

**РОССИЯ
АО «ЧУВАШТОРГТЕХНИКА»**



**АППАРАТЫ ПАРОВАРОЧНЫЕ-КОНВЕКТИВНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КУХОННЫЕ
ПКА6-1/1ВМ2 и ПКА10-1/1ВМ2**

ПАСПОРТ

EAC

ЧЕБОКСАРЫ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Аппараты пароварочно - конвективные электрические кухонные инжекционного типа ПКА6-1/1ВМ2 и ПКА10-1/1ВМ2 (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 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" № ТС RU C-RU.НА46.В.01706/21 от 14.09.2021 по 13.09.2026.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" ЕАЭС №RU Д-RU.РА01.В.56448/21 с 14.09.2021 по 07.09.2026.

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

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | Величина параметра | |
|--|--------------------|--------------------|
| | ПКА6-1/1ВМ2 | ПКА10-1/1ВМ2 |
| 1 Номинальное напряжение, В. | 400 | |
| 2. Род тока. | 3N/PE | |
| 3 Частота тока, Гц. | 50 | |
| 4 Номинальная потребляемая мощность пароконвектомата, кВт. | 9,5 | 15,5 |
| 5 Номинальная потребляемая мощность электродвигателей вентилятора, кВт. | 0,55 | |
| 6 Номинальная потребляемая мощность воздушных ТЭНов, кВт. | 9,0 | 15,0 |
| 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 (270)°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 Габаритные размеры, мм, не более - глубина - ширина - высота. | 840 840 775 | 840 840 1055 |
| 16 Масса, кг, не более. | 110 | 130 |

Продолжение таблицы 1

| Наименование параметра | Величина параметра | |
|--|--------------------|--------------|
| | ПКА6-1/1ВМ2 | ПКА10-1/1ВМ2 |
| 17 Номинальная расчетная нагрузка на функциональную гастроемкость GN1/1, кг, не более. | 4 | 4 |
| 18 Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более. | 65 | |
| 20 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 1-17х32-7 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. Труба гибкая К215 (шланг слива 1 ¼" x 50) | 1 |
| 14. Шланг 1/2" Г-Г (1000 мм) | 1 |
| 15. Шланг заливной 1,5 м | 1 |
| 16. Плавкий предохранитель 1,0А (5х20) | 1 |
| 17. Плавкий предохранитель 5,0А (5х20) | 1 |
| 18. Подставка ПК-6М, ПК-10М или шкаф расстоечный ШРТ-10М | по отдельному заказу |
| 19. Гастроемкости GN1/1 | |

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пароварочный конвективный аппарат электрический кухонный ПКА 6-1/1ВМ2, ПКА 10-1/1ВМ2 (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, ПКА 10-1/1ВМ2 (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 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 под-

лежащих 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»:

e-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.

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

На гарантийный ремонт аппарата пароварочного конвективного электрического кухонного ПКА 6-1/1ВМ2, ПКА 10-1/1ВМ2
(нужное подчеркнуть)

Изъят « _____ » _____ 20 ____ г. Выполнены работы _____

Исполнитель _____

подпись

Ф.И.О

М.П. _____

Линия отреза

Приложение А

АО «Чувашторгтехника»

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

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1 Аппарат пароварочный-конвективный аппарат электрический
кухонный ПКА 6-1/1ВМ2, ПКА 10-1/1ВМ2 (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