

[Купить паспорт котла](#)

# ПАСПОРТ КОТЛА

ЦентрМай

ЦентрМаг

(справочное, форма) \_\_\_\_\_

## ПАСПОРТ

котла \_\_\_\_\_  
(парового, водогрейного)

Регистрационный № \_\_\_\_\_

При передаче котла другому владельцу вместе с котлом передается настоящий формуляр	
--	--

### 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВЛЕНИИ

Котел изготовлен \_\_\_\_\_  
(наименование и адрес предприятия-изготовителя)

\_\_\_\_\_

#### 1.1. Общие сведения

Год, месяц изготовления \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

Тип (модель) \_\_\_\_\_

Назначение \_\_\_\_\_

Вид топлива \_\_\_\_\_

Расчетные параметры:

Давление пара, МПа (кгс/кв. см) \_\_\_\_\_

Температура воды, град. С \_\_\_\_\_

Паропроизводительность, т/ч \_\_\_\_\_

Теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч) \_\_\_\_\_

Поверхность нагрева, кв. м

котла парового \_\_\_\_\_

экономайзера \_\_\_\_\_

котла водогрейного \_\_\_\_\_

Объем водогрейного котла, куб. м \_\_\_\_\_

## 1.2. Комплект поставки

Наименование	Количество	Техническая характеристика <*>

<\*> Для предохранительных клапанов - площадь сечения, кв. мм; для указателей уровня воды - место установки; для аппаратуры измерения, управления, сигнализации и автоматической защиты - тип (марка), ГОСТ или ТУ.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Котел \_\_\_\_\_  
(наименование, обозначение)

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/кв. см), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 град. С) \_\_\_\_\_ и признан годным к эксплуатации.  
(№ ГОСТ, ОСТ, ТУ)

Главный инженер  
предприятия-изготовителя \_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, печать)

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

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## 1.3. Данные об аппаратуре для измерения, управления, сигнализации, регулирования и автоматической защиты <\*>

Наименование	Количество	Тип (марка)	ГОСТ или ТУ

<\*> Заполняется предприятием - изготовителем котла при поставке аппаратуры совместно с котлом. В других случаях заполняется владельцем котла.

## 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

[illegible]

### 2.3. Сведения о питательных устройствах

Наименование	Тип	Количество	Параметры		Тип привода (паровой, электрич.)
			номинальная подача, куб. м/ч	напор, МПа (кгс/кв. см)	

## 2.4. Сведения о водоподготовительном оборудовании

[illegible]

<\*> Фильтры Na, H - катионитовые - производительность; деаэраторы - тип, производительность; магнитные фильтры - тип, производительность; декарбонизаторы - тип, производительность.

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

[illegible]

[illegible]



[illegible]

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

[illegible]

## 2.7. Сведения об освидетельствованиях

[illegible]

### 3. РЕГИСТРАЦИЯ

Котел \_\_\_\_\_  
(паровой, 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: чертежи продольного и поперечного разреза котла и план котла с указанием основных размеров; чертежи продольного, поперечного разрезов и план котельной со схемой трубопроводов.

ЦентрМат

ЦентрМаг