

РОССИЯ
АО «ЧУВАШТОРГТЕХНИКА»



АППАРАТЫ ПАРОВАРОЧНО-КОНВЕКТИВНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КУХОННЫЕ:
ПКА 6-1/3П, ПКА 6-1/3В,
ПКА 6-1/2П, ПКА 6-1/2В, ПКА 6-2/3П, ПКА 6-2/3В

ПАСПОРТ

EAC

ЧЕБОКСАРЫ

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Аппараты пароварочно-конвективные электрические кухонные 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" № ТС RU C-RU.MX11.B.00001/18. Срок действия с 20.12.2018 по 19.12.2023г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ЕАЭС № RU Д-RU.MX11.B.00008/18. Срок действия с 24.12.2018 по 20.12.2023г.

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

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					
	ПКА6					
	1/3П	1/3В	1/2П	1/2В	2/3П	2/3В
1 Номинальное напряжение, В	230					
2 Род тока	1N ~					
3 Частота тока, Гц	50					
4 Номинальная потребляемая мощность пароконвектомата, кВт, не более	3,2		4,6	4,2		5,2
5 Номинальная потребляемая мощность электродвигателя вентилятора, кВт	0,03		0,2			
6 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов рабочей камеры, кВт	3		4		5	
7 Количество ТЭН-ов рабочей камеры, шт.	2		2		1	
8 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов парогенератора, кВт	2,2	-	4,4	-	4,4	-
9 Количество ТЭН-ов парогенератора, шт.	1	-	2		2	
10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт	20					
11 Освещенность в камере пароконвектомата, ЛК, не менее	300					
12 Давление воды в водопроводной системе, кПа	от 150 до 600					
13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс (t)°С, мин., не более: - в режиме «сухого нагрева» (240)°С; - в режиме «Пар» (98)°С;	9 6	9 4	8 6	8 4	10 8	10 5
14 Расход электроэнергии для поддержания температуры плюс (t)°С, кВт · ч, не более: - в режиме «сухого нагрева» (240)°С; - в режиме «Пар» (98)°С;	1,0 2,2	1 0,6	1,5 2,2	1,5 0,7	2 2,6	2 0,8
15 Количество термовыключателей, шт.	2	1	2	1	2	1
16 Максимальное количество устанавливаемых гастроемкостей, шт.	6					
17 Габаритные размеры, мм, не более ширина глубина высота	525 540 695	525 480 710	525 680 695	525 620 710	550 710 735	550 710 735
18 Масса, кг, не более	45	42	55	51	65	60
19 Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	65					
20 Корректированный уровень общей вибрации на рабочем месте, дБ, не более	80					
21 Средний срок службы пароконвектомата, лет, не менее	12					

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.					
	ПКА6					
	1/3П	1/3В	1/2П	1/2В	2/3П	2/3В
1 Пароконвектомат ПКА	1					
2 Паспорт. Руководство по эксплуатации	1					
3 Манжета 6x22	1	-	-	-	-	-
4 Манжета 8x22	-	-	1	-	-	-
5 Манжета 10x26	-	-	-	-	1	-
6 Пружина замкового механизма	1					
7 Упаковка	1					
8 Пакет из полиэтиленовой пленки	1					
9 Книга рецептов	1					
10 Шланг заливной 1,5 м (3/4Г-3/4Г, угловой)	1					
11 Подставка (АО «Чувашторгтехника») по отдельному заказу	ПК-6-1/3		ПК-8-02		ПК-6-2/3	

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аппарат пароварочно-конвективный электрический кухонный ПКА 6-1/3П, ПКА 6-1/3В, ПКА 6-1/2П, ПКА 6-1/2В, ПКА 6-2/3П, ПКА 6-2/3В (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 пароконвектомата

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Аппарат пароварочно-конвективный электрический кухонный ПКА 6-1/3П, ПКА 6-1/3В, ПКА 6-1/2П, ПКА 6-1/2В, ПКА 6-2/3П, ПКА 6-2/3В (нужное подчеркнуть) упакован АО «Чувашторгтехника» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____ М. П.
(подпись)

Упаковку произвел _____
(подпись)

Пароконвектомат 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 пароконвектомата, 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 пароконвектомата 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 двери;
- на уплотнитель 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 пароконвектомата, 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 пароконвектоматов 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 пароконвектомата 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 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».

Рекламации направлять по адресу завода-изготовителя:

428020, РФ, Чувашская Республика, г. Чебоксары,

Базовый проезд, 28.

Тел./факс: 8 (8352) 56-06-26, 8 (8352) 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.

Срок хранения не более 12 месяцев.

Упакованный пароконвектомат следует 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 пароварочно-конвективного электрического кухонного ПКА 6-1/3П, ПКА 6-1/3В, ПКА 6-1/2П, ПКА 6-1/2В, ПКА 6-1/3П, ПКА 6-1/3В, ПКА 6-1/2П, ПКА 6-1/2В, ПКА 6-2/3П, ПКА 6-2/3В (нужное подчеркнуть)
Изъят « ____ » _____ 201 ____ 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 № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1 Аппарат пароварочно-конвективный электрический кухонный
ПКА 6-1/3П, ПКА 6-1/3В, ПКА 6-1/2П, ПКА 6-1/2В, ПКА 6-2/3П, ПКА 6-2/3В
(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