



## Комплект коаксиальный 60x100 антиобledenительный УТДК

### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение нашей продукции. При покупке просим проверить:

- соответствие типа газового оборудования, к которому подсоединяется система дымоудаления;
- целостность упаковки;
- отсутствие механических повреждений;
- комплектность.

ООО «УТДК» постоянно ведет работу по усовершенствованию выпускаемой продукции и оставляет за собой право вносить необходимые изменения в конструкцию изделия. Данные изменения могут быть не отражены в настоящем паспорте.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И УСТРОЙСТВО

Изделие предназначено для подачи воздуха в газовый котёл, а также удаления из него продуктов сгорания. Герметизация соединений достигается с помощью уплотнительных деталей из температуростойкого силикона.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смотрите таблицу с обратной стороны.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

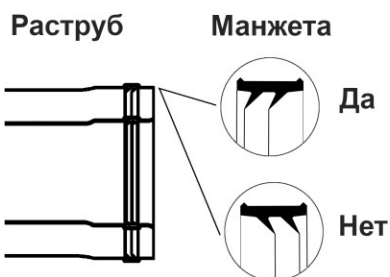
Смотрите таблицу с обратной стороны.

### 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж системы дымоудаления на котел необходимо осуществлять в соответствии с требованиями и правилами паспорта, инструкции, прилагаемой к котлу и проектными требованиями. Несоблюдение правил может привести к отравлению продуктами сгорания, ожогам или пожару.

### 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Перед сборкой раструбных соединений следует проверить целостность уплотнительных манжет и смазать их силиконовой смазкой. Установить манжету необходимо по схеме:



Затем нужно вставить трубу в раструб колена и вращательными движениями насадить колено на трубу.

### 6. УХОД И ОЧИСТКА

Уход и очистку изделия производить при выключенном котле после полного остывания труб дымохода. Очистку производить влажной мягкой тканью. Допускается использование мощных средств без абразивных частиц. Запрещается использовать бензин и прочие растворители.

### 7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие хранить в закрытом помещении, гарантирующем защиту от атмосферных и других вредных воздействий при температуре воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности не более 98 %.

### 8. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие состоит из материалов, пригодных к вторичному использованию. После демонтажа рекомендуется сдать изделие в специализированную организацию.

### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует безотказную работу при соблюдении потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания и хранения, установленных настоящим паспортом.

При покупке изделия покупатель должен проверить внешним осмотром отсутствие повреждений и его комплектность.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть или со дня получения потребителем (для вне рыночного потребления).

Замена по гарантийному случаю производится в срок не более 20 (двадцати) дней с момента передачи изделия по акту. Датой осуществления замены считается дата направления потребителю уведомления об отправке изделия на замену (в т. ч. по телефону).

При обнаружении недостатков потребитель имеет право обратиться к продавцу с письменным требованием о замене или возврате изделия. При этом к заявлению должны быть приложены оригиналы следующих документов:

- кассовый чек на приобретение изделия;
- паспорт изделия;
- акт, подтверждающий наличие недостатков с описанием.

Претензии по качеству принимаются производителем. Срок службы не менее 12 (двенадцати) лет.

Производитель не несет ответственность в случаях:

- несоблюдения потребителем правил эксплуатации;
- несоблюдения потребителем, торговой или транспортной организацией правил транспортировки и хранения изделия;
- наличия на изделии механических повреждений;
- использования изделия не по назначению.

### 10. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие изготовлено по ТУ 25.99.29-001-35468656-2020 с соблюдением ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний».

Сертификат соответствия № НСОПБ.RU.ЭО. ПР007.Н.00390. Срок действия до 01.04.2026. Выдан ОС «ПожГарант» ООО «Гарантия Качества» (Свидетельство № НСОПБ.ЮАБ0.RU.ЭО. ПР.007 от 19.07.2016 г.)

### 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено и принято в соответствии с ТУ 25.99.29-001-35468656-2020 и признано годным к эксплуатации.

Производитель: ООО «УТДК»  
Сайт: utdk.ru  
Адрес: 195213, Россия,  
г. Санкт-Петербург, Складская ул.,  
д. 6, лит. А, пом. А2-41  
Телефон: +7 812 389 66 42



УТДК



## Модели коаксиальных антиобледенительных комплектов 60x100 УТДК

Артикул	Наименование	Колено, шт.	Коаксиальная труба с наконечником, шт.	Хомут с уплотнением и винтами, шт.	Фланец с прокладкой и винтами, шт.	Втулка, шт.	Манжета, шт.	Накладка декоративная	Габариты, мм	Масса, кг
01.01.101.111	Комплект дымохода коаксиальный 60 x 100 - 1000 антиобледенительный (хомут, фланец, втулка)	1	1	1	1	1	3	1	1000	2,4
01.01.101.112	Комплект дымохода коаксиальный 60 x 100 - 1000 антиобледенительный (фланец)	1	1	нет	1	нет	3	1	1000	2,2
01.01.101.113	Комплект дымохода коаксиальный 60 x 100 - 1000 антиобледенительный (хомут, втулка)	1	1	1	нет	1	3	1	1000	2,2
01.01.131.112	Комплект дымохода коаксиальный 60 x 100 - 1350 антиобледенительный (фланец)	1	1	нет	1	нет	3	1	1350	3,3
01.02.000.000-02	Комплект коаксиальный 60x100-850 с фланцем и втулкой	1	1	нет	1	1	3	1	970	2,1
01.06.000.000-02	Комплект коаксиальный 60x100-850 с фланцем	1	1	нет	1	нет	3	1	970	2,6
01.07.000.000	Комплект коаксиальный 60x100-750 антиобледенительный с хомутом, фланцем и втулкой	1	1	1	1	1	3	1	990	2
01.07.000.000-01	Комплект коаксиальный 60x100-1100 антиобледенительный с хомутом, фланцем и втулкой	1	1	1	1	1	3	1	1310	2,6
01.07.000.000-02	Комплект коаксиальный 60x100-850 с хомутом, фланцем и втулкой	1	1	1	1	1	3	1	970	2,1
01.08.000.000	Комплект коаксиальный 60x100-750 антиобледенительный Immergas	1	1	нет	1	1	3	1	990	1,9
01.08.000.000-01	Комплект коаксиальный 60x100-1100 антиобледенительный Immergas	1	1	нет	1	1	3	1	1310	2,6
01.08.000.000-02	Комплект коаксиальный 60x100-850 Immergas	1	1	нет	1	1	3	1	970	2,1
01.01.131.113	Комплект дымохода коаксиальный 60 x 100 - 1350 антиобледенительный (хомут, втулка)	1	1	1	1	нет	3	1	1350	2,5
01.57.000.000	Комплект коаксиальный 60x100(Al)-750 антиобледенительный с хомутом, фланцем и втулкой	1	1	1	1	1	3	1	990	2,1
01.57.000.000-01	Комплект коаксиальный 60x100(Al)-1100 антиобледенительный с хомутом, фланцем и втулкой	1	1	1	1	1	3	1	1310	2,8
01.57.000.000-02	Комплект коаксиальный 60x100(Al)-850 с хомутом, фланцем и втулкой	1	1	1	1	1	3	1	970	2,3
01.58.000.000	Комплект коаксиальный 60x100(Al)-750 антиобледенительный Immergas	1	1	нет	1	1	3	1	990	2,1
01.58.000.000-01	Комплект коаксиальный 60x100(Al)-1100 антиобледенительный Immergas	1	1	нет	1	1	3	1	1310	2,8
01.01.101.111	Комплект дымохода коаксиальный 60 x 100 - 1000 антиобледенительный хомут, фланец, втулка	1	1	1	1	1	3	1	1050	2,5
01.51.101.111	Комплект дымохода коаксиальный 60 x 100 - 1000 (Al) антиобледенительный хомут, фланец, втулка	1	1	1	1	1	3	1	1050	2,4
01.01.131.111	Комплект дымохода коаксиальный 60 x 100 - 1350 антиобледенительный хомут, фланец, втулка	1	1	1	1	1	3	1	1390	2,6
01.51.131.111	Комплект дымохода коаксиальный 60 x 100 - 1350 (Al) антиобледенительный хомут, фланец, втулка	1	1	1	1	1	3	1	1390	2,5

Материалы: сталь оцинкованная, алюминий, силикон, пластик, EPDM. Рабочая среда: воздух, продукты сгорания газа. Температура рабочей среды: от -50 до +200 °С.