

Технический паспорт

УДЛИНИТЕЛЬ ДЫМОХОДА КОАКСИАЛЬНЫЙ РАСТРУБНЫЙ 60/100 L250/500/1000/1500/2000



Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение нашей продукции.

При покупке просим проверить:

- соответствие типу газового оборудования, к которому присоединяется система дымоудаления;
- целостность упаковки;
- отсутствие механических повреждений;
- комплектность.

1. НАИМЕНОВАНИЕ

Удлинитель дымохода коаксиальный раструбный 60/100 L250/500/1000/1500/2000.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Коаксиальный удлинитель позволяет увеличить длину дымохода и представляет собой конструкцию «труба в трубе».

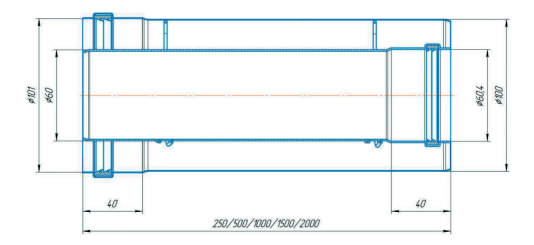
3. КОНСТРУКЦИЯ

- **1.** Уплотнение силиконовое D60 1 шт.
- 2. Пружина распорная стальная 2 шт.
- **3.** Наружный корпус стальной D100 1 шт.
- 4. Внутренний корпус алюминиевый D60 1 шт.
- 5. Уплотнение силиконовое D100 1 шт



- Диаметр внутренней трубы: 60 мм.
- Диаметр наружной трубы: 100 мм.
- Материалы: Алюминий / Сталь / Силикон
- Рабочая среда: воздух, продукты сгорания газа.
- Температура рабочей среды: от -35°C до +140°C

5. ГАБАРИТЫ





6. МОДИФИКАЦИИ СОГЛАСНО РАСШИФРОВКЕ АРТИКУЛА

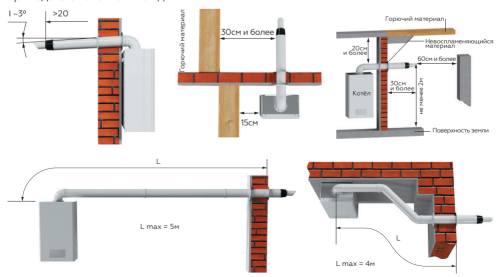
Параметр, ед	RCA-6010-000250	RCA-6010-000500	RCA-6010-001000	RCA-6010-001500	RCA-6010-002000
Общая длина, мм	250	500	1000	1500	2000
Рабочая длина, мм	205	455	955	1455	1955

7. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

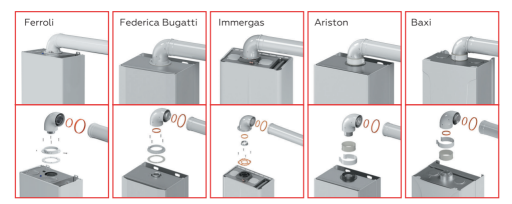
- При проходе дымохода по фасаду дома требуется соблюдать расстояние между землей и трубой не менее, чем в 2 м.
- Расстояние от трубы до дверей, вентиляционных выходов и окон по горизонтали и вертикали должно быть не менее 0.6 м.
- Нельзя выводить канал дымохода в другое помещение или искусственное сооружение (подвал, подъезд, гараж, арку).

Внимание! Трубу коаксиального дымохода можно выводить только на улицу!

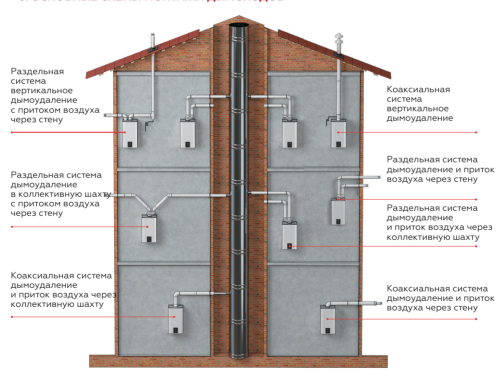
- Необходимо обеспечить свободное пространство перед коаксиальной трубой не менее 1,5 м (не должно быть внешних препятствий в виде заборов, стен, столбов и т.д.)
- При размещении канала под окном расстояние от его нижнего края до магистрали должно быть от 1 м.
- Если в системе дымоотведения не используется конденсатоотводчик, то коаксиальная труба монтируется с уклоном к земле (в пределах 3°).
 - В конструкции оптимально использовать не более 2-х коаксиальных колен.
 - Не менее 20 см должно быть между газовыми трубами и элементами дымохода.
- Максимальная длина дымохода не должна превышать 5 м, данный параметр может быть иным в зависимости от требований изготовителя отопительного оборудования.
- Каждое промежуточное колено 90° уменьшает максимально допустимую длину дымохода на 1 м, колено 45° на 0,5 м. Два колена 90°, непосредственно одно за другим, уменьшают максимальную длину на 4 м. Первое колено 90° (колено подключения) не учитывается при подсчёте максимальной длины.



8. СХЕМЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ



9. ОСНОВНЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ДЫМОХОДОВ



Внимание! Монтаж системы дымоудаления рекомендуется производить только квалифицированным авторизированным сервисным и монтажным специалистам. При монтаже необходимо в первую очередь руководствоваться инструкцией к отопительному прибору, для функционирования которого используется данная система дымоудаления.

Правила установки коаксиального дымохода в частных домах регулируются СНиП 41-01-2003. Согласно своду правил СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование

воздуха». Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003», устройство дымоотводов в жилых многоквартирных зданиях через наружные стены не допускается.

10. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие должно храниться в закрытом помещении исключающим возможность попадания на них атмосферных осадков. Изделие необходимо перевозить в заводской упаковке крытым транспортом любого вида, согласно правилам перевозки, действующими на данном виде транспорта с соблюдением мер по предотвращению ударов и других механических воздействий на изделия.

11. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- Установка системы дымоудаления должна осуществляться с соблюдением мер техники безопасности и с использованием средств индивидуальной защиты.
- При монтаже системы дымоудаления необходимо проверить герметичность соединения внутренней трубы для отвода отработанных газов (Ø60), при отсутствии герметичного подключения необходимо прекратить эксплуатацию и заменить уплотнительный материал.
- Запрещается монтаж/ремонт/обслуживание коаксиальной системы при работающем отопительном приборе.
- При любом подозрении на неправильную работу изделия необходимо прекратить его использование, отключить обогревательный прибор.
- Устройство дымоотводов от каждого теплогенератора через наружные стены (в том числе через окна, под балконами и лоджиями) в жилых многоквартирных зданиях не допускается. Дымовые каналы (трубы) не допускается прокладывать через жилые помещения. Пределы огнестойкости конструкций дымовых каналов (труб) должны быть не менее установленных СП 7.13130. (Источник СП 60.13330.2012)
- Техническое обслуживание и ремонт теплогенератора, газопровода, дымохода и воздуховода для забора наружного воздуха должны осуществляться специализированными организациями, имеющими свою аварийно-диспетчерскую службу. СНиП 41-01-2003.

12. СЕРТИФИКАЦИЯ

Соответствие продукции требованиям ГОСТ 53321-2009 подтверждено следующими сертификатами:

- **1.** Добровольный сертификат соответствия РОСС RU.32396.04HTЦ0.OC02.02656 согласно ТУ 25.11.23-001- 42003024 -2020 «Элементы дымо-воздуховодных систем».
- **2.** Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности согласно ГОСТ 53321-2009 по системе добровольной сертификации «безопасность и качество» № ССБК.RU.ПБ32.H000013.
- **3.** Сертификат соответствия EN 14989-2-2013 (Беларусь) до 21.06.2026

Внимание! Приступать к установке и эксплуатации элементов системы дымоудаления только после внимательного ознакомления с инструкцией по эксплуатации.

Данная продукция изготовлена с соблюдением всех норм и стандартов.

Все комплектующие сертифицированы на территории РФ.

Применяется для газовых котлов с закрытой камерой сгорания и принудительным удалением продуктов горения как зарубежного, так и отечественного производства.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует безотказную работу при соблюдении потребителями правил эксплуатации, технического обслуживания и хранения, установленных настоящим паспортом.

При покупке товара покупатель должен проверить внешним осмотром отсутствие повреждений и его комплектность.

При обнаружении недостатков потребитель имеет право обратиться к продавцу с письменным требованием о замене или возврате изделия. При этом к заявлению должны быть приложены оригиналы следующих документов:

- кассовый чек на приобретённое изделие;
- паспорт изделия;
- акт, подтверждающий наличие недостатков с описанием.

Претензии по качеству принимаются производителем.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет — 12 месяца с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы не менее 10 (десять) лет.

Производитель не несет ответственность в случаях:

- несоблюдения потребителем правил эксплуатации;
- несоблюдения потребителем, торгующей или транспортной организацией правил транспортировки и хранения изделия;
 - наличия на изделии механических повреждений;
 - использования изделия не по назначению..



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

КОНТРОЛИРУЕМОЕ КАЧЕСТВО

14. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

	Гарантийный талон
	OT «» г.
Наименование товара: Удл	инитель дымохода коаксиальный раструбный
№ Артикул	п Примечание
продажи конечному потребителю. Организация, уполномоченная изго	раструбный удлинитель дымохода 18 месяцев, от даты отовителем на принятие и удовлетворение требований ООО «ТЕРЕМ», место нахождения: 117418, г. Москва, , пом. I, ком. 25)-25.
документы: 1. Заявление в произвольной форме - название организации или Ф.И.С - фактический адрес покупателя и - название и адрес организации, г - адрес установки изделия; - краткое описание дефекта. 2. Документ, подтверждающий поку 3. Фотографии неисправного издели). покупателя; контактный телефон; іроизводившей монтаж; пку изделия (накладная, квитанция); ия; истемы, в которой монтировалось изделие;
С условиями гарантии, правилами у	установки и эксплуатации ознакомлен:
Покупатель	Продавец
(подпись)	(подпись)
Дата продажи «»	20г.
	Штамп или печать
	торгующей организации

Гарантийный талон действителен только в оригинале!

Более подробную информацию о коаксиальном раструбном удлинителе дымохода ROMMER можно найти на сайте: www.rommer.ru.

Технические характеристики и внешний вид могут изменятся без уведомления.

ПО ЗАКАЗУ ООО «TEPEM» для бренда ROMMER

(Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории $P\Phi$).



117418, Российская Федерация, Москва, Нахимовский пр-т, 47, офис 1522. Тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25 E-mail: info@rommer.ru

www.rommer.ru