

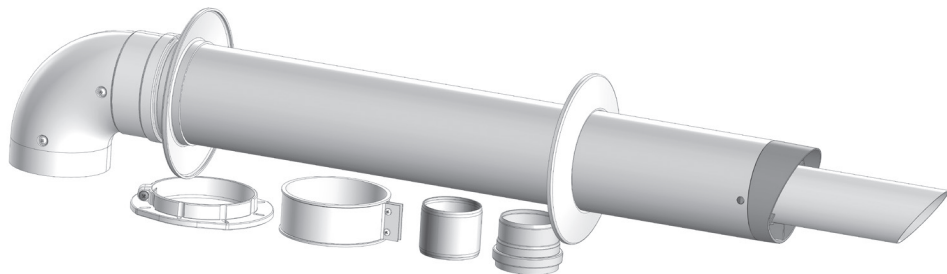


# STOUT

все складывается

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## КОМПЛЕКТ ДЫМОХОДА АНТИЛЁД STOUT



**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 и стран ЕС. Применяется для газовых котлов зарубежного и отечественного производства, с закрытой камерой сгорания и принудительным удалением дымовых газов.

### 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

#### 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ

Комплект дымохода Антилёд 60/100

#### 1.2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Техномаш», 450069, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Высоковольная, д.6.

**ПО ЗАКАЗУ** ООО «ТЕРЕМ» для бренда STOUT (Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ).

Тел: +7(495) 775-20-20, E-mail: info@teremopt.ru. Сайт: www.stout.ru

### 2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Комплект дымоходов Антилёд представляет собой готовое техническое решение коаксиального дымохода, обеспечивающее подачу воздуха для горения и эффективное удаление продуктов сгорания настенных газовых котлов с закрытой камерой. Система Антилёд снижает вероятность образования наледи на выходе дымохода.

### 3. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

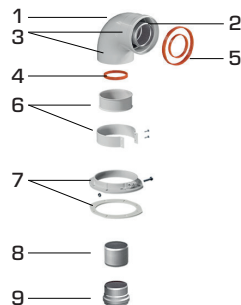
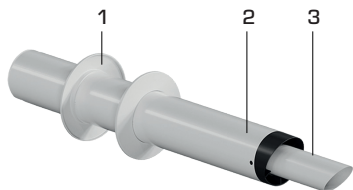
Комплект состоит из горизонтального и стартового элемента. Конструкция стартового элемента определяется типом котла и способом крепления дымохода. Конструкция горизонтального и универсального стартового элементов на примере комплекта.

#### Горизонтальный элемент:

1. Накладка декоративная D100 - 2 шт.
2. Воздуховод D100 - 1 шт.
3. Газоход D60 - 1 шт.

#### Стартовый элемент:

1. Воздуховод. Отвод D100 - 1 шт.
2. Газоход. Отвод D60 - 1 шт.
3. Винт притупленный - 4 шт.
4. Уплотнение силиконовое D60 - 2 шт.
5. Уплотнение силиконовое D100 - 1 шт.
6. Хомут D100 (комплект) - 1 шт.
7. Фланец D100 (комплект) - 1 шт.
8. Втулка D60 - 1 шт.
9. Адаптер D60 - 1 шт.



## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр внутренней трубы – 60 мм;

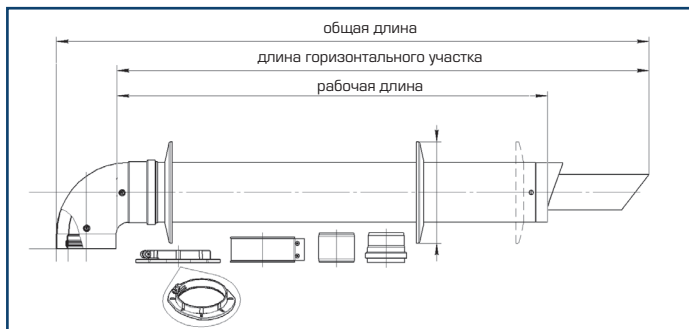
Диаметр наружной трубы – 100 мм;

Материалы: наружная труба – сталь оцинкованная, внутренняя труба – алюминий,

Уплотнительные элементы – силикон/полимеры;

Рабочая среда: воздух, продукты сгорания газа;

Температура рабочей среды: от -35 °С до +160 °С.



Чертеж: SCR-6010-251000 (L – 1000 мм), SCR-6010-251250 (L – 1250 мм).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Характеристика	Значение
SCR-6010-251000	Общая длина, мм	985 ± 5
	Длина горизонтального участка (от отвода до конца патрубка DN60), мм	900 ± 5
	Рабочая длина (от отвода до воздухозабора DN100), мм	720 ± 5
SCR-6010-251250	Общая длина, мм	1250 ± 5
	Длина горизонтального участка (от отвода до конца патрубка DN60), мм	1150 ± 5
	Рабочая длина (от отвода до воздухозабора DN100), мм	985 ± 5

## 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

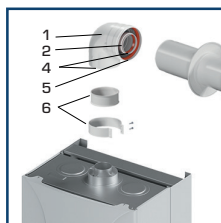
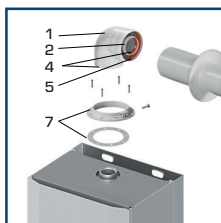
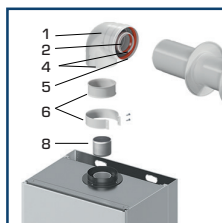
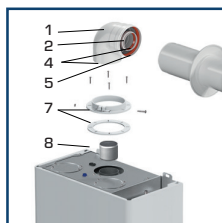
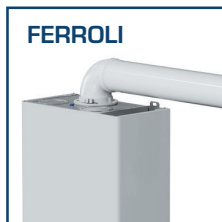
В базовый комплект поставки входят:

Комплект дымохода Антилёд с адаптерами – 1 шт.;

Упаковка с техническим паспортом и гарантийным талоном – 1 шт.;

Силиконовая смазка для уплотнений – 1 шт.

## 6. СОВМЕСТИМОСТЬ ДЫМОХОДОВ С ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ КОТЛОВ



Дп 60/100 Традиционная система STOUT	Характеристика
Артикул SCR-6010-251000	Совместим со всеми настенными традиционными котлами BAXI, NAVIEN (кроме Deluxe D75/100), ARISTON, HAIER, MIZUDO (кроме котлов 40 И 44кВт), HUBERT, KITURAMI, FEDERICA BUGATTI, METEOR, LAGARTT, BOSCH, BUDERUS, PROTHERM, VAILLANT, VIESSMANN, FERROLI, LEMAKS, ITALTHERM, E.C.A., COPA, HERMES, KOTITONTTU, OASIS и др.
Артикул SCR-6010-251250	

## 7. МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

### Необходимые условия монтажа

- При проходе дымохода по фасаду дома требуется соблюдать расстояние между землей и трубой не менее, чем в 2 метра (рис.3).
- Расстояние по горизонтали от трубы до окон, дверей и открытых вентиляционных отверстий (решеток) должно быть не менее 0,5 метра; - 0,5 метра над верхней гранью окон, дверей и вентиляционных решеток; - 1,0 метра по вертикали до окон при размещении отверстий под ними.
- Нельзя выводить канал дымохода в другое помещение или искусственное сооружение – подвал, подъезд, гараж, арку.
- Трубу коаксиального дымохода можно выводить только на улицу!
- Необходимо обеспечить свободное пространство перед коаксиальной трубой – не менее 1,5 метров (не должно быть внешних препятствий в виде заборов, стен, столбов и т.д.) (рис.3).
- При размещении канала дымохода под окном расстояние от его нижнего края до магистрали должно быть от 1 метра.
- Если в системе дымоудаления не используется конденсатоотводчик, то коаксиальная труба монтируется с уклоном к земле (в пределах  $3^\circ$ ) (рис.1).
- В конструкции дымохода оптимально использовать не более 2-х коаксиальных отводов (рис.5).
- Не менее 20 сантиметров должно быть между газовыми трубами и элементами дымохода.
- Максимальная длина дымохода не должна превышать 5 метров, данный параметр может быть иным в зависимости от требований изготовителя котла (рис.4).
- Каждый промежуточный отвод на  $90^\circ$  уменьшает максимально допустимую длину дымохода на 1 метр, отвод  $45^\circ$  - на 0,5 метра. При сборке/разборке системы дымоудаления необходимо использовать силиконовую смазку, которая идет в комплекте поставки (рис.5).
- Два отвода  $90^\circ$ , непосредственно один за другим, уменьшают максимальную длину на 4 метра.
- Стартовый элемент  $90^\circ$  (адаптер подключения) не учитывается при подсчете максимальной длины.
- Запрещается монтаж/ремонт/обслуживание коаксиальной системы при работающем отопительном приборе.
- Устройство дымоотводов от каждого теплогенератора через наружные стены (в том числе через окна, под балконами и лоджиями) в жилых многоквартирных домах – не допускается. Дымовые каналы (трубы) не допускается прокладывать через жилые помещения. Пределы огнестойкости конструкции дымовых каналов (труб) должны быть не менее установленных СП 7.13.130. (Источник СП 60.13330.2012).

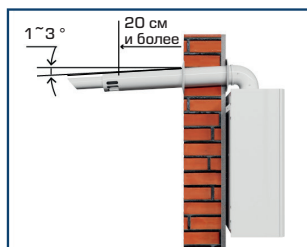


Рис. 1

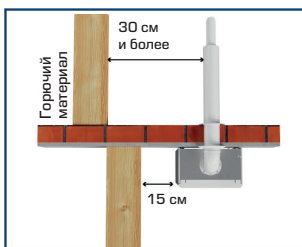


Рис. 2

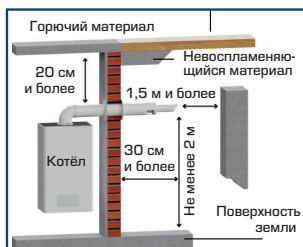


Рис. 3

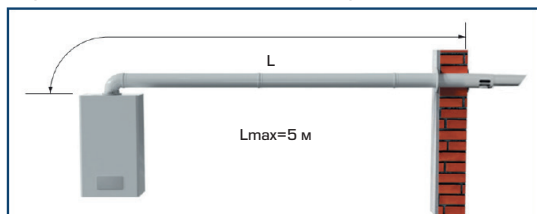


Рис. 4

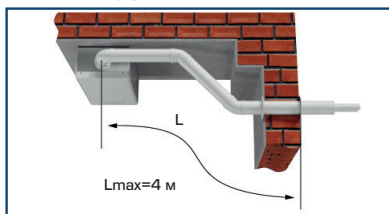


Рис. 5

## 8. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Изделие должно храниться в закрытом помещении исключая 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 изделие.

## 9. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Установка системы дымоудаления должна осуществляться с соблюдением мер техники безопасности и с использованием средств индивидуальной защиты.

- При вводе в эксплуатацию системы дымоудаления необходимо проверить герметичность соединения внутренней трубы для отвода отработанных газов (Ø60), при отсутствии герметичного подключения, необходимо прекратить эксплуатацию и заменить уплотнительный материал (SCR-6010-000016 STOUT Уплотнение силиконовое D100, SCR-6010-000015 STOUT Уплотнение силиконовое D60).
- При любом подозрении на неправильную работу изделия необходимо прекратить его использование и отключить прибор отопления.
- 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.

## 10. СЕРТИФИКАЦИЯ

Соответствие продукции требованиям ГОСТ 53321-2009 подтверждено следующими сертификатами:

10.1. Добровольный сертификат соответствия РОСС RU.32396.04НТЦ.0С02.02656 согласно ТУ 25.11.23-001-42003024-2020 «Элементы дымо-воздуховодных систем».

10.2. Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности согласно ГОСТ 53321-2009 по системе добровольной сертификации «безопасность и качество» № ССБК.RU.ПБ32.Н000013.

10.3. Сертификат соответствия EN 14989-2-2013 (Беларусь) до 21.06.2026.

## 11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### Гарантийный талон

к накладной № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Наименование товара:

№	Артикул	Количество	Примечание

### Гарантийный срок 5 лет с даты продажи.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу: 123100, Российская Федерация, г. Москва, 2-я Звенигородская улица, 12с1.

Тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25

E-mail: info@stout.ru

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель: \_\_\_\_\_  
(подпись)

Продавец: \_\_\_\_\_  
(подпись)

Штамп или печать  
торгующей организации

Дата продажи: «\_\_\_» 20\_\_\_г.