РОССИЯ АО «ЧУВАШТОРГТЕХНИКА»



ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКЦИОННЫЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ: КЭП-4ПМ, КЭП-6ПМ, КЭП-10ПМ

ПАСПОРТ

ЧЕБОКСАРЫ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Конвекционные электрические печи инжекционного типа КЭП-4ПМ, КЭП-6ПМ, КЭП-10ПМ с электронной панелью управления (далее - печь), предназначена для приготовления продуктов питания в различных режимах:

- сухой нагрев;
- нагрев с впрыском воды в духовку.

Печи используются на предприятиях общественного питания как самостоятельно, так и в составе технологической линий приготовления пищи.

Печи соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного Союза:

Декларация о соответствии требованиям TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" EAЭC N RU Д-RU.MX11.B.00062/20 с 29.09.2020 по 22.09.2025.

Декларация о соответствии требованиям TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" EAЭC №RU Д-RU.MH10.B01205/20 с 06.11.2020 по 05.11.2025.

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

В связи с постоянным усовершенствованием печи в её конструкции могут быть изменения, не отраженные в настоящем Паспорте и не влияющие на ее монтаж и эксплуатацию.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в таблице 1

Табпина 1

Таблица 1					
	Величина параметра				
Наименование параметра		КЭП			
	-4ΠM	-6ПМ	-10∏M		
1 Номинальное напряжение, В	400/230	400/230 400			
2 Род тока	3N ~ (дл	я 400B) / 1N ~ (д.	пя 230В)		
3 Частота тока, Гц		50			
4 Номинальная потребляемая мощность печи, кВт, не					
более	6,6	10,6	15,85		
5 Номинальная мощность электродвигателей венти-					
ляторов, Вт, не более	2x20	0=400	3x200=600		
6 Номинальная мощность ТЭН-ов рабочей камеры,	3,0	5	5,0		
кВт		5,0			
7 Количество ТЭН-ов, шт.		2	3		
8 Номинальная мощность светильника, Вт	5,1	2x8,7=17,4	2x14,4=28,4		
9 Освещенность в камере печи, ЛК, не менее		150			
10 Давление воды в системе водоснабжения, кПа (кгс	100÷600 (1÷6)				
/CM ²)	, ,				
10.1 Расход воды, л/час		3,5			
11 Время разогрева печи до температуры		8			
(плюс)240°С, мин., не более:					
12 Расход электроэнергии для поддержания темпера-					
туры (плюс) 240°С, кВт · ч, не более.	1,6	2,0	2,4		
13 Количество уровней печи для функциональных ем-	4	6	10		
костей, шт.	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10		
14 Габаритные размеры, мм, не более:					
- длина;	860	865	865		
- ширина;	880	895	895		
- высота	550	830	1150		
15 Масса, кг, не более	74	95	151		
16 Используемые функциональные ёмкости, мм	600x400				
17 Корректированный по А уровень звуковой мощно-		80			
сти, дБА, не более	00				
18 Локальная и общая вибрация, дБ, не более	80				
19 Максимальная загрузка на противень, кг. не более	4				

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.			
паименование	КЭП-4ПМ	КЭП-10ПМ		
1 Печь КЭП	1			
2 Манжеты	2	3		
3 Паспорт		1		
4 Руководство по эксплуатации	1			
5 Упаковка	1			
6 Пакет из полиэтиленовой пленки	1 2			
7 Шланг G3/4 L=1,5 м		1		
8 Подставка ПК-6-6/4, ПК-10-6/4				
9 Шаф растоечный ШРТ-12, ШРТ-12M				
10 Шкаф растоечный ШРТ-12Э, ШРТ-12ЭМ				
11 Функциональная емкость 600 х 400				

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Конвекционная электрическая печь КЗ	ЭП-4ПМ, КЭП-6ПМ, КЭП-10ПМ (нужное подчеркнуть)
заводской номер	_
соответствует ТУ 28.93.15-040-01439034-20	15 и признана годной для эксплуатации.
Контроллер/Блок управления	No voltrodidens
	Nº KORTPOINICPA
Дата выпуска	
личные подписи (оттиски личных клейм) должно	стных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВ	АНИИ
Конвекционная электрическая печь КЗ	ЭП-4ПМ, КЭП-6ПМ, КЭП-10ПМ (нужное подчеркнуть)
упакована АО «Чувашторгтехника» согласн	но требованиям, предусмотренным конструкторской
документацией.	
Дата упаковки	М. П.
	подпись
Упаковку произвел	
Изделие после упаковки принял	подпись
TIODOTINE TIOOTIC YHAKOBKII TIPIITIATI	

подпись

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации печи - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок эксплуатации контроллера (регулятора температуры)/блока управления – 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

Срок службы печи – 12 лет.

Заполнение гарантийного талона (**Приложение A**) при вводе в эксплуатацию печи 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 печи, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия по предъявлению потребителем заполненного гарантийного талона.

Претензии предприятием-изготовителем не принимаются:

- при отсутствии гарантийного талона;
- в случае нарушения условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации печи;
- при нарушении сроков технического обслуживания печи, установленных руководством по эксплуатации (РЭ). Заполнение раздела **11 «УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ»** для работ «Технического обслуживания» и «Текущего ремонта» обязательно.

Гарантия не распространяется на поврежденные стекла.

Гарантия не распространяется на лампы освещения духовки.

Гарантия не распространяется на уплотнительную резину в случае применения **не рекомендованных средств для очистки изделия**.

Если печь подключена к системе водоснабжения без фильтра, то повреждения, вызванные образованием накипи или химическими агентами, не являются гарантийным случаем.

Время нахождения печи в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятиеизготовитель обязуется заменить дефектную печь.

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

Возврат рекламационных комплектующих должны 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 печи, даты изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копию удостоверения механика, обслуживающего печь.

8 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-Ф3, часть вторая от 26.01.1996 г. №14-Ф3, часть третья от 26.11.2001 г. №146-Ф3, часть четвертая от 18.12.2006 г. №230-Ф3), 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

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

+7 (8352) 56-06-85 e-mail: <u>market@abat.ru</u>

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

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

10 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Хранение печи должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150 — навесы и помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе.

Срок хранения не более 12 месяцев.

При хранении свыше 12 месяцев владелец печи обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014, а также в случае нарушения целостности упаковки.

Упакованные печи 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 печи из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

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

11 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 3

Таблица 3								
Дата	Вид технического об-	Краткое содержание вы-	Наименование предприятия, выполнившего	Должность, фамилия и подпись				
	служивания	полненных ра- бот	техническое обслуживание	выполнившего работу	проверившего работу			
			,					

				Приложени	e A
				АО «Чувашторгт 428020, Чувашская Республика, г. Чеб	
				ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИ	ІЙНЫЙ РЕМОНТ
				1 Конвекционная электрическая печь	КЭП-4ПМ, КЭП-6ПМ,
				КЭП-10ПМ (нужное подчеркнуть)	
				№	
				Контроллер/Блок управления	№ серийный
			ı	Штамп ОТК	
		0		2	
<u> </u>		Ф.И.О		дата продажи (поставки) из,	делия продавцом (поставщиком)
боті				М.П.	подпись
l pa				2	
HEH				дата ввода изделия в	з эксплуатацию
<u>Г</u> ОП				М.П.	
ВЫ			_ <u>.</u>	Выполнены работы	подпись
			⊠ E		
	I				
ات					
02					
		ПИСЬ			
İ		7оц)			
^	ا م			Исполнитель	Владелец
*	Тел				
ЬЯТ	ЫH			фамилия, имя, отчество	подпись
Z E	1спс				
				наименование предприятия, вы	полнившего ремонт
				и его адрес	
			3a)	М.П.	
			отре		
			(Линия	(должность и подпись руководителя предп	риятия, выполнившего ремонт
	Изъят « »20 г. Выполнены работы		_ »		АО «Чувашторгт 428020, Чувашская Республика, г. Чей ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИ 1 Конвекционная электрическая печь КЭП-10ПМ (нужное подчеркнуть) №

					Приложени	1e A
					АО «Чувашторг 428020, Чувашская Республика, г. Че	
(ДТ)					ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТІ	ИЙНЫЙ РЕМОНТ
ркну					1 Конвекционная электрическая печь	КЭП-4ПМ, КЭП-6ПМ,
дче					КЭП-10ПМ (нужное подчеркнуть)	
Корешок талона № 2 На гарантийный ремонт конвекционной электрической печи типа КЭП-4ПМ, КЭП-6ПМ, КЭП-10ПМ (нужное подчеркнуть)	-				№	
(H)					(месяц, год выг	
Σ					Контроллер/Блок управления	№ серийный
1-10						№ серийный
KЭ					Штамп ОТК	
ξ					2	
l ∏-6[Ф.И.О		2 дата продажи (поставки) изделия п	родавцом (поставщиком)
₫	Выполнены работы		Đ		М.П.	
Ψ̈́	pa6					подпись
° 2 9∏-4	ены				дата ввода изделия в э	ксплуатацию
a K	НГО				М.П.	
40LE TINT	Вып					
Корешок талона № 2 еской печи типа КЭП-				∑ □.	Выполнены работы	
реш ой г			l	~		
Kol	ن					
иdт						
эле	20		(чор)			
10Ĭ			(подпись)			
ИОН						
екці						
(OHB	* 					
토		ель			Исполнитель	Владелец
емо	» ⊢R	Исполнитель				
JŽ P	Изъят	건			фамилия, имя, отчество	подпись
ИЙНЕ		ž			наименование предприятия, вы	ыполнившего ремонт
анті						
Гар					и его адрес	
Ε Ε				Ф	М.П.	
				отрез	должность и подпись руководителя предприятия,	RNIDODHURUJETO DEMONT
				Линия отреза	дожиность и подпиов руководителя предприятия,	выполнившого ромотт

				При	иложение А
				АО «Чув 428020, Чувашская Республи	а шторгтехника» ика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 28
НУТЬ				ТАЛОН № 3 НА Г	АРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
терк				1 Конвекционная электричес	кая печь КЭП-4ПМ, КЭП-6ПМ,
ПОДУ		1		КЭП-10ПМ (нужное подчеркн	уть)
Корешок талона № 3 На гарантийный ремонт Конвекционной электрической печи типа КЭП-4ПМ, КЭП-6ПМ, КЭП-10ПМ (нужное подчеркнуть)				№	
<u>+</u> 				(мес	яц, год выпуска
10П				Контроллер/Блок управления	<mark>]</mark> № серийный
⊟E				Штамп ОТК	т⊻ серииныи
Σ, X				штамп Отк	
∐9-I		Ф.И.О		2 дата продажи (поставки	
КЭГ	Tbl	Ð		дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)
Ä,	рабс			IVI.I I.	подпись
2 3	ЭНЫ			3	изделия в эксплуатацию
a KG	Выполнены работы			дата ввода и	лэделия в эксплуатацию
алон	Вып			IVI.I I.	
Корешок талона № 3 эской печи типа КЭП-			M.	Выполнены работы	
Kope					
- Риче	<u>.</u>				
Тект	_20	(P)			
ой эл		(подпись			
OHHC					
экци				-	
OHB	* 				
Ξ X		ель		Исполнитель	Владелец
емо	Изъят «	Ϊ			
ž G	Изъ	Исполнитель		фамилия, имя, отчество	подпись
ZŽ		Ž			
рант				наименование пред	приятия, выполнившего ремонт
a la			3a)		и его адрес
Ĭ			ч отре		
			(Линия отреза)		