

ОКПД2 25.99.29.190



## ПАСПОРТ

НАКОНЕЧНИК ДЫМОХОДА 80X100  
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УТЕПЛЁННЫЙ  
01.30.001.005

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 установки на вертикальное окончание дымохода 80/100 мм с целью защиты от ветра и попадания осадков.

Имеет раструбное соединение для подсоединения к дымоходу. Защищает трубу от попадания внутрь посторонних предметов.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр наконечника 80 мм

Материалы алюминий, сталь  
Масса нетто 0,48 кг  
Рабочая среда воздух,  
продукты сгорания газа  
Температура рабочей среды от минус 50 °С  
до плюс 200 °С

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наконечник дымохода d 80 мм 1 шт.  
Паспорт 1 шт.

### 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж элементов системы дымоудаления 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 установкой элементов системы дымоудаления необходимо проверить их целостность. Сборку дымохода рекомендуется производить по направлению от котла к наружному концу дымохода.

### 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 %.

ОКПД2 25.99.29.190



## ПАСПОРТ

НАКОНЕЧНИК ДЫМОХОДА 80X100  
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УТЕПЛЁННЫЙ  
01.30.001.005

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 установки на вертикальное окончание дымохода 80/100 мм с целью защиты от ветра и попадания осадков.

Имеет раструбное соединение для подсоединения к дымоходу. Защищает трубу от попадания внутрь посторонних предметов.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр наконечника 80 мм

Материалы алюминий, сталь  
Масса нетто 0,48 кг  
Рабочая среда воздух,  
продукты сгорания газа  
Температура рабочей среды от минус 50 °С  
до плюс 200 °С

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наконечник дымохода d 80 мм 1 шт.  
Паспорт 1 шт.

### 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж элементов системы дымоудаления 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 установкой элементов системы дымоудаления необходимо проверить их целостность. Сборку дымохода рекомендуется производить по направлению от котла к наружному концу дымохода.

### 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 – 5 (пять) лет 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.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.

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



## 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 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.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.

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

