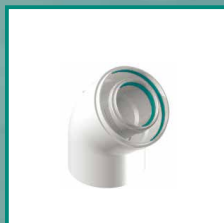


termico

ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ



ПОЧЕМУ TERMICA?

Дымоходы TERMICA спроектированы для работы с настенными газовыми котлами любых производителей.

Алюминиевый сплав AW 60-60 гарантирует защиту от сквозной коррозии в условиях агрессивной среды при постоянном воздействии дымовых газов.

Для производства дымоходов используется современное оборудование лазерной сварки, экструзии и литья под давлением.

Точная калибровка изделий, а также использование эластичных силиконовых уплотнителей обеспечивает высокую плотность стыков отдельных элементов.

В дымоходах TERMICA используются уплотнители из промышленного силикона с диапазоном температур от -50°C до $+200^{\circ}\text{C}$.

Готовые комплекты дымоходов экономят деньги и время на их установку.

Комплекты в специальном антиобледенительном исполнении позволяют эксплуатировать дымоход даже при экстремально низких температурах до -50°C .

На все дымоходы TERMICA, непосредственно контактирующих с дымовыми газами распространяется гарантия 10 лет от сквозной коррозии.

Вся продукция сертифицирована по Российским нормам:

СНиП 31-01-2003

СНиП 41-01-2003

СНиП 42-01-2002

СП 31-106-2002

СП 42-101-2003

И помните: от выбора дымохода, напрямую зависит срок эксплуатации котла.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	АЛЮМИНИЙ (L13100)
Диаметр	80 мм
Толщина	1.0 мм
Температура эксплуатации	до 200°C (T200)
Газоплотность	200 Па (P1)
Стойкость к конденсату	ДА (W)
Стойкость к коррозии	ДА (Vm)
Стойкость к возгоранию сажи	НЕТ (O)
Расстояние до горючих материалов	50 мм (50)
Расстояние между опорами	2 м
Топливо	Газ (G20-G30-G31)

Сертификат соответствия
ГОСТ Р №
РОСС CN.AG35.H01060



ГАРАНТИЯ

На всю продукцию Termica, непосредственно контактирующую с дымовыми газами распространяется гарантия 10 лет от сквозной коррозии.

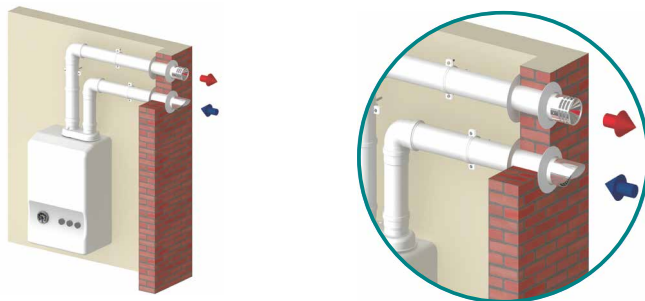
Примечание:

Все элементы, производимые заводом, совместимы с газовыми котлами, мощностью до 35 кВт, с закрытой камерой сгорания и пригодны для отвода дымовых газов, а также подачи воздуха на горение с принудительной тягой.

Допускается использование дымоходов Termica для отвода дымовых газов и/или подачи воздуха на горение с котлами, мощностью свыше 35 кВт, а также котлами с открытой камерой сгорания и принудительной тягой, при условии удовлетворения техническим параметрам.

В целях повышения качества, производитель оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления изменить характеристики того или иного изделия.

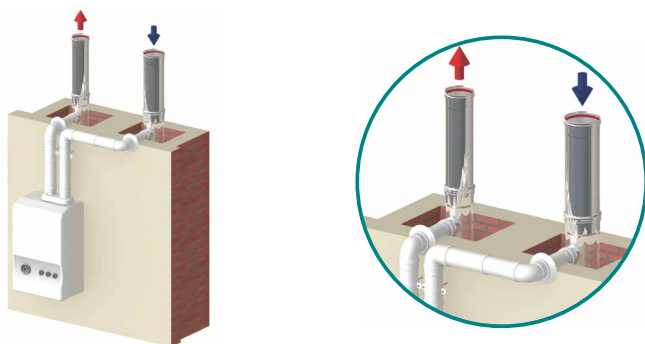
C12



Подача воздуха на горение и отвод дымовых газов осуществляется горизонтально, через наружную стену, по отдельным каналам.

Применение: многоквартирные дома.

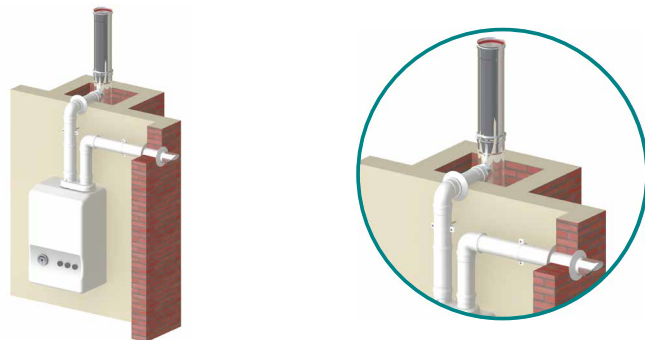
C42



Подача воздуха на горение и отвод дымовых газов осуществляется вертикально, по отдельным каналам коллективного дымохода и воздуховода.

Применение: многоквартирные дома.


C52







Подача воздуха на горение осуществляется горизонтально, через наружную стену; отвод дымовых газов вертикально, в коллективном канале.

Применение: многоквартирные дома.

	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ДЛИНА	ЦВЕТ	ШТ/УП
ТРУБА в комплекте с уплотнительным кольцом					
 Раструб откалиброван	П/М 10/10	TAP825	250 мм	Белый RAL 9016	40
		TAP850	500 мм		20
		TAP810	1000 мм		12

УГОЛ 90° в комплекте с уплотнительным кольцом					
	П/М R 60 мм	TAU890		Белый RAL 9016	30

УГОЛ 45° в комплекте с уплотнительным кольцом					
	П/М R 40 мм	TAU845		Белый RAL 9016	30

АДАПТЕР КОТЛА в комплекте с уплотнительными кольцами и винтами для фиксации					
 Раструб откалиброван	Совместимость: BAXI ARDERIA DAEWOO ELSOTHERM MASTER GAS NEVA LUX	TADA04		Белый RAL 9016	16
 Раструб откалиброван	Совместимость: ARISTON CHAFFOTEAUX VAILLANT	TADA08		Белый RAL 9016	16
 Раструб откалиброван	Совместимость: BOSCH BUDERUS PROTHERM SIME OLICAL	TADA22		Белый RAL 9016	16



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	АЛЮМИНИЙ* (L13100)
Диаметр	60/100 мм
Толщина	1.0 мм
Температура эксплуатации	до 200°C (T200)
Газоплотность	200 Па (P1)
Стойкость к конденсату	ДА (W)
Стойкость к коррозии	ДА (Vm)
Стойкость к возгоранию сажи	НЕТ (O)
Расстояние до горючих материалов	00 мм (00)
Расстояние между опорами	2 м
Топливо	Газ (G20-G30-G31)

Сертификат соответствия
ГОСТ Р №
РОСС CN.AG35.H01060

*в углах 90° наружный контур изготавливается из оцинкованной стали



ГАРАНТИЯ

На всю продукцию Termica, непосредственно контактирующую с дымовыми газами распространяется гарантия 10 лет от сквозной коррозии.

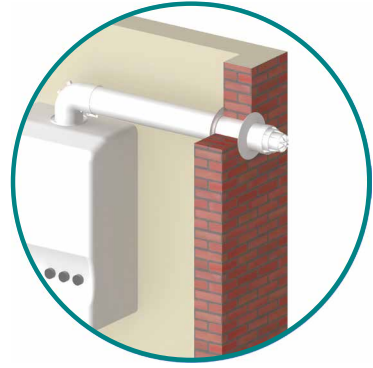
Примечание:

Все элементы, производимые заводом, совместимы с газовыми котлами, мощностью до 35 кВт, с закрытой камерой сгорания и пригодны для отвода дымовых газов, а также подачи воздуха на горение с принудительной тягой.

Допускается использование дымоходов Termica для отвода дымовых газов и/или подачи воздуха на горение с котлами, мощностью свыше 35 кВт, а также котлами с открытой камерой сгорания и принудительной тягой, при условии удовлетворения техническим параметрам.

В целях повышения качества, производитель оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления изменить характеристики того или иного изделия.

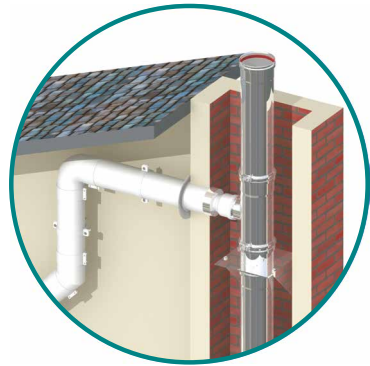
C12x



Подача воздуха на горение и отвод дымовых газов осуществляется горизонтально, через наружную стену, по коаксиальному каналу.

Применение: одноквартирные дома.

C42x



Отвод дымовых газов осуществляется вертикально, через коллективный дымоход, размещенный в шахте. Подача воздуха на горение осуществляется через пространство между внутренней стенкой шахты и наружной стенкой коллективного дымохода. Подключение к котлу осуществляется с помощью коаксиального канала.

Применение: многоквартирные дома.

ОПИСАНИЕ

АРТИКУЛ

ДЛИНА

ЦВЕТ

ШТ/УП


КОМПЛЕКТ КООКСИАЛЬНЫЙ

в составе комплекта: горизонтальный терминал, розетки

	<p>Совместимость: BAXI ARDERIA DAEWOOD ELSOTHERM MASTER GAS NEVA LUX ARISTON CHAFFOTEAUX VAILLANT</p>	<p>KIT08S</p>	<p>1000 мм</p>	<p>Белый RAL 9016</p>	<p>1</p>
--	--	----------------------	----------------	-----------------------	----------


КОМПЛЕКТ КООКСИАЛЬНЫЙ

в составе комплекта: горизонтальный терминал, розетки и колено подключения


	<p>Совместимость: BOSCH BUDERUS PROTHERM SIME OLICAL</p>	<p>KIT22S</p>	<p>1000 мм</p>	<p>Белый RAL 9016</p>	<p>1</p>
--	---	----------------------	----------------	-----------------------	----------


КОМПЛЕКТ КООКСИАЛЬНЫЙ




в составе комплекта: горизонтальный терминал, розетки и колено подключения

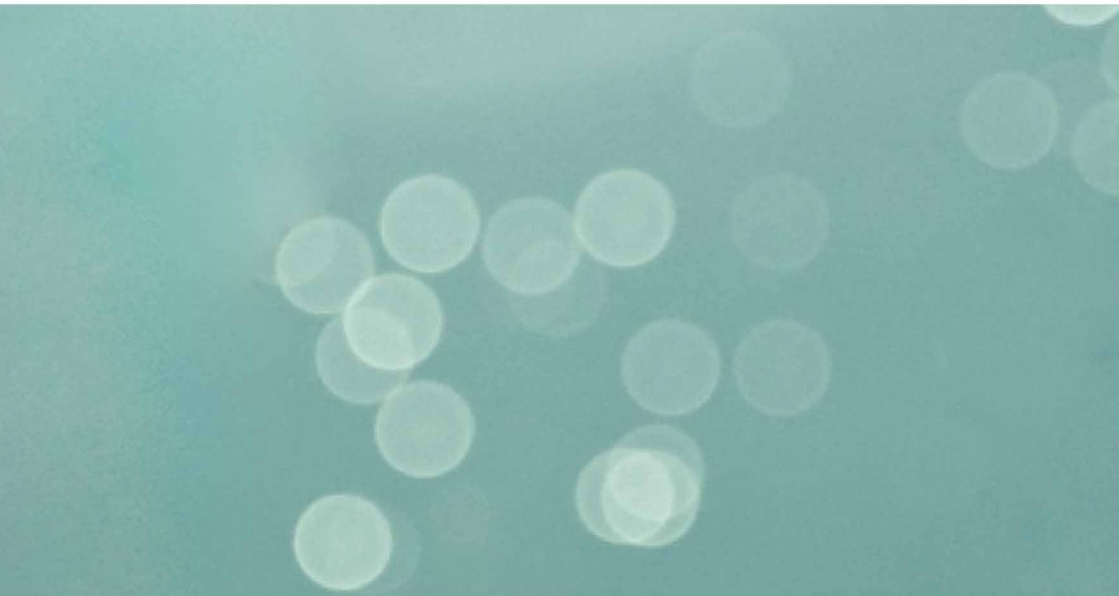
 <p>Версия «антилед»</p>	<p>Совместимость: NAVIEN</p>	<p>KIT23A</p>	<p>1000 мм</p>	<p>Белый RAL 9016</p>	<p>1</p>
--	---	----------------------	----------------	-----------------------	----------

	ОПИСАНИЕ	Артикул	Длина	Цвет	шт/уп
ТРУБА КООКСИАЛЬНАЯ в комплекте с уплотнительными кольцами					
 Раструб откалиброван	П/М 10/10	COP650	500 мм	Белый RAL 9016	20
		COP610	1000 мм		12

КОЛЕНО КООКСИАЛЬНОЕ 90° в комплекте с уплотнительными кольцами					
	П/М R 50 мм	COU690		Белый RAL 9016	30

КОЛЕНО КООКСИАЛЬНОЕ 45° в комплекте с уплотнительными кольцами					
	П/М R 50 мм	COU645		Белый RAL 9016	30

КОЛЕНО ПОДКЛЮЧЕНИЯ в комплекте с уплотнительными кольцами					
	Совместимость: ARISTON CHAFFOTEAUX VAILLANT	COCA08		Белый RAL 9016	30
	Совместимость: BAXI ARDERIA DAEWOO ELSO THERM MASTER GAS NEVA LUX	COCA04		Белый RAL 9016	30
	Совместимость: BOSCH BUDERUS PRO THERM SIME OLICAL	COCA22		Белый RAL 9016	30



termi©a
termica.pro