



# **Шкафы жарочные серии ШЖ**

## **ПАСПОРТ (руководство по эксплуатации)**

1116.00.000 ПС

# Ярославль

## Техническое описание

Шкафы жарочные электрические серии ШЖ, предназначены для жарки полуфабрикатов из мяса, рыбы, овощей, выпечки мелкоштучных мучных изделий и запекания творожных блюд на предприятиях общественного питания самостоятельно или в составе технологических линий.

Шкафы жарочные изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ 4 ГОСТ 15150.

Оборудование предназначено для профессионального использования и соответствует действующим на данный момент требованиям. Данное оборудование предназначено только для использования в целях, указанных в паспорте и руководстве по эксплуатации на данное изделие. Любое другое использование расценивается как неправильное.

Производитель не несет никакой ответственности при неправильном и нецелевом использовании оборудования.

Приобретая шкаф жарочный серии ШЖ, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Это позволит Вам успешно его использовать в Вашем бизнесе.

Предприятие - изготовитель постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

## 1. Общие указания

1.1. Шкафы жарочные серии ШЖ работают от электрической сети напряжением 400/230 В  $\pm 10\%$  переменного тока с частотой 50 Гц с наличием заземляющего провода.

1.2. Аппарат предназначен для установки в помещениях с температурой не ниже  $+10^{\circ}\text{C}$  и относительной влажностью 60 % при температуре  $+ 20^{\circ}\text{C}$ . Шкаф необходимо устанавливать в хорошо вентилируемом помещении на расстоянии не менее 10 см от стены. Размещение оборудования при установке должно обеспечивать лёгкий доступ для подключения к энергосети.

1.3. Изделие устанавливается и подключается к электрической сети только специалистами обслуживающей организации.

1.4. Шкаф устанавливается на устойчивом горизонтальном основании, на расстоянии не менее 500 мм от легковоспламеняющихся предметов. После установки при помощи регулируемых опор необходимо выровнять изделие по уровню по всем направлениям.

Оберегайте изделие от небрежного отношения и ударов.

При установке оборудования следует учитывать расположение другого теплового оборудования, используемого в том же помещении.

1.5. Электропитание подвести на блок зажимов на сетевой колодке от распределительного щита через отдельный автоматический трёхфазный

выключатель (с номинальным током на каждой фазе 25А), согласно соответствующей наклейке на задней панели изделия.

1.6. Электроподключение изделия необходимо производить с использованием УЗО.

**Применение всех рекомендуемых и необходимых компонентов при подключении изделия и использование всех рекомендаций при монтаже, подключении и во время эксплуатации позволит продлить срок службы Вашего оборудования.**

**Производитель не несет никакой ответственности за причинение вреда людям или предметам, вызванным (спровоцированным) не соблюдением выше приведенных предписаний либо вмешательством в какую-либо часть оборудования, либо использованием не оригинальных запасных частей.**

## 2. Технические характеристики

Таблица 1.

Наименование параметра	Значение параметра		
	ШЖ-1-840/840/1080-XX*	ШЖ-2-840/840/1500-XX*	ШЖ-3-840/840/1500-XX*
Длина, мм	840		
ширина (с учётом выступающих элементов - ручки), мм	845 (882)		
Высота, мм (при вкрученных опорах)	1080	1500	1500
Номинальная потребляемая мощность, кВт	4,8	9,6	14,4
Номинальная потребляемая мощность верхнего блока ТЭН-ов каждой камеры, кВт	1,2x2=2,4	1,2x2=2,4	1,2x2=2,4
Номинальная потребляемая мощность нижнего блока ТЭН-ов каждой камеры, кВт	1,2x2=2,4	1,2x2=2,4	1,2x2=2,4
Номинальное напряжение, В	230	400/230	
Род тока	Переменный Однофазный	Переменный Двухфазный	Переменный Трёхфазный
Диапазон регулирования температуры жарочного шкафа,	(30÷270)±10		
Количество камер	1	2	3

Время разогрева жарочного шкафа до рабочей температуры в камере 240 не более	30		
Температура срабатывания термовыключателя, °С	350-10		
Внутренние размеры камеры, мм, не более длина (ширина) ширина (глубина) высота	538 565 290	538 565 290	538 565 290
Количество пакетных переключателей, шт.	2	4	6
Количество термоограничителей, шт.	1	2	3
Количество термовыключателей, шт.	1	2	3
Количество уровней в каждой камере	4	4	4
Расстояние между уровнями для противней, мм	60	60	60
Количество противней размерностью 530x530 мм	3	6	9
Возможность применения гастроёмкостей GN1/1	+	+	+
Масса, кг	85	134,4	170,5

\*

XX – исполнение изделия по внешнему виду: каркас крашенный; каркас нержавеющей; камера конструкционная сталь; камера нержавеющая сталь.

### 3. Требования по технике безопасности и пожарной безопасности

3.1. Шкаф жарочный серии ШЖ выполнен с защитой от поражения электрическим током по классу 1 по ГОСТ Р 52161.1, степень защиты по ГОСТ 14254 – IP20.

3.2. Шкафы необходимо подключать к электрической сети, имеющей защитное заземление.

Электроподключение изделия должно производиться с использованием проводов, имеющих сечение не менее:

- ШЖ-1 2,5 мм<sup>2</sup> (для меди);
- ШЖ-2 2,5 мм<sup>2</sup> (для меди);
- ШЖ-3 4,0 мм<sup>2</sup> (для меди);

Подключение производить согласно схеме, указанной в настоящем паспорте (см. Приложение 2) и на наклейке изделия на люке боковой панели.

3.3. Перед включением необходимо убедиться в целостности корпуса и электропроводки. Не допускается эксплуатация изделия с поврежденными корпусными деталями или электроподводкой.

3.4. **ВНИМАНИЕ!** Все работы, связанные с техническим обслуживанием, ремонтом и монтажом, производятся при остывшей внутренней камере и при отключенном от электросети оборудовании. Работы проводятся только специалистами специализированной организации.

#### **4. Устройство и принцип работы**

Шкаф жарочный электрический секционный серии ШЖ состоит из однотипных жарочных камер, установленных на подставке с регулируемыми по высоте ножками для однокамерных и двухкамерных шкафов и на основание с регулируемыми по высоте ножками для трёхкамерных шкафов. Конструкция шкафа – бескаркасная. Каждая камера, в свою очередь, состоит из стального корпуса, съемных направляющих для противней, подового листа, верхнего и нижнего блока ТЭН-ов.

Камера с наружной стороны обернута базальтовым теплоизоляционным материалом. Каждая камера снабжена двумя переключателями для ступенчатого регулирования мощности ТЭН-ов (верхнего и нижнего) и терморегулятора для автоматического поддержания в камере заданного температурного режима.

Ручки переключателя, ручка терморегулятора, светосигнальная арматура размещены на панели управления, находящейся с правой стороны каждой секции жарочного шкафа.

Рабочая камера имеет дверь, плотность закрывания которой обеспечивается дверными петлями и уплотнительной прокладкой.

Нижняя камера–секция крепится к подставке или к основанию, а верхние камеры–секции крепятся между собой.

Терморегулятор служит для автоматического поддержания заданной температуры в рабочей камере.

Аварийный термовыключатель служит для отключения ТЭН-ов при достижении температуры в духовке 350°C. Для восстановления работы шкафа необходимо выявить и устранить причину срабатывания аварийного термовыключателя.

Доступ к кнопке аварийного термовыключателя обеспечен через люк электроподключения, находящийся на правой боковой панели каждой секции.

Сигнальные лампы показывают наличие напряжения на ТЭН-ах и сигнализируют о готовности к работе.

**ВНИМАНИЕ! Во время работы изделия касаться двери нельзя, так как элементы двери нагреты (кроме ручки двери) и прикосновение может вызвать ожог.**

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается закрывать отверстия системы отвода избыточного тепла, находящиеся на дне изделия и на боковых панелях.

**Выход изделия из строя по причине перекрытия отверстий отвода избыточного тепла не является гарантийным случаем отказа изделия!**

## **5. Установка и монтаж.**

Перед тем, как разместить оборудование, пожалуйста, проверьте все габариты и точное местоположение электропроводки и вентиляции, а также сверьтесь с информацией на техническом шильдике и информационными наклейками на панелях изделия.

После занесения шкафа с отрицательной температуры в помещение необходимо выдержать его при комнатной температуре в течение не менее 6 часов.

5.1 Пароконвектомат должен быть установлен в помещении, вентилируемом, согласно требованиям СНиП.

5.2 Выбор места расположения оборудования.

Снимите упаковку с оборудования, удалите защитную пленку со всех панелей. Используйте растворитель (например, изопропиловый спирт), чтобы удалить любые остатки клея, оставшиеся на панелях. Применяемый растворитель должен быть безопасен для здоровья, и при его использовании должна быть обеспечена необходимая вентиляция в зоне применения.

Остатки плёнки и клея после использования оборудования прикипают к поверхности, что не позволяет их удалить в последствии и портит внешний вид изделия.

Оборудование не предназначено для встроенного расположения.

Шкаф должен быть размещён на плоской поверхности. Высота рабочей поверхности может быть отрегулирована при помощи регулируемых опор.

Поверхности прилегающей мебели и все материалы должны быть предназначены (рассчитаны) для работы при температуре 150 °С.

Расположение изделия должно быть таким, чтобы обеспечивался свободный доступ к месту электрического подключения.

### 5.3 Электрическое подключение шкафа.

#### **! Важно:**

- подключение к электроэнергии должно быть произведено квалифицированным персоналом в соответствии с действующими требованиями/ нормами.

- электрическое подключение производится к сети трехфазного тока напряжением 400/230 V (по модели см. табл.1), род тока переменный, частота тока в сети 50/60 Hz.

**! Оборудование должно быть правильно подсоединено к системе заземления.**

Шкаф должен быть подключён через отдельный автоматический выключатель (с номинальным током на каждой фазе 25А) согласно соответствующей наклейке на люке боковой панели изделия.

Автоматический выключатель должен быть установлен близи оборудования (удалённость не более 2 м).

При электрическом подключении пароконвектомата рекомендуется использовать УЗО.

В любом случае кабель заземления не должен прерываться с помощью выключателя.

#### **! Предупреждение:**

Перед тем, как производить техническое обслуживание, всегда отключайте изделие от основного источника электроснабжения.

Убедитесь, что провод заземления (желто-зеленый) подсоединен к соответствующей клемме на вилке подключения. Минимальное сечение каждого кабеля электроподключения 2,5 мм<sup>2</sup> (для меди), для изделий серии ШЖ-3 4,0 мм<sup>2</sup> (для меди).

Если вам необходимо установить или заменить кабель, следуйте ниже указанному:

- отсоединить оборудование от источника питания;
- снимите люк с правой боковой панели шкафа нижней секции (для односекционного шкафа люк один, см. рис. 1);
- на дне изделия в зоне электроподключения ослабить кабельный ввод (см. рис.2);
- отсоединить провода на клеммных зажимах (на нижней ДИН-рейке);
- удалить заменяемый кабель, вставить новый кабель, имеющий сечение проводов не менее заменяемого (для того же материала);

- подсоедините провода к клеммным зажимам, согласно указаниям на наклейке на люке изделия, убедившись, что желто-зеленый кабель подсоединен к клемме заземления;

- не позволяйте никакой части кабеля находиться при температуре свыше 75 °С.

#### 5.4 Эквипотенциальная система заземления

Оборудование должно быть подключено к эквипотенциальной системе, эффективность которой должна быть проверена должным образом в соответствии с действующим законодательством. Это подключение должно производиться между разным оборудованием посредством клемм, обозначенных символом слева. Эквипотенциальный кабель (провод) должен иметь минимальное сечение 10 мм<sup>2</sup> для алюминия (6 мм<sup>2</sup> для меди).



Эквипотенциальное подключение производится на подставке или опоре (в зависимости от исполнения шкафа, см. рис. 3).

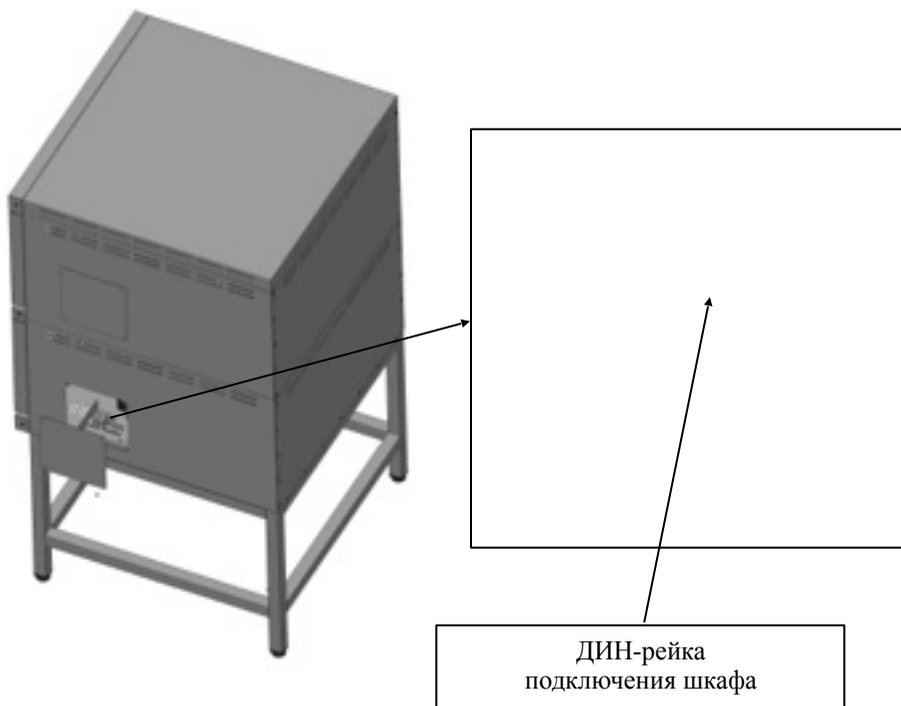


Рисунок 1. Место подключения к электросети шкафа серии ШЖ-1.

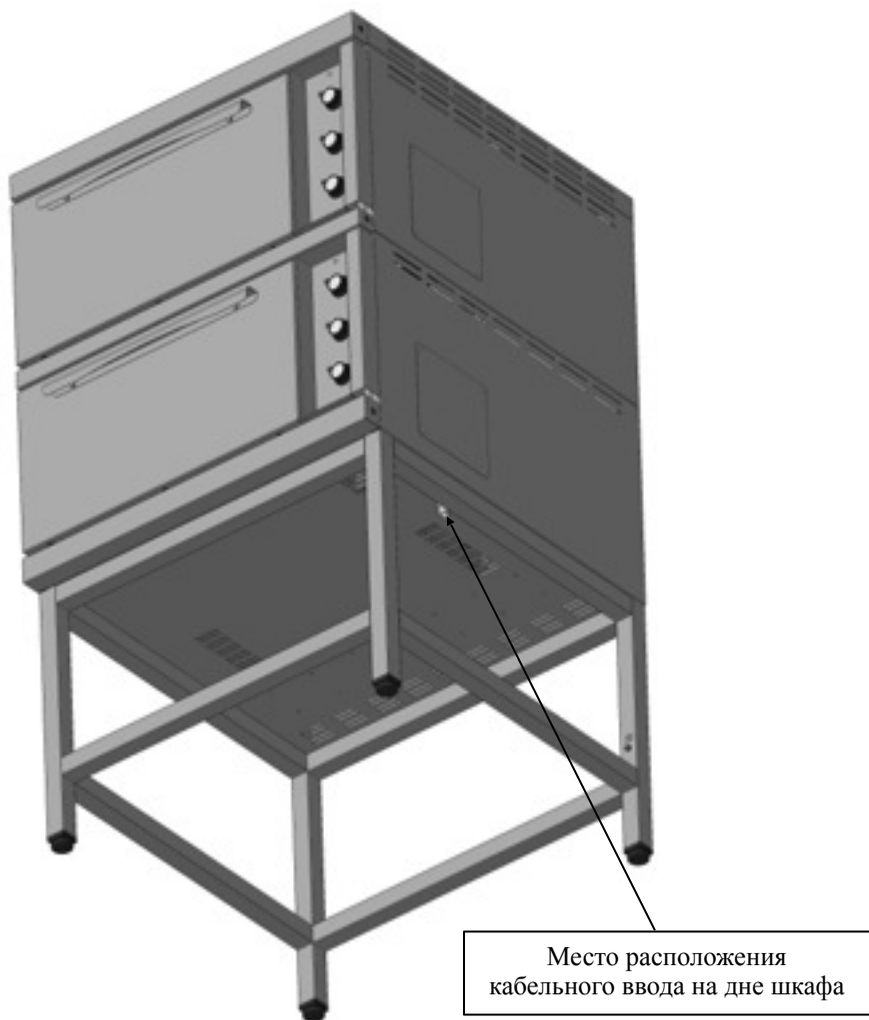
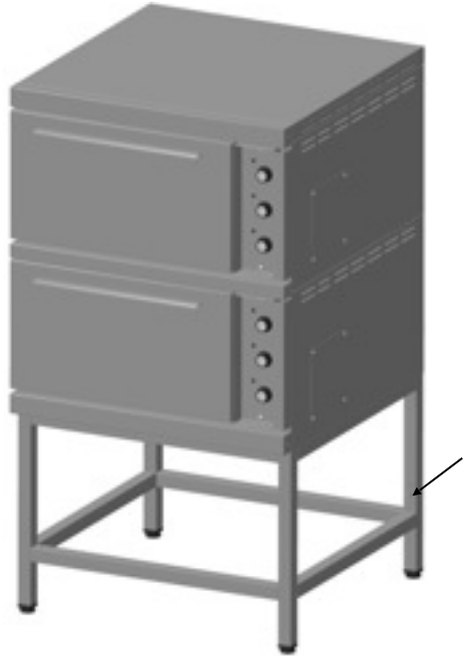


Рисунок 2. Место расположения кабельного ввода на шкафах серии ШЖ.



ПЖ-1-840/840/1080



ПЖ-2-840/840/1500



ШЖ-3-840/840/1500

Рисунок 3. Места эквипотенциального подключения на шкафах серии ШЖ.

**Производитель не несет никакой ответственности за причинение вреда людям или предметам, вызванным (спровоцированным) не соблюдением выше приведенных предписаний, либо вмешательством в какую-либо часть оборудования, либо использованием не оригинальных комплектующих при эксплуатации.**

## 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К обслуживанию шкафа допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации оборудования. При обнаружении неисправностей вызовите электрика.

При работе со шкафом соблюдайте следующие правила безопасности:

- не допускайте проливания жира и других жидкостей на под и стенки камеры. Помните, что внутренние поверхности камер нагреваются до +270°C;
- перед санитарной обработкой переключатели шкафа установите в положение «0» и отключите шкаф от сети;
- включайте шкаф только после устранения неисправностей (при их возникновении).

**! Категорически запрещается:**

- производить чистку и устранять неисправности при работе шкафа;
- держать включенными на полной мощности незагруженные шкафы;
- работать без заземления;
- работать без внешней защиты.

**! Внимание**

Для очистки наружной части шкафа и внутренней части духовок не допускается применять водяную струю.

Общие требования безопасности по пожарной безопасности шкафа соответствует ГОСТ 12.1.004.

Не допускается использование шкафа в пожароопасных и взрывоопасных зонах.

Не допускается установка шкафа ближе 1 м от легковоспламеняющихся материалов. При установке шкафа ближе 1 м от кухонной мебели, перегородок или стен рекомендуется, чтобы они были изготовлены из негорючих материалов или покрыты негорючим теплоизоляционным материалом. Особое внимание при такой установке уделить соблюдению мер противопожарной безопасности.

При монтаже шкафа должна быть установлена коммутационная защитная аппаратура, гарантирующая от пожароопасных факторов: короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки, самопроизвольного включения.

Подсоединение шкафа к сети должно осуществляться с учетом допускаемой нагрузки на электросеть.

## **7. ПОРЯДОК РАБОТЫ**

Приготовление пищи в жарочном шкафу.

Перед приготовлением продуктов камеру (камеры) необходимо прогреть. Для этого ручку терморегулятора установить на температуру 150-180°C (в зависимости от продукта приготовления температура предварительного прогрева разная), а ручки переключателей - на вторую ступень переключения, положение-«2». По достижении установленной температуры терморегулятор отключает нагреватели, о чем свидетельствует первое отключение сигнальных ламп (расположенные рядом с переключателями), после этого допускается дальнейшее увеличение температуры вращением ручки терморегулятора. При приготовлении пищи необходимо уточнить рекомендуемую температуру и при последующем приготовлении терморегулятор можно установить на более высокую или низкую температуру, в зависимости от качества приготовленного продукта.

Переход на первую и вторую ступень мощности верхних или нижних ТЭНов при выпечке зависит от цвета изделия сверху или снизу, т. е. хороший соломенный или темный цвет выпечки.

При регулировке мощностью верхнего и нижнего блоков нагревательных элементов следует учитывать следующее положение пакетных переключателей:

- положение «0» - соответствует выключенному состоянию блока нагревательных элементов;
- положение «1» - соответствует включению блока ТЭНов на максимальную мощность (ускоренное повышение температуры);
- положение «2» - соответствует включению блока ТЭНов на среднюю мощность (равномерно повышение температуры);
- положение «3» - соответствует включению блока ТЭНов на минимальную мощность (плавное повышение температуры).

Расположение элементов управления каждой камерой показано на рисунке 5.

Рекомендуется:

- для обеспечения равномерного распределения температуры по объёму камеры устанавливать положение пакетных переключателей в следующие положения. Переключатель нижнего блока ТЭНов в положение «2», переключатель верхнего блока ТЭНов в положение «3».
- при приготовлении продуктов из теста методом выпечки использовать второй и третий уровни в камере (отсчёт уровней снизу).

После окончания работы ручку терморегулятора и пакетных переключателей установить в положение «0». Отключить от сети.

**Внимание!**

Перед началом эксплуатации изделий следует прокалить духовку и противни, предварительно обработанные рафинированным маслом, в течение одного часа при температуре 150°C.

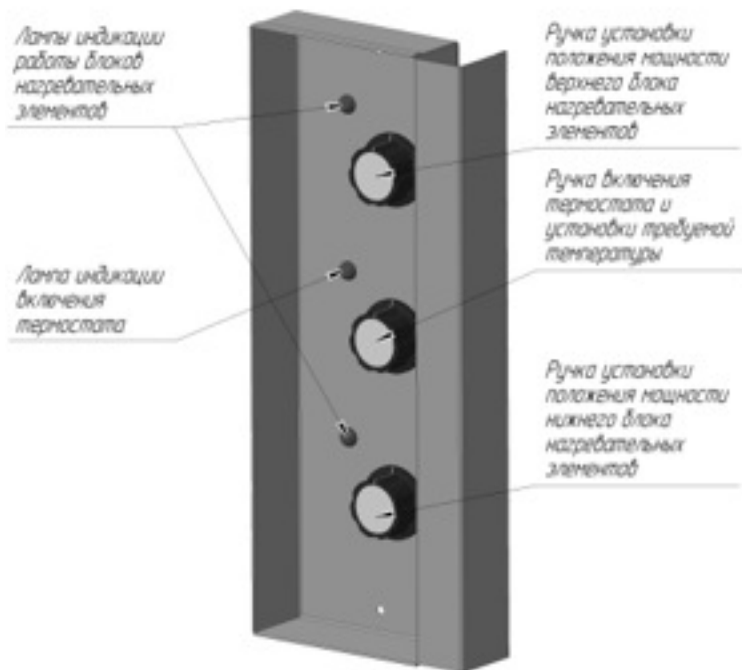


Рисунок 3. Расположение элементов управления на панели приборной.

## **8. Обслуживание шкафа жарочного серии ШЖ**

8.1. Все работы по обслуживанию изделия проводятся после отключения от электрической сети.

8.2. Техническое обслуживание изделия проводится персоналом специализированной организации.

Техническое обслуживание проводят не реже одного раза в 6 месяцев.

При техническом обслуживании проводятся следующие работы:

- проверка исправности защитного заземления;
- проверка исправности электропроводки;
- проверка исправности уплотнения;
- проверка работоспособности нагревательных элементов;
- проверка работоспособности органов управления и индикаторных

ламп;

- проверка затяжки резьбовых соединений (доступных без разборки изделия).

8.3. Ежедневное обслуживание проводится персоналом организации, которая эксплуатирует изделие.

В ежедневное обслуживание входит:

- при наличии загрязнений во внутренней камере провести чистку при помощи чистящего средства пригодного для использования в пищевой промышленности и не содержащее абразивных веществ;

- удаление пыли и грязи с наружных поверхностей изделия и очистка внутреннего и наружного стекла двери при помощи ветоши.

## 9. Возможные неисправности и способы их устранения

Таблица 2

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Шкаф не нагревается, переключатели и терморегулятор включены.	Отсутствует напряжение в сети.	Подать напряжение.
	Ослабли гайки, подгорели концы проводов на вводных клеммных зажимах.	Гайки затянуть, заменить неисправные провода.
	Не исправен терморегулятор.	Заменить терморегулятор.
	Не исправны переключатели.	Заменить переключатели.
	Сработал аварийный термовыключатель.	Включить аварийный термовыключатель.
Шкаф нагревается слабо, долго (или отсутствует отключение пакетных переключателей).	Не исправен один из переключателей.	Заменить переключатель.
	Неисправны ТЭН-ы.	Заменить блок ТЭН-ов.
Не горит одна или все сигнальные лампы.	Не исправны лампы.	Заменить лампы.
	Обрыв проводов коммутации сигнальной арматуры.	Устранить обрыв проводов.
Неплотное прилегание двери.	Нарушено уплотнение двери	Заменить уплотнитель
Самопроизвольное открывание двери шкафа	Сломана петля (петли) двери	Снять дверь и заменить петлю (петли).

**Отказ не означает полного выхода из строя шкафа!**

## **10. Условия транспортирования и хранения пароконвектомата G20**

Хранение шкафа серии ШЖ должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 5 °С. Срок хранения не более 6 месяцев.

При сроке хранения свыше 6 месяцев см. Гарантийный сертификат.

Упакованный шкаф 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 1 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170.

Погрузка и разгрузка изделия из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

**ВНИМАНИЕ! Складирование упакованного изделия для хранения и транспортирования производится только в один ярус, в вертикальном положении.**

## **11. Сведения об утилизации**

При подготовке и отправке шкафа на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части изделия по материалам и компонентам, из которых он изготовлен.

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

## 12. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1	Шкаф жарочный	1 шт.
2	Противень размерностью 530x530 мм	ШЖ-1 3 шт. ШЖ-2 6 шт. ШЖ-3 9 шт.
3	Паспорт на продукцию 1116.00.000 ПС	1 шт.
4	Сервисная книжка 1116.00.000 СК	1 шт.

## 13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф жарочный \_\_\_\_\_, номер  
\_\_\_\_\_ соответствует ТУ 5151-003-55319869-2011 и ТУ  
5624-002-55319869-2011

и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

## 14. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Шкаф жарочный \_\_\_\_\_ упакован

ООО «Итерма» согласно требованиям, предусмотренным технической документацией.

Упаковку произвел \_\_\_\_\_ М.П.  
(дата, подпись)

Изделие принял \_\_\_\_\_ М.П.  
(дата, подпись)

## 15. АКТ ПУСКА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен на изделие производства ООО «Итерма»

\_\_\_\_\_ (тип, заводской номер изделия и дата изготовления изделия)

владельцем

\_\_\_\_\_ (наименование и адрес организации)

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О. представителя организации)

и представителем специализированной организации

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

механиком

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О. представителя организации)

и удостоверяет, что:

- Шкаф жарочный \_\_\_\_\_ пущен в эксплуатацию и принят на обслуживание в соответствии с договором № \_\_\_\_\_ от “\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. между владельцем оборудования и специализированной организацией \_\_\_\_\_

**Акт составлен и подписан:**

**Владелец оборудования**

**Представитель  
специализированной  
организации**

(подпись)

М.П.

(подпись)

М.П.

Приложение 1

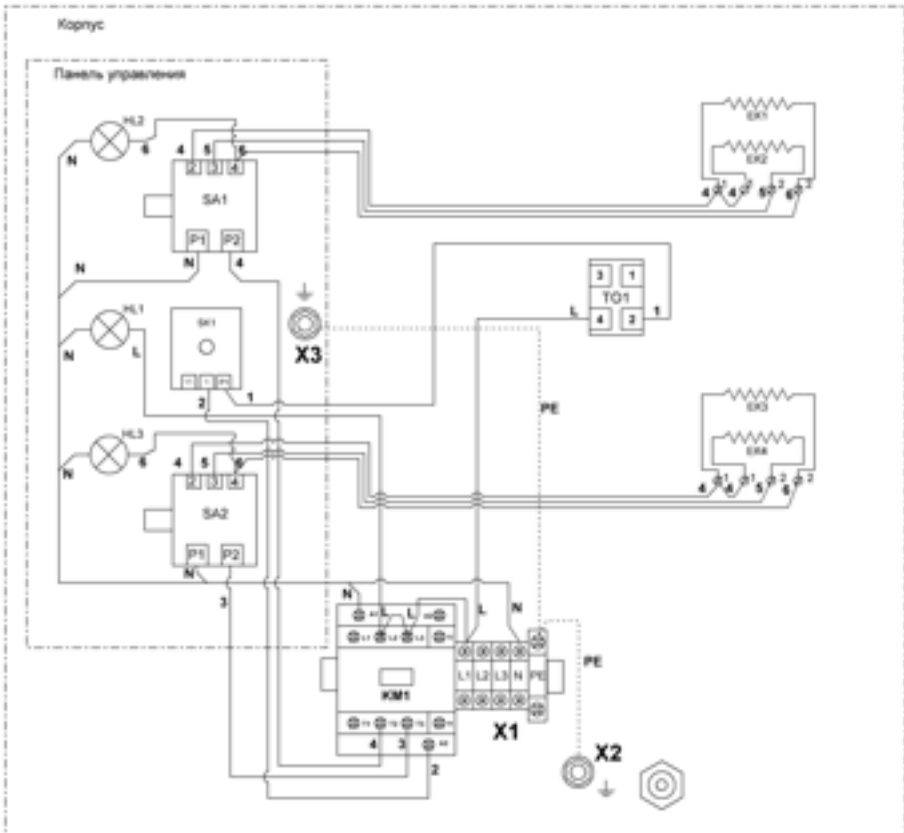
**УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Дата	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом обслуживании	Должность, фамилия и подпись ответственного лица
------	-------------------------------	--------------------------------------	--

--	--	--	--

Приложение 1

**СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ ШКАФОВ СЕРИИ ШЖ**



Монтажная схема подключения шкафа ШЖ-1-840/840/1080

Поз. обоз.	Наименование	ШЖ-1 кол.	Примечание
EK1, EK3	ТЭН 178А8,5/1,2Т220	2	1,2+1,2кВт
EK2, EK4	ТЭН 174А8,5/1,2Т220	2	1,2+1,2кВт
HL1...HL3	Светосигнальная арматура	3	
KM1	Контактор КМ 11810 18А 220В	1	
SA1, SA2	Переключатель EGO 43.24232.00	2	
SK1	Термостат	1	270°C
TO1	Термоограничитель MMG 5286-0-108-6	1	350°C
X1	Блок клеммных зажимов	1	




## ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Печать и подпись продавца

ФИРМА:.....  
ДАТА:.....  
АДРЕС МОНТАЖА:.....

➤ Предприятие - изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

➤ Гарантия не распространяется в случае выхода изделия из строя по вине потребителя из-за несоблюдения требований, изложенных в настоящем паспорте и руководстве по эксплуатации.

➤ Обмен и возврат изделий надлежащего качества осуществляется в течение 15 дней со дня приобретения изделия только при соблюдении следующих условий:

- наличие паспорта и сервисной книжки на данное изделие;
- наличие платежного документа;
- наличие заводской упаковки;
- изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений;
- не производился не санкционированный ремонт.

➤ Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня выпуска. В случае превышения гарантийного срока хранения, гарантийный срок эксплуатации 12 мес. исчисляется с даты выпуска изделия.

➤ В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

➤ Гарантия не распространяется на лампы освещения, установленные на изделии или поставляемые в комплекте с изделием.

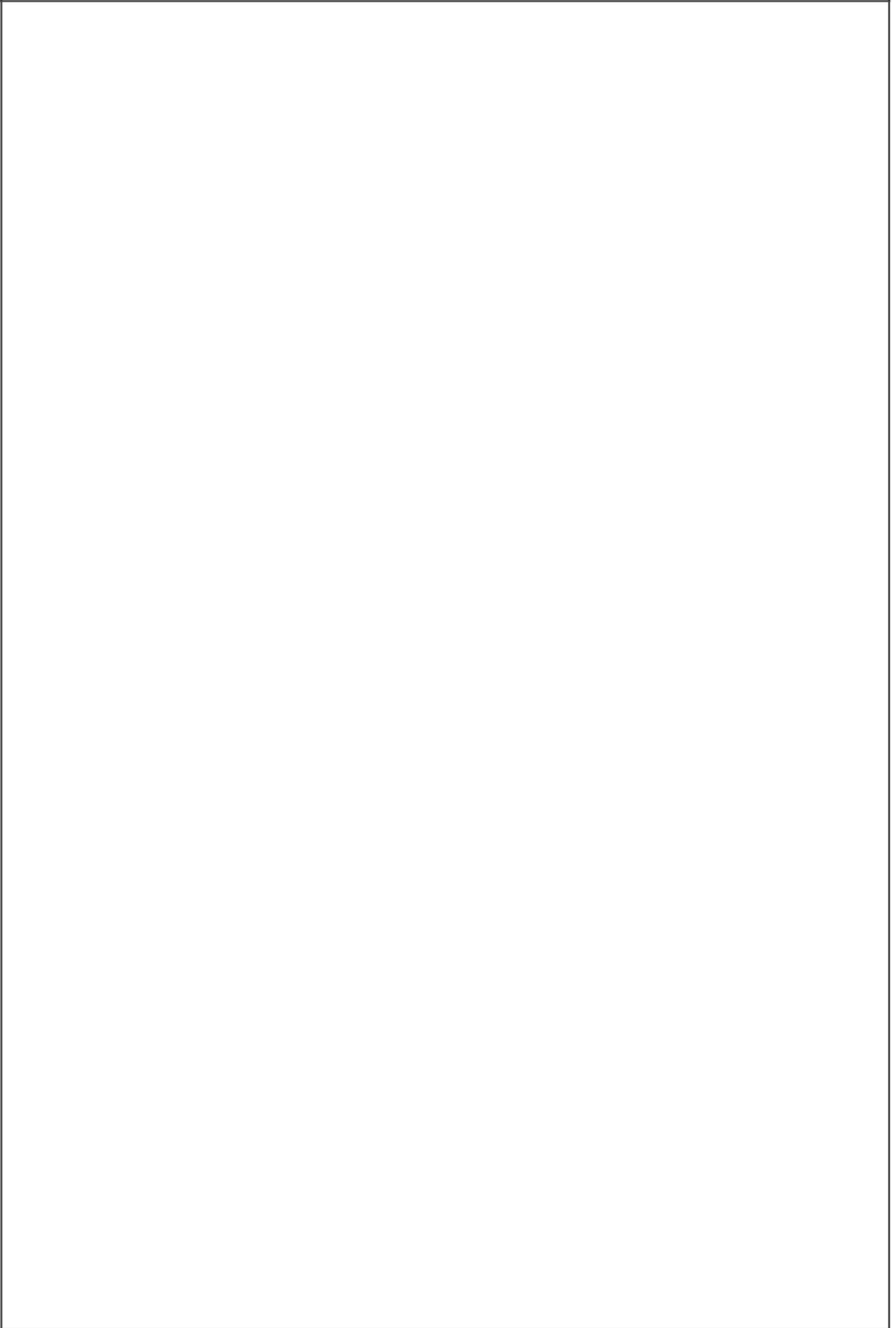
➤ Гарантия не распространяется на уплотнения в случае применения агрессивных и абразивных средств чистки изделия.

➤ Все рекламационные детали, узлы и комплектующие изделия должны быть возвращены заводу-изготовителю для анализа и принятия мер к дальнейшему предотвращению их появления.

➤ Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующей изделия с указанием номера изделия, даты изготовления, даты установки и подключения, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и (или) копию удостоверения механика, обслуживающего изделие.

➤ Рекламации предприятию изготовителю направляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные ФЗ "О защите прав потребителей" от 09.01.1996 г. с изменениями и дополнениями от 17.12.1999 и 30.12.2001. Гражданским кодексом РФ (части первая, вторая, третья) с изменениями и дополнениями от 20.02.1996, 24.10.1997, 08.07.1999, 17.12.1999, 16.04.2001, 15.05.2001, 26.11.2001, 21.03.2002, а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 №55 "Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяется 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 и (или) комплектации" с изменениями и дополнениями от 06.02.2002г.

Для заметок



Для заметок

