



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Универсальный комплект коаксиального дымохода  
DN.ru 1-60/100-650 антилед  
для настенных газовых котлов**



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Наименование изделия: Универсальный комплект коаксиального дымохода DN.ru 1-60/100-650 антилед для настенных газовых котлов.

1.2. Изготовитель (поставщик): ООО "ДН.РУ", 117403, Россия, г. Москва, проезд Востряковский, дом 10Б, стр. 3, помещ. 19.

1.3. Назначение: Коаксиальный дымоход служит для вывода продуктов сгорания от газового котла с камерой закрытого сгорания, а также для забора воздуха, необходимого для поддержания процесса горения.

1.4. Принцип работы: Продукты сгорания удаляются по внутренней трубе с меньшим диаметром. Приток свежего воздуха обеспечивает внешняя труба – он поступает через свободное пространство между трубами.

1.5. Расшифровка обозначения 1-60/100-650 антилед:

1 – номер модели;

60/100 – диаметр внутренней трубы/диаметр внешней трубы;

650 – длина горизонтальной части в мм;

антилед – специальное исполнение коаксиальной трубы (перфорация), позволяющее избежать образования наледи в зимний период.

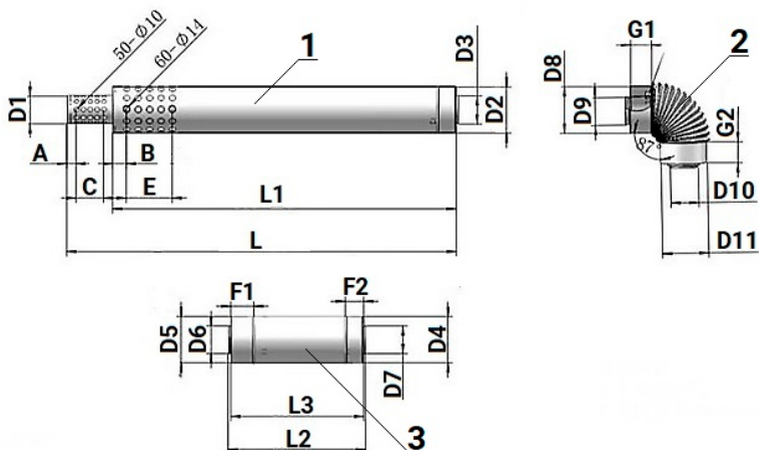
## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Диаметр внутренней трубы / диаметр внешней трубы, мм	60/100
Допустимая температура отходящих газов, °С	≤ 250
Длина горизонтального участка дымохода, мм	650
Материал	нержавеющая сталь AISI 201
Толщина стенки, мм	0,3
Состав комплекта	1 – коаксиальная труба 2 – коаксиальное колено (87°) 3 – переходник



### 3. РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- 1 – коаксиальная труба  
 2 – коаксиальное колено  
 3 – переходник (для соединения дымохода с котлом)

Таблица 2.1.

L	L1	D1	D2	D3	A	B	C	E
мм								
650±3	550±3	Ø60	Ø100	60,30	20±1	30±1	60	100

Таблица 2.2.

L2	L3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
мм								
300	290	Ø100	Ø100,50	Ø60	Ø60,30	Ø100,50	Ø60	Ø60,30

Таблица 2.3.

D11	F1	F2	G1	G2	Вес
мм					кг
Ø100,50	50	40	48±2	48±2	0,221



#### **4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ**

4.1. Монтаж систем дымоходов должен осуществляться квалифицированными специалистами в соответствии с Постановлением правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации, СП 60.13330.2020, СП 280.1325800.2016 и СНиП 42-01-2002.

4.2. Выход трубы коаксиального дымохода возможен исключительно на улицу.

4.3. 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.).

4.4. Расстояние от земли до коаксиальной трубы должно составлять не менее 2 метров.

4.5. Между газовыми трубами и элементами дымохода должно быть расстояние не менее 0,2 метра.

4.6. Если в системе дымоотведения не используется конденсатоотводчик, то коаксиальная труба монтируется с уклоном к земле (в пределах 3-12°).

4.7. В случае установки дымохода в помещениях организаций или юридических лиц установку дымохода необходимо сдать по акту представителю пожарной охраны.

#### **5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ**

5.1. Элементы дымоходных систем упаковываются в короба из гофрокартона. Упакованные элементы должны перевозиться в вертикальном положении, крытым транспортом любого вида, согласно правилам перевозки грузов.

5.2. Храниться элементы дымоходных систем должны в крытых помещениях или под навесом, исключающим попадания атмосферных осадков.

#### **6. УТИЛИЗАЦИЯ**

6.1. Утилизация изделия производится в соответствии с Федеральным законом "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 № 89-ФЗ, Федеральным законом от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха". а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.



## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

7.2. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте.

7.3. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя

7.5. Гарантия не распространяется:

- на части и материалы изделия подверженные износу;
- на случаи повреждения, возникшие вследствие:
  - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
  - нарушения общих монтажных рекомендаций;
  - неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании; неправильной эксплуатации и применения оборудования.

## 8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

8.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

8.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ООО "ДН.ру". Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ООО "ДН.ру".

8.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

8.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

8.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_

№ п/п	Наименование	Кол-во

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии согласен:

Покупатель \_\_\_\_\_ (подпись)

Гарантийный срок – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в ООО "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. Москва, проезд Востряковский, дом 10Б, стр. 3, помещ. 19. Эл.адрес: [info@dn.ru](mailto:info@dn.ru).

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес, контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция)..
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара \_\_\_\_\_

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_г. Подпись \_\_\_\_\_

