

ДЫМОХОДЫ ELSOTHERM

К настенным газовым котлам Elsotherm



www.elsotherm.ru

О дымоходах Elsotherm



- Произведены в Италии по заказу ЭЛСО Энергосбыт специально для котлов Elsotherm.
- Имеют европейские сертификаты, подтверждающие их высокое качество.
- Произведены на современном оборудовании.
- Выполнены из качественных материалов, которые также имеют европейские сертификаты.
- Предназначены как для коаксиальной, так и для раздельной системы дымоотведения.
- В ассортимент включены наиболее востребованные позиции, для сложных дымоходных систем возможны поставки под заказ.
- Упакованы в коробку из гофрированного картона с этикеткой, содержащей всю необходимую по ГОСТ информацию.

О дымоходах Elsotherm



Экономичны

Металлические части дымоходов Elsotherm выполнены из легированного алюминия – легкого, жаропрочного, стойкого к коррозии и одновременно экономичного материала.

Безопасны

Уплотнительные элементы выполнены из силикона, который называют материалом 21 века.

Силикон устойчив к деформации, на его рабочие характеристики не влияет значительный перепад температур, он не меняет своих свойств при температуре от -60 до +200 С.

Высокое качество сварных швов, а также высокая точность размеров гарантирует отличную стыковку между элементами и герметичность системы.

Удобны

Легкость и быстрота монтажа дымоходов Elsotherm обеспечивается модульностью его конструкции — все элементы стандартизованы по размерам и совместимы друг с другом.

Наличие разнообразных по длине и диаметру труб, отводов и других комплектующих дает возможность подобрать дымоход практически для любого здания.

Эстетичны

Снаружи трубы и детали дымоходов покрыты специальной жаропрочной белой эмалью в цвет котла.

На элементах дымохода, покрытых эмалью, с течением времени не образуются пятна, как на деталях из нержавеющей стали, за ними просто ухаживать. Такие дымоходы долгие годы выглядят эстетично, не меняя своего внешнего вида, что особенно важно, если котел установлен в жилом помещении.

О материалах



- Трубы и отводы дымоходов Elsotherm выполнены из технического алюминия с легирующими элементами.
- Технический алюминий содержит не менее 99% алюминия. Подтверждением высокого качества является европейский сертификат на этот металл.
- Легирующие элементы – это специально вводимые в алюминий добавки (как правило, не более 0,5-1%) для получения нужных основных свойств алюминия.
- Магний (Mg) и марганец (Mn) повышают прочность и коррозионную стойкость алюминия (при содержании магния не более 3%). Кроме того, сплавы с магнием более легкие, чем чистый алюминий.
- Кремний (Si) значительно снижает образование трещин.

Коаксиальные дымоходы Elsotherm

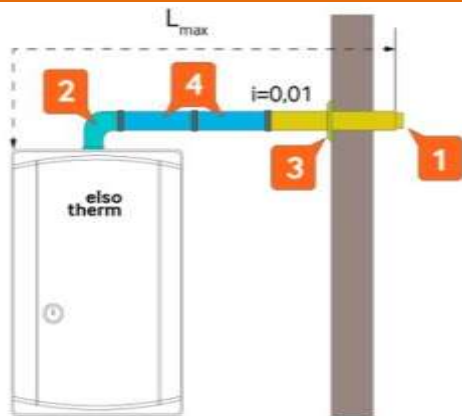


Конструкция: Коаксиальный дымоход представляет собой трубу в трубе. По внутренней трубе отводятся продукты сгорания газа, а через пространство между внутренней и наружной трубами воздух с улицы подается в камеру сгорания котла.

Внимание! Подобные системы применяются только с настенными газовыми котлами с закрытой камерой сгорания.

В большинстве случаев применяется "Базовый комплект дымохода", который включает в себя отвод 90С с муфтой для подключения к котлу, коаксиальную трубу с внутренним диаметром 60 мм и внешним диаметром 100 мм, а также ветрозащитный наконечник.

Коаксиальные дымоходы Elsotherm



- 1** Арт. ККСС100 коаксиальная труба с наконечником, \varnothing 60/100 мм, длина 750 мм

или
Арт. ККСА100
коаксиальная труба в анти-обледенительном исполнении, \varnothing 60/100 мм, длина 1000 мм



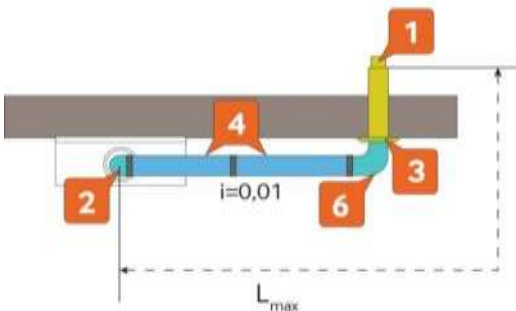
- 4** Арт. ККРС025, ККРС050, ККРС100, ККРС200
Коаксиальное удлинение, \varnothing 60/100 мм, длина 250, 500, 1000 или 2000 мм



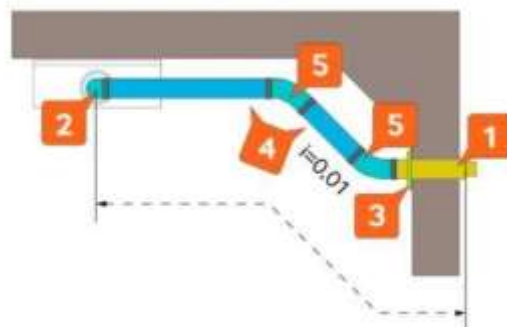
- 5** Арт. 2-4610PMF
Отвод 45° промежуточный, \varnothing 60/100 мм



- 6** Арт. 2-9610PMF
Отвод 90° промежуточный, \varnothing 60/100 мм



- 2** Арт. КК09PMF
Отвод 90°, \varnothing 60/100 мм для начального участка с хомутом



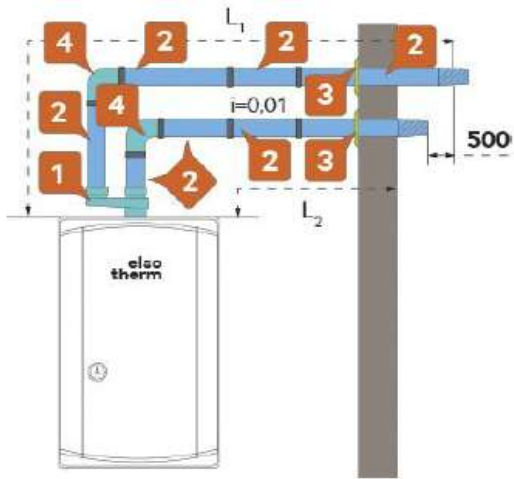
- 3** Арт. 9-106
Розетка настенная \varnothing 100 мм



- 7** Арт. ККСД610
Базовый комплект: отвод 90° с муфтой, удлинение 850 мм, наконечник (на схеме 1+2).



Раздельные дымоходы



1

3-88В
Переходной комплект
на раздельные трубы



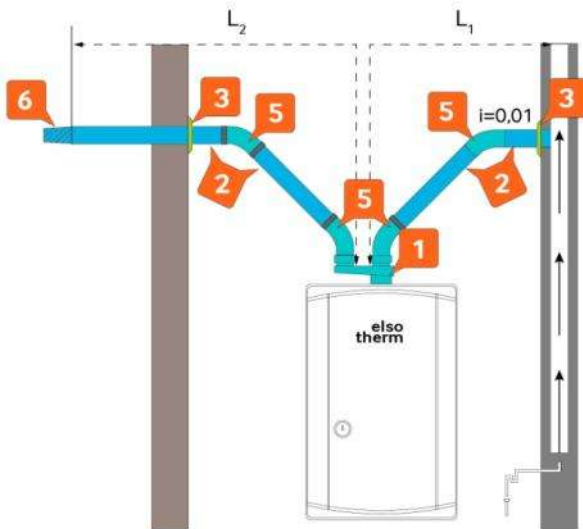
2

Арт. 1-28АВ, 1-58АВ, 1-108АВ, 1-208АВ
Труба \varnothing 80 мм, длина 250, 500, 1000 или 2000 мм



3

Арт. 9-86
Декор. накладка
наружная \varnothing 80 мм



4

Арт. 2-98SMF
Отвод 90°, \varnothing 80 мм



5

Арт. 2-48PMF
Отвод 45°, \varnothing 80 мм



Комплектующие к дымоходам



16-540MF

Вертикальный
конденсатосборник Ø 80



Арт. 14-80

Крепление к стене
(крепежный хомут) Ø
80 мм



Арт. 10-8А

Наконечник нейлоновый
для забора воздуха Ø 80 мм



Арт. 10-8

Нейлоновая горизонтальная
сетка для забора воздуха, Ø
80 мм



Арт. 10-106

Нейлоновый наконечник.
Ø 100 мм мама



Арт. 16-80AB

Конденсатосборник Ø 80 мм



Арт. 10-8S

Нейлоновый наконечник для
газоотвода горизонтальный Ø 80 мм
мама



Elsotherm

Теплотехническое оборудование

www.elsotherm.ru



Все оборудование **Elsotherm** разрабатывается совместно с лучшими производителями из разных стран. Дымоходы не стали исключением. Они сделаны специально для настенных газовых котлов **Elsotherm**, хотя подходят и к котлам некоторых других брендов. Сбалансированный ассортимент и высокое качество дымоходов **Elsotherm** удовлетворят самого взыскательного покупателя!

Для приобретения звоните Вашему менеджеру

+7(_____) _____

Ф.И.О. _____

Желаем успешных продаж!