

**РОССИЯ
АО «ЧУВАШТОРГТЕХНИКА»**



**АППАРАТЫ ПАРОВАРОЧНЫЕ-КОНВЕКТИВНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КУХОННЫЕ:
ПКА 6-1/1ВМ2-01 и ПКА 10-1/1ВМ2-01**

ПАСПОРТ

EAC

ЧЕБОКСАРЫ

СОДЕРЖАНИЕ

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

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Аппараты пароварочно - конвективные электрические кухонные инжекционного типа ПКА (далее - пароконвектоматы) предназначены для приготовления продуктов питания в различных режимах.

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

Пароконвектоматы соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного Союза:

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" ЕАЭС № RU С-RU.MX11.B.00020/19 от 23.05.2019 по 22.05.2024.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ЕАЭС №RU Д-RU.MX11.B.00030/19 с 28.05.2019 по 26.05.2024.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ЕАЭС №RU Д-RU.MH10.B.00117/18 с 29.11.2018 по 28.11.2023.

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии требованиям ИСО 9001:2015.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | Величина параметра ПКА | |
|--|---------------------------|--------------------|
| | 6-1/1BM2-01 | 10-1/1BM2-01 |
| 1 Номинальное напряжение, В. | 400 | |
| 2. Род тока. | 3N/PE | |
| 3 Частота тока, Гц. | 50 | |
| 4 Номинальная потребляемая мощность пароконвектомата, кВт. | 9,5 | 12,5 |
| 5 Номинальная потребляемая мощность электродвигателей вентилятора, кВт. | 0,37 | |
| 6 Номинальная потребляемая мощность воздушных ТЭНов, кВт. | 9,0 | 12,0 |
| 7 Количество воздушных ТЭНов, шт. | 3 | |
| 8 Номинальная мощность ламп освещения, Вт. | 2x25=50 | |
| 9 Освещенность в камере пароконвектомата, ЛК, не менее. | 300 | |
| 10 Максимальное количество устанавливаемых гастроемкостей GN1/1 (глубиной не более 65 мм), шт, не более. | 6 | 10 |
| 11 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °С, мин., не более: - в режиме конвекции (сухого нагрева) плюс (240)°С; - в комбинированном режиме плюс (250)°С. | 6 10 | 8 12 |
| 12 Расход электроэнергии для поддержания температуры °С, кВт · ч, не более: - в режиме конвекции (сухого нагрева) плюс (240)°С; - в комбинированном режиме плюс (250)°С. | 2,5 2,7 | 3,0 3,0 |
| 13 Давление воды в водопроводной системе, кПа | 200÷600 | |
| 14 Расход воды при работе на режиме "Пар", л/час, не более | 7 | |
| 15 Расход моющего средства на режиме мойки, мл.: - быстрой; - средней; - полной | 170 340 680 | |
| 16 Расход ополаскивающего средства на режиме ополаскивания, мл.: - быстрой; - средней; - полной | 3 3 3 | |
| 17 Габаритные размеры, мм, не более - глубина - ширина - высота. | 840 840 805 | 840 840 1085 |
| 18 Масса, кг, не более. | 115 | 140 |
| 19 Номинальная расчетная нагрузка на функциональную гастроемкость GN1/1, кг, не более. | 4 | 4 |
| 20 Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более. | 65 | |
| 21 Средний срок службы пароконвектомата, лет, не менее. | 12 | |

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки представлен в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Количество, шт. |
|--|-------------------------|
| 1. Пароконвектомат | 1 |
| 2. Паспорт | 1 |
| 3. Руководство по эксплуатации | 1 |
| 4. Книга рецептов | 1 |
| 5. Упаковка | 1 |
| 6. Пакет из полиэтиленовой пленки | 2 |
| 7. Душевое устройство | 1 |
| 8. Манжета 1-17x32-7 ГОСТ 8752-79 | 2 |
| 9. Кронштейн для душевого устройства | 1 |
| 10. Винт М4х12 (нерж.) | 3 |
| 11. Пружина для замкового механизма | 1 |
| 12. Фильтр воздушный панели управления | 1 |
| 13. Средство моющее таблетированное | 2 |
| 14. Средство ополаскивающее таблетированное | 1 |
| 15. Поддон для таблетированных средств | 1 |
| 16. Труба гибкая К215 (шланг слива 1 1/4" x 50) | 1 |
| 17. Плавкий предохранитель 1,0А (5x20) | 1 |
| 18. Плавкий предохранитель 5,0А (5x20) | 1 |
| 19. Шланг гибкий 1,0 м Г/Г | 1 |
| 20. Шланг заливной 1,5 м | 1 |
| 21. Труба гибкая К215 1 1/4 x 50 удлин. | 1 |
| 22. Подставка ПК-6М, ПК-10М или шкаф расстоечный ШРТ-10М | по отдельному заказу |
| 23. Гастроёмкости GN1/1 | |

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пароварочный конвективный аппарат электрический кухонный ПКА 6-1/1ВМ2-01, ПКА 10-1/1ВМ2-01 (нужное подчеркнуть) заводской номер _____ соответствует ТУ 28.93.15-017-01439034-2003 и признан годным для эксплуатации.

Контроллер _____

№ контроллера

Дата выпуска _____

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

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Пароварочный конвективный аппарат электрический кухонный ПКА 6-1/1ВМ2-01, ПКА 10-1/1ВМ2-01 (нужное подчеркнуть) упакован АО «Чувашторгтехника» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки

подпись

М. П.

Упаковку произвел

подпись

Изделие после упаковки принял

подпись

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок эксплуатации контроллера – 2 года с даты ввода в эксплуатацию, но не более 3 лет с даты выпуска пароконвектомата.

Срок службы пароконвектомата – 12 лет.

Заполнение гарантийного талона (**Приложение А**) при вводе в эксплуатацию пароконвектомата обязательно.

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

ВНИМАНИЕ! При использовании в пароконвектомате воды, не прошедшей фильтрацию согласно требованиям руководства по эксплуатации (раздел 4 «ПОРЯДОК УСТАНОВКИ») гарантии предприятия-изготовителя не предоставляется.

Претензии предприятием-изготовителем не принимаются:

- при отсутствии правильно заполненного гарантийного талона;
- в случае нарушения условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации пароконвектомата;
- при нарушении сроков технического обслуживания пароконвектомата, установленных руководством по эксплуатации (РЭ);
- не заполненного раздела паспорта **10 «УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ»;**
- на лампы освещения духовки;
- на повреждение стекла;
- на уплотнитель духовки;
- на уплотнители ламп освещения духовки.

Время нахождения пароконвектомата в ремонте в гарантийный срок не включается.

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

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

Возврат рекламационных изделий или комплектующих должен производиться в индивидуальной упаковке, обеспечивающей сохранность на всем протяжении 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 пароконвектомата, даты изготовления и ввода в эксплуатацию, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копию удостоверения механика, обслуживающего пароконвектомат.

7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 г., Гражданским кодексом Российской Федерации (часть первая от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ, часть вторая от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ, часть третья от 26.11.2001 г. №146-ФЗ, часть 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 поль-

зования, 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».

Рекламации направлять по адресу завода-изготовителя: **428020, РФ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.28. Тел./факс: (8352) 56-06-26, 56-06-85.**

"Технические вопросы по работе, обслуживанию и сервису оборудования Abat Вы можете задать, обратившись в техническую поддержку завода по горячей линии АО "Чувашторгтехника":

+7 (8352) 24-03-11

+7 (903) 066-77-28

e-mail: service@abat.ru

**ТОЛЬКО ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА,
ПО ВСЕМ ОСТАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА:**

+7 (8352) 56-06-85

e-mail: market@abat.ru

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

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

9 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Хранение пароконвектомата должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 1 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже (плюс) 5 °С.

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

Упакованный пароконвектомат 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 пароконвектомата из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

ВНИМАНИЕ! Складирование упакованного пароконвектомата для хранения и транспортирования допускается не более чем в два яруса по высоте.

10 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 3

| Дата | Вид технического обслуживания | Краткое содержание выполненных работ | Наименование предприятия, выполнившего техническое обслуживание | Должность, фамилия и подпись | |
|------|-------------------------------------|---|---|---------------------------------|--------------------|
| | | | | выполнил работу | проверил работу |
| | | | | | |

Корешок талона №1
На гарантийный ремонт аппарата пароварочного конвективного электрического кухонного ПКА 6-1/1ВМ2-01, ПКА 10-1/1ВМ2-01
(нужное подчеркнуть)
Изъят « ____ » _____ 20 ____ г. Выполнены работы _____

Исполнитель _____ Ф.И.О _____
_____ М.П. _____
_____ подпись _____
Линия отреза

Приложение А

АО «Чувашторгтехника»

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

ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1 Аппарат пароварочный-конвективный аппарат электрический
кухонный ПКА 6-1/1ВМ2-01, ПКА 10-1/1ВМ2-01 (нужное подчеркнуть)

№ _____

_____ месяц, год выпуска

Контроллер _____

№ контроллера

Штамп ОТК

2 _____

дата продажи (поставки) пароконвектомата продавцом (поставщиком)

М.П. _____

подпись

3 _____

дата ввода пароконвектомата в эксплуатацию

М.П. _____

подпись

Выполнены работы _____

Исполнитель _____

Владелец _____

фамилия, имя, отчество

подпись

наименование предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес

М.П. _____

должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт

