

РОССИЯ

АО «ЧУВАШТОРГТЕХНИКА»



**КОТЛЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПРОКИДЫВАЮЩИЕСЯ**

типа КПЭМ-100-ОМП-В

Паспорт

EAC

ЧЕБОКСАРЫ

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ	3
2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	3
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	5
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.....	5
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПУСКЕ КОТЛА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....	5
7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	6
8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	6
9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	7
10 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ.....	7
11 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	8

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Котлы пищеварочные электрические опрокидывающиеся КПЭМ-100-ОМП-В (далее - котлы) предназначены для приготовления и расстойки продуктов питания (бульоны, супы, соусы, пасты, каши, легкое тесто, взбитые сливки и т.д.), как с перемешиванием, так и без перемешиванияготавливаемого продукта, а также для опорожнения котла путем опрокидывания его варочного сосуда.

Котлы используются на предприятиях общественного питания как самостоятельно, так и в составе технологической линии.

Котлы соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного Союза:

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU С-RU.МН10.В.01095/23 на соответствие требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Срок действия с 13.12.2023 по 12.12.2028.

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.РА10.В.69482/23 на соответствие требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Срок действия с 15.12.2023 по 14.12.2028.

На предприятии сертифицирована система менеджмента качества на соответствие требованиям ИСО 9001:2015.

На котлы распространяется действие нормативного документа «Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности» и «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать таблице 1.

Таблица 1

Наименование	КПЭМ-100-ОМП-В
Котел	1
Паспорт на котел	1
Руководство по эксплуатации на котел	1
Руководство по эксплуатации на частотный преобразователь	1
Пакет из полиэтиленовой пленки	1
Упаковка	1
Паспорт на мотор-редуктор UD-RV	1
Миксер разборный трехкомпонентный	1
Плавкий предохранитель 1,0А	1
Плавкий предохранитель 10,0А	1
Сито для слива	1
Мерник 100 L	1
Комплект пароварочный	по спец. заказу
Миксер разборный трехкомпонентный с щетками - для гигиенического мытья котла	по спец. заказу
Держатель для гастроемкости GN 1/1 (h 20 ... 200) - для выгрузки продукта при опрокидывании	по спец. заказу

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики котлов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Величина параметра
	КПЭМ-100-ОМП-В
1 Номинальная потребляемая мощность, кВт: - в режиме варки; - в режиме варки с перемешиванием	18,1 21,0
2 Номинальное напряжение, В	400
3 Род тока	трехфазный с нейтралью, переменный
4 Частота тока, Гц	50
5 Потребляемая мощность одного ТЭН-а, кВт	3
6 Количество блоков ТЭН-ов (ТЭН-ов), шт.	2
7 Номинальная потребляемая мощность актуатора при наклоне котла, кВт	0,35
8 Номинальная потребляемая мощность электродвигателя миксера, кВт	1,5
9 Номинальная потребляемая мощность электромагнитных клапанов, Вт	(2x9)+25=43
10 Время разогрева воды в сосуде с 20°C до 95 °С, мин, не более	55
11 Максимальная температура продукта, не более °С	125
12 Рабочее давление в пароводяной «рубашке», кПа (кгс/см ²), не более	230 (2,3)
13 Давление воды в водопроводной системе, кПа (кгс/см ²)	от 196 до 589 (от 2,0 до 6,0)
14 Диапазон регулирования частоты вращения миксера, об/мин.	от 0 до 120
15 Время опрокидывания, мин., не более	0,6
16. Максимальный угол опрокидывания, °	100
17 Габаритные размеры, мм, не более: - длина; - ширина; - высота; - высота до уровня столешницы; - высота с поднятой крышкой.	1530 1260 1190 1080 2000
18 Масса, кг, не более	360
19 Номинальный объем варочного сосуда, л	100

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Котел пищеварочный электрический опрокидывающийся КПЭМ-100-ОМП-В заводской номер _____ соответствует ТУ 28.93.15-045-01439034-2018 и признан годным для эксплуатации.

Серийный номер контроллера _____

Дата выпуска изделия _____

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

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Котел пищеварочный электрический опрокидывающийся КПЭМ-100-ОМП-В упакован АО «Чувашторгтехника» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____ М. П.

_____ подпись

Упаковку произвел

_____ подпись

Изделие после упаковки принял

_____ подпись

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПУСКЕ КОТЛА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Котел пищеварочный электрический опрокидывающийся КПЭМ-100-ОМП-В заводской номер _____ установлен _____ в _____

_____ наименование организации

_____ проверен и подключен в соответствии с руководством по эксплуатации.

Установка, проверка и подключение произведены в соответствии с руководством по эксплуатации представителем _____

_____ наименование организации

Представитель организации, проводившего установку котла _____

_____ М.П.

_____ подпись, расшифровка подписи, дата

Владелец _____ М.П.

_____ подпись, расшифровка подписи, дата

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации котла - 1 год со дня ввода в эксплуатацию или не более 2 лет от даты выпуска.

Гарантийный срок эксплуатации контроллера - 1 года с даты ввода в эксплуатацию, но не более 2 лет с даты выпуска котла.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель или организация, имеющая договор с АО «Чувашторгтехника» на гарантийное и сервисное обслуживание, производит безвозмездное устранение выявленных дефектов: ремонт или замену вышедших из строя составных частей котла, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия по предъявлению потребителем заполненного гарантийного талона.

Претензии предприятием-изготовителем не принимаются:

- при отсутствии правильно заполненного гарантийного талона;
- в случае нарушения условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации котла;
- при нарушении гарантийной пломбы на манометре;
- при нарушении пломбы на предохранительной группе;
- при механических повреждениях;
- при нарушении сроков технического обслуживания котла, установленных руководством по эксплуатации (РЭ);

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 изделия для детального анализа причины выхода из строя и своевременного принятия мер для его исключения.

Возврат рекламационных комплектующих должен производиться в индивидуальной упаковке, обеспечивающей сохранность комплектующих на всем протяжении его транспортировки. В случае нарушения данного требования и возникновения повреждений, связанных с транспортировкой, накладная без цены, выписанная на это комплектующее отписанная изначально по Акту-рекламации, будет переоформлена на обычную накладную с ценой.

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

8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996 г., Гражданским кодексом РФ (части первая от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ, вторая от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ, третья от 26.11.2001 г. №146-ФЗ, четвертая от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ), 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**».

ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ В ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА:

Тел./факс: +7 (8352) 56-06-85 / +7 (8352) 56-06-26.

Время работы: с 8.00 до 16.30 по будням (время московское).

e-mail: market@abat.ru.

Горячая линия сервисной службы Abat для клиентов, технических специалистов сервисных служб дилера и авторизованных сервисных центров в случаях возникновения вопросов по работе оборудования, неисправностям или необходимости ремонта оборудования:

Тел: **8-800-222-20-64.**

Время работы: с 8.00 до 18.00 по будням (время московское).

Гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание оборудования торговой марки Abat осуществляется авторизованными сервисными центрами и официальными дилерами.

С актуальным списком ближайших к Вам авторизованных сервисных центров, дилеров по продаже и сервисному обслуживанию оборудования торговой марки Abat вы можете ознакомиться на нашем официальном сайте www.abat.ru в соответствующих разделах.

Если Вам необходимо сообщить о неисправности оборудования, то, пожалуйста, заполните форму заявки на нашем сайте в разделе [СООБЩИТЬ О НЕИСПРАВНОСТИ](#):
Главная > Сервис и поддержка > Сообщить о неисправности оборудования.

Техническая поддержка продукции производства АО «Чувашторгтехника»:
е-mail (только для технических специалистов): service@abat.ru.
Время работы: с 8.00 до 16.30 по будням (время московское).

Рекламации и корреспонденции вы можете направить по адресу:
428020 РФ, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
Проезд Базовый, дом 28.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При подготовке и отправке котла на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части котла по материалам, из которых они изготовлены.

Внимание! Конструкция котла постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

10 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Хранение котла должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150.

ВНИМАНИЕ! Складирование и транспортирование упакованных котлов допускается только в один ярус по высоте.

При нарушении целостности упаковки, во время хранения, владелец обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

Упакованный котел допускается транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозки на этих видах транспорта. Морской и другие виды транспорта применяются по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – группа 5 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170.

Погрузка и разгрузка котла из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

11 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 3

Дата	Вид технического обслуживания	Краткое содержание выполненных работ	Наименование предприятия, выполнившего техническое обслуживание	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

Корешок талона №1
На гарантийный ремонт котла пищеварочного электрического опрокидывающегося КПЭМ-100-ОМП-В

Изъят « _____ » _____ 20 ____ г.

Выполнены работы _____

Исполнитель _____

подпись

М.П. _____

Линия отреза

Ф.И.О

Приложение А

АО «Чувашторгтехника»

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
Базовый проезд, 28

ТАЛОН №1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1 Котел пищеварочный электрический опрокидывающийся
КПЭМ-100-ОМП-В заводской номер _____

месяц, год выпуска

Контроллер ПКА КПЭМ _____

номер контроллера

Контроллер КГ-1 _____

номер контроллера

Штамп ОТК

2 _____

дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)

М.П.

подпись

3 _____

а ввода изделия в эксплуатацию _____ дат

М.П.

подпись

Выполнены работы _____

Исполнитель _____

Владелец _____

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(наименование предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес)

М.П.

Корешок талона №1
На гарантийный ремонт котла пищеварочного электрического опрокидывающегося КПЭМ-100-ОМП-В

Изъят « _____ » _____ 20 ____ г.

Выполнены работы _____

Исполнитель _____

подпись

М.П. _____

Линия отреза

Ф.И.О

Приложение А

АО «Чувашторгтехника»

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
Базовый проезд, 28

ТАЛОН №1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1 Котел пищеварочный электрический опрокидывающийся
КПЭМ-100-ОМП-В заводской номер _____

_____ месяц, год выпуска

Контроллер ПКА КПЭМ _____

номер контроллера

Контроллер КГ-1 _____

номер контроллера

Штамп ОТК

2 _____

дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)

М.П.

_____ подпись

3 _____

а ввода изделия в эксплуатацию _____ дат

М.П.

_____ подпись

Выполнены работы _____

Исполнитель _____

Владелец _____

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)

_____ (наименование предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес)

М.П.

Корешок талона №1
На гарантийный ремонт котла пищеварочного электрического опрокидывающегося КПЭМ-100-ОМП-В

Изъят « ____ » ____ 20 ____ г.

Выполнены работы _____

Исполнитель _____

подпись

М.П. _____

Линия отреза

Ф.И.О

Приложение А

АО «Чувашторгтехника»

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
Базовый проезд, 28

ТАЛОН №1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1 Котел пищеварочный электрический опрокидывающийся
КПЭМ-100-ОМП-В заводской номер _____

месяц, год выпуска

Контроллер ПКА КПЭМ _____

номер контроллера

Контроллер КГ-1 _____

номер контроллера

Штамп ОТК

2 _____

дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)

М.П. _____

подпись

3 _____

дат

а ввода изделия в эксплуатацию

М.П. _____

подпись

Выполнены работы _____

Исполнитель _____

Владелец _____

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(наименование предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес)

М.П. _____

