



# ПАСПОРТ



# ПАСПОРТ

котла типа Power HT 1.320

Регистрационный № \_\_\_\_\_

**При передаче котла другому владельцу данный паспорт  
передается вместе с котлом**

ГОССТАНДАРТ России сертификат соответствия № РОСССFR. МГ04. В 00004



**МГ 4**

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору  
РАЗРЕШЕНИЕ № РРС 00-21526

# 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Котел изготовлен: **August Brötje GmbH:**  
August-Brötje-Str. 17,  
26180 Rastede, Deutschland

## 1.1. Общие сведения

Год и месяц изготовления		
Заводской номер		
Тип (модель)		Power HT 1.320
Назначение котла		водогрейный: для отопления
Вид топлива		природный газ (37,8 МДж/м <sup>3</sup> )
Номинальный расход газа, м <sup>3</sup> /ч		37,7
Расчетные параметры	Давление воды, МПа	до 6
	Температура воды, °C	до 90
Номинальная мощность, кВт		294,0
Номинальный расход воды, м <sup>3</sup> /ч		12,6
Объем водогрейного котла, л		53,00
Чистый вес, кг		344

## 1.2. Комплект поставки

Наименование	Количество	Техническая характеристика
Котел в сборе	1	Power HT 1.320

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Котел **Power HT 1.320** заводской номер \_\_\_\_\_ изготовлен в соответствии с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°C) ГОСТ Р 51733-2001 и признан годным к эксплуатации.

Главный инженер  
предприятия-изготовителя  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, печать)

### 1.3. Данные об аппаратуре для измерения, управления, сигнализации, регулирования и автоматической защиты

Наименование	Количество	Тип (марка)	ГОСТ или ТУ
Термореле котла;	1		
Термостат защиты;	1		
Блок регулирования подачи газа;	1		
Защитный датчик дыма	1		

## СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

### 2.1. Сведения о местонахождении котла

Наименование предприятия и его адрес	Местонахождение котла (адрес котельной)	Дата установки

## 2.2. Сведения об установленной арматуре

Наименование	Кол-во	ГОСТ, ТУ (марка)	Условный проход, мм	Условное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Место установки

## 2.3. Сведения о питательных устройствах

Наименование	Тип	Кол-во	Параметры		Тип привода (паровой, электрический)
			Номинальная подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	

#### **2.4. Сведения о водоподготовительном оборудовании**

Наименование	Количество	Техническая характеристика

#### **2.5. Сведения о ремонте котла и замене элементов, работающих под давлением**

Дата	Сведения о ремонте и замене	Подпись отв. лица

## **2.6. Лицо, ответственное за исправное состояние и техническую эксплуатацию**

Номер и дата приказа о назначении	Должность, фамилия, имя, отчество	Дата проверки знаний Правил	Подпись

## **2.7. Сведения об освидетельствованиях**

Дата	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования	Подпись отв. лица



### 3. РЕГИСТРАЦИЯ

Котел      водогрейный      **Power**      **НТ**      **1.320**      зарегистрирован  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. за № \_\_\_\_\_.

В паспорте прошнуровано \_\_\_\_\_ листов, в том числе чертежей на  
\_\_\_\_\_ листах и отдельных документов \_\_\_\_\_ листов согласно  
прилагаемой описи.

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. лица,  
зарегистрировавшего котел)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

**Примечание.** К паспорту должны быть приложены: техническая инструкция, чертежи продольного и поперечного разреза котла и план котла с указанием основных размеров; чертежи продольного, поперечного разрезов и план котельной со схемой трубопроводов.