ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ 3-X СЕКЦИОННЫЙ ШЖ-3Э



Руководство по эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф жарочный ШЖ-3Э (далее-изделие) предназначен для жарки полуфабрикатов из мяса, птицы, овощей и других блюд на предприятиях общественного питания. Размеры жарочного шкафа допускают применение гастроёмкостей размером GN2/1.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование		Величина параметра	
параметра		1 1	
1	Номинальная потребляемая мощность,	12	
	кВт		
2	Род тока и номинальное напряжение, В	Переменный трёхфазный	
	-	380	
3	Частота тока, Гц	50	
4	Количество жарочных камер,шт.	3	
5	Мощность одной жарочной камеры, кВт	4	
6	Кол-во ТЭНов жарочной камеры, шт	2	
7	Номинальное напряжение ТЭНов	220	
	жарочной камеры, В		
8	Диапазон регулирования температуры	50 © 270	
	жарочной камеры, °С		
11	Внутренние размеры жарочной камеры,		
	MM,		
	длина	675	
	ширина	560	
	высота	365	
12	Габаритные размеры изделия, мм		
	длина	780	
	ширина	780	
	высота	1550	
13	Объём упаковки, м ³	1,3	
14	Масса, кг, не более	110	

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1	Шкаф жарочный ШЖ-3Э	1
2	Упаковка	1
3	Регулируемые опоры	4
4	Руководство по эксплуатации	1
5	Противень Н=20	3
6	Противень Н=40	3
7	Направляющие противней	6
8	Экран нижнего ТЭНа жарочной камеры	3

4. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 4.1. Шкаф жарочный ШЖ-3Э (далее- изделие) работает от четырех проводной электрической сети напряжением 380 В \oplus 10% переменного тока с частотой 50 Гц с наличием заземляющего провода и предназначен для установки в помещениях с температурой окружающего воздуха не ниже $10 \oplus \mathbb{C}$ и относительной влажностью 60% при температуре $+20 \oplus \mathbb{C}$.
- 4 2 Изделие устанавливается устойчивую на горизонтальную 500 поверхность на расстоянии не менее MM ОТ легковоспламеняющихся Выравнивание предметов. изделия производится регулировкой высоты опор.
- 4.3. Изделие подключается к электросети специалистами, имеющими допуск для работы с электрооборудованием.
- 4.4. Корпус жарочного шкафа должен быть заземлен через имеющийся на корпусе болт заземления
- 4.5.Для выравнивания потенциалов между другими изделиями и жарочным шкафом на корпусе изделия предусмотрен болт «ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНОСТЬ» для крепления к нему провода от других изделий, установленных в помещении.
- 4.6. Электропитание подвести на клеммную колодку (см. рис 4.) от распределительного щита через автоматический выключатель.

- ВНИМАНИЕ! Подключение электропитания производить в соответствии с маркировкой контактов на клеммной колодке.
- 4.7. Оберегайте изделие от небрежного обращения и ударов. Регулярно в конце рабочего дня проводите санитарную обработку рабочих поверхностей изделия.
- 4.8. При нарушении потребителем правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, изделие гарантийному ремонту не подлежит.

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Внешний вид жарочного шкафа представлен на рис.1 Изделие 3-x жарочных камер с дверями, установленных состоит ИЗ друг над другом. Лицевые поверхности вертикально выполнены из нержавеющей стали. В правой части расположены 3 панели управления (одна панель на один жарочный шкаф). Клеммная колодка расположена за нижней панелью управления. В каждом жарочном шкафу имеются легкосъёмные направляющие противней, два противня и экран, закрывающий нижний ТЭН жарочного шкафа.

1	Корпус изделия
2	Панель управления
3	Дверь жарочной камеры
4	Клеммная колодка
5	Болт заземления
6	Ручка терморегулятора
7	Пртивень Н=20
8	Пртивень Н=40
9	Направляющая противней(2шт.)
10	Экран нижнего ТЭНа жарочной камеры

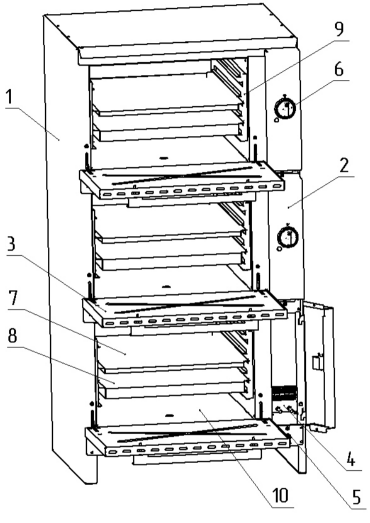


Рис.1

Регулировка температуры жарочной камеры осуществляется ручкой терморегулятора, расположенной на панели управления .

6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1.Изделие выполнено с защитой от поражения электрическим током класса 1 по ГОСТ Р 52161.1, степень защиты по ГОСТ 14254 IP20.
- 6.2. Все работы по устранению неисправностей и ремонту изделия должны выполняться лицами, имеющими право на ремонт электроприборов и только после отключения шкафа от сети.
- 6.3. Отсоединять провода от клеммной колодки разрешается только после выключения всех нагревательных элементов и после отключения автоматического выключателя, через который подключено изделие к электрической сети.
- 6.4. ВНИМАНИЕ! Не допускается применять водяную струю для очистки наружных поверхностей изделия.

6.5. Запрещается:

- 6.5.1. Оставлять изделие без надзора с включенными нагревательными элементами.
- 6.5.2. Держать вблизи включенного изделия легковоспламеняющиеся вещества.
- 6.5.3. Во избежание пожара использовать изделие для обогрева помещения.
- 6.6. Внимание! В рабочем состоянии лицевые поверхности имеют высокую температуру! Остерегайтесь ожога.
- 6.7. Корпус изделия должен быть заземлен и эквипотенциально соединён с соседними изделиями. Места заземления и подключения эквипотенциального провода обозначены специальными знаками.

7. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

К установке и подготовке изделия к работе допускаются только обученные специалисты по ремонту, обслуживанию и монтажу торгово-технологического оборудования.

Установку изделия следует производить в следующем порядке:

- -осмотреть упаковку изделия на предмет внешних повреждений;
- -распаковать изделие;
- -установить регулируемые опоры;
- -установить изделие на место эксплуатации;

- -выровнять изделие с помощью регулируемых опор;
- -изделие выдержать при комнатной температуре не менее 2 ч.(в случае транспортировки изделия на объект установки в холодное время года).
 - -подключить электропитание;
- -проверить надёжность крепления заземляющих проводов к изделию;
 - -включить изделие, установив максимальную температуру.
- -после разогрева смазать внутренние поверхности жарочного шкафа и противни нерафинированным растительным маслом для получения защитного покрытия .

ВНИМАНИЕ!!! ПРИ СМАЗКЕ МАСЛОМ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЖАРОЧНОГО ШКАФА ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ОЖОГА,ТАК КАК ПОВЕРХНОСТИ ИМЕЮТ ВЫСОКУЮ ТЕМПЕРАТУРУ.

8. Возможные неисправности и способы их устранения

Диагностику неисправностей и их устранение должны выполнять только специалисты, имеющие право на ремонт электроприборов

Описание	Возможные	Рекомендуемый метод
неисправности	причины	устранения неисправности
Жарочная камера не		-заменить терморегулятор;
нагревается,	-вышел из строя	
терморегулятор в	терморегулятор	
рабочем положении,		
сигнальная лампа не		
горит		
Жарочная камера не	-вышли из строя	-заменить ТЭНы;
нагревается,	ТЭНы жарочной	
терморегулятор в	камеры;	
рабочем положении,		
сигнальная лампа горит		
Жарочная камера	-вышла из строя	-заменить сигнальную
нагревается,	сигнальная	лампу;
терморегулятор в	лампа;	
рабочем положении,		
сигнальная лампа не		
горит		

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание изделия следует проводить раз в 2 месяца, выполняя следующие действия:

- выявить неисправности путём опроса обслуживающего персонала;
- -провести визуальный контроль и диагностику возможности появления неисправности.
- -устранить найденные неисправности;
- проверить надёжность крепления заземляющих проводов.
- -проверить работоспособность нагревательных элементов;
- -провести тест срабатывания терморегулятора жарочного шкафа;
- -провести профилактические мероприятия по затяжке крепёжных соединений, проверке надёжности электрических контактов и др.

10.СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Подключение производится к четырёх-контактной колодке расположенной за панелью управления (см.рис.1).Сечение жилы провода не менее 2,5 мм²

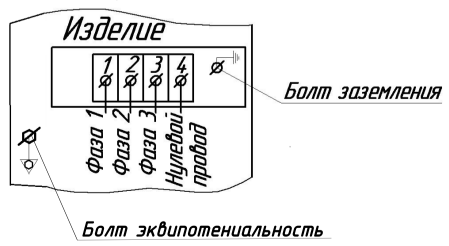


Рис.2

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 11.1.Предприятие гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем руководстве.
- 11.2. Гарантии не распространяются на изделие вышедшее из строя по вине потребителя, в результате несоблюдения требований, изложенных в руководстве по эксплуатации.
- 11.3. Обмен и возврат изделия надлежащего качества осуществляется в течение 15 дней со дня приобретения только при соблюдении следующих требований:
- наличие руководства по эксплуатации на данное изделие;
- наличие платежного документа;
- наличие заводской упаковки;
- изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений;
- не производился несанкционированный ремонт
- 11.4. Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня выпуска.
- 11.5. В течение гарантийного срока предприятие производит гарантийный ремонт, а после окончания гарантийного срока заключает договора на квалифицированное послегарантийное обслуживание по телефону:

(495) 995-95-99

По этому телефону Вы можете узнать полный перечень выпускаемой предприятием продукции.

12.СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Шкаф жарочный 3-х секционный ШЖ-3Э

заводской номер		=		
признан годным к эксплуат	гации.			
Дата выпуска	20	Γ.		
Принято ОТК.				
				М.Π.

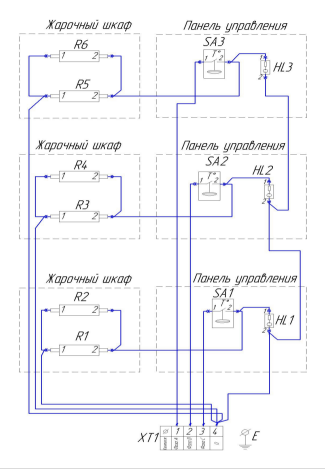
Приложение 1

AKT

ввода в эксплуатацию

13делие Шкаф жарочный 3-х секционны	й ШЖ-3Э»
Ваводской номер	
Цата выпуска «»2	0 г.
Лесто установки	
наименование предприятия, почтовый	адрес, телефон)
[ата ввода в эксплуатацию «»	20г.
Сем проводился ввод в эксплуата	цию изделия
(наименование о	рганизации, телефон)
Специалист, производивший	Представитель владельца
ввод в эксплуатацию	изделия
(должность)	(должность)
(подпись)	(подпись)
(инициалы, фамилия)	(инициалы, фамилия)
« » 20 г.	« » 20 r

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ШЖ-3Э



Поз. обозначение	Наименование	Кол-во
XT1	Блок клеммный КБ63-4(ТУ 3424-	1
	03965778-97)	
HL1-HL3	Лампа индикаторная 09(зелёная)	3
R1-R6	ТЭН-240А8,5/2Т220 ГОСТ 13268-	6
	88(ЛК9.47.110.001)	
SA1-SA3	Терморегулятор MMG HU-30-M	3
	4125-0-053-1	

ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ 3-х СЕКЦИОННЫЙ ШЖ-3Э

