

ОКПД2 25.99.29.190



ПАСПОРТ

**КОЛЕНО КОНДЕНСАЦИОННОЕ 80(ПП)-90
02.02.300.090**

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 изменения направления дымохода конденсационного котла на 90 градусов.

Изделие имеет с одной стороны раструбное соединение для подсоединения к другим участкам дымохода. Герметизация соединений достигается использованием уплотнительных деталей, изготовленных из температуростойкого силикона.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр трубы	80 мм
Материалы	полипропилен, силикон
Масса брутто	0,24 кг
Рабочая среда	воздух, продукты сгорания газа
Температура рабочей среды	от минус 50 °С до плюс 120 °С

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Колено конденсационное d 80 мм с уплотнительной манжетой	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. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

Перед сборкой раструбных соединений необходимо проверить целостность уплотнительных манжет и смазать их силиконовой смазкой.

6. УХОД И ОЧИСТКА

Уход и очистку изделия производить при включенном 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 %.

ОКПД2 25.99.29.190



ПАСПОРТ

**КОЛЕНО КОНДЕНСАЦИОННОЕ 80(ПП)-90
02.02.300.090**

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 изменения направления дымохода конденсационного котла на 90 градусов.

Изделие имеет с одной стороны раструбное соединение для подсоединения к другим участкам дымохода. Герметизация соединений достигается использованием уплотнительных деталей, изготовленных из температуростойкого силикона.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр трубы	80 мм
Материалы	полипропилен, силикон
Масса брутто	0,24 кг
Рабочая среда	воздух, продукты сгорания газа
Температура рабочей среды	от минус 50 °С до плюс 120 °С

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Колено конденсационное d 80 мм с уплотнительной манжетой	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. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

Перед сборкой раструбных соединений необходимо проверить целостность уплотнительных манжет и смазать их силиконовой смазкой.

6. УХОД И ОЧИСТКА

Уход и очистку изделия производить при включенном 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 – 5 (пять) лет со дня продажи через розничную торговую сеть или со дня получения потребителем (для внеыночного 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.RU.30. ПР007.Н.00390. Срок действия до 01.04.2026. Выдан ОС «ПожГарант» ООО «Гарантия Качества» (Свидетельство № НСОПБ.ЮАБ0.RU.30. 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.

Дата изготовления: _____

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



УТДК



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 – 5 (пять) лет со дня продажи через розничную торговую сеть или со дня получения потребителем (для внеыночного 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.RU.30. ПР007.Н.00390. Срок действия до 01.04.2026. Выдан ОС «ПожГарант» ООО «Гарантия Качества» (Свидетельство № НСОПБ.ЮАБ0.RU.30. 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.

Дата изготовления: _____

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



УТДК

