

ОКПД2 25.99.29.190



ПАСПОРТ

УДЛИНИТЕЛЬ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ
КОАКСИАЛЬНЫЙ 60X100 (ПП) - 500
02.01.200.050

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 является участком коаксиального дымохода и предназначено для подачи воздуха в газовый котёл, а также удаления из него продуктов сгорания. Имеет раструбное соединение с одного конца. Герметизация соединений достигается с помощью уплотнительных деталей из термостойкого силикона.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр внутренней трубы 60 мм

Диаметр наружной трубы 100 мм
 Материалы оцинкованная сталь,
 полипропилен, термостойкий силикон
 Масса брутто 0,84 кг
 Рабочая среда воздух,
 продукты сгорания газа
 Температура рабочей среды от минус 50 °С
 до плюс 120 °С

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

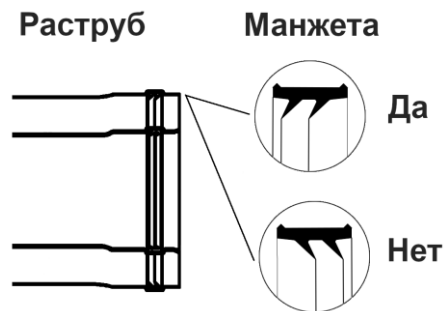
Труба коаксиальная d 60x100 мм
 конденсационная с раструбом 1 шт.
 Манжета силиконовая d 60 мм 1 шт.
 Манжета силиконовая d 100 мм 1 шт.
 Паспорт 1 шт.

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 моющих 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, торгующей 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.РУ.ЭО. ПР007.Н.00390. Срок действия до 01.04.2026. Выдан ОС «ПожГарант» ООО «Гарантия Качества» (Свидетельство № НСОПБ.ЮАБО.РУ.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

