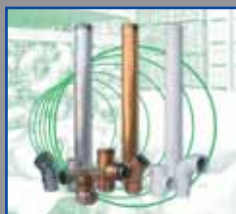


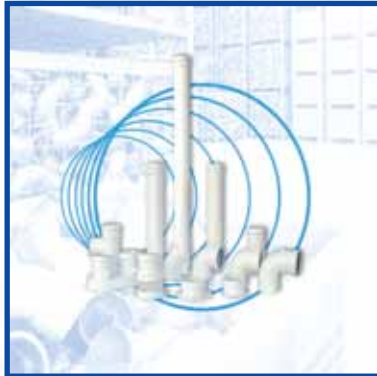
---

Элементы модульных систем дымоходов

---

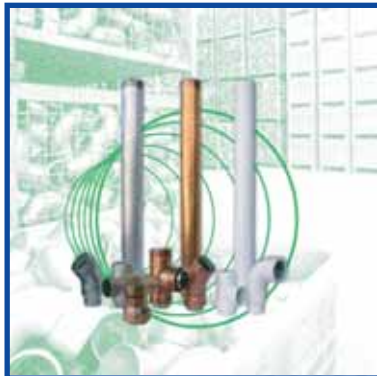


**2011**



## РАЗДЕЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ

Ø80	Трубы, колена. Серия изделий "TOP".	3
Ø80	Трубы, колена. Серия изделий "Euro".	5
Ø80	Трубы.	6
Ø80	Аксессуары.	7
Ø80	Комплекующие.	10
Ø80	Муфты.	11
Ø60	Трубы, колена.	12
Ø60	Аксессуары.	13
Ø100	Трубы, колена.	15
Ø100	Аксессуары.	16
Ø80	Разводки одноблочные.	17
Ø80	Разводки двухблочные.	18
Ø80	Комплекты.	21
Ø80	Серия изделий для конденсационных котлов.	22



## УТЕПЛЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ

Ø80/100	Трубы, колена. Алюминий/алюминий.	27
Ø80/100	Аксессуары. Алюминий/алюминий.	28
Ø80/100	Трубы, колена. Сталь/медь.	29
Ø80/100	Аксессуары. Сталь/медь.	30
Ø80/100	Трубы, колена. Сталь/алюминий.	31



## КОАКСИАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ

Ø60/100	Комплекты с муфтой.	35
Ø60/100	Комплект с зажимом.	36
Ø60/100	Выходы вертикальные.	39
Ø60/100	Трубы, надставки.	41
Ø60/100	Колена.	42
Ø60/100	Аксессуары.	43
Ø80/110	Серия изделий 80/110.	44



## ТЕРМИНАЛЫ НА КРЫШУ

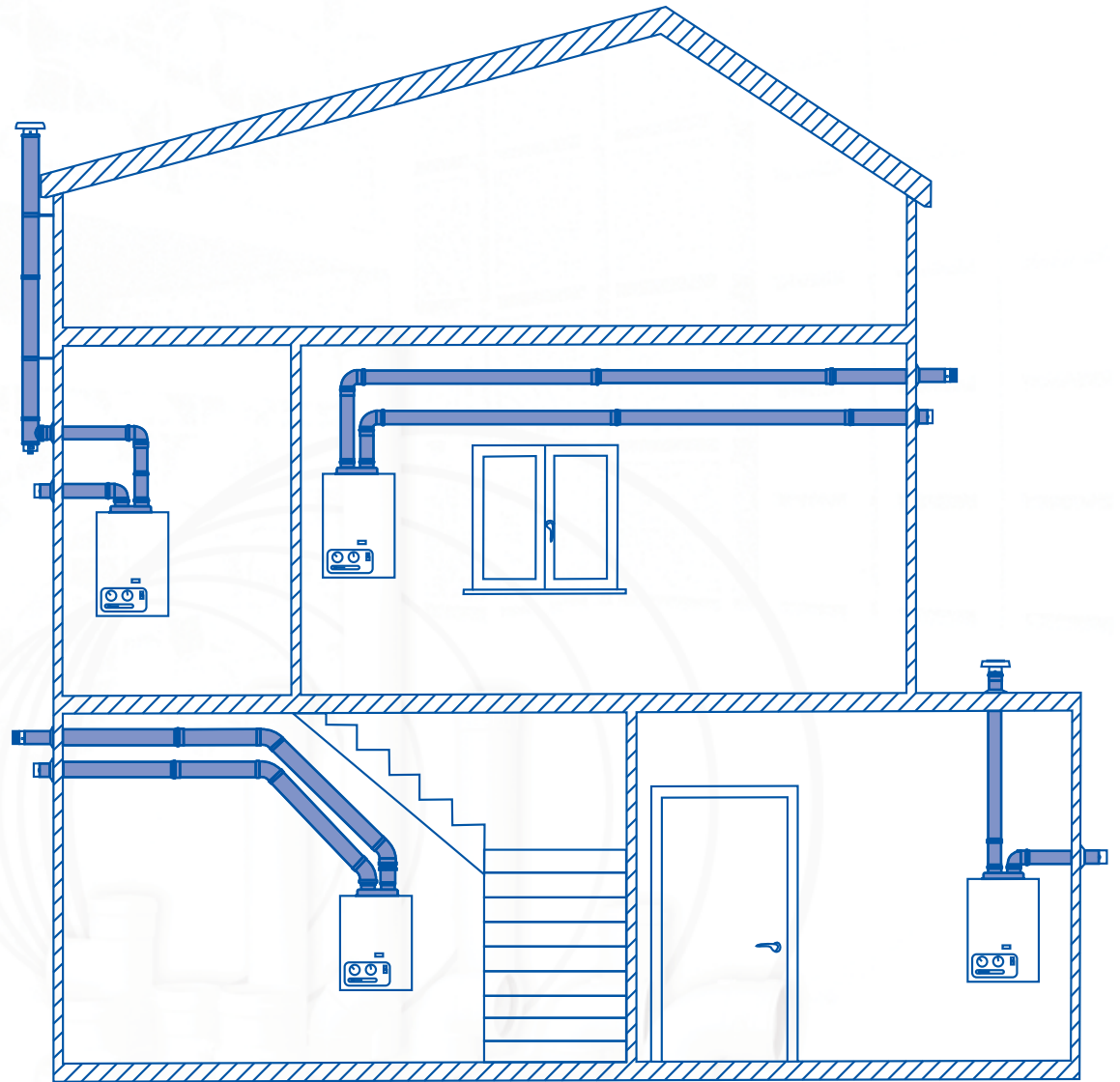
Ø80/125	Термиалы коаксиальные.	49
Ø60/100	Термиалы коаксиальные. Медь/алюминий.	50
Ø80/125	Термиалы для отдельных систем.	51
Ø125	Внешний изолятор.	51



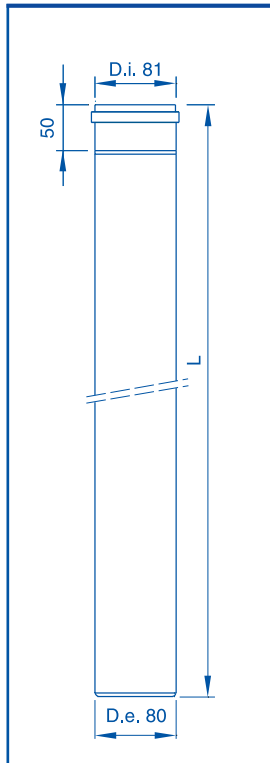
## РАЗДЕЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ







**ОПИСАНИЕ**      **КОД**      **ДЛИНА, м**      **ЦВЕТ**      **Шт./Упак.**



Сплав алюминия UNI 9006

**ТРУБА из прессованного алюминия мама/папа.**

толщина мм 1.00  
(комплект прокладок)

TAL38MFB	2,70	белый	8
TAL28MFB	2,00		10
TAL15MFB	1,50		10
TAL81MFB	1,00		10
TAL85MFB	0,50		9
TAL82MFB	0,25		12

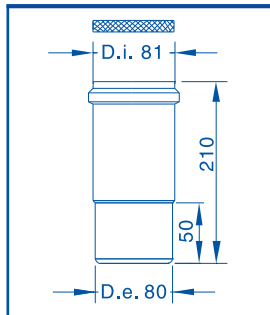
TAL38MFA	2,70	RAL 9010	8
TAL28MFA	2,00		10
TAL81MFA	1,00		10
TAL85MFA	0,50		9
TAL82MFA	0,25		12

TAL38MFN	2,70	натуральный	8
TAL28MFN	2,00		10
TAL15MFN	1,50		10
TAL81MFN	1,00		10
TAL85MFN	0,50		9
TAL82MFN	0,25		12

толщина мм 1.50  
(комплект прокладок)

TA938MFB	2,70	белый	8
TA928MFB	2,00		10
TA915MFB	1,50		10
TA981MFB	1,00		10
TA985MFB	0,50		9
TA982MFB	0,25		12

TA938MFN	2,70	натуральный	8
TA928MFN	2,00		10
TA915MFN	1,50		10
TA981MFN	1,00		10
TA985MFN	0,50		9
TA982MFN	0,25		12



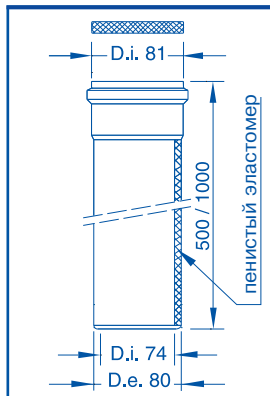
**ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ МУФТА из прессованного алюминия мама/папа.**

(комплект прокладок)

MSMF821V	0,21	белый	14
----------	------	-------	----

MSMF821A	0,21	RAL 9010	14
----------	------	----------	----

MSMF821N	0,21	натуральный	14
----------	------	-------------	----



**ТРУБА, ПРЕДОТВРАЩАЮЩАЯ КОНДЕНСАЦИЮ из прессованного алюминия мама/папа**

только для вытяжной системы (высокотемпературная среда)  
(комплект прокладок)

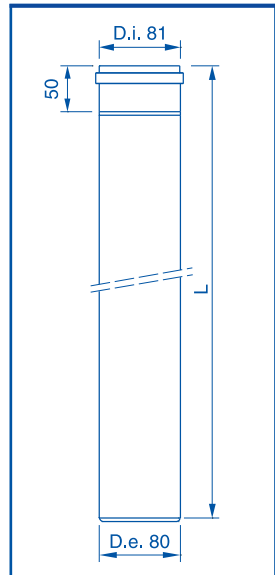
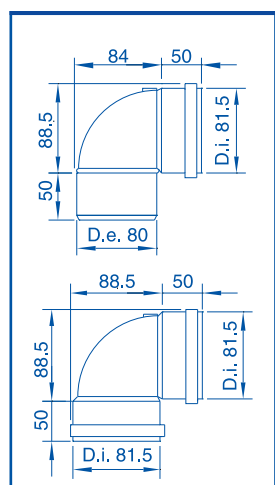
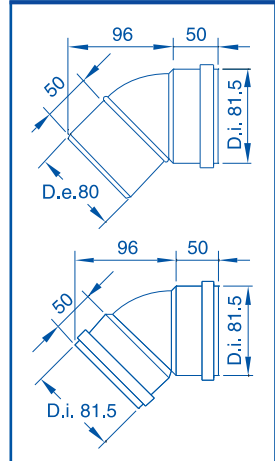
TAA81MFB	1,00	белый	10
TAA85MFB	0,50		9

TAA81MFA	1,00	RAL 9010	10
TAA85MFA	0,50		9

- абсорбция воды объем %      0.8
- температура использования °C      -80/+100
- плотность Кг/м3      35
- удельная теплопроводность Ккал/м·ч °C 20/0.035

D.i. - диаметр соединения "МАМА",      D.e. - диаметр соединения "ПАПА".

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.	
<b>КОЛЕНО ТРУБЫ 90° из алюминия литого под давлением без радиуса</b>					
<p>мама/папа без инспекционного отверстия (комплект прокладок)</p> <p>мама/папа с инспекционным отверстием (комплект прокладок)</p> <p>мама/мама (комплект прокладок)</p>	CAP9008B		белый	20	
	CAP9008A		RAL 9010	20	
	CAP9008N		натуральный	20	
	CAP1908B		белый	12	
	CAP1908A		RAL 9010	12	
	CAP1908N		натуральный	12	
	CAPF908B		белый	12	
	CAPF908A		RAL 9010	12	
	CAPF908N		натуральный	12	
Сплав алюминия EN 46100					
<b>КОЛЕНО ТРУБЫ 45° из алюминия литого под давлением без радиуса</b>					
<p>мама/папа (комплект прокладок)</p> <p>мама/мама (комплект прокладок)</p>	CAP4508B		белый	15	
	CAP4508A		RAL 9010	15	
	CAP4508N		натуральный	15	
	CAPF458B		белый	15	
	CAPF458A		RAL 9010	15	
	CAPF458N		натуральный	15	
	Сплав алюминия EN 46100				
	<b>КОЛЕНО ТРУБЫ 90° из алюминия литого под давлением с радиусом</b>				
	<p>мама/папа без инспекционного отверстия (комплект прокладок)</p> <p>мама/папа с инспекционным отверстием (комплект прокладок)</p> <p>мама/мама (комплект прокладок)</p>	CAP9086B		белый	12
CAP9086A			RAL 9010	12	
CAP9086N			натуральный	12	
CAP1986B			белый	12	
CAP1986A			RAL 9010	12	
CAP1986N			натуральный	12	
CAPF986B			белый	12	
CAPF986A			RAL 9010	12	
CAPF986N			натуральный	12	
Сплав алюминия EN 46100					

	ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.	
 <p>Сплав алюминия UNI 9006</p>	<b>ТРУБА из прессованного алюминия мама/папа.</b>					
	толщина мм 1.00 (комплект прокладок)	EUR38MFB EUR28MFB EUR15MFB EUR81MFB EUR85MFB EUR82MFB	2,70 2,00 1,50 1,00 0,50 0,25	белый	8 10 10 10 9 12	
		EUR38MFN EUR28MFN EUR15MFN EUR81MFN EUR85MFN EUR82MFN	2,70 2,00 1,50 1,00 0,50 0,25	натуральный	8 10 10 10 9 12	
	толщина мм 1.50 (комплект прокладок)	EU938MFB EU928MFB EU915MFB EU981MFB EU985MFB EU982MFB	2,70 2,00 1,50 1,00 0,50 0,25	белый	8 10 10 10 9 12	
		EU938MFN EU928MFN EU915MFN EU981MFN EU985MFN EU982MFN	2,70 2,00 1,50 1,00 0,50 0,25	натуральный	8 10 10 10 9 12	
	 <p>Сплав алюминия UNI 7363</p>	<b>КОЛЕНО ТРУБЫ 90° из алюминия литого под давлением</b>				
		мама/папа (комплект прокладок)	EUR9008B EUR9008N		белый натуральный	20 20
			EURF908B EURF908N		белый натуральный	12 12
		мама/мама (комплект прокладок)			белый натуральный	12 12
	 <p>Сплав алюминия UNI 7363</p>	<b>КОЛЕНО ТРУБЫ 45° из алюминия литого под давлением</b>				
		мама/папа (комплект прокладок)	EUR4508B EUR4508N		белый натуральный	15 15
			EURF458B EURF458N		белый натуральный	15 15
		мама/мама (комплект прокладок)			белый натуральный	15 15

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
<b>ТРУБА из прессованного алюминия</b>				
	<p>папа/папа толщина мм1.00 толщина мм1.50 (комплект прокладок)</p> <p>BARRA80 BARRA8016</p>	<p>6,00 6,00</p>	<p>натуральный</p>	
	<p>мама/папа толщина мм1.00 толщина мм1.50 (комплект прокладок)</p> <p>BARRAF80 BARRAF806</p>	<p>6,00 6,00</p>	<p>натуральный</p>	
	<p>мама/мама толщина мм1.50 (комплект прокладок)</p> <p>BARRAFF8</p>	<p>6,00</p>	<p>натуральный</p>	
<b>ТРУБА из прессованного алюминия папа/папа</b>				
	<p>фаска по краям</p> <p>TA801MMB TA805MMB TA802MMB</p> <p>TA801MMA TA805MMA</p> <p>TA801MMN TA805MMN TA802MMN</p>	<p>1,00 0,50 0,25</p> <p>1,00 0,50</p> <p>1,00 0,50 0,25</p>	<p>белый</p> <p>RAL 9010</p> <p>натуральный</p>	<p>6 6 12</p> <p>6 6</p> <p>6 6 12</p>



Аксессуары.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, мм	ЦВЕТ	Шт./Упак.	
<b>МУФТА из прессованного алюминия</b>					
	мама/мама (комплект прокладок)	MFF0808V	мм148	белый	18
		MFF0808A	мм148	RAL 9010	18
		MFF0808N	мм148	натуральный	18
	мама/папа (комплект прокладок)	MMF0808V	мм150	белый	5
		MMF0808N	мм150	натуральный	5
	папа/папа (комплект прокладок)	MMM0808V	мм100	белый	5
		MMM0808N	мм100	натуральный	5
<b>КОНДЕНСАТОСБОРНИК из прессованного алюминия с пробкой слива конденсата</b>					
	мама/папа с боковым сливом на входе толщина мм1.50 (комплект прокладок)	TSC8019B	мм155	белый	20
		TSC8019N	мм155	натуральный	20
<b>МУФТА из прессованного алюминия с инспекционным отверстием</b>					
	мама/папа (комплект прокладок)	TFA8012B	мм150	белый	20
		TFA8012A	мм150	RAL 9010	20
		TFA8012N	мм150	натуральный	20

Аксессуары.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
<b>НАКОНЕЧНИК газоотвода</b>				
<p>горизонтальный</p>	TERM08I		сталь коррозиестойкая	10
<p>вертикальный</p>	TERM08IA		сталь коррозиестойкая	12
<b>НАКОНЕЧНИК воздухозабора</b>				
	TERMA08I		сталь коррозиестойкая	20
	TERM08P		полипропилен	20
<b>СОЕДИНЕНИЕ для отбора и контроля</b>				
<p>для воздухозабора в раздельной системе</p>				
<b>СОЕДИНЕНИЕ для отбора и контроля в коаксиальной системе</b>				
<p>для газоотвода коаксиальной системы</p>	TAP610		латунь	20
<p>Примечание: для правильной установки требуется отверстие Ø 12 мм для трубы Ø 100 мм и отверстие Ø 10 мм для трубы Ø 60 мм.</p>				

D.i. - диаметр соединения "МАМА", D.e. - диаметр соединения "ПАПА".

Аксессуары.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
<p>ПАТРУБОК с окном для ревизии</p>	TCSI080B TCSI080N		белый RAL 9010	1 1
<p>КОНДЕНСАТОСБОРНИК Т-ОБРАЗНЫЙ из литого под давлением алюминия</p> <p>Комплект с пробкой для слива конденсата (комплект прокладок)</p> <p>Соединение без пробки для слива конденсата (комплект прокладок)</p> <p>Пробка для слива конденсата (комплект прокладок)</p>	TEISCM8V TEISCM8A TEISCM8N TEIMM8V TEIMM8N TISSC08V TISSC08N		белый RAL 9010 натуральный белый натуральный белый натуральный	6 6 6 6 6 6 6
<p>ХОМУТ силиконовая с металлическим зажимом</p>	FMPV08SV FMPV08SN		белый натуральный	6 6
<p>КОЛЬЦО из окрашенной стали</p>	COFERB COFERBA COFERN		белый RAL 9010 натуральный	26 10 10
<p>РОЗЕТКА настенная из триэтиленпропиленового каучука (epdm)</p>	RCEP08		белый	20
<p>УПЛОТНИТЕЛЬ фланцевый силиконовый Ø80</p>	ORL08S		голубой	10

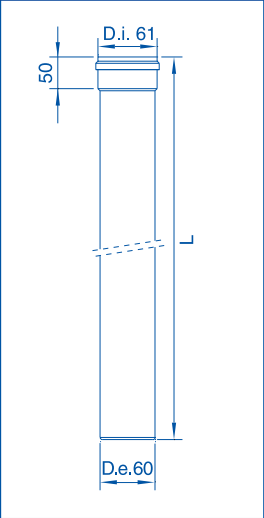
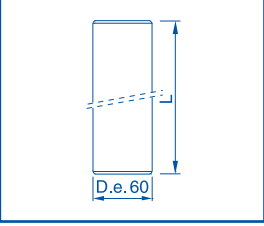
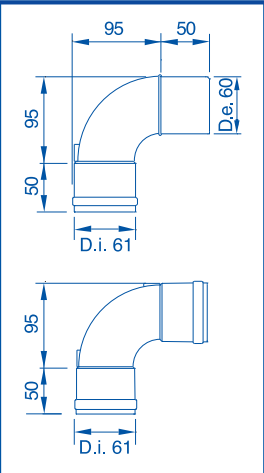
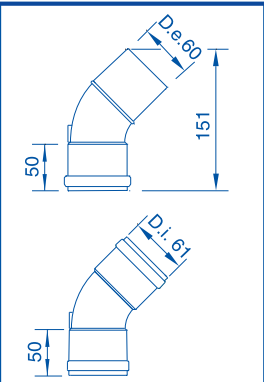
Комплектующие.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.	
	<b>ТРУБА из прессованного алюминия мама/папа с блокиратором</b>				
	толщина мм1.50 (комплект прокладок)	TAINT38MFN	2,70	натуральный	8
		TAINT28MFN	2,00		10
		TAINT81MFN	1,00		10
		TAINT85MFN	0,50		9
		TAINT68MFN	6,00	натуральный	
		TAINT58MFN	5,00		
	TAINT48MFN	4,00			
	<b>КОНДЕНСАТОСБОРНИК Т-ОБРАЗНЫЙ из литого под давлением алюминия</b>				
	(комплект прокладок)	TEINTMM8N		натуральный	6
	<b>Пробка для слива конденсата (комплект прокладок)</b>				
		TISSC08N		натуральный	6
	<b>ЗАЖИМ, регулирующий поддержку и центрирование</b>				
		ST080RI		сталь коррозиестойкая	6
	<b>МУФТА с пробкой для дополнительного контроля с прокладкой из вспененного силикона</b>				
	мама/мама	MFFT108N		алюминий/сталь	4

	ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
	<b>МУФТА для соединения труб разного диаметра алюминий Ø 80/60</b>				
	мама/папа (комплект прокладок)	MFM0608B		белый	6
		MFM0608N		натуральный	6
	мама/папа (комплект прокладок)	MMF0608B		белый	6
		MMF0608N		натуральный	6
	папа/папа (комплект прокладок)	MMM0608B		белый	12
		MMM0608N		натуральный	12
	мама/мама (комплект прокладок)	MFF0608B		белый	12
MFF0608N			натуральный	12	
	<b>МУФТА для соединения труб разного диаметра алюминий Ø 100/80</b>				
	мама/папа (комплект прокладок)	MMF0801V		белый	15
		MMF0801A		RAL 9010	15
		MMF0801N		натуральный	15
	мама/папа (комплект прокладок)	MFM0108V		белый	15
		MFM0108A		RAL 9010	15
		MFM0108N		натуральный	15
	папа/папа (комплект прокладок)	MMM0801V		белый	8
MMM0801N			оцинкованная сталь	8	
	<b>МУФТА для соединения труб разного диаметра алюминий Ø 80/70</b>				
	мама/папа (комплект прокладок)	MMF0708B		белый	5
		MMF0708N		натуральный	5
	<b>МУФТА для соединения труб разного диаметра алюминий Ø 120/80</b>				
	мама/папа (комплект прокладок)	MFM0812B		белый	4
		MFM0812N		натуральный	4



Трубы, колена.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.	
					
<b>ТРУБА из прессованного алюминия мама/папа</b>					
толщина мм1.00 (комплект прокладок)	TA026MFB	2,00	белый	18	
	TA061MFB	1,00		9	
	TA065MFB	0,50		10	
	TA062MFB	0,25		20	
	толщина мм1.50 (комплект прокладок)	TA026MFN	2,00	натуральный	18
		TA061MFN	1,00		9
		TA065MFN	0,50		10
		TA062MFN	0,25		20
Сплав алюминия UNI 9006	TA126MFB	2,00	белый	18	
	TA161MFB	1,00		9	
	TA165MFB	0,50		10	
	TA162MFB	0,25		20	
	толщина мм1.00 (комплект прокладок)	TA126MFN	2,00	натуральный	18
		TA161MFN	1,00		9
		TA165MFN	0,50		10
		TA162MFN	0,25		20
					
<b>ТРУБА из прессованного алюминия</b>					
толщина мм1.00 мм1.50 мм2.00	BARRA60	6,00	натуральный		
	BARRA601	6,00			
	BARRA602	6,00			
					
<b>КОЛЕНО ТРУБЫ 90° из литого под давлением алюминия с радиусом</b>					
мама/папа	CAP9006B		белый	6	
	CAP9006N		натуральный	6	
мама/мама	CAPF906B		белый	6	
	CAPF906N		натуральный	6	
					
<b>КОЛЕНО ТРУБЫ 45° из литого под давлением алюминия с радиусом</b>					
мама/папа	CAP4506B		белый	6	
	CAP4506N		натуральный	6	
мама/мама	CAPF456B		белый	6	
	CAPF456N		натуральный	6	

D.i. - диаметр соединения "МАМА", D.e. - диаметр соединения "ПАПА".

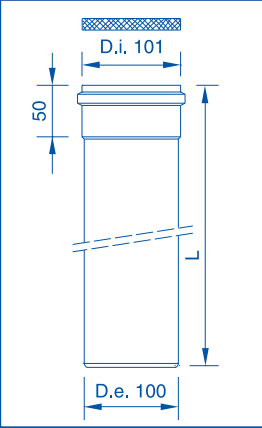
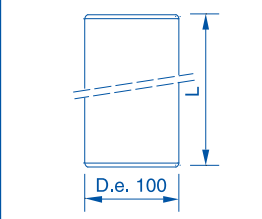
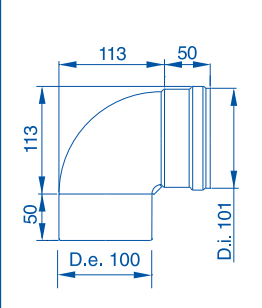
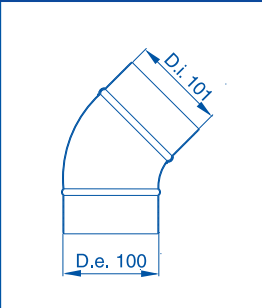
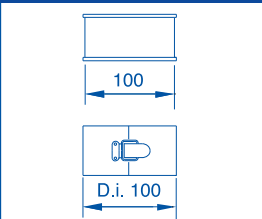
Аксессуары.

	ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, мм	ЦВЕТ	Шт./Упак.
	<b>МУФТА из алюминия прессованного</b>				
	мама/мама (комплект прокладок)	MFF6060B	130	белый	9
		MFF6060N	130	натуральный	9
	мама/папа (комплект прокладок)	MMF6060B	130	белый	9
		MMF6060N	130	натуральный	9
	папа/папа (комплект прокладок)	MMM6060N	100	натуральный	12
	<b>МУФТА из прессованного алюминия со сборником и пробкой слива конденсата</b>				
	(комплект прокладок)	TSC6014B		белый	8
	TSC6014N		натуральный	8	
	<b>КОНДЕНСАТОСБОРНИК Т-ОБРАЗНЫЙ из литого под давлением алюминия</b>				
	комплект с пробкой для слива конденсата	TEISCM6V		белый	6
(комплект прокладок)	TEISCM6N		натуральный	6	

Аксессуары.

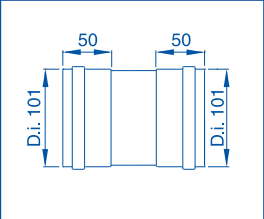
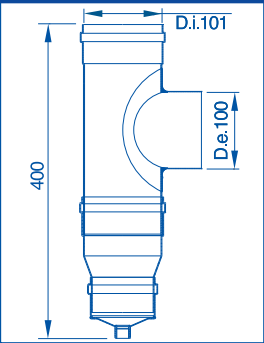
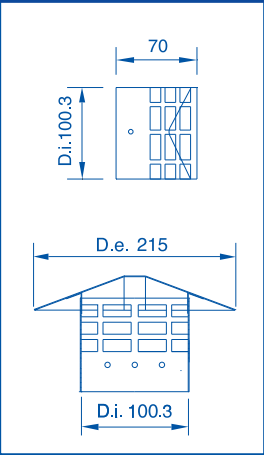
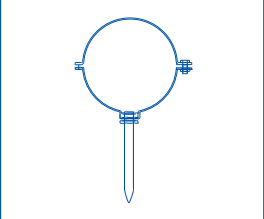
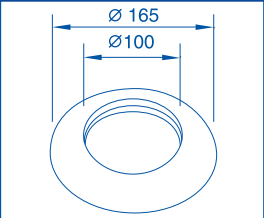
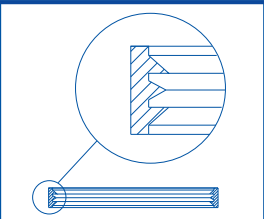
ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
<b>НАКОНЕЧНИКИ</b>				
<p>воздухозаборник горизонтальный</p>	TERMA06I		сталь коррозиестойкая	10
<p>газоотвод горизонтальный</p>	TERM06I		сталь коррозиестойкая / сплав алюминия и цинка (Aluzink)	10
<p>газоотвод вертикальный</p>	TERM06IA		сталь коррозиестойкая	4
<b>КОЛЬЦО стальное</b>				
	COFERB06		белый	10
	COFER06		натуральный	10
<b>РОЗЕТКА настенная из триэтиленпропиленового каучука (epdm)</b>				
	RCEP06		белый	20
<b>УПЛОТНИТЕЛЬ фланцевый силиконовый</b>				
<p>фланцевые</p>	ORL06S		голубой	10
<p>о-кольцо</p>	OR06S		красный	10

Трубы, колена.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
 <p>Сплав алюминия UNI 9006</p>	<p><b>ТРУБА из прессованного алюминия</b> мама/папа</p> <p>толщина мм1.00 (комплект прокладок)</p>	<p>2,00 1,00 0,50</p> <p>2,00 1,00 0,50</p>	<p>белый</p> <p>натуральный</p>	<p>7 7 6</p> <p>7 7 6</p>
	<p><b>ТРУБА из прессованного алюминия папа/папа</b></p> <p>толщина мм1.00</p>	<p>5,25 6,01</p>	<p>натуральный</p>	
	<p><b>КОЛЕНО 90° из литого под давлением алюминия</b></p> <p>мама/папа (комплект прокладок)</p>	<p>CAP9010B CAP9010N</p>	<p>белый</p> <p>натуральный</p>	<p>8 8</p>
	<p><b>КОЛЕНО 45° стальное</b></p> <p>мама/папа</p>	<p>CA4510MFB CA4510MFN</p>	<p>белый</p> <p>натуральный</p>	<p>6 6</p>
	<p><b>МУФТА силиконовая с металлическим зажимом</b></p>	<p>FMSV10B FMSV10N</p>	<p>белый</p> <p>натуральный</p>	<p>12 12</p>

D.i. - диаметр соединения "МАМА", D.e. - диаметр соединения "ПАПА".

Аксессуары.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
 <p>МУФТА алюминиевая прессованная</p>	мама/папа (комплект прокладок)	MFF1010B	белый	4
		MFF1010N	натуральный	4
 <p>КОНДЕНСАТОСБОРНИК Т-ОБРАЗНЫЙ из литого под давлением алюминия</p>	комплект с пробкой для слива конденсата (комплект прокладок)	TEISCM10V	белый	1
		TEISCM10N	натуральный	1
 <p>НАКОНЕЧНИК выброса газов</p>	горизонтальный	TERM10I	сталь коррозиестойкая/ сплав алюминия и цинка (Aluzink)	8
	вертикальный	TERM10IA	сталь коррозиестойкая	6
 <p>КОЛЬЦО из окрашенной стали</p>		COFERB10	белый	26
		COFERA10	RAL 9010	10
 <p>РОЗЕТКА настенная из триэтиленпропиленового каучука (epdm)</p>		RCEP10	белый	15
 <p>УПЛОТНИТЕЛЬ фланцевый силиконовый</p>		ORL10S	голубой	10

D.i. - диаметр соединения "МАМА", D.e. - диаметр соединения "ПАПА".





Разводки одноблочные, двухблочные.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
<p>РАЗВОДКА одноблочная алюминиевая CHAFFOTEAUX-ELCO ARISTON-SIMAT</p>	S08FFMFB		белый	1
<p>РАЗВОДКА одноблочная алюминиевая с фланцевым креплением Ø 138 Ø 60/100 JUNKERS</p>	S08SCFFB		белый	6
<p>РАЗВОДКА одноблочная алюминиевая Ø 80/110 JUNKERS</p>	S0811FFB		белый	4
<p>СОЕДИНЕНИЯ выхода алюминиевые Ø 80/110 JUNKERS</p>	S080804B		белый	1
<p>СОЕДИНЕНИЯ выхода алюминиевые FER FERROLI</p>	S0610FERB		белый	1
<p>СОЕДИНЕНИЕ выхода для газоотвода алюминиевое CHAFFOTEAUX-ELCO ARISTON-SIMAT</p>	S061008B		белый	1

D.i. - диаметр соединения "МАМА", D.e. - диаметр соединения "ПАПА".

Разводки двухблочные.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.	
<b>СОЕДИНЕНИЯ выхода алюминиевые</b>					
	ARGO BAXI RIELLO BERETTA	S080806B	белый	1	
	<b>СОЕДИНЕНИЯ выхода алюминиевые</b>				
	IMMERGAS	S080803B		белый	1
		S080803A		RAL 9010	1
IMMERGAS	S03BFB		белый	1	
	S03BFA		RAL 9010	1	
<b>СОЕДИНЕНИЯ выхода алюминиевые</b>					
	ARCA(STEP)-BALTUR BIASI – BONGIOANNI EUROTERM – FINTERM FONDITAL – FONTECAL HERMANN – LAMBORGHINI PENSOTTI - RHOSS – ROCA SANT'ANDREA SARIGAS -SILE-SIME	S080807B	белый	1	
	UNICAL	S08PI07B	белый	1	
		S080809B	белый	1	
<b>СОЕДИНЕНИЯ выхода алюминиевые</b>					
	RADIANT	S080801B	белый	1	

Разводки.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
<p>СОЕДИНЕНИЕ для газоотвода алюминиевое (комплект прокладок, "аэростоп", O-кольца)</p>	S03BFB		белый	1
	S03BFA		RAL 9010	1
<p>СОЕДИНЕНИЕ для газоотвода и воздухозабора алюминиевое</p>	VAILLANT	S086014B	белый	1
<p>СОЕДИНЕНИЕ для газоотвода и воздухозабора алюминиевое</p>	ARCA (STEP) - BALTUR - BIASI - BONGIOANNI - FINTERM - FONDITAL HERMANN - LAMBORGHINI - PENSOTTI - RHOSS-ROCA-RADIANT-RIELLO SANT'ANDREA - SARIGAS - SAVIO - SILE - SIME - SYLBER - UNICAL	S61008UB	белый	1
	SAUNIER DUVAL	S61008SDB	белый	1
	ARISTON CHAFFOTEAUX-ELCO	S61008MSFB	белый	1
	RIELLO-SYLBER ARGO - BAXI - OCEAN - BERETTA	S61008FSFB	белый	1
	JUNKERS	S61008JUB	белый	1

D.i. - диаметр соединения "МАМА", D.e. - диаметр соединения "ПАПА".

Комплекты.

**ОПИСАНИЕ**

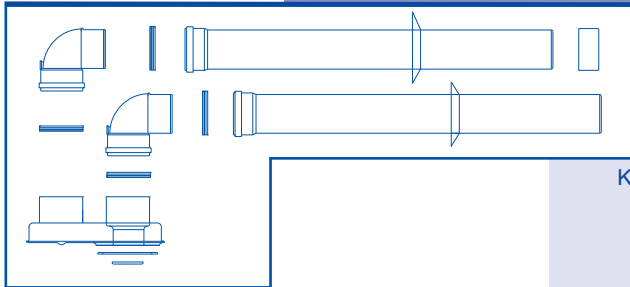
**КОД**

**ДЛИНА, м**

**ЦВЕТ**

**Шт./Упак.**

**KIT S 1**



Комплектация:  
 - трубы, разводка, колена из алюминия;  
 - наконечники из полипропилена;  
 - комплект прокладок  
 - винты.

KITS01B

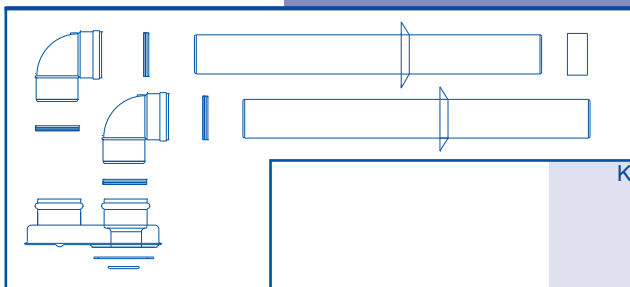
1,00

белый

1

ARCA (STEP) - ARGO - BALTUR - BAXI - BONGIOANNI - BERETTA - FINTERM - EUROTERM - FONDITAL - HERMANN LAMBORGHINI - PENSOTTI - RHOSS - RADIANT - RIELLO - SANT'ANDREA - SARIGAS - SILE - SIME - SYLBER - UNICAL

**KIT S 2**



Комплектация:  
 - трубы, разводка, колена из алюминия;  
 - наконечники из полипропилена;  
 - комплект прокладок  
 - винты.

KITS02B

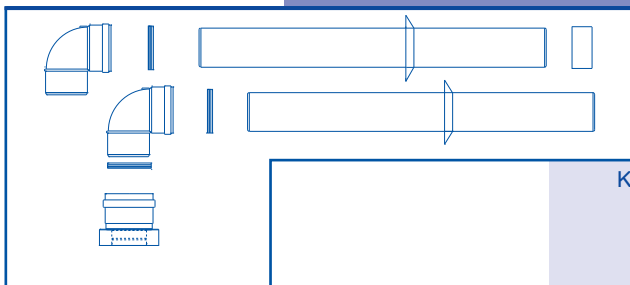
1,00

белый

1

ARCA (STEP) - ARGO - BALTUR - BAXI - BONGIOANNI - BERETTA - FINTERM - EUROTERM - FONDITAL - HERMANN LAMBORGHINI - PENSOTTI - RHOSS - RADIANT - RIELLO - SANT'ANDREA - SARIGAS - SILE - SIME - SYLBER - UNICAL

**KIT S 5**



Комплектация:  
 - трубы, разводка, колена из алюминия;  
 - наконечники из полипропилена;  
 - комплект прокладок  
 - винты.

KITS05B

1,00

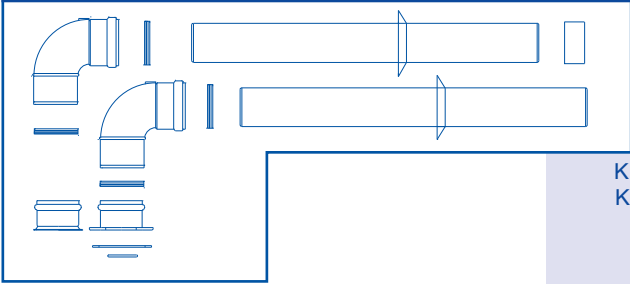
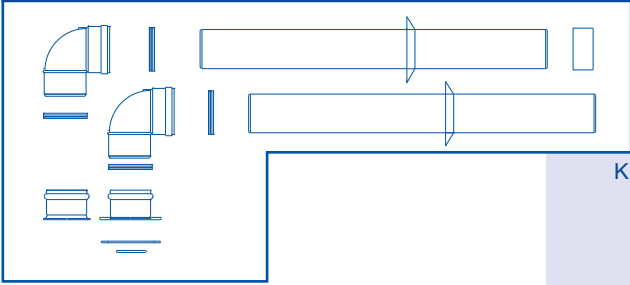
белый

1

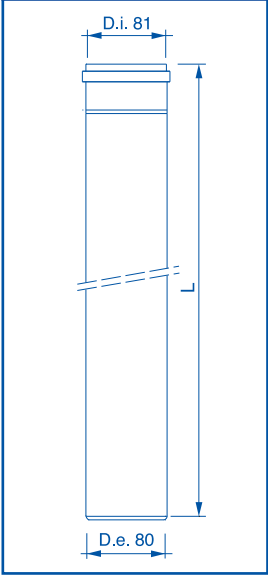
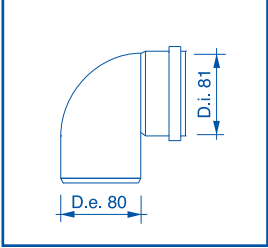
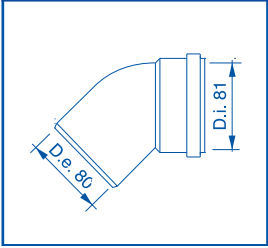
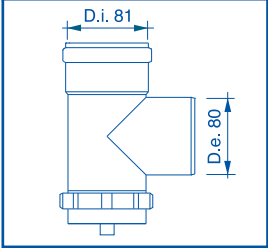
CHAFFOTEAUX-ELCO  
 ARISTON - SIMAT



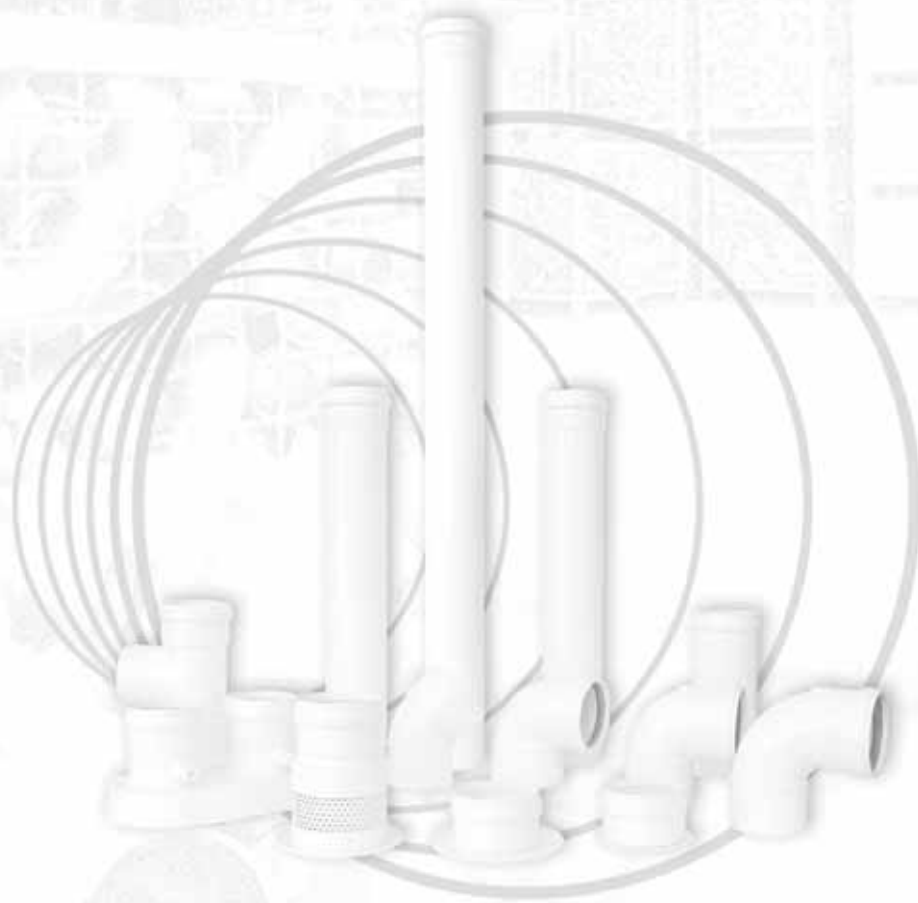
Комплекты.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
<b>KIT S 6</b>				
 <p>IMMERGAS</p>	<p>Комплектация:            - трубы, разводка, колена из алюминия;            - наконечники из полипропилена;            - комплект прокладок            - винты.</p> <p>KITS06B KITS06A</p>	1,00	белый RAL 9010	1 1
<b>KIT S 9</b>				
	<p>Комплектация:            - трубы, разводка, колена из алюминия;            - наконечники из полипропилена;            - комплект прокладок            - винты.</p> <p>KITS09B</p>	1,00	белый	1
<p>ARCA (STEP) - ARGO - BALTUR - BAXI - BONGIOANNI - BERETTA - FINTERM - EUROTERM - FONDITAL - HERMANN LAMBORGHINI - PENSOTTI - RHOSS - RADIANT - RIELLO - SANT'ANDREA - SARIGAS - SILE - SIME - SYLBER - UNICAL</p>				

Серия изделий для конденсационных котлов.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.	
	<b>ТРУБА из полипропиленового монополимера (pph)</b>				
	мама/папа	TRPH28MF	2,00	матовый	10
		TRPH81MF	1,00		10
		TRPH85MF	0,50		9
		TRPH82MF	0,25		12
	<b>КОЛЕНО ТРУБЫ 87° из полипропиленового монополимера (pph)</b>				
	мама/папа	CPPS87MF		матовый	4
	<b>КОЛЕНО ТРУБЫ 45° из полипропиленового монополимера (pph)</b>				
	мама/папа	CPPS45MF		матовый	5
	<b>КОНДЕНСАТОСБОРНИК Т-ОБРАЗНЫЙ из полипропиленового монополимера (pph)</b>				
	С пробкой для слива конденсата	TEPPH08		матовый	2

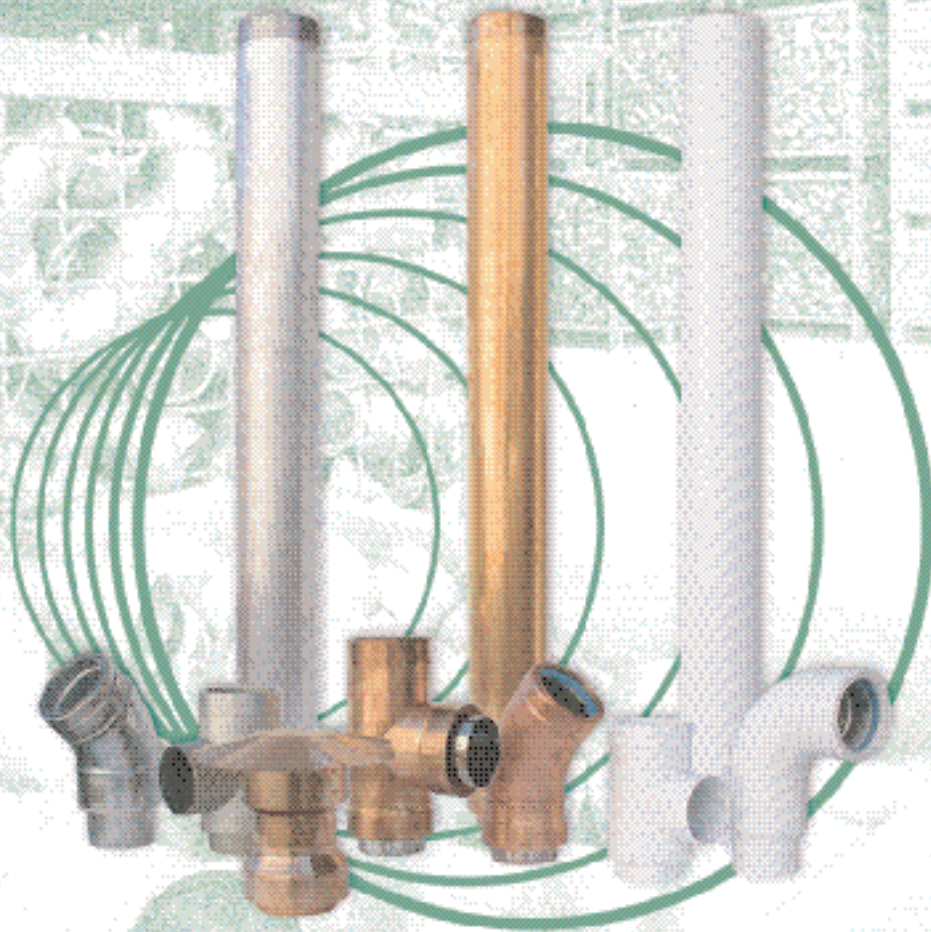
D.i. - диаметр соединения "МАМА", D.e. - диаметр соединения "ПАПА".



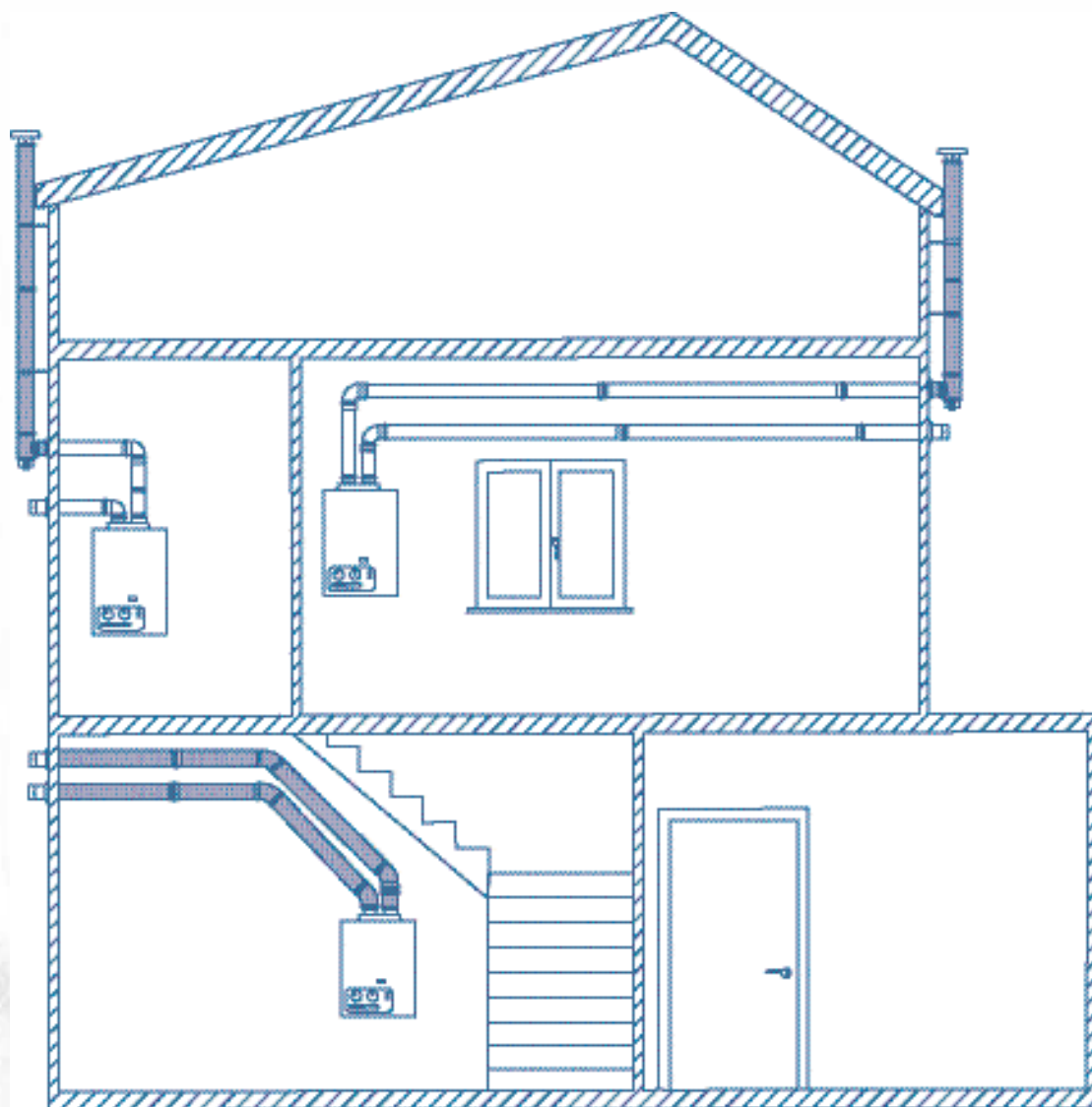




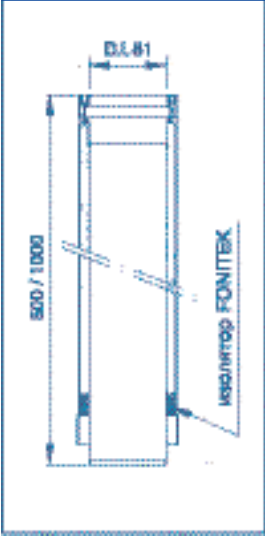
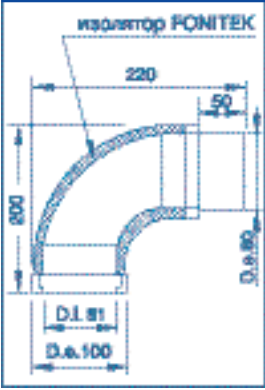
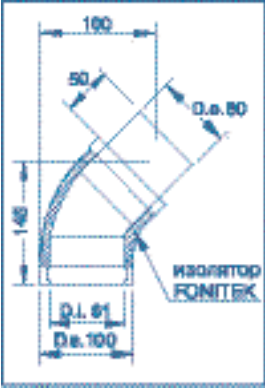
# УТЕПЛЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ





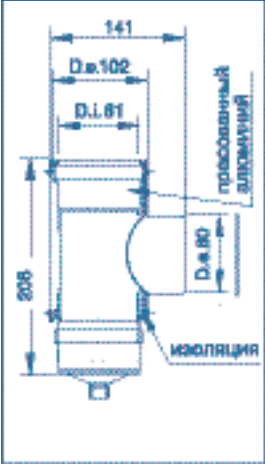
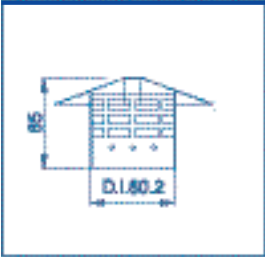
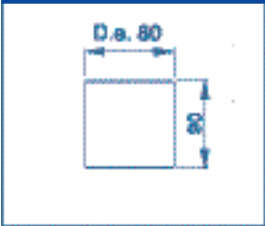



Трубы, колена. Алюминий/алюминий.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.	
<b>ТРУБА с двойными изолированными стенками</b>					
	мама/папа (комплект прокладок)	TAC28MFB TAC81MFB TAC85MFB	2,00 1,00 0,50	белый	8 8 6
	мама/папа (комплект прокладок)	TAC28MFR TAC81MFR TAC85MFR	2,00 1,00 0,50	коричневый	8 8 6
	мама/папа (комплект прокладок)	TAC28MFN TAC81MFN TAC85MFN	2,00 1,00 0,50	натуральный	8 8 6
	Изоляционный материал на основе меламиновой смолы от производителя "FONITEK" толщина 8мм				
	Максимальные границы использования 295°C (Дин 52271)				
	Термическая проводимость при 40°C/0,037W/м²K (Дин 52612)				
	<b>КОЛЕНО ТРУБЫ с двойными изолированными стенками</b>				
		мама/папа угол 90° Сталь/Алюминий (комплект прокладок)	CAC9008B CAC9008R CAC9008N	белый коричневый натуральный	5 5 5
		Угол 45° Сталь/Алюминий (комплект прокладок)	CAC4508B CAC4508R CAC4508N	белый коричневый натуральный	7 7 7
					

D.i. - диаметр соединения "МАМА", D.e. - диаметр соединения "ПАПА".

## Аксессуары. Алюминий/алюминий.

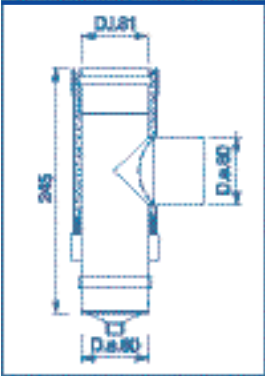
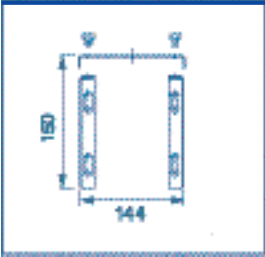
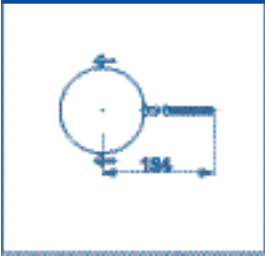

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
 <p>конденсатосборник Т-ОБРАЗНЫЙ с двойными изолированными стенками комплект пробок для слива конденсата</p>	TEI0810V		белый	6
	TEI0810R		коричневый	6
	TEI0810N		натуральный	6
 <p>НАКОНЕЧНИК для газоотвода вертикальный Ø 80</p>	TERM08IA		сталь коррозиестойкая	12
	TERM08IR		коричневый	12
 <p>МУФТА алюминиевая прессованная для соединения труб папа/папа</p>	MMM0880N			10
 <p>КОЛЬЦО стальное Ø 100</p>	COFERB10		белый	25
	COFER10N		натуральный	10

Трубы, колена. Сталь/медь.

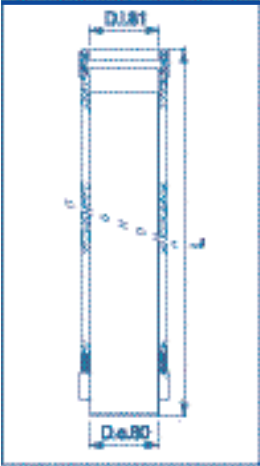
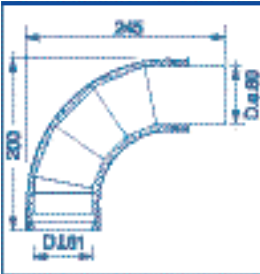
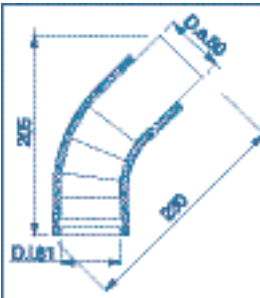
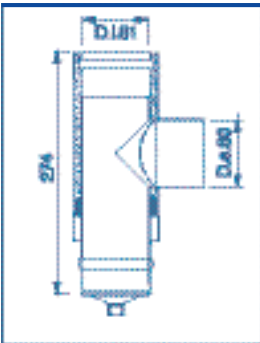
ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
<b>ТРУБА с двойными изолированными стенками</b>				
	мама/папа (комплект прокладок)  TCIR28MF TCIR81MF TCIR85MF TCIR82MF	1,95	Коррозиестойкая сталь/медь	1 1 1 1
<b>КОЛЕНО ТРУБЫ с двойными изолированными стенками</b>				
	мама/папа Угол 90° (комплект прокладок)  CCIR90MF		Коррозиестойкая сталь/медь	1
	мама/папа Угол 45° (комплект прокладок)  CCIR45MF		Коррозиестойкая сталь/медь	1
<b>НАКОНЕЧНИК для газотвода вертикальный</b>				
	TERM08RR		медь	1

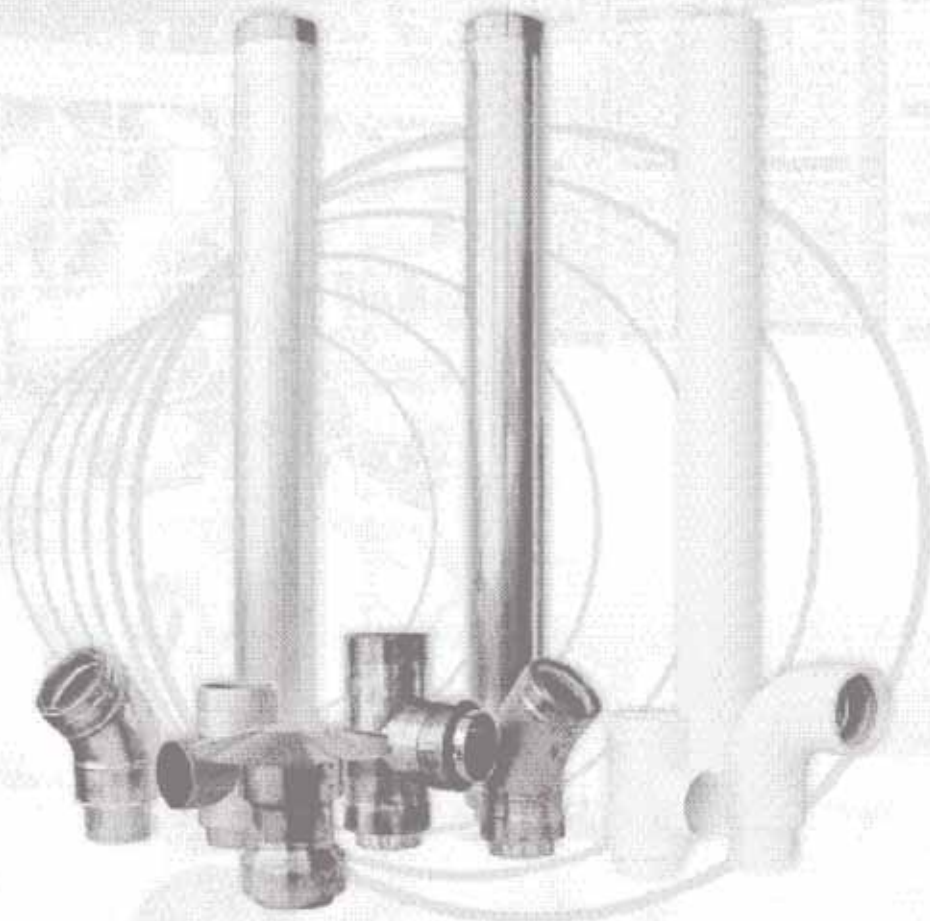


Аксессуары. Сталь/медь.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, мм	ЦВЕТ	Шт./Упак.
 <p>КОНДЕНСАТОСБОРНИК Т-ОБРАЗНЫЙ с двойными изолированными стенками комплект пробок для слива конденсата (комплект прокладок)</p>	TEIR0810		коррозиестойкая сталь/медь	1
 <p>КОНСОЛЬ поддерживающая мм 150 x 140</p>	SUPP10R		медь	1
 <p>КОЛЬЦО Ø 100</p>	COF10RR		медь	10
 <p>ДЮБЕЛЬ для кольца Правая и левая резьба</p>	PRCR20 PRCR30 PRCR40	20 30 40	латунь	10 10 10

Аксессуары. Сталь/алюминий.

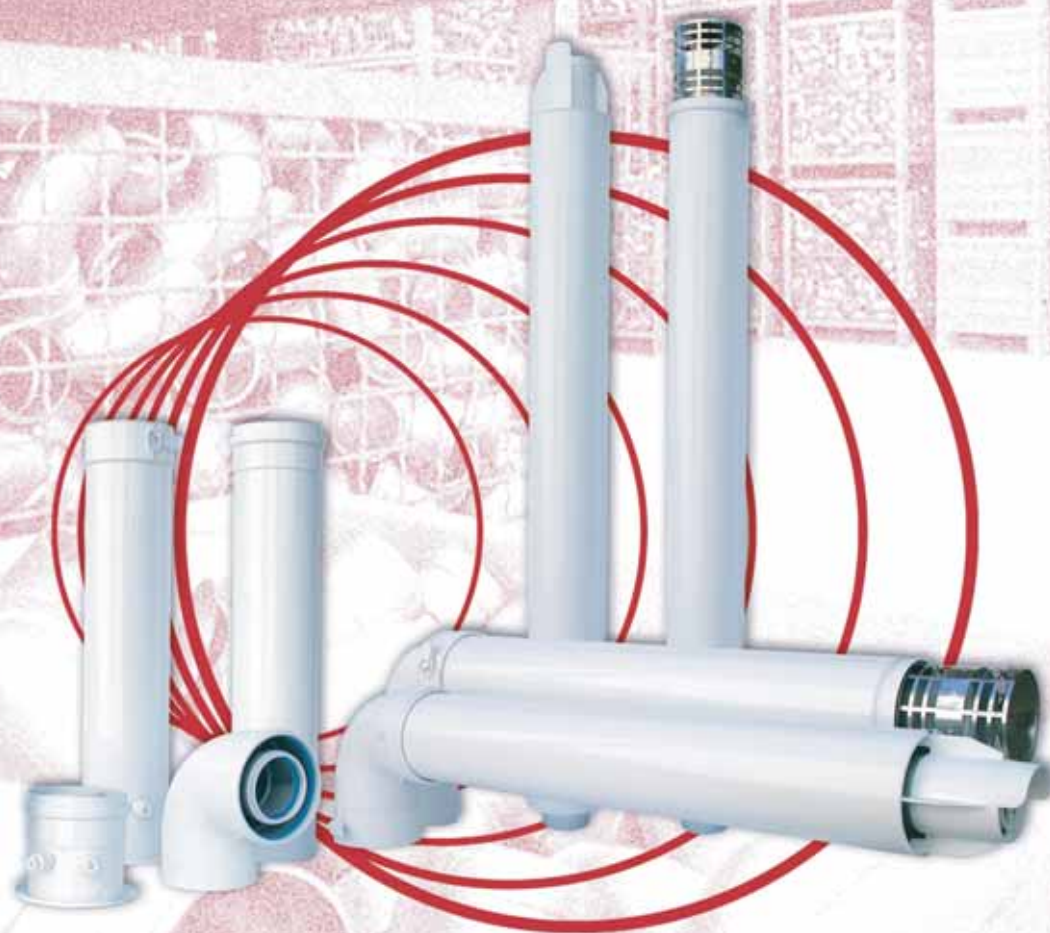
ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.	
	<b>ТРУБА с двойными изолированными стенками папа/мама</b>				
	папа/мама (комплект прокладок)	TCIA28MFB	1,95	белый	1
		TCIA81MFB	1,00		1
		TCIA85MFB	0,50		1
		TCIA82MFB	0,25		2
	папа/мама (комплект прокладок)	TCIA28MFN	1,95	натуральный	1
		TCIA81MFN	1,00		1
		TCIA85MFN	0,50		1
TCIA82MFN		0,25	2		
	<b>КОЛЕНО ТРУБЫ с двойными изолированными стенками папа/мама</b>				
	мама/папа Угол 90° (комплект прокладок)	CCIA90MFB		белый	1
		CCIA90MFN		натуральный	1
		мама/папа Угол 45° (комплект прокладок)	CCIA45MFB	белый	1
CCIA45MFN			натуральный	1	
		<b>КОНДЕНСАТОСБОРНИК Т-ОБРАЗНЫЙ с двойными изолированными стенками</b>			
		комплект пробок для слива конденсата (комплект прокладок)	TEIA0810B		белый
TEIA0810N			натуральный	1	

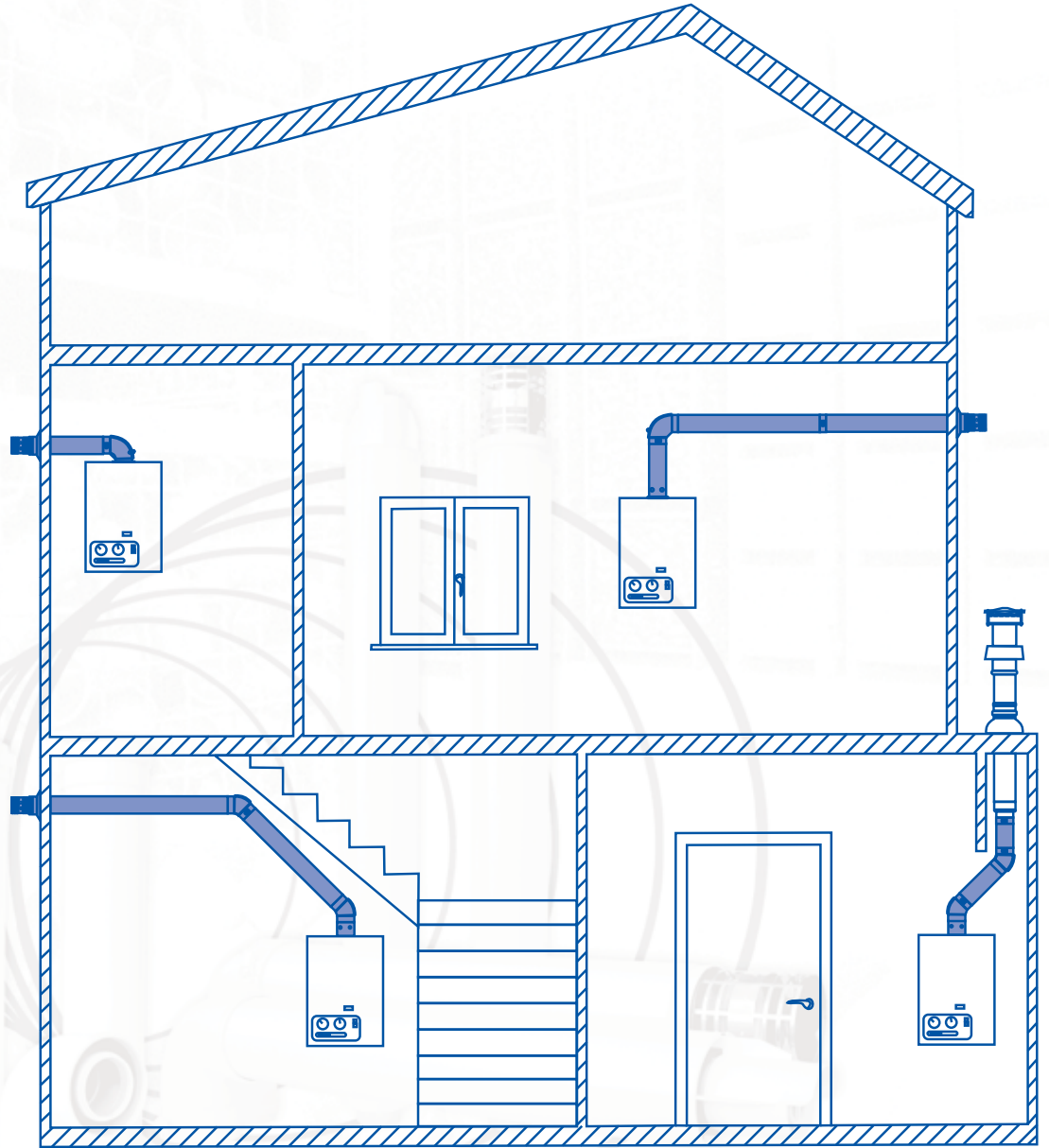






## КОАКСИАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ





Комплекты.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.	
<b>КИТ C1</b>					
	ARCA (STEP) - BALTUR - BIASI - BONGIOANNI - EUROTERM - FINTERM FONDITAL - HERMANN - LAMBORGHINI - PEN-SOTTI - PROTHERM RHOSS - SANT'ANDREA - SARIGAS - SAVIO - SILE - UNICAL				
	Наконечник из полибутилентерефталата (pbt)	KITCPI71P KITCPI01P	0,75 1,00	белый	1 1
	Наконечник из коррозиестойкой стали	KITCPI71B KITCPI01B	0,75 1,00	белый	1 1
Колено трубы выходное	ССРК01B		белый	1	
<b>КИТ C2</b>					
<p>фланец с 4-мя крепежными отверстиями</p>	IMMERGAS				
	Наконечник из коррозиестойкой стали	KITCPI71P KITCPI01P	0,75 1,00	белый	1 1
	Наконечник из коррозиестойкой стали	KITCI71B KITCI01B	0,75 1,00	белый	1 1
Колено трубы выходное (A+B)	ССКИТ01B		белый	1	
	Наконечник из коррозиестойкой стали	KITCP72B KITCP02B	0,75 1,00	белый	1 1
		KITCP72A KITCP02A	0,75 1,00	матовый RAL 9010	1 1
	Колено трубы выходное	ССРК02B		белый	1
		ССРК02A		матовый RAL 9010	1

Комплекты.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
<b>КИТ С3</b>				
		BERETTA - RIELLO - SYLBER		
Наконечник из полибутилентерефталата (pbt)	KITCP73P KITCP03P	0,75 1,00	белый	1 1
Наконечник из коррозиестойкой стали	KITCP73B KITCP03B	0,75 1,00	белый	1 1
Колено трубы выходное (A+B+C)	ССРКИТ03В		белый	1
Наконечник из полибутилентерефталата (pbt)	KITC73P KITC03P	0,75 1,00	белый	1 1
Наконечник из коррозиестойкой стали	KITC73B KITC03B	0,75 1,00	белый	1 1
Колено трубы выходное (A+B+C)	ССКИТ03В		белый	1
<b>КИТ С4</b>				
		BAXI · ARGO · OCEAN - ROCA		
Наконечник из полибутилентерефталата (pbt)	KITCP74P KITCP04P	0,75 1,00	белый	1 1
Наконечник из коррозиестойкой стали	KITCP74B KITCP04B	0,75 1,00	белый	1 1
Колено трубы выходное (A+B)	ССРКИТ04В		белый	1
Наконечник из полибутилентерефталата (pbt)	KITC74P KITC04P	0,75 1,00	белый	1 1
Наконечник из коррозиестойкой стали	KITC74B KITC04B	0,75 1,00	белый	1 1
Колено трубы выходное (A+B)	KCC610B1		белый	1



Комплекты.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
<b>КИТ С5</b>				
<b>VISSMANN</b>				
	Наконечник из полибутилентерефталата (pbt)	KITCP175P KITCP105P	0,75 1,00	белый 1 1
	Наконечник из коррозиестойкой стали	KITCP175PP KITCP105PP	0,75 1,00	белый 1 1
	Наконечник из коррозиестойкой стали	KITCP175B KITCP105B	0,75 1,00	белый 1 1
	Колено трубы выходное (A+B)	CCPI610FFMFB		белый 1
<b>КИТ С8</b>				
<b>ARISTON - ELCO - CHAFFOTEAUX-ECOFLAM RMEEM RADI - SIMAT - VAILLANT</b>				
	Наконечник из полибутилентерефталата (pbt)	KITCP78P KITCP08P	0,75 1,00	белый 1 1
	Наконечник из коррозиестойкой стали	KITCP78B KITCP08B	0,75 1,00	белый 1 1
	Колено трубы выходное (A+B)	CCPKIT08B		белый 1
	Наконечник из полибутилентерефталата (pbt)	KITC78P KITC08P	0,75 1,00	белый 1 1
	Наконечник из коррозиестойкой стали	KITC78B KITC08B	0,75 1,00	белый 1 1
	Колено трубы выходное (A+B+C)	CCKIT08B		белый 1
<b>КИТ С10</b>				
<b>SIME</b>				
	Наконечник из полибутилентерефталата (pbt)	KITCI17P KITCI10P	0,75 1,00	белый 1 1
	Наконечник из коррозиестойкой стали	KITCI17B KITCI10B	0,75 1,00	белый 1 1
	Колено трубы выходное (A+B)	CCKIT10B		белый 1



Комплекты.

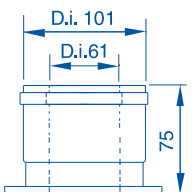
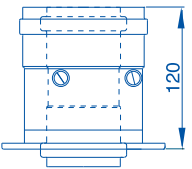
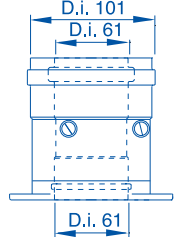
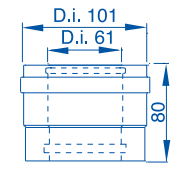
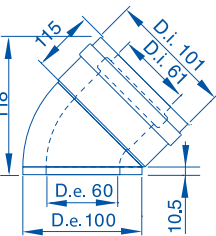
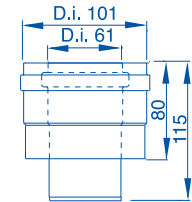
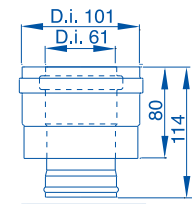
ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
<b>КИТ C13</b>				
SAUNIER DUVAL				
	Наконечник из полибутилентерефталата (pbt)	KITCP137P KITCP131P	0,75 1,00	белый 1 1
	Наконечник из коррозиестойкой стали	KITCP137B KITCP131B	0,75 1,00	белый 1 1
	Колено трубы выходное	ССРК13В		белый 1
JUNKERS-BOSCH				
	Наконечник из полибутилентерефталата (pbt)	KITC137P KITC131P	0,75 1,00	белый 1 1
	Наконечник из коррозиестойкой стали	KITC137B KITC131B	0,75 1,00	белый 1 1
	Колено трубы выходное (A+B)	ССКИТ13В		белый 1
<b>КИТ C18</b>				
JUNKERS-BOSCH				
	Наконечник из полибутилентерефталата (pbt)	KITCP187P KITCP181P	0,75 1,00	белый 1 1
	Наконечник из коррозиестойкой стали	KITCP187B KITCP181B	0,75 1,00	белый 1 1
	Колено трубы выходное	ССРК18В		белый 1
<b>КИТ C19</b>				
FERROLI-FER				
	Наконечник из полибутилентерефталата (pbt)	KITCP197P KITCP191P	0,75 1,00	белый 1 1
	Наконечник из коррозиестойкой стали	KITCP197B KITCP191B	0,75 1,00	белый 1 1
	Колено трубы выходное	ССРК19В		белый 1

Выходы вертикальные.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.	
<b>ВыХОД вертикальный алюминиевый с фланцем Ø128</b>					
	ARCA (STEP) BALTUR BONGIOANNI BIASI FINTERM HERMANN LAMBORGHINI PROTHERM PENSOTTI RHOSS ROCA SANT'ANDREA SARIGAS SIME SAVIO CHAFFOTEAUX	TVC610FFB	белый	1	
		TVC610FFN	натуральный	1	
		TVC610MB	белый	3	
		TVC610MSIB	белый	1	
		KVI610B KVI650B	1,00 0,50	белый белый	1 1
		KITV610B KITV650B	1,00 0,50	белый белый	1 1
	<b>ВыХОД вертикальный алюминиевый с фланцем Ø128</b>				
	FER FERROLI	PVF610FB	белый	1	

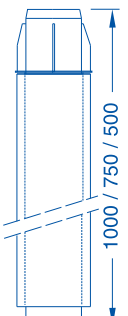
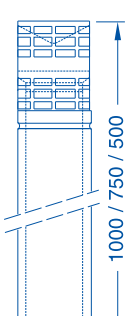
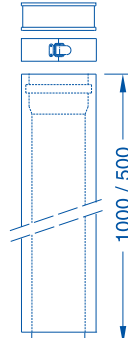
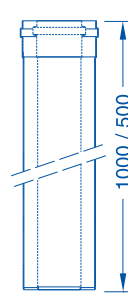
D.i. - диаметр соединения "МАМА", D.e. - диаметр соединения "ПАПА".

Выходы вертикальные.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
	<b>ВыХОД вертикальный алюминиевый</b>			
	IMMERGAS	TVI610B	белый	1
	TVI610A		RAL 9010 матовый	1
 	<b>ВыХОД вертикальный алюминиевый с фланцем Ø138</b>			
	SAUNIER DUVAL	TVSD610FFB	белый	1
JUNKERS-BOSCH	TVSC610FFB		белый	1
   	<b>ВыХОД вертикальный алюминиевый со вставным креплением</b>			
	ARGO BAXI ROCA	PV0610FFB	белый	1
	BAXI	CCP61045MFBX	белый	1
	ARISTON-ELCO CHAFFOTEAUX - VAILLANT	PVW610FFB	белый	1
BERETTA RIELLO SYLBER	PVB610FFB	белый	1	

D.i. - диаметр соединения "МАМА", D.e. - диаметр соединения "ПАПА".

Трубы, надставки.

	ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
 	<b>ТРУБА из прессованного алюминия</b>				
	Наконечник из полибутилентерефталата (pbt) (комплект центровочных пружин)	KITM610P KITM075P KITM050P	1,00 0,75 0,50	белый	1 1 1
		KITM610PP KITM075PP KITM050PP	1,00 0,75 0,50	белый	1 1 1
	Наконечник из коррозиестойкой стали (комплект центровочных пружин)	KITM610B KITM075B KITM050B	1,00 0,75 0,50	белый	1 1 1
 	<b>НАДСТАВКА из прессованного алюминия</b>				
	с фланцем /муфтой (комплект прокладок, комплект центровочных пружин)	KPC610B KPC650B	1,00 0,50	белый	1 1
		KPC610BP KPC650BP	1,00 0,50	белый	1 1
	труба папа/мама (комплект прокладок, комплект центровочных пружин)	KPCB620B KPCB610B KPCB650B KPCB625B	2,00 1,00 0,50 0,25	белый белый	1 1 1 1
		KPCB610A KPCB650A	1,00 0,50	RAL 9010 матовый	1 1

Колена.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
<b>КОЛЕНО ТРУБЫ 90° выходное из штампованного алюминия с фланцем Ø 128</b>				
	Без контрольного отверстия (комплект прокладок)	CCF610B CCF610N	белый натуральный	8 8
	С контрольным отверстием (комплект прокладок)	CIF610B CIF610N	белый натуральный	8 8
<b>КОЛЕНО ТРУБЫ 90° алюминий штампованный</b>				
	Без контрольного отверстия (комплект прокладок)	CCSF610B CCSF610N	белый натуральный	10 10
	С контрольным отверстием (комплект прокладок)	CISF610B CISF610N	белый натуральный	10 10
	В комплекте один хомут (комплект прокладок)	KCC610B1 KCC610N1	белый натуральный	1 1
	В комплекте два хомута (комплект прокладок)	KCC610B KCC610N	белый натуральный	1 1
<b>КОЛЕНО ТРУБЫ 45° из стали оцинкованной и алюминия литого под давлением</b>				
	(комплект прокладок)	CCSF45B CCSF45N	белый натуральный	7 7
	В комплекте один хомут (комплект прокладок)	KCCSF45B1 KCCSF45N1	белый натуральный	1 1
	В комплекте два хомута (комплект прокладок)	KCCSF45B KCCSF45N	белый натуральный	1 1
<b>КОЛЕНО ТРУБЫ 90° из алюминия литого под давлением</b>				
	папа/мама (комплект прокладок)	CCP610MFB CCP610MFA CCP610MFN	белый RAL 9010 натуральный	1 1 1
<b>КОЛЕНО ТРУБЫ 45° из стали оцинкованной и алюминия литого под давлением</b>				
	папа/мама (комплект прокладок)	CCP45MFB CCP45MFA CCP45MFN	белый RAL 9010 натуральный	1 1 1



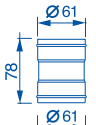
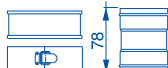

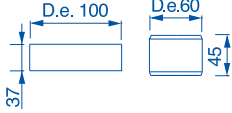

D.i. - диаметр соединения "МАМА", D.e. - диаметр соединения "ПАПА".

Аксессуары.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
	<p><b>ПАТРУБОК</b> из прессованного алюминия коаксиальный с окном для ревизии (комплект прокладок)</p> <p>TCSI610B</p>		<p>белый</p>	<p>1</p>
	<p><b>ТРОЙНИК</b> коаксиальный (комплект прокладок)</p> <p>TEISCM610B</p>		<p>белый</p>	<p>1</p>
	<p><b>ПАТРУБОК</b> из прессованного алюминия с контролем газов/воздуха (комплект прокладок)</p> <p>TIOC610B</p>		<p>белый</p>	<p>1</p>
	<p><b>ПАТРУБОК</b> алюминиевый для сбора и слива конденсата (комплект прокладок)</p> <p>TSC610MFB</p>		<p>белый</p>	<p>1</p>

D.i. - диаметр соединения "МАМА", D.e. - диаметр соединения "ПАПА".

Серия изделий Ø 80/110.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
<b>СОЕДИНЕНИЯ для коаксиальных труб</b>				
	Muфта из тройного этиленпропиленового каучука (epdm) с хомутом труба/труба Ø100	FMPV10B	белый	12
	хомут металлический Ø100	FASC60	натуральный	10
	соединение мама/мама для труба/труба Ø60 (комплект прокладок)	MFFOR06N	натуральный	10
	хомут наружный Ø100 муфта внутренняя Ø60 (комплект прокладок)	FM10MC06	белый/натуральный	10
<b>СОЕДИНЕНИЯ для штампованных колен труб</b>				
	Для труба/колесо Ø100	FMPV109B	белый	12
	Для колесо/колесо Ø 60/100	FMCC610B	белый/натуральный	10
<b>НАКОНЕЧНИК ветрозащитный</b>				
	Пластик	TERMPBT	белый	1

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.	
<b>Комплект полный с коррозиестойким наконечником</b>					
	KITCP0811B	1,00	белый	1	
Комплектация: - трубы, колена из алюминия; - центровочная пружина; - комплект прокладок - винты.					
<b>Колено трубы 90° из алюминия литого под давлением папа/мама</b>					
	CCP811MFB		белый	1	
(комплект прокладок)					
<b>Колено трубы 45° алюминий/сталь коррозиестойкая папа/мама</b>					
	CCP45811B		белый	1	
(комплект прокладок)					
<b>Труба из прессованного алюминия</b>					
	Наконечник из коррозиестойкой стали (комплект прокладок, центровочная пружина)	KIT8111B	1,00	белый	1
		KIT8105B	0,75		1
	Надставка папа/мама (комплект прокладок, центровочная пружина)	KPC8111B	1,00	белый	1
		KPC8105B	0,50		1
<b>МУФТЫ из прессованного алюминия</b>					
	мама/мама Ø80	MA8080B		белый	10
	мама/мама Ø110	MA8080N		натуральный	10
		MA1111B		белый	10
		MA1111N		натуральный	10
<b>РОЗЕТКА настенная из тройного этиленпропиленового каучука (epdm)</b>					
	Ø 110	RCEP11		белый	10

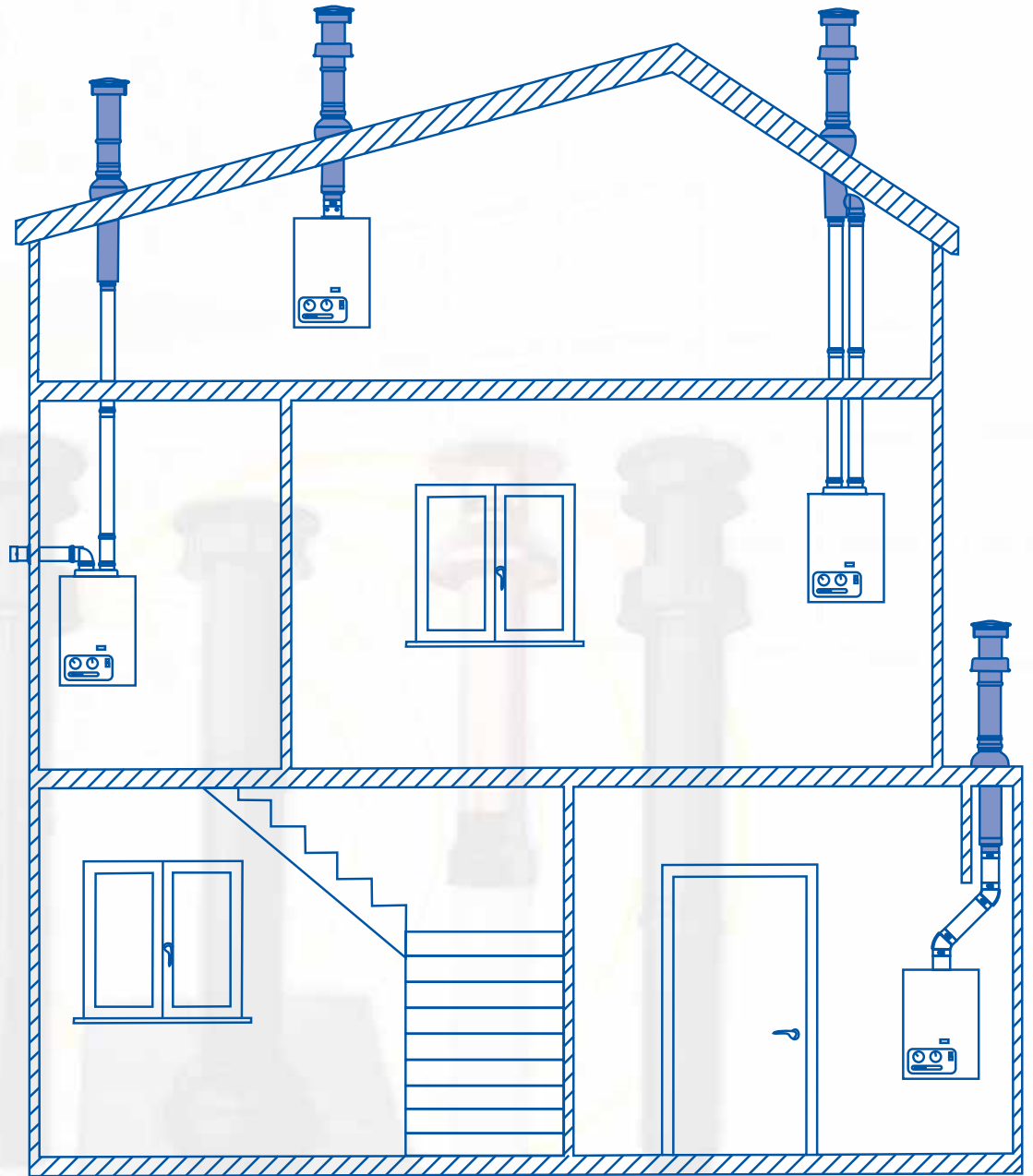






## ТЕРМИНАЛЫ НА КРЫШУ





Коаксиальный.

	ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
	<p><b>ТЕРМИНАЛ</b> коаксиальный из алюминия внутри и ПВХ снаружи</p> <p>Соединительный: Ø60-дымоход, Ø100-воздуховод</p>	<p>KTC610N</p>	<p>1,15</p>	<p>черный</p>	<p>1</p>
	<p><b>ТЕРМИНАЛ</b> коаксиальный из алюминия внутри и ПВХ снаружи</p> <p>Соединительный: Ø80-дымоход, Ø110-воздуховод</p>	<p>KTC611N</p>	<p>1,15</p>	<p>черный</p>	<p>1</p>

Коаксиальный.

ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
	ТЕРМИНАЛ коаксиальный из алюминия внутри и ПВХ снаружи Соединительный: Ø80-дымоход, Ø125-воздуховод	KTC812N 1,15	черный	1
	ТЕРМИНАЛ коаксиальный из алюминия внутри и медь снаружи Соединительный: Ø60-дымоход, Ø100-воздуховод	KTC610AR 1,06	черный	1



Коаксиальный.

	ОПИСАНИЕ	КОД	ДЛИНА, м	ЦВЕТ	Шт./Упак.
	<b>ТЕРМИНАЛ</b> коаксиальный из алюминия внутри и ПВХ снаружи Соединительный: Ø80-воздуховод, Ø80-дымоход (комплект прокладок)	KTCS610N	1,15	черный	1
	<b>ТЕРМИНАЛ</b> с двойными стенками из алюминия внутри и ПВХ снаружи Соединительный: Ø80-только для дымоотвода	KTCS08N	1,10	черный	1
	<b>ВНЕШНИЙ ИЗОЛЯТОР</b> для терминалов (алюминий) Регулируемый (0°-35°), с основой из свинца 50x50, выпускной Ø 125	TEGNN		черный	1



# КОНДЕНСАТОУДАЛЕНИЕ

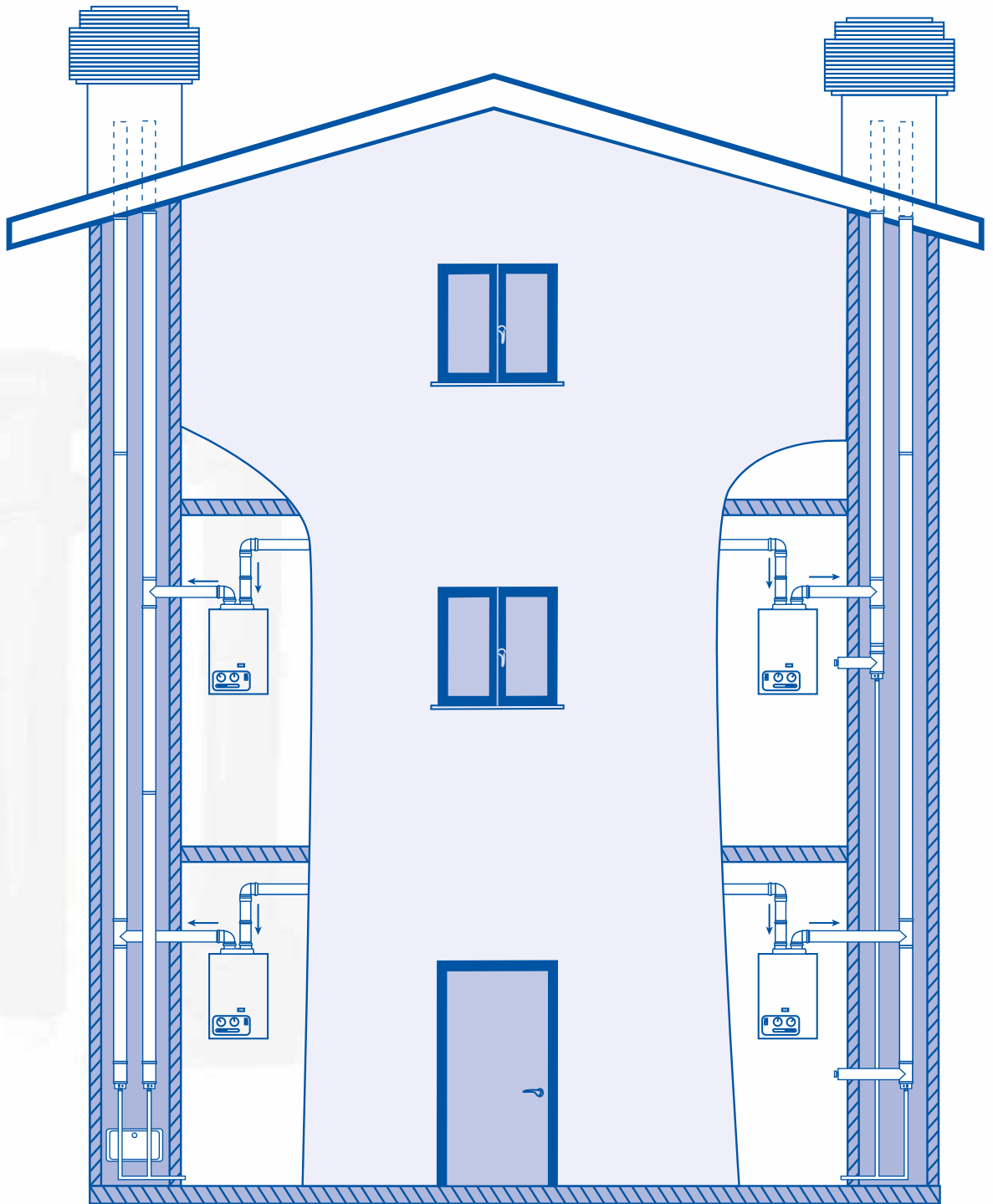
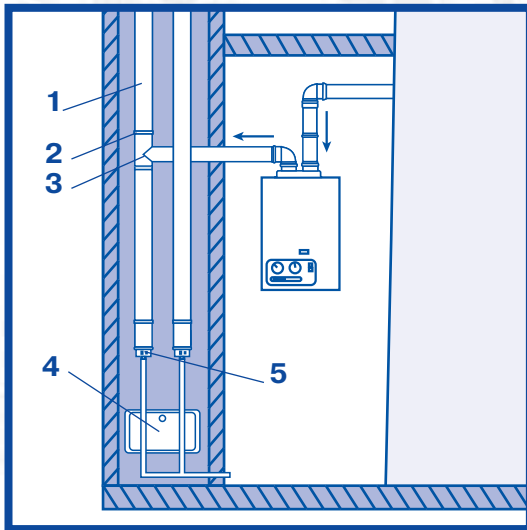
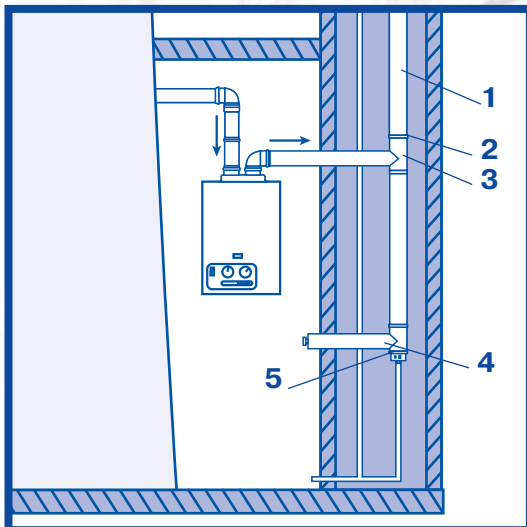


Схема контроля конденсатоотвода при дымоудалении в общий коллектор.



## НИЖНИЙ КОНТРОЛЬ

1. труба;
2. крепление к стене;
3. Т-образное соединение;
4. дверца контроля;
5. переходная крышка для слива конденсата.



## БОКОВОЙ КОНТРОЛЬ

1. труба;
2. крепление к стене;
3. Т-образное соединение;
4. отвод для контроля конденсата;
5. переходная крышка для слива конденсата.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Основные различия между линиями дымоходов TOP и EURO.

	Линия TOP	Линия EURO
Допуск толщины стенки	+ 0,10 мм (min - 1,00 мм, max - 1,10 мм)	- 0,10 мм (min - 0,90 мм, max - 1,00 мм)
Допуск по диаметру соединения	соединение "мама" откалибровано - 80,60 мм	соединение "мама" 80,50 мм - 81,00 мм
Маркировка оборудования	нанесен логотип производителя	маркировка не нанесена
Упаковка оборудования	каждый элемент упакован в термоусадочную пленку	без индивидуальной упаковки



ЗАО Инженерный центр “Акватория тепла”  
119421 г. Москва,  
ул. Новаторов, д. 7А, стр.2.  
тел. +7 (495) 782-15-53  
[kotel@aquatep.ru](mailto:kotel@aquatep.ru)  
[www.aquatep.ru](http://www.aquatep.ru)