

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Паспорт	1 шт.
Переходник в сборе	1 шт.
Шнур термостойкий	1 шт.

## ХРАНЕНИЕ. УТИЛИЗАЦИЯ

Правила хранения переходников - по ГОСТ 15150, которым соответствуют следующие условия хранения: навесы или помещения при температуре от +50°C до -50°C при относительной влажности воздуха не более 100% (при температуре 25°C).

Срок хранения 10 лет.

В конструкции переходников не используются вредные и опасные вещества. По окончании службы переходники подлежат переплавке.

**Примечание.** Действия по утилизации должны соответствовать законам страны-потребителя изделия.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Переходник дымохода **КВ-ПГ 1**  
признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Мастер ОТК \_\_\_\_\_

**Наименование торгующей организации:**  
\_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
и штамп торгующей организации

Подпись продавца \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(фамилия, инициалы) (подпись)

**Подпись покупателя:**

*Претензий к внешнему виду не имею.*

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(фамилия, инициалы) (подпись)

**Адрес предприятия-изготовителя:**

630075, Россия, Новосибирск, а/я 147.  
Тел./факс: 8 (383) 303-44-30

сайт: [www.sten.ru](http://www.sten.ru)  
e-mail: [ru@sten.ru](mailto:ru@sten.ru)

редакция 21.08.2017

WWW.STEN.RU

# ПЕРЕХОДНИК ДЫМОХОДА

# КВ-ПГ 1



## ПАСПОРТ



ООО «Сибтеплоэнергомаш»

г. Новосибирск 2017

## НАЗНАЧЕНИЕ

Переходник предназначен для присоединения котлов «Каракан» и «СТЭН mini» с круглым вертикальным дымоходом к кирпичной дымоходной трубе.

Верхняя плоскость переходника может использоваться как варочная поверхность.

## УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДНИКА

Корпус 1 переходника изготовлен из листовой стали.

Переходник подключается к котлу через лабиринтное соединение 3.

Съемная крышка 2 используется при необходимости прочистки переходника от сажи.

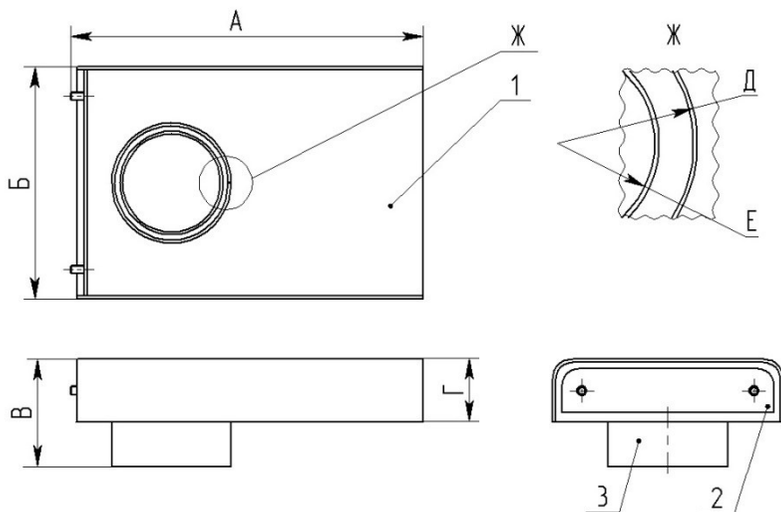


Рисунок 1. Устройство переходника.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры, мм						Масса (кг)	Мощность котла (кВт)
А	Б	В	Г	Д	Е		
430	256	140	100	135	115	8,5	до 16

## МАРКИРОВКА ПЕРЕХОДНИКА

**К** – круглый выход /вход  
**П** – прямоугольный выход /вход  
**Г** – горизонтальное направление  
**В** – вертикальное направление  
**Число** – исполнение



## МОНТАЖ ПЕРЕХОДНИКА

- При установке крышки переходника проложить по периметру прочистного окна термостойкий шнур или жаростойкий герметик. Затягивать гайки равномерно, исключая перекос крышки.
- Между кольцами лабиринтного соединения уложить термостойкий шнур (из комплекта поставки) или жаростойкий герметик.
- Установить переходник на дымоход котла.
- Герметизировать соединение переходника с кирпичной трубой.

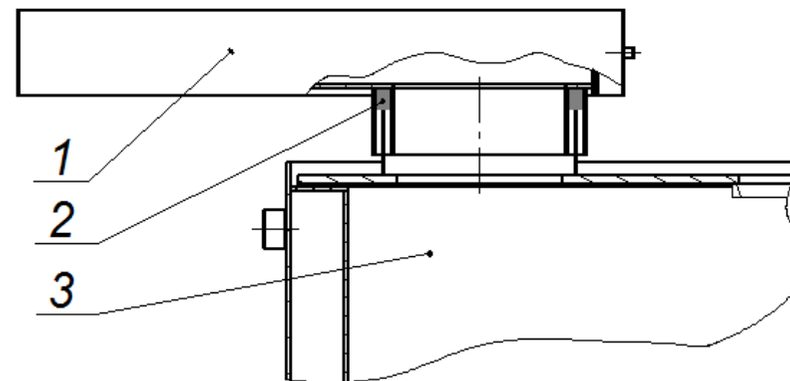


Рисунок 2. Установка переходника на дымоход котла Каракан: 1 – переходник; 2 – жаростойкое уплотнение; 3 – твердотопливный котел.

## ВНИМАНИЕ!

Переходник должен быть разгружен от веса кирпичного дымохода.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается контакт переходника с горючими материалами и жидкостями.

В зависимости от режима работы котла, дымовые газы могут разогреть переходник до очень высокой температуры. В связи с этим следует соблюдать осторожность и не прикасаться к горячему переходнику во избежание ожогов.

Не оставляйте вблизи котла детей без надзора взрослых.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию переходника, не ухудшающие потребительские качества выпускаемого изделия. В связи с этим изображения на рисунках могут незначительно отличаться от изделия, к которому прилагается настоящий паспорт.