РОССИЯ АО «ЧУВАШТОРГТЕХНИКА»



ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКЦИОННЫЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ: КЭП-6П-01, КЭП-10П-01

ПАСПОРТ

ЧЕБОКСАРЫ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Конвекционные электрические печи инжекционного типа КЭП-6П-01, КЭП-10П-01 с электромеханической 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:

Сертификат соответствия требованиям ТР TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" № EAЭC RU C-RU.MX11.B.00052/20 от 24.01.2020 по 23.01.2025.

Декларация о соответствии требованиям TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" EAЭС №RU Д-RU.MX11.B.00048/20 с 28.01.2020 по 23.01.2025.

Декларация о соответствии требованиям TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" EAЭС №RU Д-RU.MH10.B.00589/20 с 02.03.2020 по 01.03.2025.

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

Таблица 1

гаолица г				
	Величина параметра			
Наименование параметра	КЭП			
	-6П-01	-10∏-01		
1 Номинальное напряжение, В	400			
2 Род тока	3N [,]	~		
3 Частота тока, Гц	50			
4 Номинальная потребляемая мощность печи, кВт, не				
более	10,6	15,85		
5 Номинальная мощность электродвигателей венти-				
ляторов, Вт, не более	2x250=500	3x250=750		
6 Номинальная мощность ТЭН-ов рабочей камеры,	5,0			
кВт				
7 Количество ТЭН-ов, шт.	2	3		
8 Номинальная мощность светильника, Вт	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)	100÷600 (1÷6)			
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.	2,0	2,4		
13 Количество уровней печи для функциональных ем-	6	10		
костей, шт.	0	10		
14 Габаритные размеры, мм, не более:				
- длина;	865	865		
- ширина;	922	960		
- высота	865	1170		
15 Масса, кг, не более	123	171		
16 Используемые функциональные ёмкости, мм	600x4	-00		
17 Корректированный по А уровень звуковой мощно-	80			
сти, дБА, не более				
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-6П-01	КЭП-10П-01	
1 Печь КЭП	•	1	
2 Манжеты	2	3	
3 Паспорт	•		
4 Руководство по эксплуатации	•	1	
5 Упаковка	1		
6 Пакет из полиэтиленовой пленки	1	2	
7 Шланг G3/4 L=1,5 м		2	
8 Подставка ПК-8/ или ПК-8-01/ или ПК-8-02/			
или шкаф расстоечный ШРТ-8	по отдельному заказу		
9 Подставка ПК-6-6/4, ПК-10-6/4			
10 Шкаф растоечный ШРТ-12			
11 Шкаф растоечный ШРТ-12Э			
12 Функциональная емкость 400 х 600			

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

конвекционная электрическая печ	ь КЭП-6П-01, КЭП-10П-01 (нужное подчеркнуть) заво-
дской номер	_
соответствует ТУ 28.93.15-040-01439034	4-2015 и признана годной для эксплуатации.
Контроллер/Блок управления	№ контроллера
Дата выпуска	
личные подписи (оттиски личных клейм) до	лжностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЬ	ывании
Конвекционная электрическая печ	ь КЭП-6П-01, КЭП-10П-01 (нужное подчеркнуть) упако-
вана АО «Чувашторгтехника» согласно	требованиям, предусмотренным конструкторской доку-
ментацией.	
Дата упаковки	<u></u> М. П.
Упаковку произвел	подпись подпись
Изделие после упаковки принял	

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 со- держание вы- полненных ра- бот	Наименование предприятия, выполнившего	Должность, фамилия и подпись				
	служивания		техническое обслуживание	выполнившего работу	проверившего работу			
			,					

					Приложени	ie A
					АО «Чувашторг 428020, Чувашская Республика, г. Че	
Ć			ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ			
1-10					1 Конвекционная электрическая печь	КЭП-4, КЭП-4П, КЭП-4Э,
КЭ					кэп-6, кэп-6э, кэп-6п, кэп-10, кэг	Л-10Э, КЭП-10П (нужное под-
10,	1	-			черкнуть)	
He					№	
					месяц, год вып	
9-∐-		ļ			Контроллер/Блок управления	No considerati
Θ						№ серииныи
C9-I					Штамп ОТК	
КЭГ			_		2	
Корешок талона №1 печи КЭП-4, КЭП-4П, КЭП-4Э, КЭП-6, КЭП-6Э, КЭП-6П, КЭП-10, КЭП-10Э,	<u> </u>	5) 		дата продажи (поставки) из	вделия продавцом (поставщиком)
КЭ	бот				М.П.	
4 Э,	ed Io					подпись
1 교	Выполнены работы				дата ввода изделия	в эксплуатацию
на № Π, Κ	5				М.П.	
ало П-4	Вы				D. To Turking to Gotte	подпись
Ж, ХЭ				M.⊓.	Выполнены работы	
Корешок талона №1 КЭП-4, КЭП-4П, КЭГ		'		~		
δ δ	ے.					
16-d1	_					
	_20		MCB)			
Heci			(подпись)			
три			_			
эле						
Ď Ž	 ≈					_
NO H		J. d.			Исполнитель	Владелец
eкці) 	Исполнитель			chowards was or loorno	- FOREIGN
(OHB	дрину ге Изъят	<u> </u>			фамилия, имя, отчество	подпись
HT F	<u> </u>	Ž			наименование предприятия, вь	полнившего ремонт
ЭЕМС	<u></u>				W ore office	
ый р					и его адрес	
Z Z Z	, (L)			реза)	М.П.	
На гарантийный ремонт конвекционной электрической КЭП-10П (нужное подчеркнуть)	5			(Линия отреза)	(должность и подпись руководителя предг	приятия выполнившего ремонт
ı гар 1⊓-1	<u>-</u> <u>-</u> -			(Лин	дозмасоть и подамов руководитоги предг	.F
T Z	2					

			Приложени	e A
Корешок талона № 2 кой печи типа КЭП-4, КЭП-4П, КЭП-4Э, КЭП-6, КЭП-6Э, КЭП-6П, КЭП-10, КЭП-10Э, КЭП -10П (нужное подчеркнуть) 1 г Выполнены работы			АО «Чувашторгт 428020, Чувашская Республика, г. Чеб	
, КЭ			ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ	
l-10,			1 Конвекционная электрическая печь типа КЭП-4, КЭП-4П, КЭП-	
КЭГ			4Э, КЭП-6, КЭП-6Э, КЭП-6П, КЭП-10,	КЭП-10Э, КЭП-10П (нужное
3∏, _	-		подчеркнуть)	
)-∐€			№	
Э, Ķ			(месяц, год выпу	
.9-⊔			Контроллер/Блок управления	
КЭ				№ серийный
⊓-6,			Штамп ОТК	
КЭ			2	
43,	Ф.И.О		дата продажи (поставки) изделия пр	одавцом (поставщиком)
(ЭП.	H H		М.П.	
П, К уть) раб				подпись
вшок талона № 2 гипа КЭП-4, КЭП-4П, КЭП- (нужное подчеркнуть) Выполнены работы			дата ввода изделия в эк	сплуатацию
а № , КЭ одче олн			М.П.	
лон П-4 е пс Вып				
к та а КЭ жно		∑ ∐	Выполнены работы	
эшо тип; (ну	İ	Σ		
Коре печи т I -10П _ г.				
, кой пе <ЭП - 1 г				
еско КЗ 201	<u></u>			
Энис	(подпись)			
ект	OII)			
й эл				
ННО				
На гарантийный ремонт конвекционной электричесі Н Изъят « »20	тель		Исполнитель	Владелец
онт кон Изъят «	Исполнитель		фамилия, имя, отчество	подпись
ій рем	Z		наименование предприятия, вы	полнившего ремонт
ІЙНЬ			и его адрес	
анти			М.П.	
гар		реза		
На		Линия отреза	(должность и подпись руководителя предприятия, в	ыполнившего ремонт

				Приложені	ие А
талона № 3 типа КЭП-4, КЭП-4П, КЭП-4Э, КЭП-6, КЭП-6Э, КЭП-6П, КЭП-10, (нужное подчеркнуть) Выполнены работы				АО «Чувашторг 428020, Чувашская Республика, г. Че	техника» ебоксары, Базовый проезд, 28
			ТАЛОН № 3 НА ГАРАНТ	ИЙНЫЙ РЕМОНТ	
				1 Конвекционная электрическая печь	ь типа КЭП-4, КЭП-4П, КЭП-
9-1				4Э, КЭП-6, КЭП-6Э, КЭП-6П, КЭП-10,	, КЭП-10Э, КЭП-10П (нужное
ξ,				подчеркнуть)	
£9-				№	
ЦЄ)				(месяц, год вы	пуска
-6,				Контроллер/Блок управления	
(3II					№ серийный
Ú Ŧ				Штамп ОТК	
4-□				2	
, K3	ا <u>م</u>	0 О.И.О		дата продажи (поставки) изделия г	продавцом (поставщиком)
]-4П Кнут	абот			М.П.	
КЭГ	P8				подпись
талона № 3 гипа КЭП-4, КЭП-4П, Н (нужное подчеркнуть)	Выполнены работы			дата ввода изделия в з	эксплуатацию
та № КЭГ 10e	<u> </u>			М.П.	·····
ало Іпа 1уж	Bbl			171.11.	
			M .⊓	Выполнены работы	
ореі й пе		ı			
Корешок стрической печи П-10Э, КЭП-10П	<u>ن</u> ا				
риче	201_				
	7	(подпись)			
йэг Х		Доп)			
H					
ОИП					
Bek	 ≈.				
нт Ко	*	Исполнитель		Исполнитель	Владелец
ремо	Изъят «	1НГОП		фамилия, имя, отчество	подпись
БĬ	Z	Š			••
На гарантийный ремонт Конвекционной эле! КЭ				наименование предприятия, выполнившего ремонт	
apaı			3a)	и его адре	С
Ta L			(Линия отреза)		
_			ИНИЯ		
			5 		
·	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·