

РОССИЯ
АО «ЧУВАШТОРГТЕХНИКА»



АППАРАТ ПАРОВАРОЧНО-КОНВЕКТИВНЫЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КУХОННЫЙ
ПКА 20-1/1ПП2

ПАСПОРТ

EAC

ЧЕБОКСАРЫ

СОДЕРЖАНИЕ

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

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Аппарат пароварочно-конвективный электрический кухонный бойлерного типа ПКА 20-1/1ПП2 (далее - пароконвектомат) предназначен 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" № TC RU C-RU.MX11.B.00243 от 08.11.2017 по 07.11.2022.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ЕАЭС ТС №RU Д-RU.MX11.B.00123 с 18.10.2017 по 16.10.2022.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ЕАЭС ТС №RU Д-RU.АБ93.B.07582 с 02.11.2017 по 01.11.2022.

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 |
|--|----------------------|
| 1 Номинальное напряжение, В | 400 |
| 2 Род тока | 3N/PE |
| 3 Частота тока, Гц | 50 |
| 4 Номинальная потребляемая мощность пароконвектомата, кВт, не более: | 35 |
| 5 Номинальная потребляемая мощность электродвигателей вентилятора, кВт | 2x0,37=0,74 |
| 6 Номинальная потребляемая мощность воздушных ТЭН-ов, кВт, | 34,0 |
| 7 Количество «воздушных» ТЭН-ов, шт. | 8 |
| 8 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов парогенератора, кВт, | 24,0 |
| 9 Количество ТЭН-ов парогенератора шт. | 8 |
| 10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт | 4x25=100 |
| 11 Освещенность в камере пароконвектомата, ЛК, не менее | 300 |
| 12 Максимальное количество устанавливаемых гастроемкостей GN 1/1 (глубиной не более 65 мм), шт., не более | 20 |
| 13 Время разогрева пароконвектомата до температуры °С, мин., не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; - режиме «Пар» плюс (100)°С; - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С; - режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°С | 6 6 6 6 |
| 14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °С, кВт*ч, не более: - режим «Конвекция» (сухого нагрева) плюс (240)°С; - режиме «Пар» плюс (100)°С; - режим «Пар» при низкой температуре плюс (98)°С; - режим «Конвекция+Пар» плюс (250)°С | 5 6,3 4,2 8 |

Продолжение таблицы 1

| Наименование параметра | Величина параметра |
|--|----------------------|
| 15 Диапазон регулирования рабочей температуры, °С | до 300 |
| 16 Давление воды в водопроводной системе, кПа (кгс/см ²) | 100÷589 (1÷6) |
| 17 Расход воды при работе на режиме «пар», л/час | 8 |
| 18 Расход воды при мойке, л/час - быстрой; - средней; - большой | 30 30 44 |
| 19 Расход моющего средства на режиме мойки, мл.: - быстрой; - средней; - полной | 170 340 680 |
| 20 Расход ополаскивающего средства на режиме ополаскивания, мл.: - быстрой; - средней; - полной | 3 3 6 |
| 21 Габаритные размеры, мм, не более: - глубина; - ширина; - высота | 807,5 890 1780 |
| 22 Масса, кг, не более | 285 |
| 23 Номинальная расчетная нагрузка на функциональную емкость GN1/1x40, кг, не более | 4 |
| 24 Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более | 65 |
| 25 Средний срок службы пароконвектомата, лет, не менее | 12 |

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Количество, шт. |
|--|----------------------|
| 1. Пароконвектомат | 1 |
| 2. Паспорт | 1 |
| Руководство по эксплуатации | 1 |
| Руководство по эксплуатации частотного преобразователя | 1 |
| Книга рецептов | 1 |
| 3. Упаковка | 1 |
| 4. Пакет из полиэтиленовой пленки | 2 |
| 5. Душевое устройство | 1 |
| 6. Кронштейн для душевого устройства | 1 |
| 7. Манжета 1-17x32-7 ГОСТ 8752-79 | 4 |
| 8. Винт М4х12 (нерж.) | 3 |
| 9. Пружина для замкового механизма | 1 |
| 10. Уплотнитель двери | 1 |
| 11. Средство моющее таблетированное | 2 |
| 12. Средство ополаскивающее таблетированное | 1 |
| 13. Поддон для таблетированных средств | 1 |
| 14. Труба гибкая К215 (шланг слива 1 1/4" x 50) | 1 |
| 15. Шланг 1/2" Г-Г (1000 мм) | 1 |
| 16. Шланг заливной 1,5 м | 1 |
| 17. Фильтр | 1 |
| 18. Плавкий предохранитель 5А (5x20) | 1 |
| 19. Тележка ТП-20 | 1 |
| 20. Стационарная шпилька ШС-20-1/1 | По отдельному заказу |
| 21. Спица СГТ-20 | |
| 22. Подставка ПТП-20 | |
| 23. Гастроемкость | |

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аппарат пароварочно-конвективный электрический кухонный ПКА 20-1/1ПП2 заводской номер _____ соответствует ТУ 28.93.15-017-01439034-2003 и признан годным для эксплуатации.

| | |
|---------------------------|---------------|
| Контроллер релейной платы | _____ |
| | № контроллера |
| Контроллер MIO-5250 | _____ |
| | № контроллера |
| Дата выпуска | _____ |

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

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Аппарат пароварочно-конвективный электрический кухонный ПКА 20-1/1ПП2 упакован АО «Чувашторгтехника» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

| | | |
|-------------------------------|---------|-------|
| Дата упаковки | _____ | М. П. |
| | подпись | |
| 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 (регулятора температуры) – 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

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. 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»), гарантия завода-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 поврежденные стекла.

- на уплотнительную резину двери;

- 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 заводу-изготовителю пароконвектомата для детального анализа причин выхода из строя и своевременного принятия мер для их исключения.

Возврат рекламационных комплектующих должен производиться в индивидуальной упаковке, обеспечивающей сохранность комплектующего 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 пароконвектомата, даты изготовления и установки, 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. с изменениями и дополнениями от 2 июня 1993 г., 9 января 1996 г., 17 декабря 1999 г., 30 декабря 2001 г., 22 августа, 2 ноября, 21 декабря 2004 г., 27 июля, 16 октября, 25 ноября 2006 г., 25 октября 2007 г., 23 июля 2008 г., 3 июня, 23 ноября 2009 г., 27 июня, 18 июля 2011 г., 25 июня, 28 июля 2012 г., 2 июля, 21 декабря 2013 г., 5 мая 2014 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) с изменениями и дополнениями 26 января, 20 февраля, 12 августа 1996 г., 24 октября 1997 г., 8 июля, 17 декабря 1999 г., 16 апреля, 15 мая, 26 ноября 2001 г., 21 марта, 14, 26 ноября 2002 г., 10 января, 26 марта, 11 ноября, 23 декабря 2003 г., 29 июня, 29 июля, 2, 29, 30 декабря 2004 г., 21 марта, 9 мая, 2, 18, 21 июля 2005 г., 3, 10 января, 2 февраля, 3, 30 июня, 27 июля, 3 ноября, 4, 18, 29, 30 декабря 2006 г., 26 января, 5 февраля, 20 апреля, 26 июня, 19, 24 июля, 2, 25 октября, 4, 29 ноября, 1, 6 декабря 2007 г., 24, 29 апреля, 13 мая, 30 июня, 14, 22, 23 июля, 8 ноября, 25, 30 декабря 2008 г., 9 февраля, 9 апреля, 29 июня, 17 июля, 27 декабря 2009 г., 21, 24 февраля, 8 мая, 27 июля, 4 октября 2010 г., 7 февраля, 6 апреля, 18, 19 июля, 19 октября, 21, 28, 30 ноября, 6, 8 декабря 2011 г., 5, 14 июня, 2 октября, 3, 29, 30 декабря 2012 г., 11 февраля, 7 мая, 28 июня, 2, 23 июля, 30 сентября, 2 ноября, 2, 21, 28 декабря 2013 г., 12 марта, 5 мая, 23 июня, 21 июля, 22 октября, 22, 29, 31 декабря 2014 г., 8 марта, 6 апреля, 23 мая, 29 июня, 13 июля 2015 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» (с изменениями и дополнениями от 20.10.1998 N 1222, от 02.10.1999 N 1104, от 06.02.2002 N 81 (ред. 23.05.2006), от 12.07.2003 N 421, от 01.02.2005 N 49, от 08.02.2006 N 80, от 15.12.2006 N 770, от 27.03.2007 N 185, от 27.01.2009 N 50, от 21.08.2012 N 842, от 04.10.2012 N 1007, от 05.01.2015 N 6, от 19.09.2015 N 994, от 23.12.2015 N 1406).

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 нарушения 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 (ОЖ4) 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 производится только в один ярус.

10 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 |
| | | | | | |

