

**РОССИЯ**  
**АО «ЧУВАШТОРГТЕХНИКА»**



**АППАРАТЫ ПАРОВАРОЧНЫЕ-КОНВЕКТИВНЫЕ**  
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СУДОВЫЕ:**  
**ПКА 6-1/1ПМФ2 и ПКА 10-1/1ПМФ2**

**ПАСПОРТ**

**EAC**

**ЧЕБОКСАРЫ**

**СОДЕРЖАНИЕ**

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

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Аппараты пароварочно-конвективные электрические судовые бойлерного типа ПКА 6-1/1ПМФ2 и ПКА 10-1/1ПМФ2 (далее - пароконвектоматы) предназначены для приготовления продуктов питания в различных режимах.

Пароконвектоматы используются на камбузах судов как самостоятельно, так и в составе технологической линии приготовления пищи.

Изделие испытано в объеме головного образца по таблице 7 ТУ 28.21.13-030-01439034-2019 на соответствие судовым условиям, указанным в разделе 2, части XI «Правил классификации и постройки морских судов», 2019 (протоколы испытаний № 128/1-19, № 129/1-19, № 130/1-19 от 13.12.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Невский испытательный центр".

Нижегородским филиалом Российского морского регистра судоходства штамп «Одобрено» поставлен на документе ТУ 28.21.13-030-01439034-2019 на шестилетний срок до 19.11.2025 г.

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 6-1/1ПМФ2	ПКА 10-1/1ПМФ2
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 ТЭН-ов, кВт,	9,0	12,0
7 Количество воздушных ТЭН-ов, шт.	3	
8 Номинальная потребляемая мощность ТЭН-ов парогенератора, кВт,	9,0	
9 Количество ТЭН-ов парогенератора шт.	3	
10 Номинальная мощность ламп освещения, Вт	2x25=50	
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	6	10
13 Время разогрева пароконвектомата до температуры плюс °С, мин., не более:		
- в режиме конвекции (сухого нагрева) плюс (240)°С;	6	8
- в режиме пара плюс (100)°С;	8	9
- в режиме пар при низкой температуре плюс (98)°С;	8	9
- в комбинированном режиме плюс (250)°С	12	14
14 Расход электроэнергии для поддержания температуры °С, кВт · ч, не более:		
- в режиме конвекции (сухого нагрева) плюс (270)°С;	2,5	3,0
- в режиме пара плюс (100)°С;	3,3	3,3
- в режиме пар при низкой температуре плюс (98)°С;	3,0	3,2
- в комбинированном режиме плюс (250)°С	5,5	6,0
15 Давление воды в водопроводной системе, кПа	100±600	

Продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Величина параметра	
	ПКА 6-1/1ПМФ2	ПКА 10-1/1ПМФ2
16 Расход воды при работе на режиме «Пар», л/час, не более	7	
17 Габаритные размеры, мм, не более: - глубина; - ширина; - высота	840 840 775	840 840 1055
18 Масса, кг, не более	120	145
19 Средний срок службы пароконвектомата, лет, не менее	10	
20 Номинальная расчетная нагрузка на функциональную емкость GN1/1x40, кг, не более	3	3

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.	
	ПКА 6-1/1ПМФ2	ПКА 10-1/1ПМФ2
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 М4x12 (нерж.)	3	
11 Пружина замкового механизма	1	
12 Плавкий предохранитель 1,0А (5x20)	1	
13 Плавкий предохранитель 5,0А (5x20)	1	
14 Фильтр воздушный панели управления	1	
15 Труба гибкая К215 (шланг слива 1 ¼" x 50)	1	
16 Шланг G3/4 1,5 м	1	
17 Шланг 1/2" Г-Г (1000 мм)	1	
18 Подставка	по отдельному заказу	
	ПК-6МФ	ПК-10МФ
19 Шкаф расстоечный ШРТ-10-1/1М	по отдельному заказу	
20 Гастроёмкость GN1/1	по отдельному заказу	

#### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аппарат пароварочно-конвективный электрический кухонный ПКА 6-1/1ПМФ2, ПКА 10-1/1ПМФ2 (нужное подчеркнуть) заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 28.21.13-030-01439034-2019 (взамен ТУ 6467-030-01439034-2013) и признан годным для эксплуатации.

Серийный номер контроллера \_\_\_\_\_  
№ контроллера

Дата выпуска \_\_\_\_\_

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

#### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Аппарат пароварочно-конвективный АО «Чувашторгтехника» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки \_\_\_\_\_  
(подпись)

Упаковку произвел \_\_\_\_\_  
(подпись)

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_  
(подпись)

М. П.

## 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 со дня даты ввода в эксплуатацию пароконвектомата, но не более 3 лет с даты выпуска пароконвектомата.

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

Срок службы пароконвектомата – 10 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 поврежденные 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 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:

**428020 Чувашская Республика, г. Чебоксары,  
Базовый проезд, 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](mailto:service@abat.ru)***

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

+7 (8352) 56-06-85

***e-mail: [market@abat.ru](mailto: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.

При хранении свыше 12 месяцев владелец пароконвектомата обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

Упакованный пароконвектомат в упаковку предприятия изготовителя допускается транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозки на этих видах транспорта.

Продолжительность транспортирования пароконвектоматов не должна превышать 6 месяцев.

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	
				выполнившего работу	проверившего работу



