

**РОССИЯ**

**ОАО «ЧУВАШТОРГТЕХНИКА»**



**КОТЛЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПРОКИДЫВАЮЩИЙСЯ**

**типа**

**КПЭМ-60-О, КПЭМ-160-О  
КПЭМ-250-О и КПЭМ-350-О**

**ПАСПОРТ**



**ЧЕБОКСАРЫ 2011**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Котел пищеварочный электрический опрокидывающиеся типа КПЭМ-60-О, КПЭМ-160-О, КПЭМ-250-О, КПЭМ-350-О (далее - котел) предназначен для приготовления и расстойки продуктов питания (бульоны, супы, соусы, пасты, каши, легкое тесто, взбитые сливки и т.д.). Котел используется на предприятиях общественного питания, как самостоятельно, так и в составе технологической линии.

Не рекомендуется помещать в котел агрессивные ингредиенты или вещества, которые могут вступить в реакцию между собой.

Котел имеет сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ51. В01284. Срок действия с 21.06.2010 г. по 20.06.2013 г.

Санэпидемзакключение № 77.99.05.515.Д.002159.03.08 от 17.03.2008 г. до 17.03.2013 г. выдано Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии требованиям ИСО 9001:2008. Регистрационный номер сертификата 73 100 2188 от 30.12.2010 по 29.12.2013 г.

На котлы распространяется действие нормативного документа межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением ПБ 03-576-03».

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра	Величина параметра			
	КПЭМ			
	-60-О	-160-О	-250-О	-350-О
1 Номинальная потребляемая мощность, кВт: - в режиме варки; - в режиме варки с перемешиванием	9 -	18 -	27 -	36 -
2 Номинальное напряжение, В	400			
3 Род тока	трехфазный с нейтралью, переменный			
4 Частота тока, Гц	50			
5 Количество блок ТЭН-ов и (ТЭН-ов), шт.	1 (3)	2 (6)	3 (9)	4 (12)
7 Номинальная потребляемая мощность электромагнитных клапанов, Вт	(2x9)+25=43			
8 Расход электроэнергии для поддержания температуры кипения в стационарном режиме, кВт/ч, не более	3,0	6,0	9,0	12,0
9 Время разогрева воды в сосуде до температуры 95 °С, мин, не более	40	60	80	100
10 Диапазон регулирования температуры пароводяной рубашки, °С	от 20 до 120			
11 Рабочее давление в пароводяной рубашке, кПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	100 (1,0)			
12 Давление воды в водопроводной системе, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )	от 49 до 589 (от 0,5 до 6)			
13 Количество электромагнитных клапанов, шт.	3			
14 Максимальный угол опрокидывания, не более	100			
15 Номинальный объем, л	60	160	250	350
16 Габаритные размеры, мм, не более:				
- длина	1185	1300	1460	1545
- ширина	985	1020	1025	1060
- высота	1450	1735	1735	1600
- высота до уровня столешницы	1040	1350	1350	1190
17 Масса, кг, не более	205	305	405	475

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Все КПЭМ -XXX-О
Котел	1
Паспорт на котел	1
Руководство по эксплуатации на котел	1
Пакет из полиэтиленовой пленки	1
Упаковка	1
Комплект пароварочный	по спец. заказу
Душевое устройство	1
Болт М12х40	4
Пластина опорная	4
Паспорт на мотор-редуктор червячный 2МРЧ-40/63М1—0,7-12-12-2-2-2-У3-С-380	1
Инструкция по эксплуатации на мотор- редуктор червячный 2МРЧ-40/63М1—0,7- 12-12-2-2-2-У3-С-380	1

### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Котел пищеварочный электрический опрокидывающийся КПЭМ-60-О, КПЭМ-100-О, КПЭМ-160-О, КПЭМ-250-О, КПЭМ-350-О, заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 5151-017-01439034-2002 и признан годным для эксплуатации.

Контроллер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия

### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Котел пищеварочный электрический опрокидывающийся КПЭМ-60-О, КПЭМ-100-О, КПЭМ-160-О, КПЭМ-250-О, КПЭМ-350-О подвергнут на ОАО «Чувашторгтехника» консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014.

Дата консервации \_\_\_\_\_

Консервацию произвел \_\_\_\_\_

(подпись)

Изделие после консервации принял \_\_\_\_\_

(подпись)

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Котел пищеварочный электрический опрокидывающийся КПЭМ-60-О, КПЭМ-100-О, КПЭМ-160-О, КПЭМ-250-О, КПЭМ-350-О упакован ОАО «Чувашторгтехника» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки	_____	М. П.
	(подпись)	
Упаковку произвел	_____	
	(подпись)	
Изделие после упаковки принял	_____	
	(подпись)	

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПУСКЕ КОТЛА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Котел пищеварочный электрический опрокидывающийся КПЭМ-60-О, КПЭМ-100-О, КПЭМ-160-О, КПЭМ-250-О, КПЭМ-350-О, заводской номер \_\_\_\_\_ установлен в

\_\_\_\_\_

наименование организации

\_\_\_\_\_, проверен и подключен в соответствии с руководством по эксплуатации.

Установка, проверка и подключение произведено в соответствии с руководством по эксплуатации представителем \_\_\_\_\_

наименование организации

Представитель организации,  
проводившей установку котла \_\_\_\_\_ М.П.  
подпись, расшифровка подписи, дата

Владелец \_\_\_\_\_ М.П.  
подпись, расшифровка подписи, дата

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации котла - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

При отсутствии в паспорте отметки о пуске в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты продажи (покупки) котла.

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей котла произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на случаи, когда котел вышел из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в руководстве по эксплуатации.

Время нахождения котла в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектный котел.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю котла для детального анализа причин выхода из строя и своевременного принятия мер для их исключения.

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера котла, даты изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копию удостоверения механика, обслуживающего котел.

## **9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996 г. с изменениями и дополнениями от 17.12.1999 г. и 30.12.2001 г., Гражданским кодексом РФ (части первая, вторая, третья) с изменениями и дополнениями от 20.02.1996 г. и 24.10.1997 г., 08.07.1999 г., 17.12.1999 г., 16.04.2001 г., 15.05.2001 г., 26.11.2001 г., 21.03.2002 г., а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 55 «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» изменениями и дополнениями от 06.02.2002 г., 12.07.2003 г., 01.02.2005 г., 08.02, 15.05, 15.12. 2006 г., 27.03.2007 г.).

Рекламации направлять по адресу: **Чувашская Республика, г. Чебоксары,**

**Базовый проезд, 28.**

**Тел./факс: (8352) 56-06-26, 56-06-85.**

**Тел. горячей линии (срочная телефонная техническая поддержка) -  
(8352) 24-03-11**