 160 180 200 250 300 A 80 90 96 90 94 100 104 98 104 117 130

### отвод 45°





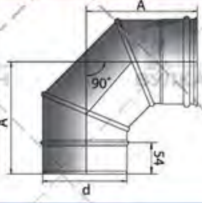
# OTHR 45°

BYFICAH

d 80 100 115 120 130 150 160 180 200 250 300 A 83 91 98 100 104 112 117 125 133 154 174

## ОТВОД 90°





# OTHR 90°

d 80 100 115 120 130 150 160 180 200 250 300 A 130 150 165 170 180 200 210 230 250 300 350

### **30HT**





# AHR

d 80 100 115 120 130 150 160 180 200 250 300 H 280 300 315 320 330 350 360 380 400 450 500 L 338 345 358 365 362 373 378 391 397 404 411

SYTNIAH

### **ДЕФЛЕКТОР**





# DHR

BYTKIAH

d 80 100 115 120 130 150 160 180 200 250 300 Z 280 300 315 320 330 350 360 380 400 480 530 H 310 310 310 310 310 310 360 360 443 443

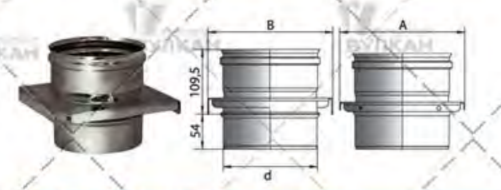
SYNKAH

HAZIE



## ДЫМОХОДЫ ОДНОСТЕННЫЕ круглого сечения с раструбно-профильным соединением

## ОПОРА



# OHR

d	80 100	115 120	130	150	160	180	200	250	300
Α	170 170	170 170	210	210	210	307	307	307	307
В	130 150	165 170	180	200	210	253	253	303	343

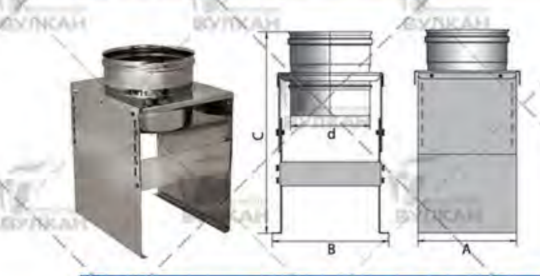
MYNCAH

REVINCEN

SYNOAM

**EY/NOAH** 

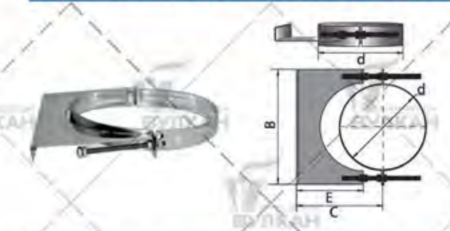
## ОПОРА НАПОЛЬНАЯ



# ONHR

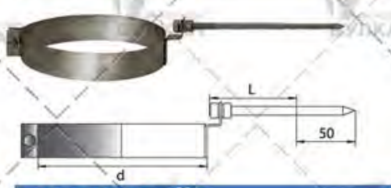
	~		N							
d	80	100	120	130	150	160	180	200	250	300
Α	163	163	163	203	203	203	300	300	300	340
В	153	173	188	203	223	233	276	276	326	306
Cmin	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
Cmax	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507

### ЭЛЕМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ



# **HSHR**

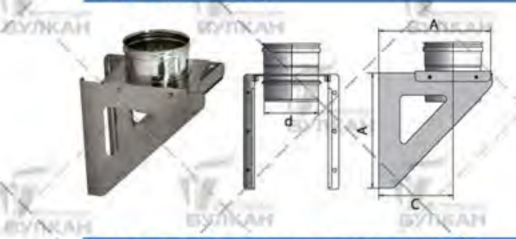
d	80	100	115	120	130	150	160	180	200	250	300
В	150	170	174	190	200	220	230	250	270	320	370
	115										
Cmin	130	140	147.5	150	155	165	170	164	174	238	238
Cmax	270	280	287.5	290	295	305	310	289	299	363	363



# **HSHPR**

d	80	100	115	120	130	150	160	180	200	250	300
L	130	130	130	130	130	130	130	130	130	90	90

# КРОНШТЕЙН



# OSHR

BYTINAH

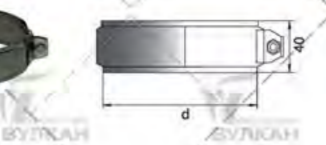
255	INCA	н		1	DVIN.	AH		B	MINO	NH.	
Cmax	218	218	218	218	218	218	218	239	239	239	239
-	168			$\overline{}$	_	_		_			
Α	310	310	310	310	310	310	310	500	500	500	500
d	80	100	115	120	130	150	160	180	200	250	300

KOVINCAH

## хомут соединительный



**XXTVCAH** 



# THHR

80 100 115 120 130 150 160 180 200 250 300

SYNKAH



# СИСТЕМА МОДУЛЬНЫХ ДЫМОХОДОВ

ДЫМОХОДЫ ОДНОСТЕННЫЕ круглого сечения с раструбно-профильным соединением

### **РЕВИЗИЯ**



# RHR

d 80 100 115 120 130 150 160 180 200 250 300

MYTNIAH

BYINGAH

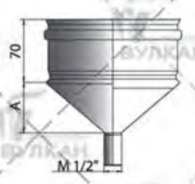
SYNKAH

### **КОНДЕНСАТОСБОРНИК**



ZYTKAH

SYNKAH



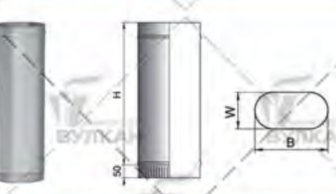
## CHR

d	80	100	115	120	130	150	160	180	200	250	300	
A	37	45	51	53	57	65	69	77	85	105	230	N(

MYINGAH

# ДЫМОХОДЫ ОДНОСТЕННЫЕ овального сечения

### ТРУБА ПРЯМАЯ



# TOH

WxB	100x200	120x240
H.	950	950

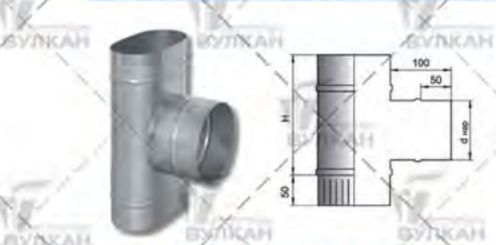
## ПЕРЕХОДНИК с овала на диаметр с отводом 45°

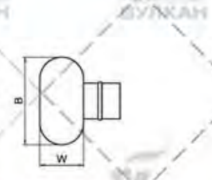


# OOTH

WxB	100x200	120x240
Diep	148;158	178; 198

## ТРОЙНИК 90° овальный с патрубком круглого сечения





# **TOH 90°**

TYPICAH

ED/IDXAH

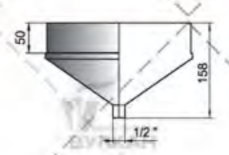
WxB	100	x200	1	12	20x24	10	W.
днар.	98	118	128	148	158	178	198
H	248	268	278	298	308	328	348

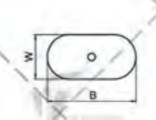
ZYNCAH

ZYNKAH

# **КОНДЕНСАТОСБОРНИК**







KYNKAH

BYINGAH

# KOH

WxB 100x200 120x240



Модульные двустенные дымоходы «Вулкан» просты в монтаже, экономичны, обладают высокими эксплуатационными качествами, соответствуют последним Европейским и Российским нормам, предъявляемым к дымоходам подобного типа. Достаточное количество фасонных изделий (тройники, отводы, кронштейны и т.д.), а также широкий спектр типоразмеров позволяет легко комплектовать дымоходы различной протяженности и сложности. Налаженная складская программа позволяет держать постоянный запас труб на складе. Небольшой вес и малые габаритные размеры позволяют устанавливать дымоходы «Вулкан», как внутри, так и снаружи зданий, сооружений, без предварительного устройства трудоемких фундаментов.

При монтаже отдельно стоящих дымоходов для промышленных котельных (на базе дымоходов «Вулкан») достаточно установить легкую металлическую конструкцию (ферму), выполняющую роль опоры.

В номенклатуре двустенных дымоходов представлены стандартно выпускаемые элементы дымоходов от Ø 80 мм до Ø 600 мм.

Возможно выполнение элементов большего диаметра под заказ,

### **НОМЕНКЛАТУРА ДВУСТЕННЫХ ДЫМОХОДОВ**





## **ТРУБА ДВУСТЕННАЯ**



# DTH

DTTH

DTH 250 DTH 500 DTH 1000

			200	OF 1			ED-200-4		
d	80	100	115	120	130	150	160	180	200
D.	180	200	215	220	230	250	260	280	300
H	192	192	192	192	192	192	192	192	192
	4							442	
H	942	942	942	942	942	942	942	942	942

DTH 250 DTH 500 DTH 1000

	d	250	300	350	400	500	600
	D	350	400	450	500	600	700
	/H	192	192	192	192	192	192
	Н	442	442	442	442	442	442
П	Н	942	942	942	942	942	942

### ТРУБА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ



DTTH 250 DTTH 330 DTTH 500

SYMIAH

EDVINGALH

d	80	100	115	120	130	150	160	180	200
D	180	200	215	220	230	250	260	280	300
Н	260-380	260-380	260-380	260-380	260-380	260-380	260-380	260-380	260-380
Н	350-550	350-550	350-550	350-550	350-550	350-550	350-550	350-550	350-550
H	510-880	510-880	510-880	510-880	510-880	510-880	510-880	510-880	510-880

KIYNKAH

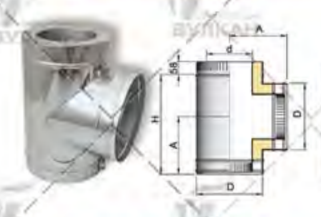
DTTH 250 DTTH 330 DTTH 500

KIVANIAH

**EYNKAH** 

	d	250	300	350	400	500	600
	D	350	400	450	500	600	700
	H	260-380	260-380	260-380	260-380	260-380	260-380
1	Н	350-550	350-550	350-550	350-550	350-550	350-550
	Н	510-880	510-880	510-880	510-880	510-880	510-860

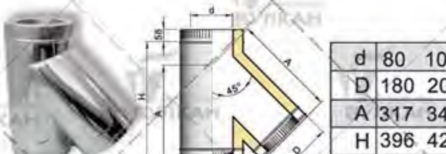
## тройник 90°



# DTRH 90°

d	80	100	115	120	130	150	160	180	200	250	300	350	400	500	600
D	180	200	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	600	700
A	190	200	207,5	210	215	225	230	240	250	275	300	325	350	400	450
H	322	342	357	362	372	392	402	422	442	492	542	592	642	742	842

## ТРОЙНИК 45°



# DTRH 45°

d 80 100 115 120 130 150 160 180 200 250 300 350 400 500 600 D 180 200 215 220 230 250 260 280 300 350 400 450 500 600 700 A 317 342 359 367 377 401 413 439 464 523 584 643 703 842 945 H 396 426 446 454 467 495 509 539 568 638 709 780 851 992 1134

SYNCH



**GYNKAH** 

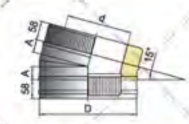
KYNKAH

# дымоходы двустенные

# **ОТВОД 15°**

# DOTH 15°



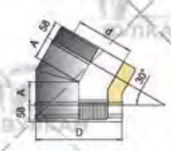


d	80	100	115	120	130	150	160	180	200	250	300	350	400	500	600
D	180	200	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	600	700
A	36	40	43	43	45	41	43	46	49	/58	53	59	66	79	92

## отвод 30°

# DOTH 30°



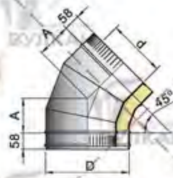


d	80	100	115	120	130	150	160	180	200	250	300	350	400	500	600
D	180	200	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	600	700
A	48	54	58	59	62	67	70	75	80	94	107	121	134	161	188

# **ОТВОД 45°**

# DOTH 45°



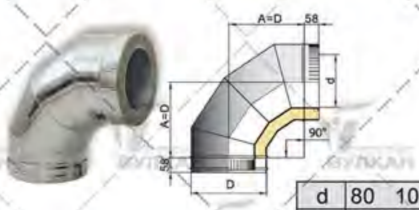


d	80	100	115	120	130	150	160	180	200	250	300	350	400	500	600
D	180	200	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	600	700
Α	75	83	89	91	95	104	108	116	124	145	166	187	207	249	290

## отвод 90°

# DOTH 90°

ED/TINAH



d 80 100 115 120 130 150 160 180 200 250 300 350 400 500 600 D 180 200 215 220 230 250 260 280 300 350 400 450 500 600 700

MOVINGAH

## **30HT**

**EYTNOAH** 

#### EVINUAH KYNKAH BYTHCAH пулкан BY TEAH d 80 100 115 120 130 150 160 180 200 250 300

SYNVAH



BO/DXAH

183	YNCH		AVIN	AH		B	TIKA	H	4	į
H	350 470	485 49	0 500	510	540	580	600	670	710	
_	280 300									_
D	180 200	215 22	0 230	250	260	280	300	350	400	
-	00 100				100				-000	4

DAH



AVAIKAH

EVINCAH

## дымоходы двустенные

### **ДЕФЛЕКТОР**

# DDH



4353MD454					A8527	NG JUST			Cont.		
d	80	100	115	120	130	150	160	180	200	250	300
D	180	200	215	220	230	250	260	280	300	350	400
	280										
Н	370	380	388	390	400	410	410	435	475	545	595

## конус

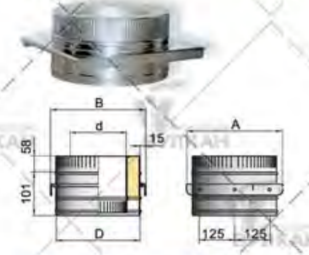
# DFH



80 100 115 120 130 150 160 180 200 250 300 350 400 500 600 D 180 200 215 220 230 250 260 280 300 350 400 450 500 600 700

### ОПОРА

# DOH



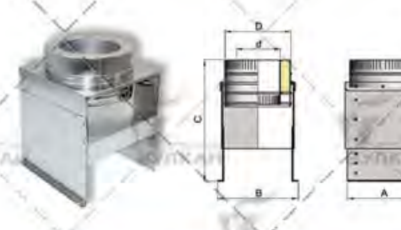
d	80	100	115	120	130	150	160	180	200	250	300
-	180	-		_		-					
Α	307	307	307	307	307	307	307	327	347	397	447
В	253	253	263	273	283	303	303	323	343	393	443

опоры под диаметр свыше 300 мм. выпускаются нестандартными

## ОПОРА НАПОЛЬНАЯ

BYTKAH

# DOFH



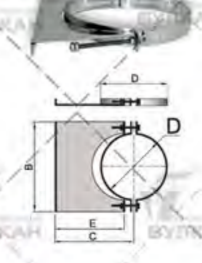
80	100	115	120	130	150	160	180	200	250	300
180	200	215	220	230	250	260	280	300	350	400
300	300	300	300	300	300	300	320	340	390	440
276	276	286	296	306	326	326	346	366	416	466
391,5	391,5	391,5	391,5	391,5	391,5	391,5	391,5	391,5	391,5	391,5
508,5	508,5	508,5	508,5	508,5	508,5	508,5	508,5	508,5	508,5	508,5
	180 300 276 391,5	180 200 300 300 276 276 391,5 391,5	180 200 215 300 300 300 276 276 286 391,5 391,5 391,5	180 200 215 220 300 300 300 300 276 276 286 296 391,5 391,5 391,5 391,5	180 200 215 220 230 300 300 300 300 300 276 276 286 296 306 391,5 391,5 391,5 391,5	180     200     215     220     230     250       300     300     300     300     300     300       276     276     286     296     306     326       391,5     391,5     391,5     391,5     391,5     391,5	180     200     215     220     230     250     260       300     300     300     300     300     300     300       276     276     286     296     306     326     326       391,5     391,5     391,5     391,5     391,5     391,5     391,5	180     200     215     220     230     250     260     280       300     300     300     300     300     300     320       276     276     286     296     306     326     326     346       391,5     391,5     391,5     391,5     391,5     391,5     391,5     391,5	180     200     215     220     230     250     260     280     300       300     300     300     300     300     300     320     340       276     276     286     296     306     326     326     346     366       391,5     391,5     391,5     391,5     391,5     391,5     391,5     391,5     391,5	80 100 115 120 130 150 160 180 200 250 180 200 215 220 230 250 260 280 300 350 300 300 300 300 300 300 300 320 340 390 276 276 286 296 306 326 326 346 366 416 391,5 391,5 391,5 391,5 391,5 391,5 391,5 391,5 391,5 391,5 391,5 391,5 508

EVINCAH

опоры напольные большого диаметра выпускаются под заказ из нержавеющего профиля

## ЭЛЕМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ

# DHSH



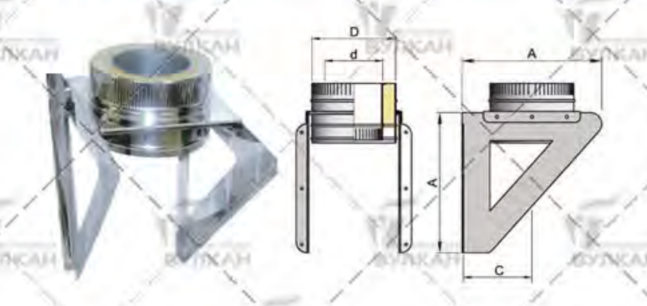
		1		16.				2		-					
D	180	200	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	600	700
В	250	270	285	290	300	320	330	350	370	420	470	520	570	670	770
E	144	154	168	218	218	218	218	218	218	242	277	293	318	368	418
Cmin	164	174	188	238	238	238	238	238	238	262	297	313	338	388	428
Cmax	289	299	313	363	363	363	363	363	363	387	422	438	463	513	553
	SYNI	CAH			BYN	KAH			SYN	KAH			BYTN	AH	

SYTNEAH



## кронштейн

# DOSH



	FV F 8, 102 1	-				
d	80	100	115	120	130	150
D	180	200	215	220	230	250
Α	500	500	500	500	500	500
Cmin	225	225	225	225	225	225
Cmax	350	350	350	350	350	350

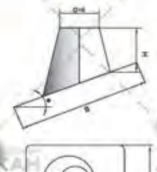
× d	160	180	200	250	300
S. V.D.	260	280	300	350	400
A	500	500	500	550	600
Cmin	225	225	225	250	275
Cmax	350	350	350	375	400

кронштейны большого диаметра выпускаются под заказ из нержавеющего профиля

### **КРОВЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ**

# DKH





α=0°; H=591

α=0-20°; H=386

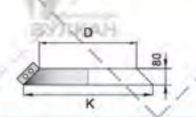
α=20°45°; H=188

		_	1				1/				~ / / /
D	200	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450
Α	700	715	720	730	750	760	780	800	850	900	950
В	700	715	720	730	750	760	780	800	850	900	950
A	700	715	720	730	750	760	780	800	850	900	950
B	857	867	879	889	910	921	942	964	1017	1070	1110
Α	700	715	720	730	750	760	780	800	850	900	950
В	1139	1161	1168	1182	1210	1224	1252	1281	1351	1422	1493

# ЮБКА

# DUH





SYNCH

D 200 215 220 250 260 280 300 350 400 450 K 292 307 312 342 352 372 392 442 492 542

## ФЛАНЕЦ нержавеющий с изоляцией

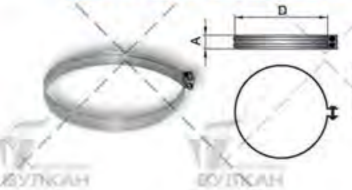
# **FHO**



-	and the			400.00	unas.	_		-			_
D	200	215	220	230	250	260	280	300	350	400	Ī
Α	660	675	680	710	710	720	740	760	810	860	

# хомут соединительный

# DHH



D	180	200	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	600	700
A	45	45	45	45	45	45	45	45	45	90	90	90	90	90	90

каждый элемент двустенных дымоходов комплектуется соединительным хомутом.

EDVINCAH



## дымоходы двустенные

### ХОМУТ ПОД РАСТЯЖКИ



## DHRH

180 200 215 220 230 250 260 280 300 350 400 450 500 600 700

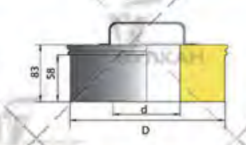
OVINCAM

**EVANAH** 

6YAKAH

### РЕВИЗИЯ



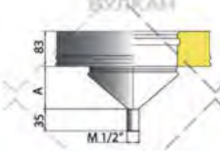


## **DRH**<sub>u</sub>

80 100 115 120 130 150 160 180 200 250 D 180 200 215 220 230 250 260 280 300 350 d 300 350 400 450 500 550 600 650 700 400 450 500 550 600 650 700 750 800

### **КОНДЕНСАТОСБОРНИК**





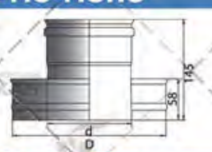
# **DCHH**

d	80	100	115	120	130	150	160	180	200	250
D	180	200	215	220	230	250	260	280	300	350
Α	37	45	51	53	57	65	69	77	85	105
	200		. 1		- 200	1000	0.49		402	-

300 350 400 450 500 550 600 400 450 500 550 600 650 700 125 145 165 185 205 225 245

### ПЕРЕХОДНИК ТЕРМО-МОНО



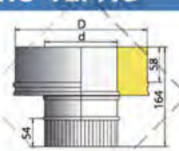


# PTM

80 100 115 120 130 150 160 180 200 250 300 180 200 215 220 230 250 260 280 300 350 400

### ПЕРЕХОДНИК МОНО-ТЕРМО





## PMT

80 100 115 120 130 150 160 180 200 250 300 180 200 215 220 230 250 260 280 300 350 400

ZIVINCAH

## ВЗРЫВНОЙ КЛАПАН



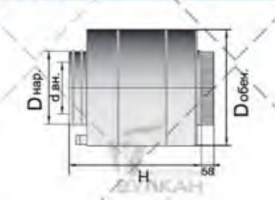


## POTIKAH DTEVH

d 200 250 300 350 400 450 500 600 700 800 D 300 350 400 450 500 550 600 700 800 900 H 442 492 542 592 642 692 742 842 942 1042

### **ШУМОГЛУШИТЕЛЬ**





# DTGH

		400	450	500	600	700	800
400	450	500	550	600	700	800	900
-				-			
642	642	942	942	1106	1106	1248	1428
	600	600 650	600 650 700	600 650 700 750	600 650 700 750 800	600 650 700 750 800 900	400 450 500 550 600 700 800 600 650 700 750 800 900 1000 642 642 942 942 1106 1106 1248



## **ДЫМОХОДЫ КОАКСИАЛЬНЫЕ**

Завод «Вулкан» выпускает коаксиальные дымоходы диаметром Ø80/Ø125, соединяемые между собой в «раструб», выполненный на расширительном станке.

Данный тип соединения обеспечивает паро и газонепроницаемость, низкое аэродинамическое сопротивление и возможность работы дымохода, как в условиях низкого, так и избыточного давления. Полная герметизация достигается применением термостойкого силиконового кольца. Для эксплуатации коаксиальных дымоходов «Вулкан» не имеет значения, на каком топливе работает отопительная система – на жидком или газообразном, и являются ли отработавшие газы сухими или влагосодержащими. Элементы системы пригодны к обоим видам эксплуатации. При проектировании дымоходов вышеуказанной системы необходимо выполнить все требуемые строительные нормы и нормы пожарной безопасности. Обязательно герметично подключить патрубок котла к внешнему воздушному каналу, по отношению к помещению котельной.

В номенклатуре коаксиальных дымоходов представлены стандартно выпускаемые элементы дымоходов. Возможно выполнение нестандартных элементов коаксиальных дымоходов под заказ.

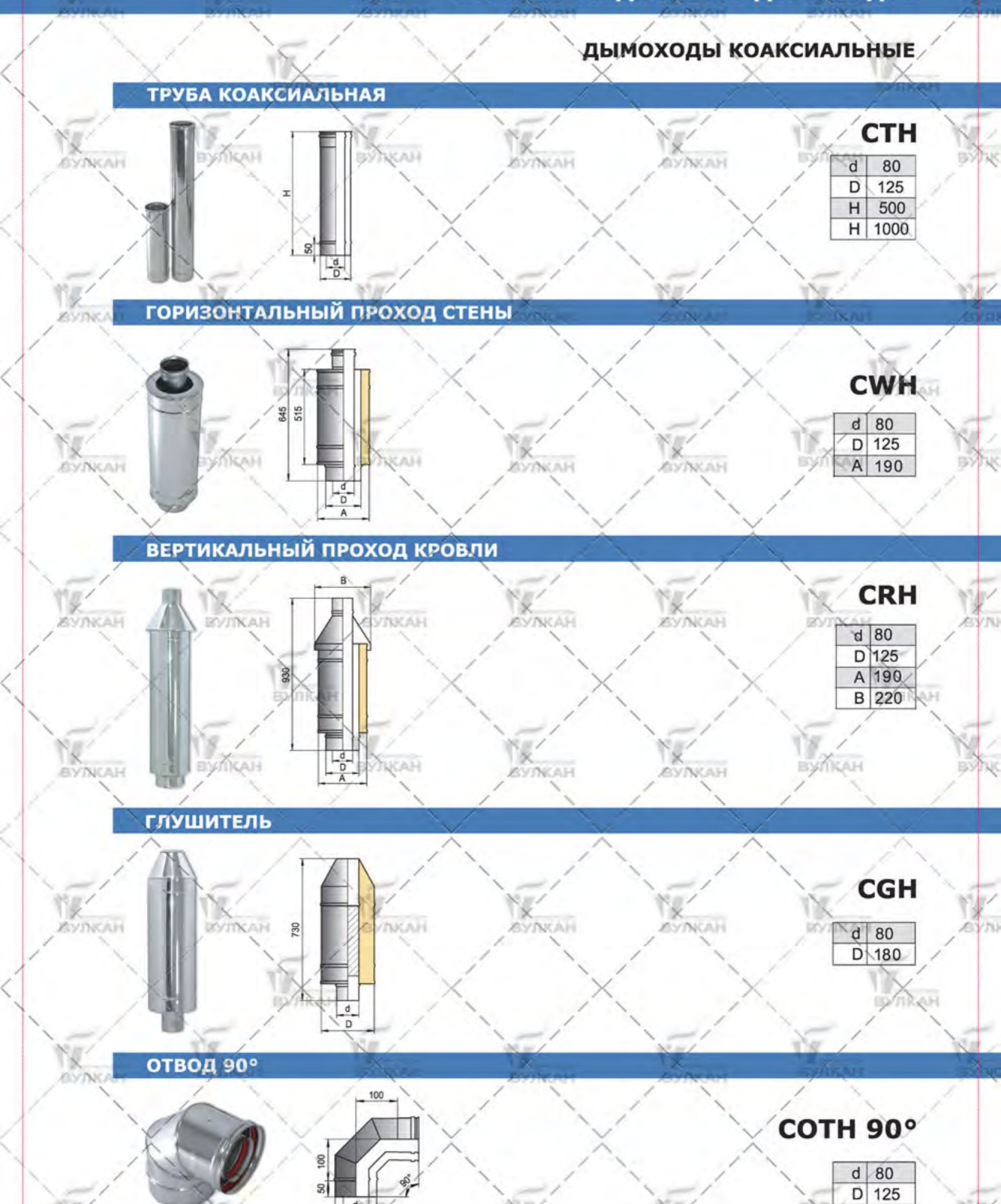


d D

BYTKAH

**EYNKAH** 

# СИСТЕМА МОДУЛЬНЫХ ДЫМОХОДОВ



SYNKAH

ВУЛКАН

ZYNKAH

17 INCAH



## **ДЫМОХОДЫ КОАКСИАЛЬНЫЕ**

### **АДАПТЕР**

5000 KAH

HAZWIYES



## **КОНДЕНСАТООТВОДЧИК**

**BYTTKAH** 

BYTEKAH



## системы коллективных дымоходов

BYINGHE

**BYAKAH** 

EVITKAH

## КОЛЛЕКТИВНЫЕ ДЫМОХОДЫ ДЛЯ ПОКВАРТИРНОГО ОТОПЛЕНИЯ

**ECYTICAH** 

SYMICHI

В наше время довольно остро стоит проблема систем отопления жилых комплексов, зданий, коттеджей. На сегодняшний день устаревшие системы центрального отопления являются чересчур энергоемкими, что выражается в существенных финансовых затратах и больших потерях тепловой энергии при ее транспортировке.

837NOAH

В связи с заметно устаревшими системами центрального отопления, а также необходимости обеспечения комфортных и безопасных условий для проживания человека, необходимы современные энергоэкономичные системы отопления при строительстве новых жилых комплексов, зданий, коттеджей, а также реконструкции старых зданий и сооружений.

Всецело отвечают этим требованиям регулируемые системы поквартирного отопления, которые уже давно активно используются в Европе и Америке. Использование таких систем отопления позволяет каждому потребителю регулировать расход топлива тепловой энергии и, соответственно, контролировать свои расходы. Обслуживание и ремонт таких систем обходится намного дешевле магистральных систем отопления.

Благодаря этому, регулируемые системы поквартирного отопления с каждым годом становятся все популярнее и на территории России. Основной и важнейшей задачей при проектировании и монтаже данных систем является организация надежного и безопасного отвода продуктов сгорания.

Завод «Вулкан» проектирует и производит высококачественные газоплотные современные системы коллективного отвода продуктов сгорания. Количество теплогенераторов, присоединяемых к одному коллективному дымоходу, следует определять по расчету некоторых характеристик. Таких как: теплопроизводительность устанавливаемого оборудования и климатические условия конкретного района строительства.

Системы коллективного отвода продуктов сгорания могут устанавливаться как в шахте внутри здания, так и снаружи по фасаду здания. Данные системы бывают одностенными, двустенными и коаксиальными.

Одностенные системы коллективных дымоходов зашиваются в шахту и применяются для отвода продуктов сгорания от всех котлов, работающих на жидком топливе или газе. Двустенные и коаксиальные системы коллективных дымоходов могут не только зашиваться в шахту, но и прокладываться по наружной стене здания. Коаксиальные системы дымоходов применяются для котлов с закрытой камерой сгорания, работающих на жидком или газообразном топливе.

В номенклатуре коллективных дымоходов представлены стандартно выпускаемые элементы дымоходов. Возможно изготовление нестандартных элементов.

ESTNOAH

BYTIKAH



# системы коллективных дымоходов

SYNVAH

**EYINCAH** 

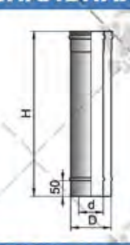
SYINCAH

SYNKAH

**ESYNCAH** 

## ТРУБА КОАКСИАЛЬНАЯ



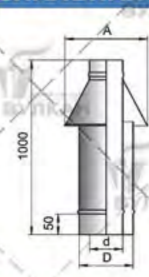


# CCTH

d /	130	150	160	180	200	250	300
D	200 2	250	260	280	300	350	400
H	500	500	500	500	500	500	500
H.	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

## ТРУБА КОАКСИАЛЬНАЯ С ЗОНТОМ



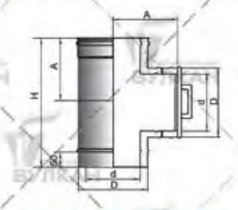


# CCRH

ď	130 150	160	180	200	250	300
D \	200 250	260	280	300	350	400
A	420 470	480	500	520	570	620

## ТРОЙНИК 90° КОАКСИАЛЬНЫЙ ПРОЧИСТНОЙ



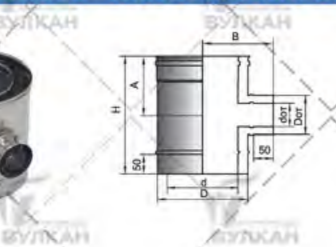


# CCTDRH 90°

d	130	150	160	180	200	250	300
D	200 2	250	260	280	300	350	400
H/	400 4	150	460	480	500	550	600
A	200 2	225	230	240	250	275	300

# ТРОЙНИК 90° КОАКСИАЛЬНЫЙ





# CCTRH 90°

	1	/			
d/	130 150	160 180	200	250	300
D	200 250	260 280	300	350	400
B	165 190	195 205	215	240	265
doт	60	80		100	
Dот	100	125	No.	1	50
Н	300	325	325		
A	150	162,	5	1 1	75

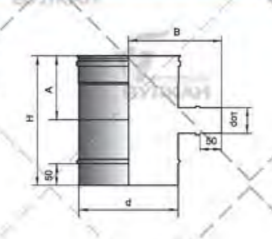
BYNKAH

NE/

SYNKAH

## ТРОЙНИК 90° БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ





BYNKAH

# CTRH 90°

d	130 150	160	180	200	250	300		
В	165 175	180	190	200	225	250		
dot	60		80			100		
H	260	V	280		3	00		
A	130	1	140		1	50		

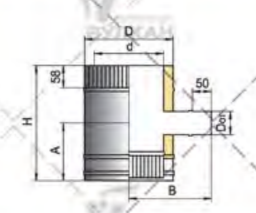
KYNKAH



# системы коллективных дымоходов

## ТРОЙНИК 90° С ИЗОЛЯЦИЕЙ



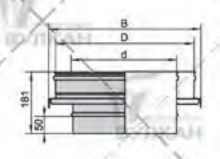


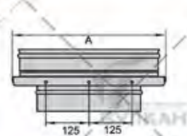
# CDTRH 90°

d	130 150	160	180	200	250	300	
D	200 250	260	280	300	350	400	
В	215 225	230	240	250	275	300	
DOT	60	/	80			100	
H \	260	280			300		
Α	130	140			150		

### ОПОРА КОАКСИАЛЬНАЯ НИЖНЯЯ №1







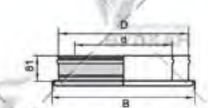
# CDOH1

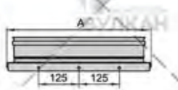
d	130	150	160	180	200	250	300
D	200	250	260	280	300	350	400
Α	307	307	307	327	347	397	447
В	253	303	303	323	343	393	443

используется с конденсатосборником CHR

## ОПОРА КОАКСИАЛЬНАЯ НИЖНЯЯ №2





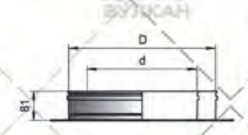


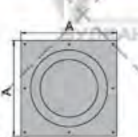
# CDOH2

d	130	150	160	180	200	250	300
D	200	250	260	280	300	350	400
A	200 307	307	307	327	347	397	447
	253						

## ОПОРА КОАКСИАЛЬНАЯ НИЖНЯЯ №3







# CDOH3

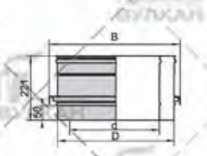
d	130 200 300	150	160	180	200	250	300
D	200	250	260	280	300	350	400
A	300	350	360	380	400	450	500

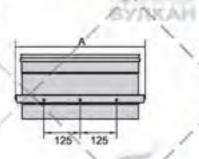
### ОПОРА КОАКСИАЛЬНАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ



EYDKAH

**EYTNOAH** 

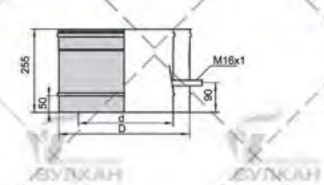




	MYINCAH			C	ŃΟ	HP
d	130 150	160	180	200	250	300
D	200 250	260	280	300	350	400
A	307 307	307	327	347	397	447
B	253 303	303	323	343	393	443

# КОНДЕНСАТООТВОДЧИК КОАКСИАЛЬНЫЙ





RYNGAH

# CCKH 90°

BYTIKAH

CDOHP

d	130 200	150	160	180	200	250	300
D	200	250	260	280	300	350	400

используется с опорой CDOH1 и CDOH3

**EVINCAH** 



## системы коллективных дымоходов

BYNIAH

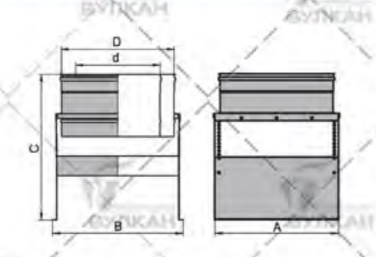
AST NUMBER

**EXYINCILFI** 

BYAKAH

## ОПОРА КОАКСИАЛЬНАЯ НАПОЛЬНАЯ





## **CDOFH**

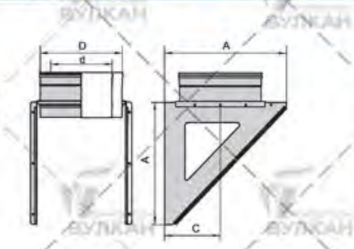
-							-
d	130	150	160	180	200	250	300
D	200	250	260	280	300	350	400
A	300	300	300	320	340	390	440
В	276	326	326	346	366	416	466
Cmin	391	391	391	391	391	391	391
Cmax	508	508	508	508	508	508	508

для коаксиальной напольной опоры может использоваться любой тип коаксиальной опоры (кроме опоры коаксиальной проходной)

# **КРОНШТЕЙН КОАКСИАЛЬНЫЙ**



BYTTKAH



## **CDOSH**

BYTHAN

9	130	150	160	180	200	250	300
D	200	250	260	280	300	350	400
A	500	500	500	500	500	550	600
Cmin	225	225	225	225	225	250	275
Cmax	350	350	350	350	350	375	400

для коаксиального кронштейна может использоваться любой тип коаксиальной опоры

## <u>КОЛЛЕКТИВНЫЕ ДЫМОХОДЫ ДЛЯ ПОКВАРТИРНОГО ОТОПЛЕНИЯ</u>

При разработке систем коллективных дымоходов, одной из основных задач является определение оптимального диаметра вертикального ствола. Его диаметр зависит от количества подключений, характеристик подключаемых теплогенераторов и географического месторасположения возводимого объекта. На основании вышеперечисленных данных, инженерами Завода «Вулкан» производятся аэродинамические расчеты проектируемых коллективных дымоходов, например, для систем поквартирного отопления.

Поквартирная система отопления – система с разводкой трубопроводов в пределах одной квартиры, обеспечивающая теплом систему отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. В качестве источников тепла в таких системах используются индивидуальные теплогенераторы – автоматизированные котлы, в которых для нагрева теплоносителя, направляемого потребителю, традиционно используется энергия, выделяющаяся при сгорании органического топлива. Ниже приведены основные варианты схем коллективных дымоходов для поквартирного отопления.

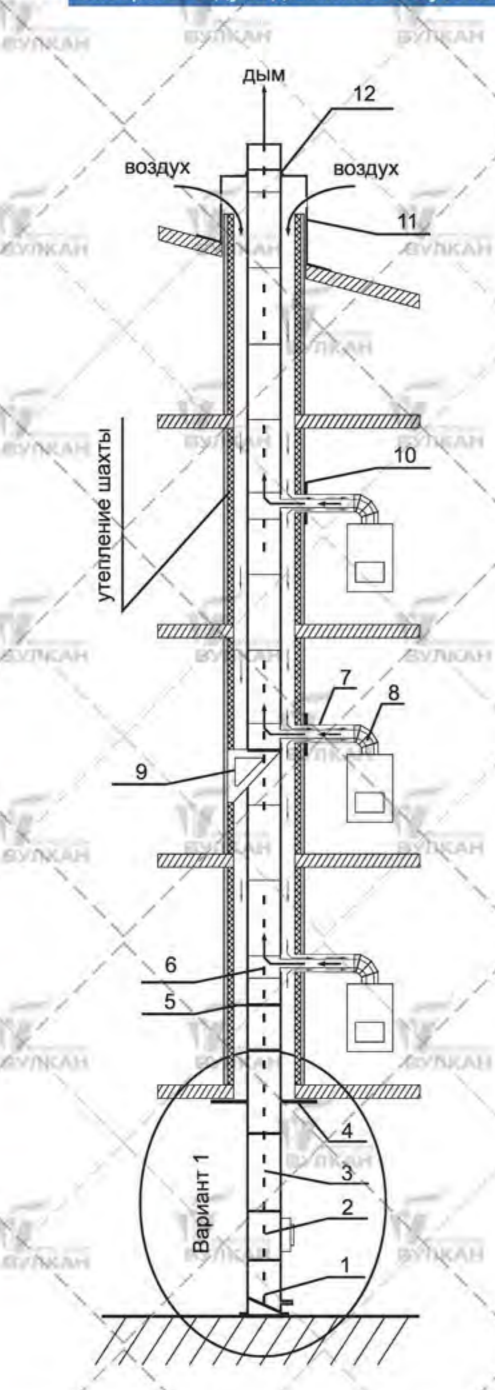
BYTNOAH



## СХЕМЫ КОЛЛЕКТИВНЫХ ДЫМОХОДОВ ДЛЯ ПОКВАРТИРНОГО ОТОПЛЕНИЯ

EVINCAL

Схема коллективного дымохода с одноконтурным стволом и забором воздуха для котлов из утеплённой шахты дымохода



SYNKAH

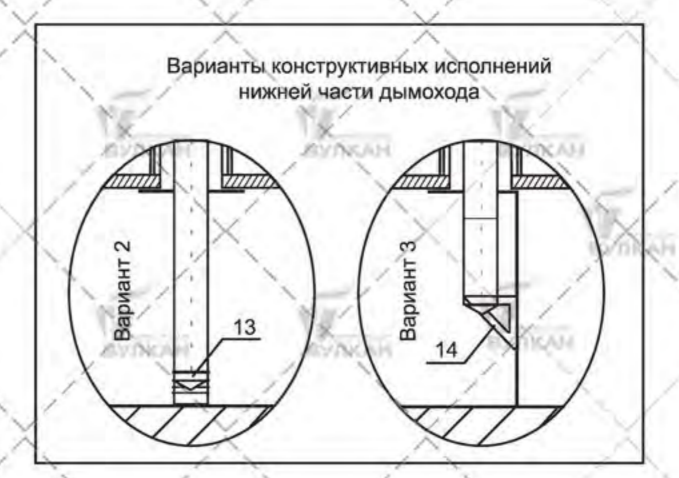
- 1. Опора "глухая" №3 конденсатоотводчик без изоляции
- 2. Тройник 90° без изоляции в сборе с ревизией (прочисткой)
- 3. Труба без изоляции
- 4. Фланец с изоляцией
- 5. Элемент крепления к стене
- 6. Тройник 90° без изоляции
- 7. Труба коаксиальная

EYINLAH

- 8. Отвод 90° коаксиальный
- 9. Кронштейн крепления к стене под трубу без изоляции
- 10. Фланец
- 11. Кровельный оголовок с вентиляционными окошками
- 12. Юбка

SYNKAH

- 13. Опора напольная без изоляции в сборе со съёмным конденсатосборником, который используется как прочистка
- Кронштейн крепления к стене в сборе со съёмным конденсатосборником, который используется как прочистка



SYNCAH

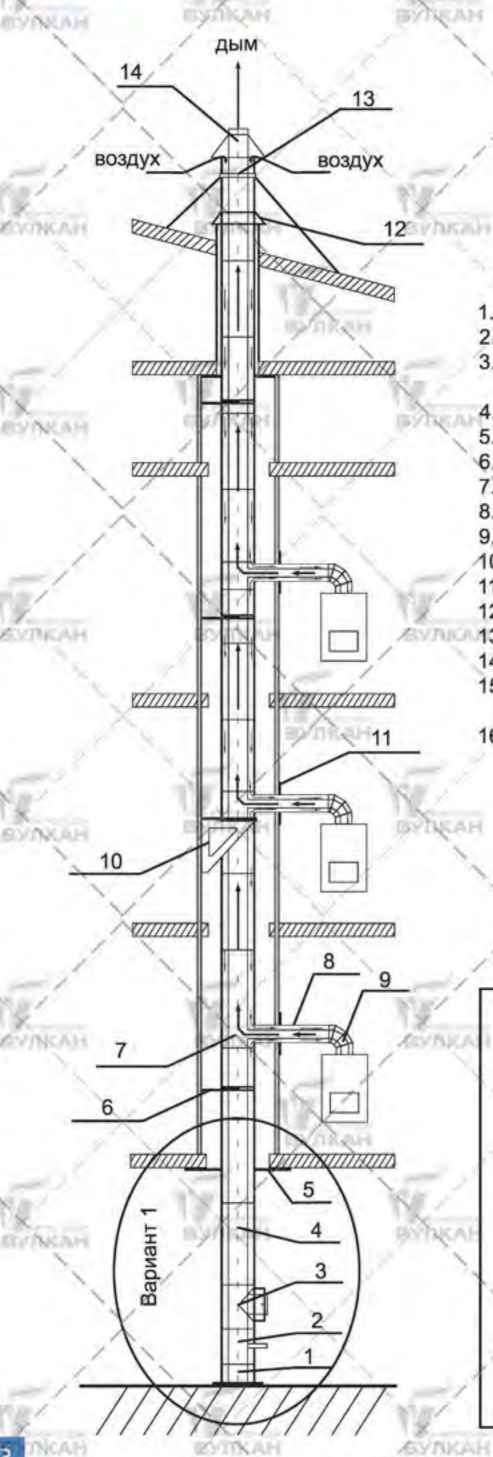
RYTIKAH



## СХЕМЫ КОЛЛЕКТИВНЫХ ДЫМОХОДОВ ДЛЯ ПОКВАРТИРНОГО ОТОПЛЕНИЯ

SYNEAH

Схема коллективного дымохода с коаксиальным стволом и забором воздуха для котлов с улицы



- 1. Опора "глухая" №3 коаксиальная
- 2. Конденсатоотводчик коаксиальный
- Тройник коаксиальный в сборе с ревизией (прочисткой) и стаканом
- 4. Труба коаксиальная
- 5. Фланец
- 6. Элемент крепления к стене
- 7. Тройник 90° коаксиальный
- 8. Труба коаксиальная
- 9. Отвод 90° коаксиальный
- 10. Кронштейн крепления к стене под трубу коаксиальную
- 11. Фланец
- 12. Юбка
- 13. Хомут под растяжки
- 14. Зонт коаксиальный

SYTNIAH

 Опора напольная коаксиальная в сборе со съёмным конденсатосборником, который используется как прочистка

BYNKAH

BYTINAH

 Кронштейн крепления к стене в сборе со съёмным конденсатосборником, который используется как прочистка



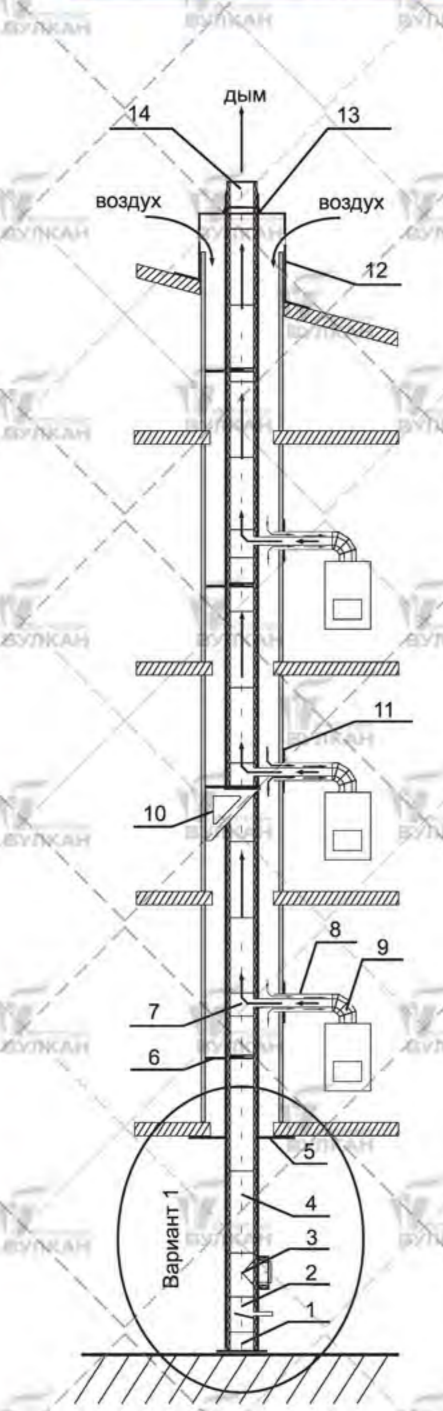


## СХЕМЫ КОЛЛЕКТИВНЫХ ДЫМОХОДОВ ДЛЯ ПОКВАРТИРНОГО ОТОПЛЕНИЯ

BYNIAH

EXPLEME

Схема коллективного дымохода с двухконтурным утеплённым стволом и забором воздуха для котлов из шахты дымохода



BYTTKAH

SYNIGHT

HAZWIYES

1. Опора "глухая" №3 с изоляцией

REVENUELLE

PHALANTY CO.

- 2. Конденсатоотводчик с изоляцией
- Тройник 90° с изоляцией в сборе с ревизией (прочисткой) и стаканом
- 4. Труба с изоляцией
- 5. Фланец
- 6. Элемент крепления к стене
- 7. Тройник с изоляцией с отводом 90° без изоляции
- 8. Труба коаксиальная
- 9. Отвод 90° коаксиальный
- 10. Кронштейн крепления к стене под трубу с изоляцией
- 11. Фланец
- 12. Кровельный оголовок с вентиляционными окошками
- 13. Юбка
- 14. Конус "Факел"
- Опора напольная с изоляцией в сборе со стаканом и съёмным конденсатосборником, который используется как прочистка
- Кронштейн крепления к стене в сборе со стаканом и съёмным конденсатосборником, который используется как прочистка



**ESYTNOAH** 

EYDKAH

BYTKAH

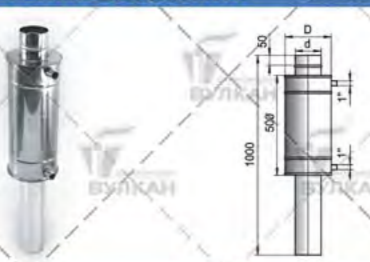


# СИСТЕМА ПОДОГРЕВА ВОДЫ

## СИСТЕМА ПОДОГРЕВА ВОДЫ ДЛЯ БАНИ

При отсутствии системы горячего водоснабжения, может использоваться система подогрева воды, основанная на принципе естественной циркуляции, использующая тепло дымовых газов. Для этих целей завод «Вулкан» выпускает теплообменники и настенные баки с левым или правым расположением штуцера подвода горячей воды.

### **ТЕПЛООБМЕННИК**



BH

d	104	115	130
D	215	225	245

## настенный бак 74л.



BNH

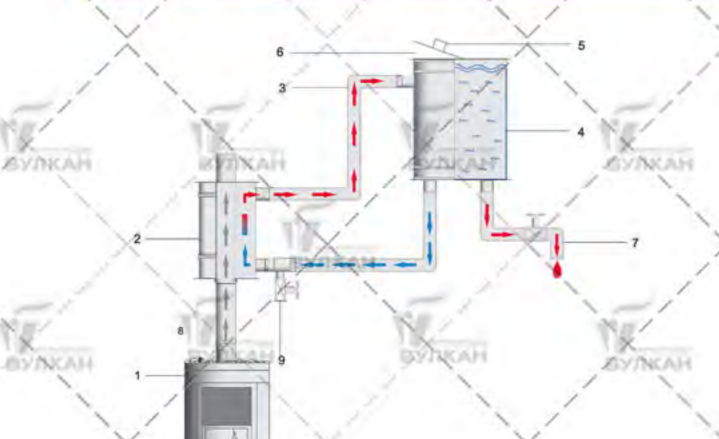
KYTIKAH

EDANKAH

BYTKAH

### **CXEMA CUCTEMЫ**

BYTIKAH



RYTIKAH

- 1. Банная печь
- 2. Теплообменник
- 3. Подъемный трубопровод
- 4. Настенный бак
- 5. Крышка
- 6. Заливная горловина
- 7. Сливной кран
- 8. Опускной стояк
- 9. Дренажный вентиль

дым

SYNKAH

- холодная вода
  - горячая вода

SYNKAH

# СИСТЕМА МОДУЛЬНЫХ ДЫМОХОДОВ

# ТАБЛИЦЫ ВЕСОВ ИЗДЕЛИЙ

### ДЫМОХОДЫ ОДНОСТЕННЫЕ круглого сечения с раструбно-профильным соединением

### Труба одностенная круглого сечения

THR 500	(H=438 mm) (H=938 mm)	
THR 1000	(Н=938 мм)	

d, (MM)	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Macca, (кг)	0,50	0,62	0,64	0,68	0,71	0,74	0,80	0,93	0,99	1,11	1,24	1,54	1,85
Macca, (Kr)	0,99	1,24	1,29	1,36	1,42	1,49	1,86	1,86	1,98	2,23	2,47	3,09	3,71
Толщина стенки, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

### Труба (телескопическая) одностенная круглого сечения

- A	
TTHR 250(H=260-400MM)	
TTHR 330(H=340-560MM)	
TTHR 500(H=510-900MM)	
	_

d, (MM)	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Macca, (Kr)	0,60	0,74	0,77	0,82	0,85	0,89	0,96	1,11	1,18	1,33	1,48	1,85	2,22
Macca, (Kr)	0,75	0,94	0,98	1,03	1,08	1,13	1,22	1,41	1,50	1,69	1,87	2,34	2,81
Macca, (Kr)	1,09	1,36	1,41	1,49	1,56	1,63	1,77	2,04	2,17	2,44	2,71	3,39	4,06
Толщина стенки, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

## Тройник 45° одностенный круглого сечения

d, (MM)	80	100	164	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Масса, (кг)	0,44	0,59	0,62	0,67	0,71	0,75	0,84	1,04	1,14	1,36	1,60	2,26	3,03
Толщина стенки, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

# Тройник 90° одностенный круглого сечения

d, (MM)	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Macca, (кг)	0,37	0,48	0,50	0,54	0,57	0,60	0,66	0,80	0,87	1,01	1,17	1,60	2,07
Толщина стенки, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

### Задвижка одностенная круглого сечения

d, (MM)	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Масса, (кг)	0,38	0,48	0,50	0,54	0,57	0,60	0,66	0,81	1,17	1,34	1,52	2,10	2,68
Толщина стенки, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

### Отвод 15° одностенный круглого сечения

d, (MM)	Me x	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Macca, (кг)	EX.	0,17	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,31	0,34	0,38	0,44	0,56	0,75
Толщина стенки, (мм)		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

## Отвод 30° одностенный круглого сечения

d, (MM)	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Macca, (кг)	0,19	0,23	0,24	0,26	0,27	0,28	0,30	0,37	0,41	0,44	0,51	0,73	0,97
Толщина стенки, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,58	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

### Отвод 45° одностенный круглого сечения

d, (MM)	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Macca, (кг)	0,25	0,33	0,34	0,37	0,39	0,42	0,46	0,57	0,62	0,74	0,86	1,2	1,59
Толщина стенки, (мм)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5/	0,5	0,5

### Отвод 90° одностенный круглого сечения

d, (нм)	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Macca, (Kr)	0,31	0,43	0,45	0,49	0,53	0,56	0,64	0,8	0,89	1,11	1,27	1,84	2,52
Толщина стенки, (мм)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

## Зонт одностенный круглого сечения

d, (MM)	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Macca, (kr)	0,66	0,81	0,87	0,89	0,93	0,94	0,99	1,11	1,16	1,29	1,41	1,74	2,10
Толщина стенки, (мм)	0,50	0,50	/0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

### Дефлектор одностенный круглого сечения

d, (MM)		80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Масса, (кг)	-	1,02	1,43	1,48	1,51	1,58	1,66	1,81	2,05	2,11	2,38	3,14	4,32	5,42
Толщина стенки, (мм)	5 /	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Опора	my like	91			500	1003			10	NA	ii.		.61	(NO

## Опора

BYTIKAH

d, (MM)	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Macca, (Kr)	0,49	0,54	0,55	0,57	0,58	0,59	0,72	0,76	0,78	1,22	1,2	1,29	1,69
Толщина стенки; (мм)	0,5	0,5	0,5	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,5	0,5	0,5	0,50
Толщина основания опоры, (мм)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5/	1,5	1,5	1,5

DV7M MIL

SYNKAH

**BYNCAH** 



# СИСТЕМА МОДУЛЬНЫХ ДЫМОХОДОВ

### ДЫМОХОДЫ ОДНОСТЕННЫЕ круглого сечения с раструбно-профильным соединением

### Опора напольная

d, (MM)	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Macca, (кг)	2,4	2,47	2,48	2,51	2,52	2,53	3,11	3,17	3,2	4,74	4,72	4,85	5,73
Толщина стенки, (мм)	0,5	0,5	0,5	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,5	0,5	0,5	0,50
Толщина основания опоры, (мм)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина элементов табуретки, (мм)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

#### Элемент крепления к стене

d, (MM)	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Macca, (кг)	0,64	0,69	0,7	0,72	0,73	0,74	0,77	0,82	0,85	0,84	0,9	1,18	1,23
Толщина хомута, (мм)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Толщина скобы, (мм)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

### Хомут крепления к стене

d, (MM)	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Масса, (кг)	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,2	0,21	0,22	0,24	0,27
Толщина хомута, (мм)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

### Кронштейн

											,		
d, (MM)	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Macca, (кг)	1,91	1,96	1,97	1,99	2	2,01	2,14	2,18	2,2	4,26	4,24	4,33	4,73
Толщина стенки, (мм)	0,5	0,5	0,5	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,5	0,5	0,5	0,50
Толщина основания опоры, (мм)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина угольника, (мм)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

### Хомут соединительный

d, (MM)	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Macca, (кг)	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,17	0,20
Толщина контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

#### Ревизия

d, (MM)	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Macca, (kr)	0,22	0,27	0,28	0,30	0,32	0,34	0,37	0,43	0,46	0,53	0,60	0,79	0,99
Толщина внутреннего края, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

### Конденсатосборник

d, (MM)	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
Масса, (кг)	0,16	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,25	0,30	0,32	0,37	0,42	0,56	0,73
Толщина внутреннего края, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

KIYTKAH

## дымоходы одностенные овального сечения

### Труба одностенная овального сечения

	1000000
L = 500mm	Macc
L = 1000mm	Mac
	1 - 3

WxB, (MM)	100x200	120x240
Масса, (кг)	1,01	1,21
Масса, (кг)	2,02	2,42
Толщина стенки, (мм)	0,50	0,50

### Переходник с овала на диаметр с отводом 45°

1	Dнар., (мм)	148	158	178	198
WxB = 100x200	Масса, (кг)	1,01	1,05	1,12	1,20
WxB = 120x240	Масса, (кг)	1,13	1,17	1,25	1,33
	Толщина стенки, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50

### Тройник 90° одностенный овального сечения

Tile	dнар., (мм)	98	118	128	148	158	178	198
MYTHICKH	L. (MM)	298	318	328	348	358	378	398
WxB = 100x200	Масса, (кг)	0,69	0.74	0,77	0,82	0,84	0,91	0,99
WxB = 120x240	Масса, (кг)	0,81	0,87	0,90	0,96	0,99	1,04	1,10
200-200-00-00	Толщина стенки, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

### Конденсатосборник овального сечения

WxB, (MM)	100x200	120x240
Масса, (кг)	0,33	0,35
Толщина стенки, (мм)	0,50	0,50

HAZMIVIS

### дымоходы коаксиальные

#### Коаксиальные элементы /

The same of the sa	Масса, (кг)	Толщина внутреннего контура (ми)	Толщина наружного контура (мм)
Труба Н = 950 мм.	2,7	0,5	0,5
Труба Н= 450 мм.	1,40	0,5	0,5
Горизонтальный проход стены	3,77	0,5	0,5
Вертикальный проход кровли	5,50	0,5	0,5
Отвод 90	0,80	0,5	0,5
Адаптер /	1,26	0,5	0,5
Конденсатоотводчик	0,89	0,5	0,5
Глушитель	3,14	0,5	0,5

GO/19XVH

### СИСТЕМА ПОДОГРЕВА ВОДЫ

SYNCH

### Теплообменник /

d, (мм)	104	115	130
D, (MM)	300	215	330
Масса, (кг)	4,91	5,57	5,87
Толщина внутреннего контура, (мм)	0,80	0,80	0,80
Толщина наружного контура, (мм)	0,80	0,80	0,80
Толщина фланца, (мм)	1,50	1,50	1,50

### Настенный бак 74л

Масса, (кг)	8,80
Толщина контура, (мм)	0,80
Толщина фланца, (мм)	1,50

TROUB



### Труба двустенная круглого сечения

DTTH 250 (H=192MM) DTTH 500 (H=442MM) DTTH 1000 (H=942MM)

d, (MM)	80	100	110	115	120	/130	150	160	180	200	250	300	350	400	450
D. (MM)	180	200	210	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550
Macca, (кг)	1,19	1.37	1,46	1,51	1,56	1,65	1,83	1,92	2,10	2,29	2,74	3,20	4,30	4.84	5,39
Macca, (кr)	2,50	2,88	3,07	3,17	3,27	3,46	3,84	4,03	4,42	4,80	5,76	6,71	8,95	10,09	11,23
Mácca, (kr)	5,12	5,90	6,29	6,49	6,69	7,08	7,86	8,26	9,04	9,82	11,78	13,75	18,26	20,59	22,91
Топщина внутреннего контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,80	0,80	0,80
Толщина наружного контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0.50	0,50	0,50	0,50	0,50	0.50	0,50	0,50	0,50
4.2.4	1			0.00			V ann	l are	000	1	IZ.	15			-

DTTH 250 (H=192mm) DTTH 500 (H=442mm) DTTH 1000 (H=942mm)

Толщина внутреннего контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Толщина наружного контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
d, (мм)	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
D, (MM)	600	850	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
Macca, (kr)	5,94	6,49	7,03	9,76	10,46	11,16	14,30	15,15	16,01	16,86	17,71
Macca, (kr)	12,37	13,51	14,65	20,14	21,59	23,04	29,35	31,10	32,85	34,60	36,35
Macca, (кг)	25,24	27,56	29,89	40,91	43,85	46,79	59,46	63,00	66,55	70.10	73,63
Толщина внутреннего контура, (мм)	0,80	0,80	08,0	1,00	1,00	1,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Толщина наружного контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,80	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

### Труба телескопическая (раздвижная) двустенная круглого сечения

DTTH 250 (H=260-380mm) DTTH 330 (H=350-550mm) DTTH 500 (H=510-880mm)

	d, (MM)	80	100	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300	350	400
1	D. (MM)	180	200	210	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500
)	Macca, (kr)	2,33	2,68	2,86	2,94	3,03	3,20	3,55	3,73	4,07	4,42	5,64	6,56	8,76	9,86
)	Macca, (кг)	3,01	3,46	3,69	3,80	3,91	4,14	4,59	4,82	5,27	5,72	7,19	8,37	11,25	12,67
)	Масса, (кг)	4,45	5,12	5,45	5,62	5,79	6,12	6,79	7,13	7,80	8,47	10,50	12,22	16,53	18,62
	Толщина внутреннего контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,80	0,80
	Толщина наружного контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

DTTH 250 (H=260-380MM) DTTH 330 (H=350-550MM) DTTH 500 (H=510-880MM)

d, (MM)	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
D. (MM)	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
Macea, (кг)	10,97	12,07	13,17	14,27	19,74	21,14	22,55	28,86	30,57	32,29	34,00	35,71
Macca, (kr)	14,09	15,51	16,92	18,34	25,52	27,34	29,17	37,46	39,68	41,91	44,14	46,36
Macca. (кг)	20,71	22,81	24,90	26,99	37,81	40,52	43,22	55,72	59.04	62,36	65,67	68,99
Толщина внутреннего контура, (мм)	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Толщина наружного контура, (мм)	0,50	0.50	0,50	0,50	0,80	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

### Тройник 45° двустенный круглого сечения

d, (MM)	80	100	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
D, (MM)	180	200	210	215	220	230	250	260	280	300	350	490	450	500	550	600	650	700	750
Macca, (кг)	3,31	4,04	4,41	4,00	4,81	5,21	6,07	6,52	7,46	8,45	11,18	14,26	20,42	24,84	29,66	34,89	40,55	46,60	67,00
Толщина внутреннего контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0.80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00
Толщина наружного контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,80

d, (MM)	700	750	800	850	900	950	1000
D. (MM)	800	850	900	950	1000	1050	1100
Macca, (кг)	75,66	84,83	112,70	124,95	137,81	151,31	165,42
Толщина внутреннего контура, (мм)	1,00	1,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Толщина наружного контура, (мм)	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

## Тройник 90° двустенный круглого сечения

d, (MM)	80	100	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
D, (MM)	180	200	210	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
Масса, (кг)	2,56	3,07	3,34	3,47	3,61	3,89	4,48	4,77	5,39	6,03	7,78	9,68	13,73	16,40	19,28	22,36	25,65	29,14	41,40
Толщина внутреннего контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,80	0,80	08,0	0,80	0,80	0,80	1,00
Толщина наружного контура, (мм)	0,50	0,50	0.50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,80

d, (MM)	700	750	800	850	900	950	1000
D, (MM)	800	850	900	950	1000	1050	1100
Macca, (kr)	46,31	51,49	68,28	75,13	82,31	89,78	97,59
Толщина внутреннего контура, (мм)	1,00	1,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Толщина наружного контура, (мм)	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

## Отвод 15° двустенный круглого сечения

d, (MM)	80	100	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
D. (MM)	180	200	210	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
Macca, (кг)	1,16	1,39	1,51	1,57	1,62	1,75	1,88	2,00	2,25	2,52	3,21	3,61	4,93	5,82	6,79	7,89	8,86	9,95	13,87
Топщина внутреннего контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00
Толщина наружного контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0.50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,80

ASY PALLIT

OVALALI

MYTHINH

SYNKAII



# Отвод 15° двустенный круглого сечения

d, (MM)	700	750	800	850	900	950	1000
D. (MM)	800	850	900	950	1000	1050	1100
Масса, (кг)	15,40	17,37	21,83	23,95	26,32	28,18	30,66
Толщина внутреннего контура, (мм)	1,00	1,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Толщина наружного контура, (мм)	08,0	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

## Отвод 30° двустенный круглого сечения

d, (MM)	80	100	110	115	120	130/	150	160	180	200	250	300	350	400	450.	500	550	600	650
D, (MM)	180	200	210	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
Macca, (kr)	1,29	1,55	1,69	1,76	1,84	1,99	2,30	2,44	2,78	3,13	4,07	5,15	7,24	8,71	10,38	12,13	13,83	15,85	22,01
Толщина внутреннего контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0.80	0,80	1,00
Толщина наружного контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,80

d, (MM)	700	750	800	850	900	950	1000
D, (MM)	800	850	900	950	1000	1050	1100
Масса, (кг)	24,94	28,46	36,72	40,68	44,87	49,55	53,18
Толщина внутреннего контура, (мм)	1,00	1.00	1,50	1,50	1,50	1,50	(1,50
Толщина наружного контура, (мм)	0,80	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00

## Отвод 45° двустенный круглого сечения

O, (MM)	80	100	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
D_(MM)	180	200	210	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
Macca. (кг)	1,25	1,52	1,69	1,76	1,82	2,01	2,37	2,54	2,92	3,35	4,51	5,79	8,52	10,45	12,58	14,73	16,83	20,12	29,23
Толщина внутреннего контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00
Топшина наружного сонтура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,80

d, (MM)	700	750	800	850	900	950	1000
D, (MM)	800	850	900	950	1000	1050	1109
Macca, (kir)	32,59	37,09	49,76	55,52	60,38	67,16	73,24
Толщина внутреннего контура, (мм)	1,00	1,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Толщина наружного контура, (мм)	0,80	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00

# Отвод 90° двустенный круглого сечения

	-			-					_	-			-						
d, (MM)	80	100	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
D. (MM)	180	200	210	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
Macca, (кг)	1,99	2,50	2,77	2,91	3,05	3,34	3,99	4,32	5,02	5,78	7,88	10,46	15,36	18,96	23,12	27,30	32,18	37,54	54,48
Талщина внутреннего контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00
Толщина наружного контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,80

d, (MM)	700	750	800	850	900	950	1000
D, (MM)	800	850	900	950	1000	1050	1100
Macca, (kr)	61,64	70,16	94,04	105,04	115,95	128,47	138,34
Толщина внутреннего контура, (мм)	1,00	1,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Толщина наружного контура, (мм)	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

### Дефлектор двустенный круглого сечения

d, (MM)	80	100	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
D, (MM)	180	200	210	215	220	230	250	260	280	300	350	400
Масса, (кг)	1,60	2,07	2,21	2,28	2,41	2,60	2,92	3,02	3,38	4,22	5,84	7.19
Толщина внутреннего контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Толщина наружного контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

## Зонт двустенный круглого сечения

d, (MM)	80	100	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
D. (MM)	180	200	210	215	220	230	250	260	280	300	350	400
Macca, (kr)	1,24	1,48	1,63	1,71	1,75	1,88	2,15	2,29	2,60	3,05	3,89	4,90
Толщина внутреннего контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50.	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Толщина наружного контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

### Конус двустенный круглого сечения

d, (MM)	80	100	104	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
D, (MM)	100	200	204	210	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450	600	550	600	650	700
Macca, (кг)	0,72	0,84	0,87	0,90	0,93	0,96	1,02	1,14	1,20	1,32	1,44	1,75	2,05	2,97	3,36	3,70	4,08	4,53	4,92
Толщина внутреннего контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Толщина наружного контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0.50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0.50	0.50	0,50

d, (MM)	650	700	750	800	850	900	950	1000
D, (MM)	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
Macca, (kr)	7.44	7,99	8,53	11,42	12,11	12,80	13,49	14,17
Топщина внутреннего контура, (мм)	1,00	1,00	1,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Толщина наружного контура, (мм)	0,80	0,80	0,80	08,0	0,80	0,80	0,80	0,80



### Опора двустенная

tl, (MM)	80	100	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
D. (MM)	180	200	210	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
Macca, (kr)	1,58	1,61	1,67	1,68	1,72	1,76	1,88	1,88	2,08	2,24	2,69	3,52	4,79	6,02	6,72	7,44	8,17	8,92	13,96
Толщина внутреннего контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00
Толщина наружного контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,80
Толщина основания опоры, (мм)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	2,00

d, (MM)	700	750	800	850	900	950	1000
D, (MM)	800	850	900	950	1000	1050	1100
Macca, (kr)	15,04	16,14	24,77	26,40	28,06	29,75	31,46
Толщина внутреннего контура, (мм)	1,00	1,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Толщина наружного контура, (мм)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Толщина основания опоры, (мм)	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

### Опора напольная

d, (MM)		80	100	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
D, (MM)		180	200	210	215	220	230	250	260	280	300	350	400
Macca, (кг)	1	5,09	5,12	5,19	5,20	5,24	5,29	5,43	5,43	5,86	6,26	7,29	8,71
Толщина основной опоры, (мм)	7	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

### Элемент крепления к стене

d, (MM)	80	100	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300	350	400	500	550	600
Macca, (кг)	0,72	0,79	0,83	0,84	1,02	1,04	1,07	1,08	1,11	1,11	1,27	1,50	1,60	1,89	2,28	2,48	2,70
Толщина скобы, (мм)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Толщина хомута, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

d, (MM)	650	700	750	800	850	900	950	1000
Macca, (кг)	3,97	4,28	4,61	6,53	6,99	7,47	7,96	8,46
Толщина скобы, (мм)	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Толщина хомута, (мм)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

### Кровельный элемент

70	D, (MM)	180	200	210	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450
	Толщина материала, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	A	680	700	710	715	720	730	750	760	780	800	850	900	950
a =0°; H=591	В	680	700	710	715	720	730	750	760	780	800	850	900	950
	Macca, (кг)	4,00	4,24	4,36	4,42	4,48	4,60	4,84	4,96	5,20	5,44	6,05	6,67	7,28
SYNKAH	A SYMICAL	680	700	710	715	720	730	750	760	780	800	850	900	950
CL=0°-20°; H=386	8/	831	857	868	867	879	889	910	921	942	964	1017	1070	1110
	Macca, (кг)	3,83	4,07	4,18	4,23	4,29	4,40	4,63	4,75	4,98	5,21	5,80	6,40	7,10
1/	A	680	700	710	715	720	730	750	760	780	800	850	900	950
α =20°-45°; H=188	В	1111	1139	1153	1161	1168	1182	1210	1224	1252	1281	1351	1422	1493
	Macca, (kr)	4,48	4,45	4,59	4,66	4.73	4,86	5,15	5,29	5,59	5,89	6,66	7.47	8,31

# Кронштейн

d. (MM)	80	100	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300
D, (MM)	180	200	210	215	220	230	250	260	280	300	350	400
Масса, (кг)	4,63	4,66	4.72	4.73	4,77	4,81	4,93	4,93	5,13	5,29	6,05	7,88
Толщина внутреннего контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Толщина наружного контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Толщина основания опоры, (мм)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Толщина угольника, (мм)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

### Юбка

10000	Page 1	10.70		1000	Messell	0.00	2000	200	No.			100
180	200	210	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450
272	292	302	307	312	322	342	352	372	392	442	492	542
0,26	0.28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,34	0,35	0,37	0,39	0,45	0,50	0,56
0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	1000	272 292 0,26 0,28	272 292 302 0,26 0,28 0,29	272         292         302         307           0,26         0,28         0,29         0,30	272         292         302         307         312           0,26         0,28         0,29         0,30         0,31	272         292         302         307         312         322           0,26         0,28         0,29         0,30         0,31         0,32	272         292         302         307         312         322         342           0,26         0,28         0,29         0,30         0,31         0,32         0,34	272         292         302         307         312         322         342         352           0,26         0,28         0,29         0,30         0,31         0,32         0,34         0,35	272     292     302     307     312     322     342     352     372       0,26     0,28     0,29     0,30     0,31     0,32     0,34     0,35     0,37	272         292         302         307         312         322         342         352         372         392           0,26         0,28         0,29         0,30         0,31         0,32         0,34         0,35         0,37         0,39	272     292     302     307     312     322     342     352     372     392     442       0,26     0,28     0,29     0,30     0,31     0,32     0,34     0,35     0,37     0,39     0,45	272     292     302     307     312     322     342     352     372     392     442     492       0,26     0,28     0,29     0,30     0,31     0,32     0,34     0,35     0,37     0,39     0,45     0,50

### Фланец нержавеющий с изоляцией

Толщина стенки, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Macca, (кг)	2,49	2,63	2,70	_	-				_	-	3,73	4,11	4,49
D, (MM)	180	200	210	215	-	230	250		280	300	350	400	450



# система модульных дымоходов

### дымоходы двустенные

# Конденсатосборник утепленный

d, (MM)	80	100	104	.110	115	120	130	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Q, (MM)	180	200	200	210	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Macca, (кг)	0,58	0,67	0,67	0,71	0,73	0,76	0,80	0,90	0,94	1,05	1,15	1,43	1,72	2,55	3,00	3,50	4,01	4,57	5,14
Толщина внутреннего контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Толщина крышки (мм)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

## Хомут соединительный

74.													3.7					
D. (MM)	180	200	210	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Macca, (кг)	0,13	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,23	0,25	0,54	0,60	0,65	0,71	0,76	0,82
Толщина стенки, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
D, (MM)	750	800	850	900	950	1000	1050	1100		100	-/-			- 8	7			
Масса, (кг)	0,87	0.93	0,99	1,04	1,10	1,15	1,21	1,26		1.8	×			- 1	8.			
Топщина стенки, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50		(0)	MAG	MT			IYIN	AH		
	-							-		1	- 1			30		1		

### Хомут под растяжки

D, (MM)	180	200	210	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Macca, (kr)	0,21	0,22	0,23	0,24	0,24	0,25	0,27	0,28	0,29	0,31	0,36	0,40	9,96	1,06	1,16	1,26	1,36	1,46
Толщина стенки, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
D (mi)	760	200	POEN	000	OEA	1000	1050	1100		è-		7		2		7		

d	D, (MM)	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
1	Macca, (xr)	1,56	1,66	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25
1	Толицина стенки, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

### Ревизия с изоляцией

d/D , (MM)	80/180	100/200	104/200	110/200	115/215	120/220	130/230	150/250	160/260	180/280	200/300	250/350	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600	550/650	600/700
Масса изделия (кг)	0,57	0,66	0,67	0,71	0,73	0,76	0,81	0,91	0,96	1,06	1,17	1,45	1,75	2,32	2,68	3,05	3,44	3,84	4,26
Толщина внутреннего контура (мм)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Толщина наружного контура (мм)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Толщина крышки (мм)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

## Переходник термо-моно

d/D условный диаметр (мм)	80/180	104/200	110/210	115/215	120/220	130/230	150/250	160/260	180/280	200/300	250/350	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600	550/650	600/70
Толщина верхнего патрубка (мм)	2,4	2,47	2,48	2,51	2,52	2,53	3,11	3,17	3,2	2,4	2,47	2,48	2,51	2,52	2,53	3,11	3,17	3,2
Толщина внутреннего контура (мм)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Толщина наружного контура (мм)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Толщина кольца (мм)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Масса изделия (кг)	0,4	0,48	0,51	0,53	0,54	0,58	0,65	0,69	0,76	0,83	1	1,18	1,52	1,72	1,92	2,12	2,32	2,52

### Переходник моно-термо

d/D условный диаметр (мм)	80/180	104/200	110/210	115/215	120/220	130/230	150/250	160/260	180/280	200/300	250/350	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600	550/650	600/70
Толщина внутреннего контура (мм)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Толщина наружного контура (мм)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Толщина кольца (мм)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Масса изделия (кг)	0,56	0,67	0,7	0.73	0,75	0,8	0,89	0,94	1,03	1.12	1,36	1.6	1,83	2,06	2,3	2,53	2,76	3

### Взрывной клапан

d, (MM)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
D, (MM)	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
Macca, (kr)	10,50	13,55	16,92	22,01	26,17	30,64	36,79	40,52	45,92	60,71	67,77	75,20	94,27	103,58	113,50	123,43	133,98
Толщина внутреннего контура, (ми)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Топщина наружного контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

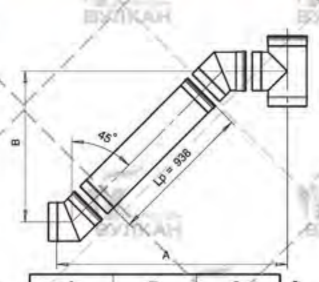
# Шумоглушитель

d, (MM)	80	100	110	115	120	130	150	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
D, (MM)	180	200	210	215	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
Macca, (кг)	11,54	12,45	12,91	13,13	13,36	13,82	14.73	15,18	18,50	19,53	22,10	24,68	27,68	41,55	45,82	56,57	60,68	64,79	73,29
Dобеч.,(мм)	380	400	410	415	420	430	450	460	480	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
Lобеч.,(мм)	436	436	436	436	436	436	436	436	536	538	536	536	536	836	1000	1000	1000	1000	1000
Толщина внутреннего контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0.50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,88	0,60	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00
Тольцина наружного контура, (мм)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0.50	0,80
Толщина кольца, (мм)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	2,00

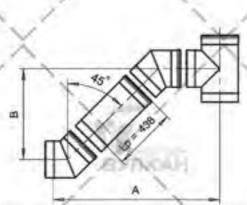
		-		-	-		
d/(MM)	700	750	800	850	900	950	1000
D. (MM)	800	850	900	950	1000	1050	1100
Macca, (кг)	89,59	90,42	115,0	120,8	126,7	146,7	153,1
Dобеч.,(мм)	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
Lобеч.,(мм)	1142	1142	1322	1322	1322	1522	1522
Тольцина внутреннего контура, (мм)	1,00	1,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Толщина наружного контура, (мм)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Толщина кольца, (мм)	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00



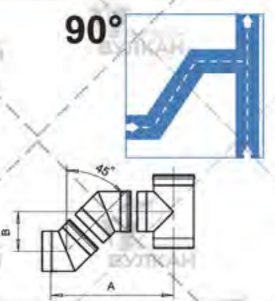
ДЫМОХОДЫ ОДНОСТЕННЫЕ круглого сечения с раструбно-профильным соединением



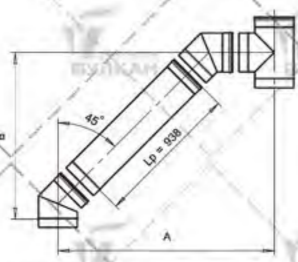
d	В	A	ô
80	743	941	+ тройник 90°
100	754	978	Z
104	757	987	TPO
110	761	1000	+
115	764	1009	000
120	767	1019	72
/ 130	772	1037	труба L1000
150	784	1075	P.
160	791	1097	+
180	802	1134	150
200	813	1171	отвода 45°
250	843	1268	LBO/
300	871	1361	18



ď	В	A
80	389	587
100	400	624
104	403	633
110	407	646
115	410	656
120	413	665
1,30	419	684
150	430	721
160	437	743
180	448	780
200	460	818
250	489	914
300	518	1008

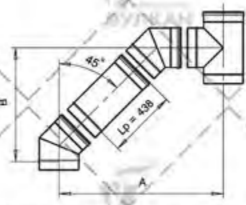


	A	В	\ d
K	277	79	80
	315	91	100
	/ 323	93	104
	337	98	110
	346	100	115
7	355	103	120
1	374	109	130/
9	411	120	150
1	433	127	160
	471	139	180
	508	150	200
	605	180	250
1	698	208	300

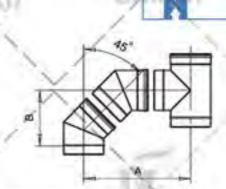


	_	
d B	YINBAH	A
80	772	912
100	791	941
104	796	948
110	803	958
115	808	965
120	813	973
130	822	987
150	842	1017
160	854	1034
180	873	1063
200	892	1092
250	943	1168
300	991	1241

BAUKAH



d	ABNK.	A HA
80	418	558
100	437	587
104	442	594
110	449	604
115	454	612
120	459	619
130	469	634
150	488	663
160	500	680
180	519	709
200	539	739
250	589	814
300	638	888

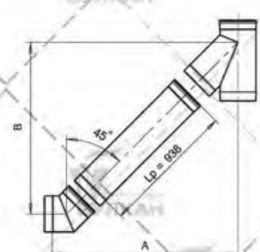


90°

d	BOT	KAA
80	108	248
100	128	278
104	132	284
110	140	295
115	144	302
120	149	309
130	159	324
150	178	353
160	190	370
180	210	400
200	229	429
250	280	505
300	328	578



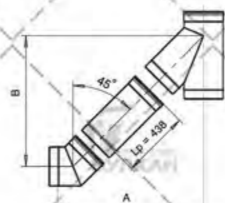
ДЫМОХОДЫ ОДНОСТЕННЫЕ круглого сечения с раструбно-профильным соединением



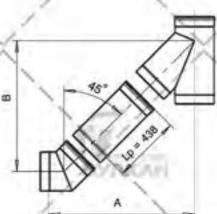
**EVINUAL** 

HAZWIYES

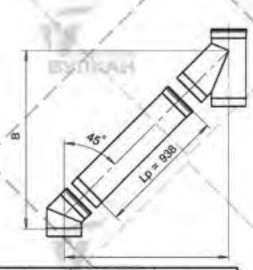
	В	A
30	824	853
100	846	883
104	851	890
110	858	900
115	864	908
120	870	916
130	881	931
150	904	962
160	916	979
180	939	1010
200	961	1040
250	1019	1119
300	1076	1196



ď	В	A
80	470	499
100	493	/ 530
104	498	537
110	505	547
115	511	555
120	516	562
130	528	578
<b>^150</b>	550	608
160	562	625
180	585	656
200	608	687
250	665	765
300	722	842



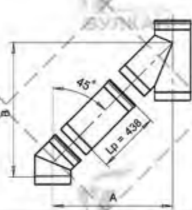
d	В	A
80	160	189
100	183	220
104	188	227
110	195	237
115	201	245
120	/ 207	253
130	218	268
150	241	299
160	253	316
180	275	346
200	298	377
250	356	456
300	413	533



	d	В	A	0
	80	853	824	4
19	100	883	846	Z
X.	104	890	851	Do.
	110	900	858	+ тройник
110	115	908	864	8
	120	916	870	11000
	130	931	881	
	150	962	904	труба
13	160	979	916	7
Y	180	1010	939	000
1	200	1040	961	отвод 45°
	250	1119	1019	TBO,
	300	1196	1076	10

BYTIKAH

**EYNKAH** 



d	MBNK	M A
80	499	470
100	530	493
104	537	498
110	547	505
115	555	511
120	562	516
130	578	528
150	608	550
160	625	562
180	656	585
200	687	608
250	765	665
300	842	722

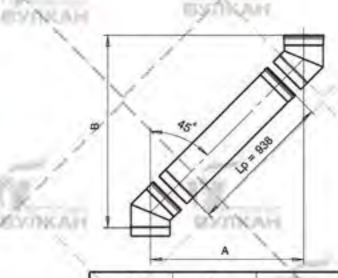


45°

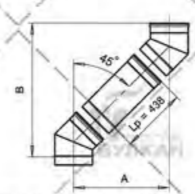
	-	_
d	B	KAJA
80	189	160
100	220	183
104	227	188
110	237	195
115	245	201
120	253	207
130	268	218
150	299	241
160	316	253
180	346	275
200	377	298
250	456	356
300	533	416



ДЫМОХОДЫ ОДНОСТЕННЫЕ круглого сечения с раструбно-профильным соединением



В	A	2
855	743	1
882	754	1
889	757	
899	761	],
906	764	3
913	767	11000
926	772	4
954	784	
971	791	K
998	802	°
1025	813	
1097	843	
1165	871	] [
	855 882 889 899 906 913 926 954 971 998 1025 1097	855 743 882 754 889 757 899 761 906 764 913 767 926 772 954 784 971 791 998 802 1025 813 1097 843



d	В	A	1
80	501	389	3
100	528	400	
104	535	403	7.
110	545	407	1
115	552	410	
120	559	413	1.
130	573	419	1
150	600	430	3
160	617	437	
180	644	448	0
200	672	460	
250	743	489	
300	812	518	],



d	В	A	
80	191	79	ŀ
100	219	91	
104	225	/ 93	
110	236	98	
115	242	100	
120	249	103	
130/	263	109	
150	290	120	
/ 160	307	127	ľ
180	335	139	
200	362	150	
250	434	180	
300	502	∖208	

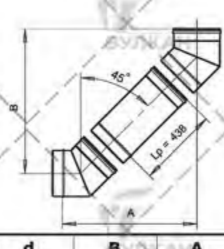
d Brix A

d	B/K	UL A	
80	826	772	1
100	845	791	V
104	850	796	
110	857	803	The same
115	862	808	11000
120	867	813	
130	876	822	труба
150	896	842	P
160	908	854	7
180	927	873	45°
200	946	892	19
250	997	943	отвода
300	1045	991	2 01

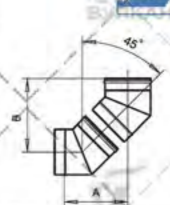
BYTIKAH

SYNKAH

**SYNKAH** 



a	AB NOW	AA
80	472	418
100	491	437
104	496	442
110	503	449
115	508	454
120	513	459
130	523	469
150	/542	488
160	554	500
180	573	519
200	593	539
250	643	589
300	692	638



45°

d	Bym	AMA
80	162	108
100	182	128
104	186	132
110	194	140
115	198	7144
120	203	149
130	213	159
150	232	178
160	244	190
180	264	210
200	283	229
250	334	280
300	382	328

отвода 45°



ДЫМОХОДЫ ОДНОСТЕННЫЕ круглого сечения с раструбно-профильным соединением



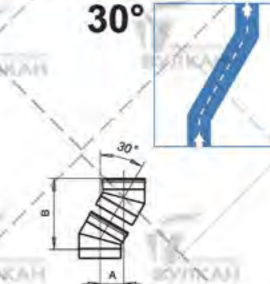
EDY/NCAH

EVINCAH

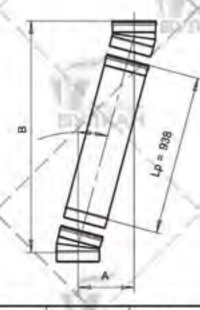
d	В	A	10
80	1040	530	
100	1048	532	Nat
104	1055	534	Š
110	1062	536	
115	1070	538	11000
120	1048	532	
130	1062	536	Tpv6a
150	1085	542	P
160	1100	546	+
180	1077	540	30°
200	1100	546	
250	1148	559	L BO
300	1197	572	2 отвода



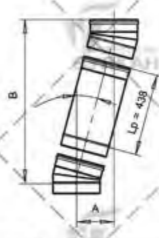
		1 22
d	В	A
80	607	280
100	614	282
104	622	284
110	629	286
115	637	288
120	614	282
130	629	286
150	652	292
160	667	296
180	644	290
200	667	296
250	715	309
300	764	322



\ d	/ B	A	]
80	228	61	K
100	235	63	K
/ 104	243	65	1
110	250	67	1
115	258	69	1
120	235	63	1
130	250	67	1
150	272	73	1
160	287	77	1
180	265	71	1
200	287	77	1
250	336	90	1
300	384	103	1



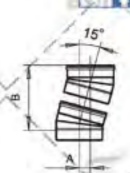
d	В	A
80	1111	270
100	1126	272
104	1118	271
110	1126	272
115	1130	272
120	1122	271
130	1122	271
150	1134	273
160	1142	274
180	1138	273
200	1154	275
250	1158	276
300	1189	280



d	В	A
80	628	140
100	643	142
104	635	141
110	643	142
115	647	143
120	639	142
130	639×	142
150	651	143
160	659	144
180	655	144
200	671	146
250	675	147
300	706	/151

ж ВУЛКАН

SYNICHH



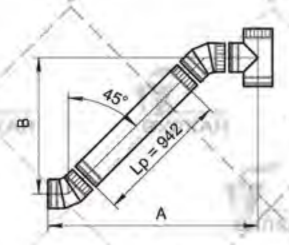
15°

d	В	A
80	205	27
100	220	29
104	212	28
110	220	29
115	224	30
120	216	29
130	216	29
150	228	30
160	236	31
180	232	31
200	248	33
250	252	33
300	283	37

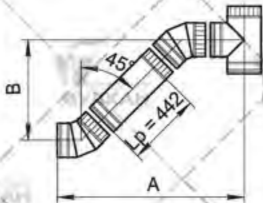


## дымоходы двустенные





Arthury







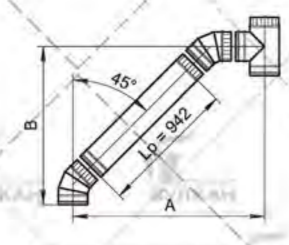
90°

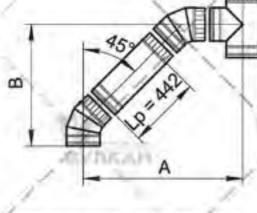
D	В	A	06
80/180	813	1211	ПООНИК
100/200	824	1248	ě
115/215	833	1277	+ 000
120/220	836	1286	100
130/230	841	1304	- Legy
150/250	854	1345	gya a
160/260	860	1364	-
180/280	871	1401	200
200/300	882	1438	19.4
250/350	912	1535	отвола
300/400	942	1632	20.0

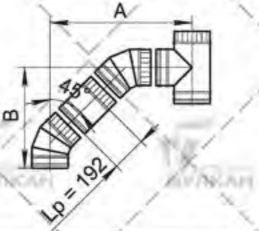
D	В	Α
80/180	460	858
100/200	471	895
115/215	479	923
120/220	482	932
130/230	488	951
150/250	501	992
160/260	506	1010
180/280	518	1048
200/300	529	1085
250/350	559	1182
300/400	588	1278

D	В	A
80/180	283	681
100/200	294	718
115/215	303	747
120/220	305	755
130/230	311	774
150/250	324	815
160/260	330	834
180/280	341	871
200/300	352	908
250/350	382	1005
300/400	412	1102

D
80/180
100/200
115/215
120/220
130/230
150/250
160/260
180/280
200/300
250/350
300/400
200 215 220 230 250 260 280 300 350







1	450
X	
m/	
JE	
	A

90°

D	В	A	8
80/180	946	1078	1
100/200	965	1107	1,5
115/215	980	1129	1
120/220	985	1137	1001
130/230	994	1151	1 69
150/250	1016	1183	3
160/260	1026	1198	E
180/280	1045	1227	4
200/300	1064	1256	A C
250/350	1115_	1332	ormonia 45°
300/400	1166	1408	200

**EDITIVIAH** 

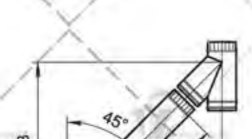
D	В	A
80/180	593	725
100/200	612	754
115/215	626	776
120/220	631	783
130/230	641	798
150/250	663	830
160/260	672	844
180/280	692	874
200/300	711	903
250/350	762	979
300/400	812	1054

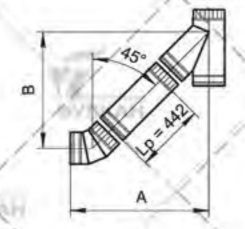
D	√B	A	) ô
80/180	416	548	ž
100/200	435	577	, So
115/215	450	599	+
120/220	454	606	250
130/230	464	621	
150/250	486	653	18
160/260	496	668	Ę
180/280	515	697	45°+
200/300	534	726	4
250/350	585	802	DIRONA
300/400	636	876	100

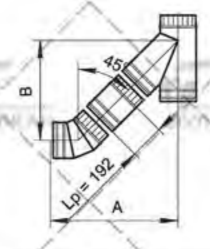
>D	В	A	3
80/180	280	412	1
100/200	299	441	
115/215	314	463	
120/220	319	471	06
130/230	328	485	100
150/250	350	517	ТООЙНИК
160/260	360	532	15
180/280	379	561	°C.
200/300	398	590	2 oranga 45°
250/350	449	666	S
300/400	500	742	3
	BYIN	AH	
		4	



## дымоходы двустенные







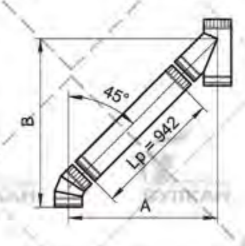
1		1		J
1	-	450		
m			1	
-		18	1	
X	Α		10	X

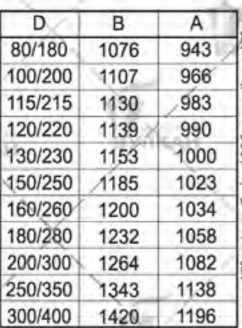
D	В	A	100
80/180	943	1076	1
100/200	967	1108	,
115/215	983	1130	
120/220	990	1139	8
130/230	1000	1153	1
150/250	1023	1185	4
160/260	1034	1200	9
180/280	1040	1214	1
200/300	1082	1264	945
250/350	1138	1341	
300/400	1196	1420	

D	В	A
80/180	590	723
100/200	613	754
115/215	629	776/
120/220	636	785
130/230	646	799
150/250	670	832
160/260	681	847
180/280	687	861
200/300	728	910
250/350	785	988
300/400	843	1067

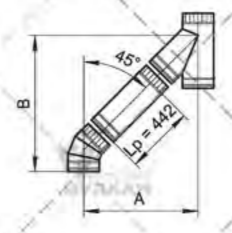
D	В	A
80/180	413	546
100/200	436	577
115/215	453	600
120/220	460	609
130/230	470	623
150/250	493	655
160/260	504	670
180/280	528	702
200/300	552	734
250/350	608	811
300/400	666	890

-			
D	В	A	
80/180	277	410	
100/200	301	442	
115/215	317	464	
120/220	324	473	
130/230	334	487	45°
150/250	357	519	NK 4
160/260	368	534	포
180/280	392	566	TT
200/300	416	598	15°-
250/350	472	675	100
300/400	530	754	отвод

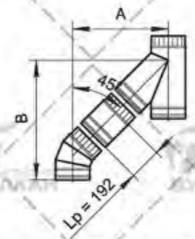




60/0X/VH



D	В	A
80/180	722	589
100/200	753	612
115/215	776	629
120/220	785	636
130/230	799	646
150/250	831	669/
160/260	846	680
180/280	878	704
200/300	910	728
250/350	987	784
300/400	1066	842



D	XB □	Α
80/180	546	413
100/200	577	436
115/215	600	453
120/220	609	460
130/230	623	470
150/250	655 /	493
160/260	670	504
180/280	702	528
200/300	734	552
250/350	811	608
300/400	890	666

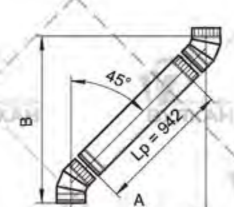


45°

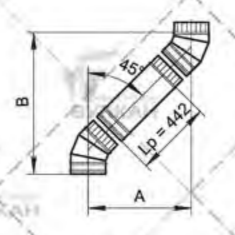
\D	В	A	1
80/180	410	277	1
100/200	441	300	
115/215	464	317	
120/220	473	324	
130/230	487	334	
150/250	519	357	
160/260	534	368	
180/280	566	392	Ű,
200/390	598	416	
250/350	675	472	
300/400	754	530	

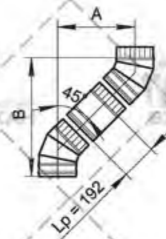


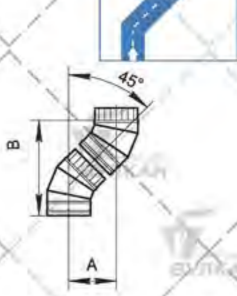
## дымоходы двустенные



BYNULH







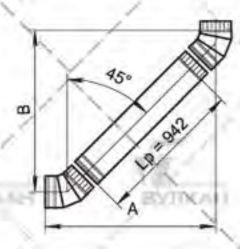
45°

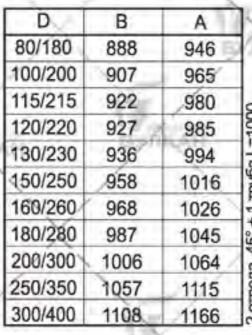
D	В	A	7
80/180	1021	813	٦
100/200	1048	824	1
115/215	1069	833	18
120/220	1076	836	0000
130/230	1089	841	3
150/250	1120	854	9
160/260	1134	860	1
180/280	1161	871	0
200/300	1188	882	3
250/350	1260	912	Jornona AE
300/400	1332	942	0

. 1		
D	В	A
80/180	668	460
100/200	695	471
115/215	715	479
120/220	722	482
130/230	736	488
150/250	767	488 501
160/260	780	506
180/280	808	518
200/300	835	529
250/350	907	529 559 588
300/400	978	588

D	В	A	7
80/180	491	283	1
100/200	518	294	1
115/215	539	303	250
120/220	545	305	1
130/230	559	311	0
150/250	590	324	10.
160/260	604	330	7
180/280	631	341	04
200/300	658	352	0
250/350	730	382	- Carona
300/400	802	412	000

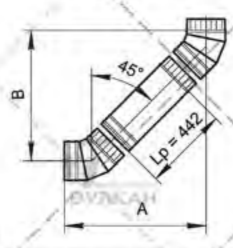
	/		
	Α	В /	D
]	147	355	80/180
	158	382	100/200
	167	403	115/215
	170	410	120/220
	175	423	130/230
15	188	454	150/250
	194	468	160/260
150	205	495	180/280
14	216	522	200/300
отвода	246	594	250/350
100	276	666	300/400



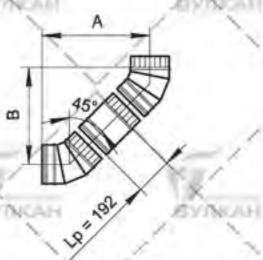


MYNKAH

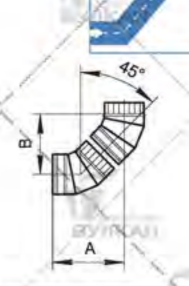
BOYTE ALL



D	В	A
80/180	535	593
100/200	554	612
115/215	568	626
120/220	573	631
130/230	583	641
150/250	605	663
160/260	614	672
180/280	634	692
200/300	653	711
250/350	704	762
300/400	754	812



D	√B	Α
80/180	358	416
100/200	377	435
115/215	392	450
120/220	396	454
130/230	406	464
150/250	428	486
160/260	438	496
180/280	457	515
200/300	476	534
250/350	527	585
300/400	578	636



45°

			. /
D	В	A	7
80/180	222	280	IW
100/200	241	299	
115/215	256	314	
120/220	261	319	
130/230	270	328	
150/250	292	350	
160/260	302	360	1
180/280	321	379	22
200/300	340	398	na v
250/350	391	449	TBO
300/400	442	500	20

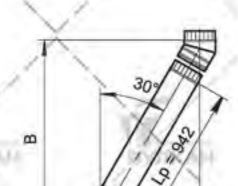
MANA

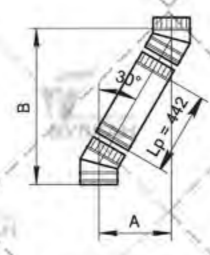
EXAMAN



# ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДЫМОХОДОВ «ВУЛКАН»

# дымоходы двустенные









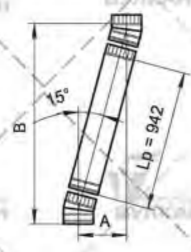
30°

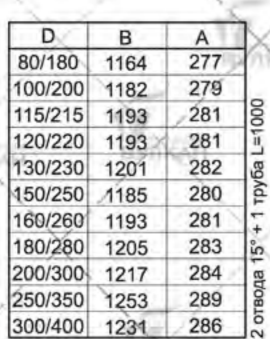
D	В	A	
80/180	1103	548	
100/200	1123	554	
115/215	1140	558	78
120/220	1144	559	1
130/230	1155	562	6a
150/250	1174	567	J 5
160/260	1185	570	7
180/280	1204	575	300
200/300	1223	580	17.5
250/350	1275	594	отвода
300/400	1323	607	200

D	В	A
80/180	670	298
100/200	693	304
115/215	707	308
120/220	711	309
130/230	722	312
150/250	741	317
160/260	752	320
180/280	/771	325
200/300	790	330
250/350	842	344
300/400	890	357

1		
В	A	7
454	173	1
476	179	90
491	183	250
495	184	Til.
506	187	200
525	192	JOT N
536	195	1
554	200	300
573	205	
625	219	OTRODA
674	232	200
	454 476 491 495 506 525 536 554 573 625	454 173 476 179 491 183 495 184 506 187 525 192 536 195 554 200 573 205 625 219

		-	
D	B /	A	7
80/180	287	77	
100/200	310	83	
115/215	325	87	
120/220	328	88	-
130/230	340	91	
150/250	358	96	1
160/260	369	99	
180/280	388	104	30°
200/300	407	109	100
250/350	459	123	отвода
300/400	508	136	200
			- 9



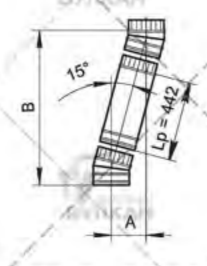


1231

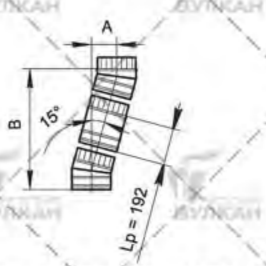
286

BYTTOMH.

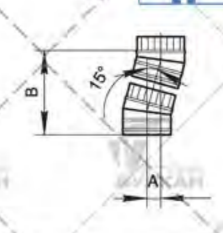
300/400



D	В	XA	
80/180	683	148	1
100/200	698	150	1
115/215	710	152	
120/220	710	152	
130/230	718	153	
150/250	702	151/	1
160/260	710	152	
180/280	722	153	
200/300	734	155	
250/350	769	159	1
300/400	749	157	



D	√B	Α
80/180	440	83
100/200	457	85
115/215	469	87
120/220	469	87
130/230	476	88
150/250	461	86
160/260	469	87
180/280	480	89
200/300	492	90
250/350	528	95
300/400	508	92



15°

	- 0		
D	В	A	ď
80/180	257	34	1
100/200	272	36	
115/215	282	37	
120/220	282	37	
130/230	290	38	
150/250	274	36	
160/260	282	37	
180/280	296	39	1
200/300	305	40	
250/350	342	45	J
300/400	321	42	

ED/DOM

MUNH

# C tubest ГИБКИЕ ДЫМОХОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Завод "Вулкан" представляет гибкие дымоходы из нержавеющей стали для отведения продуктов сгорания, производства TUBEST /Франция/. Конструкция трубы представляет собой витую многослойную спираль из полос нержавеющей стали AISI 316L и AISI 904 L.

Завод «Вулкан» предлагает 2 типа дымоходов:

### T.S. MULTINOX

Внешняя стенка из нержавеющей стали AISI 316L. Внутренняя гладкая стенка из нержавеющей стали AISI 316L.

#### T. MULTINOX H.R.

T.S. MULTINOX H.R. Внешняя стенка из нержавеющей стали AISI 904L. Внутренняя гладкая стенка из нержавеющей стали AISI 316L.



KEYANGAH



Трубы выпускаются диаметром от 111 мм до 350 мм и поставляются отрезками по 10 - 40 метров, скрученными в бухты.

ALY AKAH

При изготовлении труб торговой марки MULTINOX используется сталь AISI 316L — высоколегированная нержавеющая аустенитная сталь с низким содержанием углерода, высоким содержанием никеля, хрома и добавлением молибдена. Молибден делает ее особо устойчивой к коррозии. Данная композиция значительно повышает коррозийное сопротивление в большинстве агрессивных сред. Рабочая температура стали AISI 316L до 600 С, максимально допустимая температура до 1000 С, стали AISI 904L до 500 С. Эти марки обладают высокой прочностью, пластичностью, упругостью, коррозийной стойкостью в средах повышенной агрессивности, стойкостью к высоким температурам и очень устойчивы к воздействию кислот, что позволяет эффективно использовать их для отведения продуктов сгорания с высоким содержанием кислот.

#### Сферы применения:



- 1 дымоход
- 2-гибкая труба Multinox

### Подключение камина к существующим дымоходам.

Удобство монтажа обеспечивается гибкостью трубы Multinox, так как не требуется индивидуально изготавливать специальные отводы и переходники.

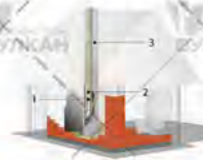
Минимальный Ø сгиба



- 1 гибкая труба Multinox
- 2-старый кирпичный дымоход

#### Санация старых кирпичных дымоходов.

Гибкая труба заводится в ремонтируемый дымоход, обеспечивая газоплотность. При этом не требуется дорогостоящего разбора старого дымохода.



- 1 гибкая груба Multinox
- 2-изопяция
- 3 конструкция строящегося дома

### Прокладка дымохода в конструкциях строящегося дома.

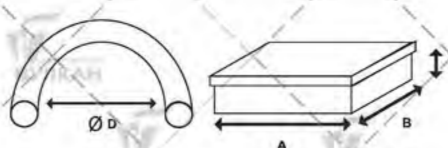
Гибкая труба Multinox устанавливается в стену строящегося здания на этапе строительства. При этом стоимость дымохода уменьшается.

W/IIXAH

# Размеры

Beca

**Упаковка** 

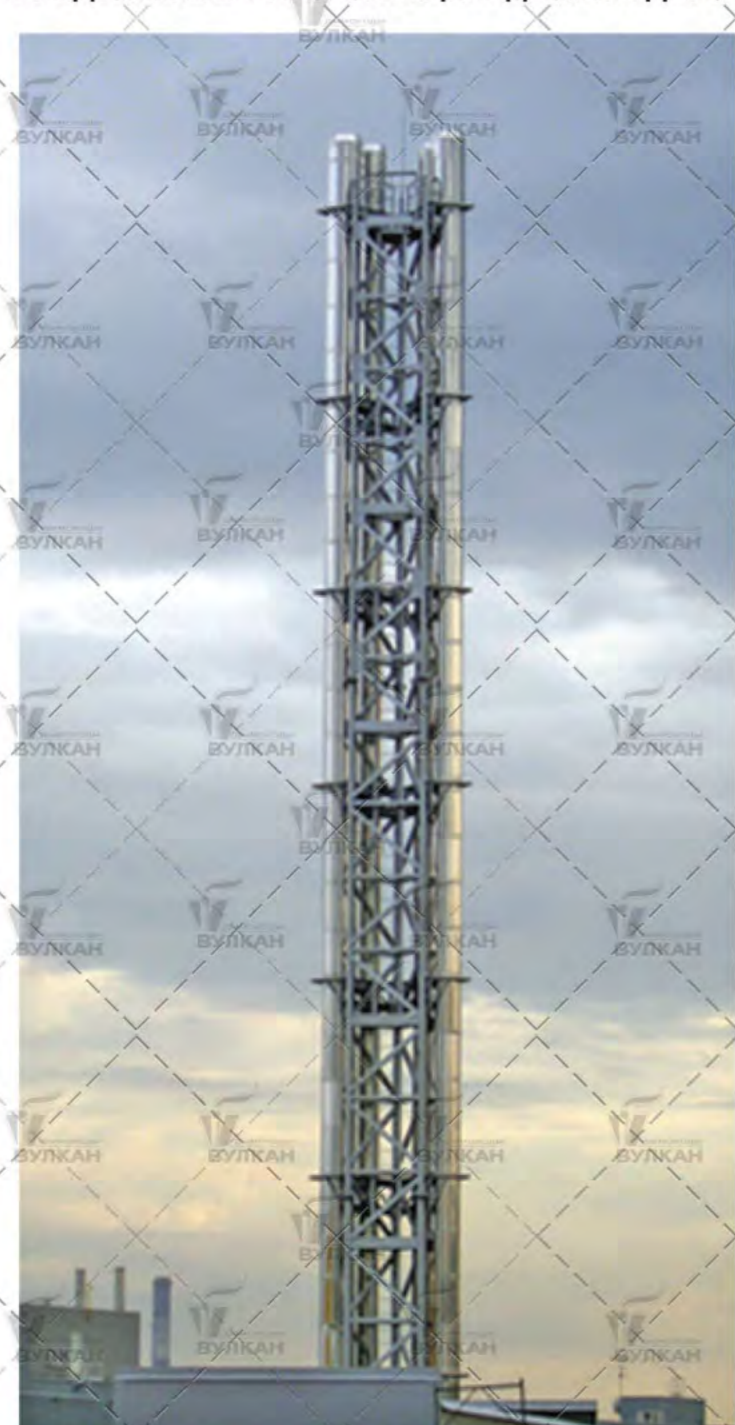


-X	1.04		,		X.			X.		3.00	X
Ø номинальный DN (мм)	111	125	139	153	167	180	200	230	250	300	350
Ø внутренний (мм)	112	126	140	154	168	180	200	230	250	300	350
Ø внешний (мм)	118	132	146	160	174	186	206	236	256	306	356
Вес (кг/м)	0,990	1,120	1,124	1,360	1,500	1,600	1,750	2,000	2,200	2,620	3,060
Метров в бухте (м)	30	30	/ 30	30	30	/30	20	150	/10	-	
Длина (м)	1	_/		1	-71		1	_/		7	7
Размеры кортонной коробки (мм)	A x B x C = 1500 x 1500 x 1200							- 1			

ØD~6DN



# ВВЕДЕННЫЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ДЫМОХОДЫ «ВУЛКАН»



Гипермаркет ОКЕЙ ул., Колонтай Четыре дымохода высотой 38 м. трубы Ø 600/700 Ø 400/500

ВУЛКАН



Завод по производству японских автомобилей NISSAN в пос. Каменка

трубы Ø 100/200 Ø 200/300 Ø 250/350 Ø 300/400



Модульная котельная в пос. Рощино труба Ø 250/350



BYN

Коллективная котельная Высотой 48 м. трубы Ø 600/700

BYJIKAH

ZYINGAH

SYNKAH

**EYNKAH** 

JINCAH



# ВВЕДЕННЫЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ДЫМОХОДЫ «ВУЛКАН»



Арка Генерального штаба Два дымохода трубы Ø 500/600

ВУЛХАН

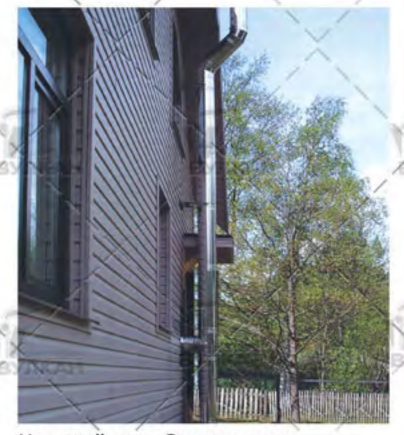
BYNKAH

SYNCAH

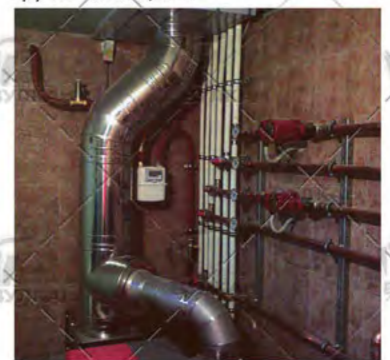
SYNKAH



Частный дом в пос Васкелово трубы Ø 150/250



Частный дом. Зеленогорск трубы Ø 130/230



BYTKAH

Котельная. Парголово трубы Ø 160/260

ZYINAH



# СИСТЕМА МОДУЛЬНЫХ ДЫМОХОДОВ

# dymohodvulkan.ru

Санкт-Петербург, ул. Уральская, 17 **(812) 702 36 37** 

# Генеральные дистрибьюторы:



#### Москва:

(495) 640 45 56

/единый многоканальный/

### розничный отдел:

ЦАО, Пречистенская набережная, 17 **доб. 120, 121, 122, 125** 

C3AO, Митино, ул. Генерала Белобородова, 11 **доб. 201, 205, 206, 214** 

СВАО, ул. Сущевский Вал, 5, стр. 19 **доб. 400, 407, 408** 

СВАО, Ярославское ш., 130, корп. 1 **доб. 500, 502** 

*МО, г. Долгопрудный, ул. Виноградная, д. 9р* **доб. 314, 315** 

### отдел по работе

с сетевыми магазинами:

*Краснопролетарская, 16, под. 5* **доб. 138, 139** 

# отдел по оптовым продажам промышленных дымоходных систем:

г. Долгопрудный, ул. Виноградная, д. 9р **доб. 311, 312, 168** 





## kamin.ru

## Санкт-Петербург:

(812) 321 77 77

/единый многоканальный/
ул. Уральская, 10 (812) 406 70 70
ул. Ефимова, 6 (812) 334 85 85
ул. Типанова, 34 (812) 677 24 11
Лахтинский пр., 85, ТВК «ГАРДЕН СИТИ» (812) 321 19 19

### оптовый отдел:

Парнас, 3-й Верхний пер., 16 /пересечение с пр. Энгельса/ (812) 321 77 77 доб. 691, 693

### Новосибирск:

ул. Галущака, 2 **(383) 246 03 37, (383) 246 03 38** 

### Екатеринбург:

ул. Белинского, 86 **(343) 287 22 22** 

### Краснодар:

ул. Красных Партизан, 335 **(861) 220 41 44, 221 40 43** Тургеневское ш., 26 **(861) 271 49 95, 8 909 459 49 52**