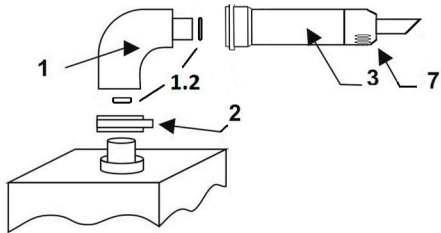
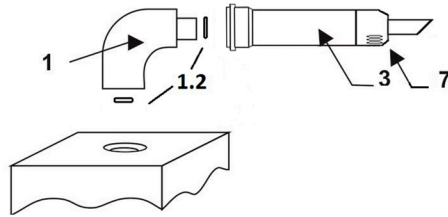


Подбор коаксиального дымохода в зависимости от бренда отопительного котла

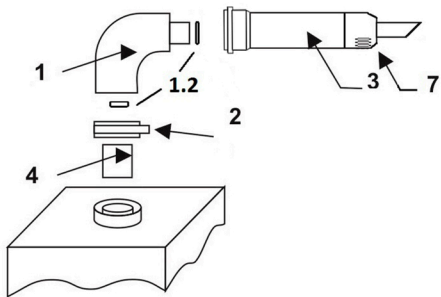
1. Baxi, Oasis, Thermona, Master Gas, Kiturami, Protherm, Mizudo, Hubert, Haier, Arderia



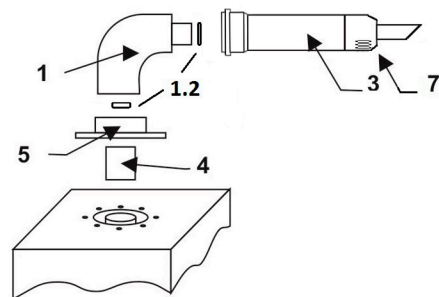
2. Viessmann



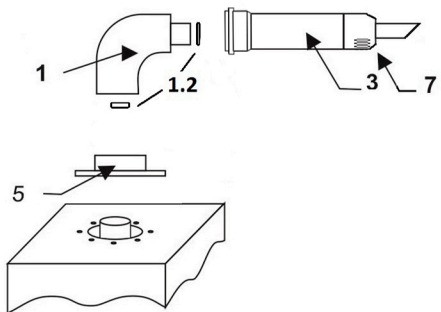
3. Ariston, Chaffoteaux, Vaillant



4. Ferroli, Korea Star



5. AlphaTherm, Bosch, Buderus, Baxi ECO Nova, Baltur, Biasi, Electrolux, Fondital, Gazlux, Hermann, Lamborghini, Navien, Nova Florida, Mora-Top, Unical, Евротерм



- 1) Колено подключения А-013-2 (прямой вариант)
- 1.2) Уплотнительные кольца ss-60
- 2) Хомут МС-001
- 3) Труба коаксиальная (РА-0,75/РТ-0,75/РТ-1)
- 4) Втулка Д. 60
- 5) Фланец Д. 100
- 6) Колено подключения А-012-2
- 7) Наконечник Т-002

* Пружина усиливающая S-001 применяется к любым комплектам по необходимости

Данная продукция изготовлена в соответствии всех норм и стандартов. Все комплектующие сертифицированы на территории Российской Федерации (ГОСТ Р 1110126). Применяется для газовых котлов с закрытой камерой сгорания и принудительным удалением продуктов горения как зарубежного, так и отечественного производства.

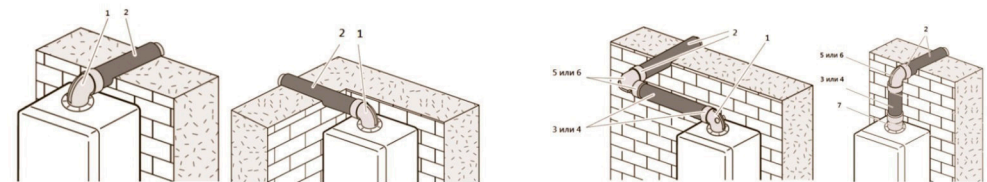
ВНИМАНИЕ: Монтаж систем дымоудаления рекомендуется производить только квалифицированным авторизованным сервисным специалистам.

Рекомендации к установке:

В большинстве случаев используется стандартный комплект коаксиального дымохода 60/100 общей длиной 0,9 м или 1.2 м.

В данный комплект входят:

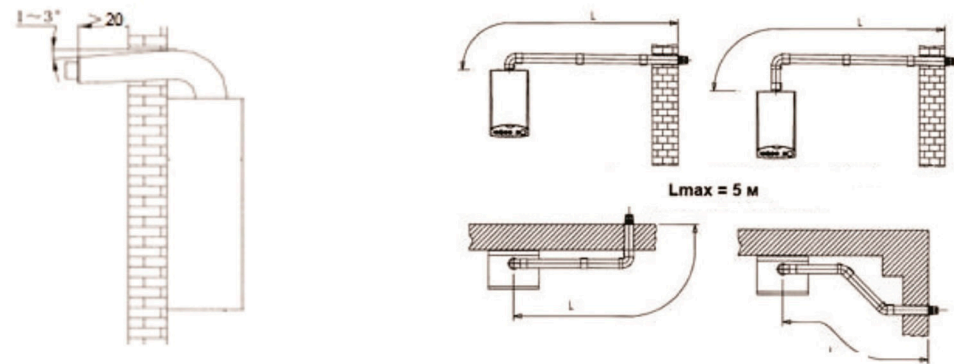
1. Колено подключения 60/100 – 90° с необходимым набором дополнительных комплектующих для крепления к котлу;



В случае нестандартной системы дымоудаления, т.е. увеличения общей длины дымохода, применяются дополнительные элементы:

- 1. Удлинение 60/100 – 0,5 м;
- 2. Удлинение 60/100 – 1,0 м;
- 3. Колено 60/100 – 90°;
- 4. Колено 60/100 – 45°;
- 5. Вертикальный адаптер 60/100 – 0,1 м.
- 6. Уплотнительные кольца 60 и 80;
- 7. Хомут;
- 8. Наконечник пластиковый;
- 9. Пружина усиливающая.

При этом необходимо учитывать основные правила:



- 1. Труба должна иметь минимальный наклон по направлению от котла во избежание попадания конденсата. Максимальная длина выхода коаксиального дымохода 60/100 не должна превышать более 20 см по внешней трубе во избежание обледенения наконечника;
- 2. Максимальная длина дымохода не должна превышать 5 м;
- 3. Каждое промежуточное колено 90° уменьшает длину коаксиального дымохода 60/100 на 1 м, колено 45° - на 0,5 м. Два колена 90°, непосредственно одно за другим, уменьшает максимальную длину на 4 м. Первое колено 90° не учитывать при подсчете максимальной допустимой длины.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

000571

№ РОСС RU.32311.OC01.ПБ01.0462 (номер сертификата соответствия) (счётный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛОГИИ ОТОПЛЕНИЯ»
 450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Травяная 9.
 ОГРН 1200200031173. Телефон: +7 (347) 201-45-96. ИНН 0277949536.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛОГИИ ОТОПЛЕНИЯ»
 450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Травяная 9.
 ОГРН 1200200031173. Телефон: +7 (347) 201-45-96. ИНН 0277949536.

ОРГАН ПО

СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «АРТАЛИКС» Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС».
 Адрес: 357538, г. Пятигорск, ул. Ермолова, д. 6, строение 1, офис 1. Тел.
 8(918)867-73-11. ОГРН 1202600010282.
 Свидетельство № ARTALIX.RU.32311.OC01 от 05.10.2020.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Дымо-воздуховоды – однотрубные и коаксиальные, толщиной не менее 0,5 мм, для котлов отопительных водогрейных мощностью до 100кВт, работающих на газообразном топливе с внешним диаметром дымохода из коррозионностойкой (нержавеющей) стали 60, 80мм; с внешним диаметром воздуховода из коррозионностойкой (нержавеющей) и легированной стали 80, 100, 125мм, с внешним диаметром дымохода из алюминиевых труб 60, 80мм; с внешним диаметром воздуховода из полипропиленовых и алюминиевых труб 100, 125мм. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, своёв правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Показатели: ГОСТ Р 53299-2013 Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость (с Поправкой), ТУ 25.11.23-120-001-22667164-2017 "Дымо-воздуховоды" ГОСТ Р 53299-2013, ГОСТ 20548-87.

Код ОКПД2 25.11.23
 Код ТН ВЭД 7326 90 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 32311.ИЛ01.ПБ0608 от 20.04.2022 года. ИЛ «АРТАЛИКС» Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС», № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01 от 05.10.2020 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Заявка № ПБ01.Н0462 от 13.04.2022г., Акт отбора образцов № ПБ01.Н0462 от 13.04.2022г., сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.32311.OC01.СМК01.0789 от 20.04.2022 года, выдан ОС ООО «АРТАЛИКС» свидетельство № ARTALIX.RU.32311.OC01» ТУ 25.11.23-001-44407464-2022

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.04.2022 г. по 19.04.2025 г.



Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации) (подпись, инициалы, фамилия)

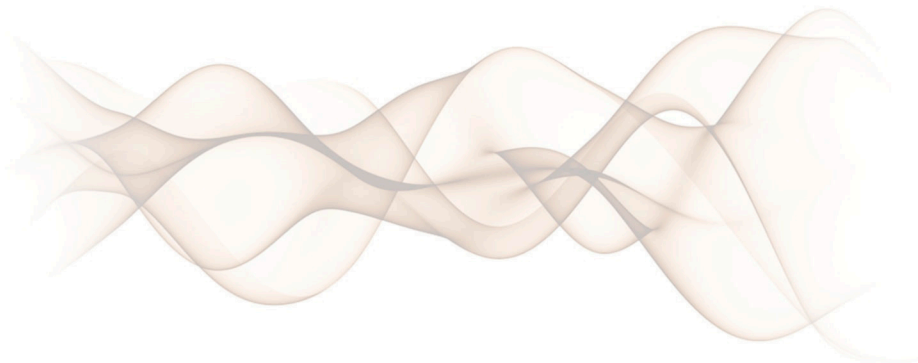
Савельев М.А.

Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия)

Куранов К.В.

СИСТЕМА ДЫМОУДАЛЕНИЯ

DR
thermo



ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ