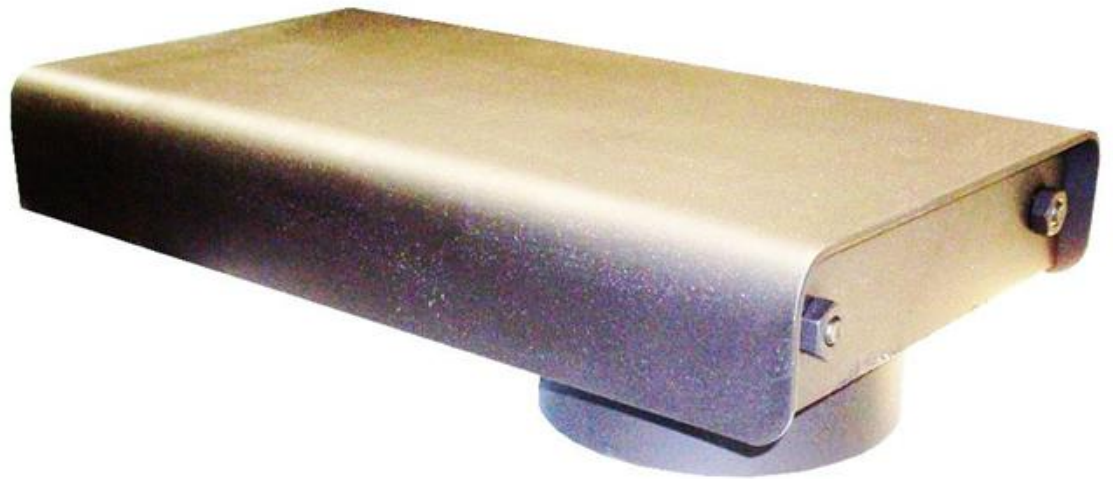


**ПЕРЕХОДНИК ДЫМОХОДА**

**8-11 КВ-ПГ**

**18 КВ-ПГ**



---

**ПАСПОРТ**

ООО «Сибтеплоэнергомаш»

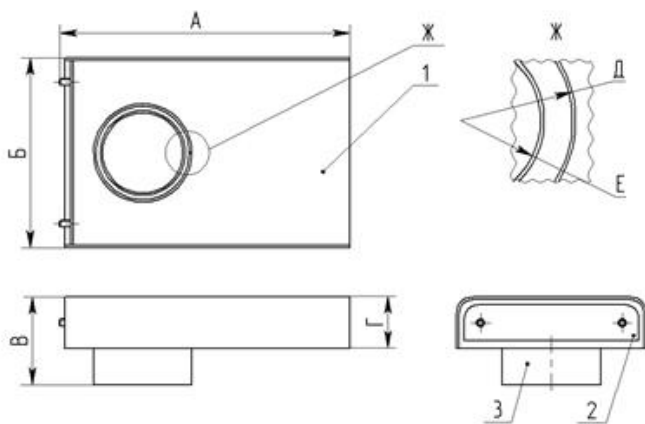
г. Новосибирск 2015

## НАЗНАЧЕНИЕ

Переходник предназначен для присоединения котла Каракан с круглым вертикальным дымоходом к кирпичной дымовой 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

Модели переходников	Размеры, мм						Масса (кг)	Мощность котла (кВт)
	А	Б	В	Г	Д	Е		
Переходник 8-11 КВ-ПГ	400	220	110	65	158	130	7,9	до 16
Переходник 18 КВ-ПГ	480	260	130	85	180	160	9	до 25

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.

## МАРКИРОВКА ПЕРЕХОДНИКОВ

**Число** – мощность присоединяемых котлов Каракан

**К** – круглый выход /вход

**П** – прямоугольный выход /вход

**Г** – горизонтальное направление

**В** – вертикальное направление

*Пример:*

Присоединение к котлу

к дымовой трубе

**Переходник 8 - 11 КВ-ПГ** – переход с круглого вертикального дымохода для котлов Каракан -8,-9,-10,-11 на прямоугольный горизонтальный

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Паспорт	1 шт.
Переходник в сборе	1 шт.
Шнур термостойкий (асбестовый)	1 шт.



## ВНИМАНИЕ!

Переходник должен быть разгружен от веса кирпичного дымохода.

### МОНТАЖ ПЕРЕХОДНИКА

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

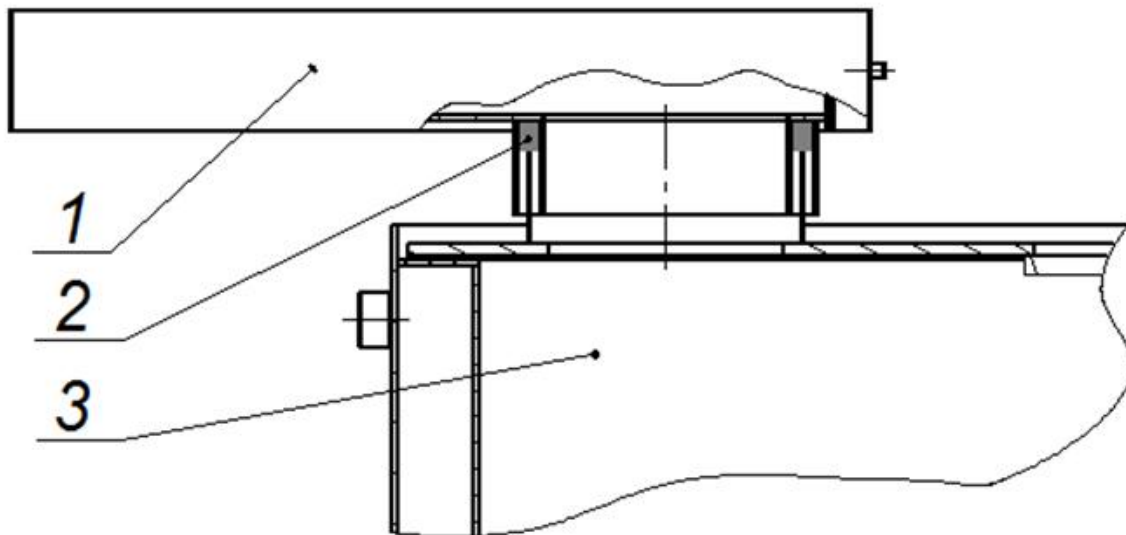


Рисунок 2. Установка переходника на дымоход котла Каракан:

- 1 – переходник
- 2 – жаростойкое уплотнение
- 3 – котел Каракан

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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.

## ВНИМАНИЕ!

Запрещается контакт переходника с горючими материалами и жидкостями.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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.

## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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 

8 - 11	18

 КВ-ПГ

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)