

**РОССИЯ**

**АО «ЧУВАШТОРГТЕХНИКА»**



**Шкаф ротационный пекарский  
РПШ-10-6-4П**

**ПАСПОРТ**

**ЧЕБОКСАРЫ**

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Ротационный пекарский шкаф с программируемым управлением РПШ-10-6-4П (далее - шкаф), предназначен для выпечки кондитерских и хлебобулочных изделий.

Шкаф используется на предприятиях общественного питания как самостоятельно, так и в составе технологической линии приготовления пищи.

Шкафы соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного Союза:

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05030/22 от 06.07.2022 по 05.07.2022.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" ЕАЭС №RU Д-RU.РА04.В.66206/22 с 05.07.2022 по 04.07.2022.

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

В связи с постоянным совершенствованием шкафов в его конструкции могут быть изменения, не отраженные в настоящем Паспорте и не влияющие на ее монтаж и эксплуатацию.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 - Технические характеристики

Наименование параметра	Величина параметра
1 Номинальное напряжение, В	400
2 Род тока	3N ~
3 Частота тока, Гц	50
4 Номинальная потребляемая мощность шкафа, кВт, не более	26
5 Номинальная мощность электродвигателя вентилятора, Вт, не более	1,1
6 Номинальная мощность одного ТЭНа рабочей камеры, кВт	1,35
7 Количество ТЭН-ов, шт.	18
8 Номинальная мощность светильника, Вт, не более	2x15=30
9 Освещенность в камере шкафа, ЛК, не менее	150
10 Давление воды в системе водоснабжения, кПа (кгс /см <sup>2</sup> )	100÷600 (1÷6)
10.1 Расход воды, л/час, не более	21
11 Время разогрева шкафа до температуры (плюс)240°С, мин., не более:	8
12 Расход электроэнергии для поддержания температуры (плюс) 240°С, кВт·ч, не более	2,4
13 Количество уровней шкафа для функциональных емкостей, шт.	10
14 Габаритные размеры, мм, не более: - длина; - ширина; - высота	1000 1070 1620
15 Масса, кг, не более	294
16 Используемые функциональные ёмкости, мм	600x400
17 Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	80
18 Локальная и общая вибрация, дБ, не более	80
19 Максимальная загрузка на противень, кг. не более	4

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2 – Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
1 Шкаф РПШ-10-6-4П	1
2 Паспорт	1
3 Руководство по эксплуатации	1
4 Упаковка	1
5 Пакет из полиэтиленовой пленки	2
6 Подставка под РПШ-10-6-4П	По отдельному заказу
7 Шкаф расточный ШРТ-10-6-4П	
8 Функциональная емкость 600 x 400	

#### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ротационный пекарский шкаф с программируемым управлением РПШ-10-6-4П заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 28.93.15-058-01439034-2022 и признан годным для эксплуатации.

Контроллер/Блок управления \_\_\_\_\_  
№ контроллера

Дата выпуска \_\_\_\_\_

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

#### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Ротационный пекарский шкаф с программируемым управлением РПШ-10-6-4П упакован АО «Чувашторгтехника» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки \_\_\_\_\_ М. П.  
\_\_\_\_\_ подпись

Упаковал \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ подпись

Шкаф после упаковки принял \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ подпись

#### 6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации шкафа - 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 шкафа – 12 лет.

Заполнение гарантийного талона (**Приложение А**) при вводе в эксплуатацию шкафа обязательно.

**В течение гарантийного срока** предприятие-изготовитель или организация, имеющая договор с АО «Чувашторгтехника» на гарантийное и сервисное обслуживание, проводит безвозмездное устранение выявленных дефектов: ремонт или замену вышедших из строя составных частей шкафа, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации шкафа, при предъявлении потребителем заполненного гарантийного талона.

Претензии предприятием-изготовителем не принимаются:

- при отсутствии гарантийного талона;
- в случае нарушения условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации шкафа;
- при нарушении сроков технического обслуживания шкафа, 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 шкафа**.

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

Время нахождения шкафа в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектный шкаф.

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

**Рекламационные комплектующие должны быть возвращены 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 с указанием номера шкафа, даты изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копию удостоверения механика, обслуживающего шкаф.

## **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».

### **ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ В ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА:**

Тел./факс: +7 (8352) 56-06-85 / +7 (8352) 56-06-26.

Время работы: с 8.00 до 16.30 по будням (время московское).

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

**Горячая линия сервисной службы Abat** для клиентов, технических специалистов сервисных служб дилера и авторизованных сервисных центров в случаях возникновения вопросов по работе оборудования, неисправностям или необходимости ремонта оборудования:

Тел: **8-800-222-20-64**.

Время работы: с 8.00 до 18.00 по будням (время московское).

Гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание оборудования торговой марки Abat осуществляется авторизованными сервисными центрами и официальными дилерами.

С актуальным списком ближайших к Вам авторизованных сервисных центров, дилеров по продаже и сервисному обслуживанию оборудования торговой марки Abat вы можете ознакомиться на нашем официальном сайте [www.abat.ru](http://www.abat.ru) в соответствующих разделах.

Если Вам необходимо сообщить о неисправности оборудования, то, пожалуйста, заполните форму заявки на нашем сайте в разделе [СООБЩИТЬ О НЕИСПРАВНОСТИ](#):

Главная > Сервис и поддержка > Сообщить о неисправности оборудования.

Техническая поддержка продукции производства АО «Чувашторгтехника»:

e-mail (только для технических специалистов): [service@abat.ru](mailto:service@abat.ru).

Время работы: с 8.00 до 16.30 по будням (время московское).

Рекламации и корреспонденции вы можете направить по адресу:

428020 РФ, Чувашская Республика, г. Чебоксары,

Проезд Базовый, дом 28.

## **8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

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

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

## 9 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Хранение шкафа 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 потребитель обязан провести шкаф по ГОСТ 9.014, а также в случае нарушения целостности упаковки.**

Упакованные шкафы 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 шкафа из транспортных средств должна проводиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

**ВНИМАНИЕ!** Складирование упакованной шкафа 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



