

ПАСПОРТ



Паспорт котла типа*

Регистрационный №**

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
РОССCFR. МГ04



МГ 04

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

** Заполняется после регистрации в органе госгортехнадзора

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Котел изготовлен: **De Dietrich Thermique**
57, rue de la Gare,
67580 Mertzwiller, France

1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ*

Год и месяц изготовления		
Заводской номер		
Тип (модель)		
Назначение котла		отопление <input type="checkbox"/> отопление и ГВС <input type="checkbox"/>
Вид топлива		
Номинальный расход топлива		
Расчетные параметры	Давление воды, МПа	
	Температура воды, °С	
Номинальная мощность, кВт		
Номинальный расход воды, м³/ч		
Объем водогрейного котла, л		
Чистый вес, кг		

* Данные указываются согласно заводской идентификационной табличке котла и технической инструкции

1.2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество	Техническая характеристика

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Котел типа _____ 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°С), ГОСТ 20548–87, ГОСТ Р 30735–2001, ГОСТ 21204–97, ГОСТ Р 27824–2000, ГОСТ Р 51733–2001, ГОСТ Р 51383–99, ГОСТ Р 30735–2001 (согласно сертификату соответствия) и признан годным к эксплуатации.

Главный инженер
предприятия–изготовителя
« ____ » _____ 20 ____ г.



_____ (подпись, фамилия, печать)

1.3. ДАННЫЕ ОБ АППАРАТУРЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ, СИГНАЛИЗАЦИИ, РЕГУЛИРОВАНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

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

2. 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	Кол-во	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 _____ 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.

Представительство De Dietrich Thermique

129090, г. Москва, ул. Гиляровского, д.8, офис 52

Тел./факс: +7 (495) 988 43 04

8 800 333 17 18

E-mail: dedietrich@nnt.ru

www.dedietrich-otoplenie.ru