

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Дымоход

Дата выпуска « ____ » _____ 20

12-20 КВ	
30 КВ	

Мастер ОТК

Подписи покупателя

Претензий к внешнему виду дымохода не имею, с паспортом изделия ознакомлен.

_____ / _____ /

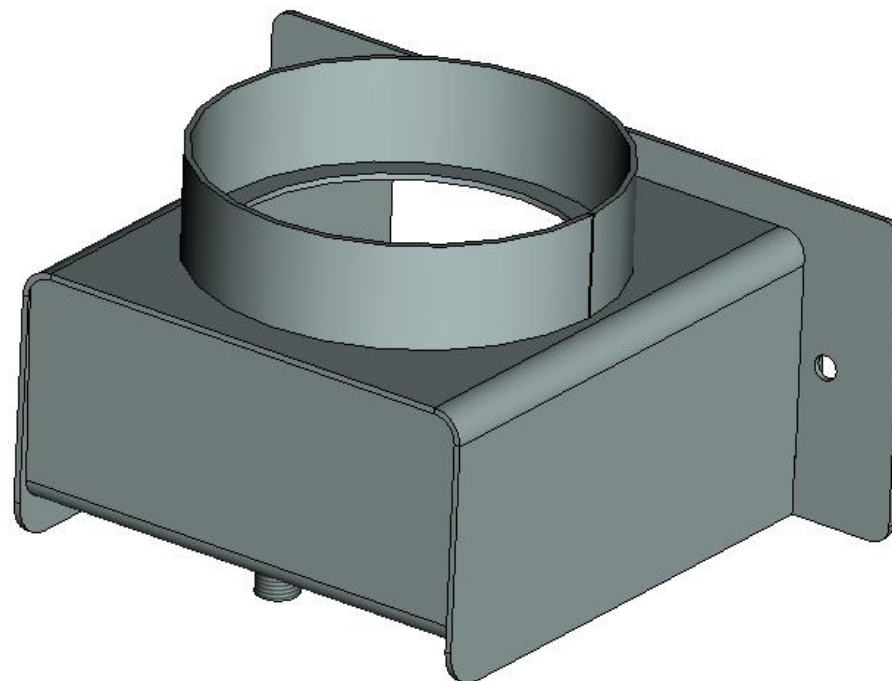
Наименование торгующей организации

Дата продажи " ____ " _____ 20 г.

Штамп торгующей организации

Подпись продавца _____ / _____ /

Съёмный дымоход 12-20 КВ, 30 КВ



ПАСПОРТ

ООО «Сибтеплоэнергомаш»
www.STEN.RU
г.Новосибирск 2014

НАЗНАЧЕНИЕ

Съёмный дымоход (далее дымоход) предназначен для присоединения котла к круглой стальной или сэндвич трубе.

	12-20 КВ	30 КВ
Габаритные размеры (ДхШхВ)	270x345x142 мм	270x345x185 мм
Вес комплекта	5,3 кг	6,1 кг
Рекомендуемый диаметр стальной дымовой трубы	150 мм	180 мм
Внутренний диаметр кольца дымохода	164 мм	193 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЫМОХОДОВ

Число – мощность присоединяемого котла Каракан

К – круглое сечение дымохода

П – прямоугольное сечение дымохода

Г – горизонтальное направление дымохода

В – вертикальное направление дымохода

Пример:

Дымоход 30 КВ

Присоединение к дымовой трубе

Мощность котла Каракан

Дымоход 30 КВ – присоединение котла Каракан-30 к круглой вертикальной дымовой трубе.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Паспорт	1шт.
Корпус дымохода	1шт.
Заглушка ½"	1шт.
Термостойкий шнур	

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ДЫМОХОДА (см. рис. 1)

1. Проверить комплектность (см. «комплект поставки»). При необходимости протереть от грязи, пыли или влаги. Приготовить гаечный ключ №17 (рожковый или накидной).
2. Вставить болты (7) в проушины. Навернуть гайки (6) не затягивая.
3. Установить дымоход (1) так, чтобы болты (7) попали в крепёжные отверстия фланца. Установить на болты (7) шайбы (5) и наживить гайки (4).
4. В зазор между дымоходом (1) и котлом проложить шнур термостойкий из комплекта котла или любой другой термостойкий герметик с рабочей температурой не меньше 600°C.
5. Затягивать гайки (4) равномерно, не допуская перекоса дымохода относительно котла. Соединение должно получиться герметичным.
6. Установить котёл на место. Соединение дымохода (1) с дымовой трубой (3) герметизировать (2) термостойким шнуром или любым другим термостойким герметиком с рабочей температурой не меньше 600°C.
7. Продолжить работы по установке и подключению котла, руководствуясь «инструкцией по установке котла».
8. В процессе эксплуатации котла со съёмным дымоходом необходимо периодически сливать конденсат, образующийся в дымовой трубе. Для слива конденсата отвернуть заглушку сливного патрубка (11).

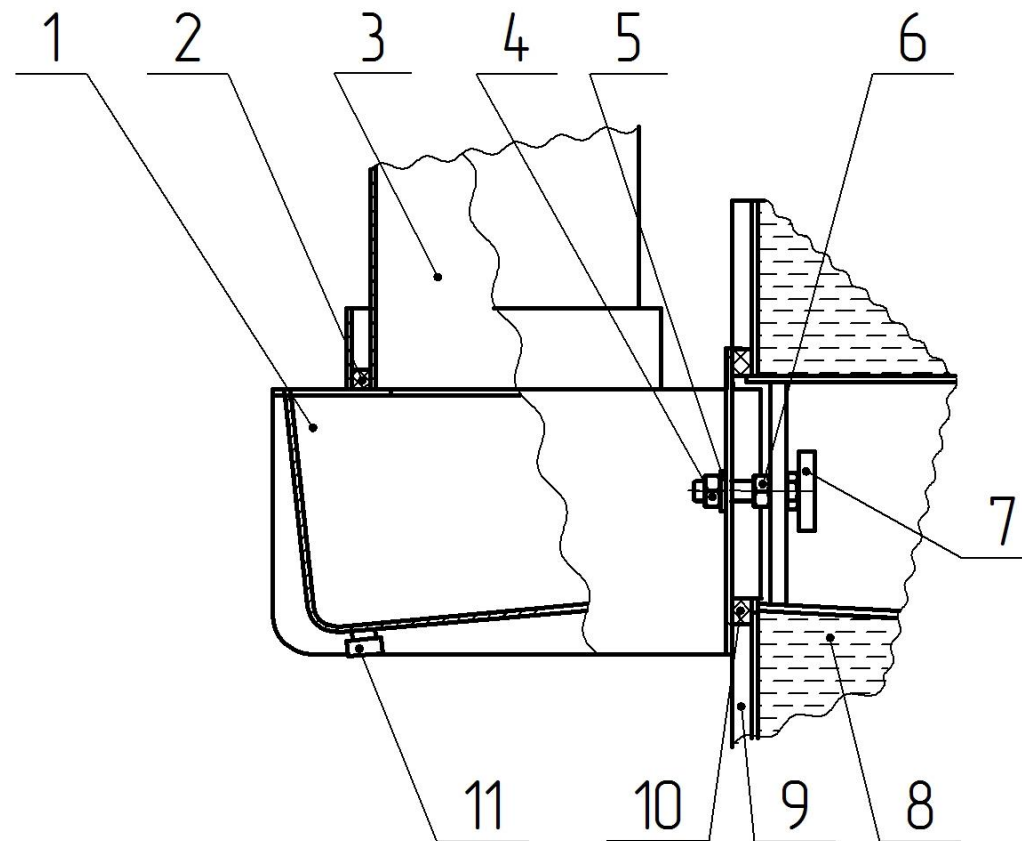


Рисунок 1. Установка дымохода

1 – съёмный дымоход; 2 – уплотнение дымовой трубы; 3 – дымовая труба; 4 – гайка крепления дымохода; 5 – шайба; 6 – гайка удержания болта; 7 – болт с противоповоротной планкой; 8 – водяная рубашка котла; 9 – корпус котла; 10 – уплотнение дымохода; 11 – заглушка сливного патрубка.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ

Круглая дымовая труба устанавливается внутрь кольца дымохода. В этом случае гарантируется сбор конденсата внутри съёмного дымохода. Конденсат периодически сливать, отвернув заглушку (11) (см. рис. 1). Чистку дымохода проводить через котёл.

ХРАНЕНИЕ

Упакованные дымоходы хранить по условиям хранения 2 по ГОСТ 15150