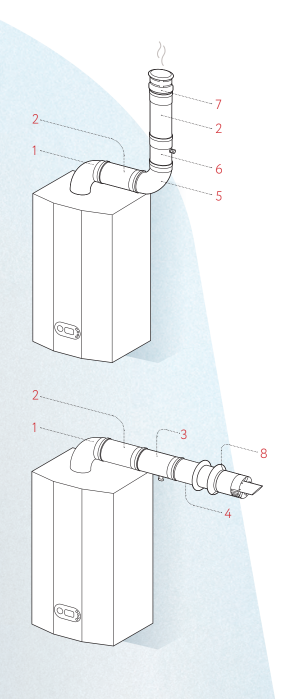


КОАКСИАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ Ø60/100мм

(диаметр внутренней/внешней трубы)

Варианты подключения дымоходов Ардерия:



Коаксиальные дымоходы — это системы дымоходов «Труба в трубе». По внешнему контуру происходит подача воздуха, а по внутреннему — удаление продуктов сгорания.

Такая система позволяет добиться низкой температуры дымохода, т.к. горячие выхлопные газы не контактируют с внешней трубой. И повысить КПД котла — холодный входящий воздух подогревается от внутренней трубы.

Дымоходы Ардерия отвечают всем российским и европейским требованиям по безопасности и экологическим нормам. Дымоход монтируется просто, как конструктор. Может быть выведен через стену или крышу. Безопасен и эффективен.

Внутренняя труба сделана из алюминия, внешняя из стали. Цвет — белый RAL9010

При проектировании необходимо соблюдать СНиП и нормы пожарной безопасности.

- 1 Угол коаксиальный 90° присоединительный
- 2 Труба коаксиальная
- 3 Конденсатоотводчик коаксиальный горизонтальный
- 4 Труба коаксиальная оконечная
- 5 Угол коаксиальный 90°
- 6 Конденсатоотводчик коаксиальный вертикальный
- 7 Терминал коаксиальный
- 8 Накладка декоративная

Диаметр указанных на схеме деталей — 60/100 мм

Артикул	Название	Параметры	Вес брутт	го
2601218	Комплект коаксиального дымохода	Ø60/100 мм, 1м	3,24 кг	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Комплект включает: • труба коаксиальная оконечная • угол 90° коаксиального	Ø60/100 мм, 1м;		
	дымохода Arderia крашеный · хомут	Ø60/100 мм Ø100 мм;		261 MM 1007 MM 299,8 MM 1070 MM
	манжета	Ø100 мм; Ø100 мм;		
	· уплотнение, 2 шт	Ø60 мм; Ø100 мм;		Примечание: возможно изготовление
	- саморезы, 2 шт.			длины трубы по желанию заказчика
2601220	Комплект коаксиального дымохода универсальный	Ø60/100 мм, 1м	3,24 кг	
	Комплект включает:			1000
	 труба коаксиальная оконечная угол 90° коаксиального дымохода Arderia 	Ø60/100 мм, 1м;		061 Me 1007 Hotel
	универсальный крашеный	Ø60/100 мм Ø100 мм;		
	• манжета	Ø100 мм;		
	· уплотнение · уплотнение, 2 шт	Ø100 мм; Ø60 мм;		
	накладка декоративная, 2 шт саморезы, 2 шт.	Ø100 мм;		Примечание: возможно изготовление длины трубы по желанию заказчика
	Труба коаксиальная, оконечная	Ø60/100 мм, 0,5м		
	Труба коаксиальная, оконечная Труба коаксиальная, оконечная	Ø60/100 мм, 0,75м Ø60/100 мм, 1м	1,395 кг	500/550/1000 MM 570/820/1070 MM
2601217	Угол коаксиальный 90°,	Ø60/100 мм	0,64 кг	37/92/20/10/0 MM
	присоединительный комплект			
				©61 MM
2601221	Угол коаксиальный 90°, присоединительный	Ø60/100 мм	0,64 кг	190 IOO
	универсальный комплект			
				©61 NEN
	Труба коаксиальная	Ø60/100 мм, 0,25м		<u> </u>
	Труба коаксиальная Труба коаксиальная	Ø60/100 мм, 0,5м Ø60/100 мм, 1м	0,660 кг 1,300 кг	010 mm 0000 mm
7202. 0.0	rpy ou reducerarisman		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	250/500/1000 нм
2601222	Угол коаксиальный 90°	Ø60/100 мм	0,405 кг	HH 100
				V OG I HAM
				Ø99,8 мм

Артикул	Название	Параметры	Вес брутто	
	Угол коаксиальный 90° с ревизией	Ø60/100 мм	0,775 кг	060het 099.8 het
2601223	Угол коаксиальный 45°	⊘60/100 мм	0,350 кг	G ₅ , g ₁ , g ₂ , g ₃ , g ₄ , g ₅ , g ₅ , g ₄ , g ₅ , g ₄ , g ₅ , g ₅ , g ₆ , g ₇ ,
2601203	Терминал коаксиальный	⊘60/100 мм	0,525 кг	0100 MM
	Конденсатоотводчик коаксиальный горизонтальный	Ø60/100 мм	0,385 кг	23 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	Конденсатоотводчик коаксиальный вертикальный	Ø60/100 мм	0,390 кг	2000 MMH 2000 MMH
2601211	Накладка декоративная	Ø100 мм	0,030 кг	
2601213	Манжета	Ø100 мм	0,035 кг	
2601215	Уплотнение	Ø100 мм	0,005 кг	
2601214	Уплотнение	Ø60 мм	0,005 кг	
2601225	Крепление дымохода	Ø100 мм	0,100 кг	
92021-003	Хомут	Ø100 мм	0,080 кг	=
	Саморезы		0,005 кг	

Примечание: в конструкцию и внешний вид элементов могут быть внесены изменения.

РАЗДЕЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ Ø80мм

Подача воздуха и отвод продуктов сгорания происходит по двум раздельным трубам. Это позволяет организовать забор и выхлоп в разных точках. Например, забор воздуха может проходить через стену, на которой установлен котёл, а дымоудаление через крышу здания.

Дымоход монтируется просто, как конструктор. Как и коаксильная система, может быть выведен через стену, без необходимости прокладки дорогостоящего канала на крышу.

Раздельная система часто применяется для поквартирного отопления.

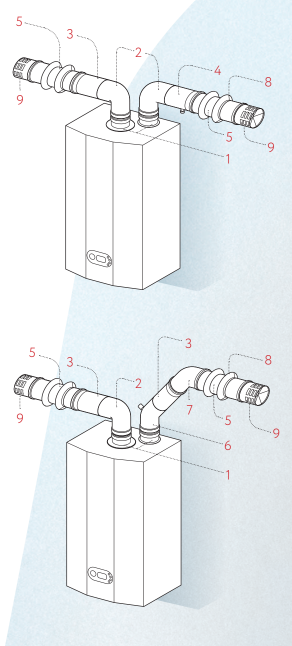
Дымоходы сделаны из алюминия. Цвет — белый RAL9010

При проектировании необходимо соблюдать СНиП и нормы пожарной безопасности.

- 1 Комплект фланцев перехода на двухтрубную систему
- 2 Угол 90°
- 3 Труба Arderia
- 4 Конденсатоотводчик горизонтальный
- 5 Труба Arderia оконечная
- 6 Угол 45° с ревизией
- 7 Угол 45°
- 8 Накладка декоративная
- 9 Решетка защитная

Диаметр указанных на схеме деталей — 80 мм

Варианты подключения дымоходов Ардерия:



Артикул	Название	Параметры	Вес брут	то
2601224	Комплект дымохода	Ø80 мм	2,306 кг	080 test
2601202	Комплект фланцев перехода на двухтрубную систему	Ø80мм	0,260 кг	#
2601226	Труба оконечная	Ø80мм, 1м	0,840 кг	- 1000 stet
2601227 2603103 2603104 2601228	Труба Труба Труба Труба	Ø80мм, 0,25м Ø80мм, 0,5м Ø80мм, 1м Ø80мм, 2м	0,220 кг 0,440 кг 0,830 кг 1,660 кг	ж д д д д д д д д д д д д д д д д д д д
2601208	Труба телескопическая	Ø80мм, 0,375м	0,460 кг	375 MM
2603101 2601207	Угол 90° Угол 90° с ревизией	Ø80мм Ø80мм	0,313 кг 0,340 кг	1
2603102 2601206	Угол 45° Угол 45° с ревизией	Ø80мм Ø80мм	0,300 кг 0,220 кг	QB2 MM QB2 MM
2601205 2601204	Конденсатоотводчик горизонтальный Конденсатоотводчик	Ø80мм Ø80мм	0,255 кг 0,390 кг	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	вертикальный		0,070 11.	← 0175 мм → ← 80 мм
2603106	Тройник	Ø80мм	0,550 кг	220 MMH
2603107	Заглушка с отверстием для отвода конденсата	Ø80мм	0,200 кг	₩ 288 88
2601212	Накладка декоративная	Ø80мм	0,040 кг	
92021-017	Решетка защитная дымохода	Ø80мм	0,050 кг	
92021-002	Уплотнение	Ø80мм	0,005 кг	
92021-018	Крепление дымохода	Ø80мм	0,090 кг	

Примечание: в конструкцию и внешний вид элементов могут быть внесены изменения.

ВАРИАНТЫ МОНТАЖА ДЛЯ ПОКВАРТИРНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Дымоходы ARDERIA универсальны. Они могут применяться как в частных, так и в многоквартиных жилых домах, в коммерческих и производственных зданиях.

Максимальная длина коаксиального дымохода:

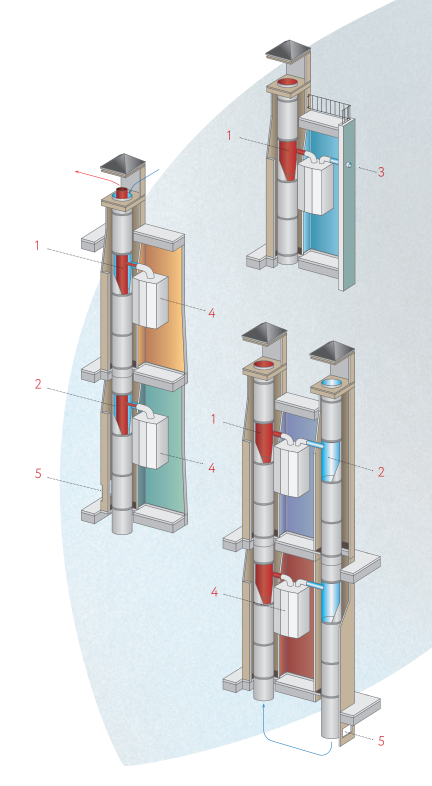
Макс. длина = 4 м (без учёта первого угла) Угол 90° = 1,32 м прямой трубы Угол 45° = 1,07 м прямой трубы

Максимальная длина раздельного дымохода:

Макс. длина выхлоп+забор =15 м (без учёта первых углов) Угол 90° = 2,24 м прямой трубы Угол 45° = 1,03 м прямой трубы

Схемы присоединения котлов к общему дымоходу в многоквартирном здании

- 1 общий дымоотводящий канал
- 2 общий воздухозаборный канал
- 3 подача воздуха в котел с улицы
- 4 котел Arderia с закрытой камерой сгорания;
- 5 окно для осмотра и очистки дымохода.



WWW.ARDERIA.RU

Москва (495) 744-01-55; Воронеж (473) 233-34-41; Екатеринбург (343) 311-29-34; Казань (843) 571-90-99; Краснодар (861) 212-54-59; Новосибирск (383) 380-70-68