



ПАСПОРТ

ПАСПОРТ

котла типа Power HT 1.230

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 1.230
Назначение котла		водогрейный: для отопления
Вид топлива		природный газ (37,8 МДж/м ³)
Номинальный расход газа, м ³ /ч		22,8
Расчетные параметры	Давление воды, МПа	до 6
	Температура воды, °C	до 90
Номинальная мощность, кВт		210,5
Номинальный расход воды, м ³ /ч		9,1
Объем водогрейного котла, л		38,00
Чистый вес, кг		285

1.2. Комплект поставки

Наименование	Количество	Техническая характеристика
Котел в сборе	1	Power HT 1.230

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Котел **Power HT 1.230** 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/см²), 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 ²)	Место установки

2.3. Сведения о питательных устройствах

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

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** **1.230** 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.