

**Компания благодарит Вас за выбор**

**нашего оборудования.**

Данное руководство содержит важную информацию и указания по установке, правильному использованию и обслуживанию конвекционной печи. Перед включением и началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

В настоящем руководстве приведено описание Вашего изделия в исполнении и комплектации на моментдачи руководства в печать.

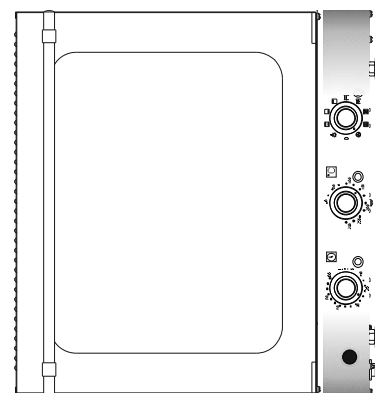
Рисунки в деталях могут не полностью соответствовать Вашему изделию и приведены только для общего представления.

Компания постоянно работает над усовершенствованием конечной продукции, поэтому мы оставляем за собой право на изменение внешнего вида, элементов конструкции и оснащения поставляемых изделий.

**ВНИМАНИЕ!** Обязательно соблюдайте следующие предупредительные указания.

**ВНИМАНИЕ!** Данные требования связаны с безопасностью при эксплуатации и обязательны для выполнения.

Тексты с таким знаком содержат **ВАЖНУЮ** информацию.



## ПЕЧЬ КОНВЕКЦИОННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

«ИООО БримстонБел»  
ДН 43, ДН 43 ГАР  
МН 43, МН 43 ГАР

## Руководство по эксплуатации

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	
1.1 Введение .....	
1.2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ .....	
2. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ	
2.1 Установка .....	
2.2 Подключение к электропитанию .....	
3. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ	
3.1 Описание изделия .....	
3.2 Эксплуатационные параметры .....	
3.3 Комплект поставки .....	
3.4 Маркировка .....	
4. ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	
4.1 Защитный термостат .....	
4.2 Выпуск пара .....	
4.3 Дополнительные указания на панели пароулавливанием (ДП 43 ГАР МН 33 ЛАР) .....	
5. УКАЗАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЮ	
5.1 Описание органов управления .....	
5.2 Переиздатель управление режимами печи (МП 43. МН 33 ЛАР) .....	
5.3 Кнопка подачи пара (только для печей с пароулавливанием) .....	
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
6.1 Предстартовое и общие рекомендации .....	
6.2 Освещение .....	
6.3 Предварительный нагрев .....	
6.4 Тепловая обработка в режиме «Ручное управление» .....	
7. ЧИСТКА И ОБЛУКИВАНИЕ	
7.1 Чистка деталей, изготовленных из нержавеющей стали .....	
7.2 Чистка внутр. печи .....	
7.3 Стекло дверцы .....	
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
8.1 Замена осветительной лампы .....	
8.2 Снятие дверцы .....	
8.3 Уплотнение дверцы печи .....	
9. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	
10. УТИЛИЗАЦИЯ .....	
11. ГАРАНТИЙНЫЙ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	
ПРИЛОЖЕНИЯ Электрическая схема печи .....	
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....	

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

### 1.1. Введение

**ВНИМАНИЕ!** ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ПРОДАВЕЦ) НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ (В ТОМ ЧИСЛЕ И В ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД) ЗА ПОВРЕЖДЕНИЯ ПЕЧИ ИЛИ ЕЁ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ, ПРОИЗОШДИЕ ВСЛЕДСТВИЕ НАРУШЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

**ЧЕТКОЕ СЛЕДОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИРУЕТ БЕЗОПАСНУЮ РАБОТУ ПЕЧИ.**

К эксплуатации данного оборудования допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности изнакомые с его устройством и правилами эксплуатации.

Данное руководство является неотъемлемой частью оборудования, поэтому должно храниться в сохранности, в доступном месте, в течение всего срока службы печи. Мы рекомендуем прочитать настоящее руководство и все приведенные в нем указания до начала пользования печью.

Печь поставляется в упаковке. Извлечение печи из упаковки необходимо выполнять с особым вниманием и осторожностью, так как в упаковке могут находиться детали и/или принадлежности, необходимые для комплектования изделия, а само изделие имеет конструктивные элементы из стекла. При распаковке необходимо проверить внешний вид печи, чтобы избежать ее повреждения при транспортировании.

При внесении в теплое помещение после транспортирования при отрицательных температурах изделие должно быть выдержано для просушки в отключенном состоянии в течение 4...6 ч.

## 1.2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Данное изделие предназначено для коммерческого применения и соответствует действующим нормам и правилам. Данная печь имеет следующее назначение: тепловая обработка и подогрев продуктов питания на предприятиях общественного питания. Все другие применения рассматриваются как ненадлежащее применение.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕ-НАДЛЕЖАЩЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.**

**Внимание! Печь соответствует I классу по электробезопасности и должна устанавливаться только в помещениях, имеющих специальный силовой провод и заземление.**



Перед подключением печи, необходимо убедиться, что напряжение питания сети и характеристики системы питания соответствует значениям, указанным на маркировочной табличке изделия.

Не реже одного раза в полгода проверяйте состояние шнура питания. При обнаружении каких-либо дефектов (трещин, следов оплавления, предаварийного отключения), во избежание опасности, сетевой шнур должен быть заменен аналогичным с помощью сервисной службы или квалифицированного персонала.

Не затрудняйте доступ к вентиляционным отверстиям и к прорезям, предназначенным для отвода тепла. Если во время работы они окажутся загрязнеными, это может привести к перегреву или повреждению изделия.

Во время работы данное оборудование сильно нагревается и сохраняет тепло значительное время после выключения. При работе всегда используйте теплоизолирующие перчатки.



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ КЛАСТЬ ЛЕГКО ВОСПЛАМЛЯЮЩИЕСЯ ПРЕДМЕТЫ НА ПЕЧЬ. СЛУЧАЙНО ВОЗГОРАНИЕ ТАКИХ ПРЕДМЕТОВ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЖАРУ**

Данное оборудование предназначено для применения в коммерческих целях, и пользоваться им должны соответствующим образом обученные персонал. Не разрешается детям находиться вблизи оборудования, а также играть с ним.

Завершая пользование печью, обязательно убедитесь в том, что ручки регуляторов установлены в положение «0» (выключено).

Размеры и устройство печи рассчитаны на нагрузку не более 3,5 кг.

Не храните упаковку в помещении рядом с тепловым оборудованием. Отдайте различные виды упаковочных материалов и передайте в ближайший пункт, имеющий право на переработку и уничтожение мусора.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

▲ Пользоваться печью без заземления;

▲ Пользоваться неисправной печью;

▲ Оставлять включенную печь без надзора;

▲ Устанавливать печь в местах с повышенной пожарной опасностью или вблизи с легковоспламеняющимися веществами и материалами.

▲ Самостоятельно снимать наружные защитные кожухи и производить какой-либо ремонт.

▲ Использовать печь для обогрева помещений или сушки предметов.



Мойку и чистку печи следует производить только после отключения от электрической сети.  
Все ремонтные и регулировочные работы оборудования должен производить только квалифицированный специалист.

**Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб причиненный любым или предметом из-за несоблюдения праведенных выше указаний или из-за вмешательства в какую-либо часть оборудования или из-за применения запасных частей, не являющихся оригинальными.**

**В случае возникновения немисправности, сопровождаемой появлением постороннего шума, искрения, дыма и т. п., следует немедленно отключить оборудование от электросети и вызвать квалифицированного специалиста для устранения неисправностей.**



**ВНИМАНИЕ! В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО ОБЕСТОЧИТЬ ПЕЧЬ (ВЫНУТЬ ВЛИКУ ИЗ РОЗЕКИ ИЛИ ОТКЛЮЧИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ) НА ВХОДЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ПРИ СТАЦИОНАРНОМ ПОДКЛЮЧЕНИИ И ПРОИЗВОДИТЬ ТУШЕНИЕ ТОЛЬКО УГЛЕКИСЛОТНЫМИ ОТГНЕТУШИТЕЛЯМИ, СОГЛАСНО ДЕЙСТВУЮЩИМ ПРАВИЛАМ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ НА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ.**

## 2. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

### 2.1. Установка



Все работы по монтажу печи и ее подключение к электросети должны выполняться только квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами безопасности.



Печь следует устанавливать на ровной горизонтальной, устойчивой поверхности и она должна стоять свободно. Необходимо обеспечить достаточно места сзади печи для упрощения доступа к блоку контактов при подключении электрического силового кабеля.

Необходимо обеспечить, чтобы установленную печь можно было легко отключить от электросети путем отсоединения вилки кабеля питания от розетки или при помощи силового выключателя для нормальной работы печи необходимо обеспечить достаточную циркуляцию воздуха.

Не допускается снятие опорных ножек.

Сетевой кабель не должен касаться горячей поверхности или подвергаться воздействию температуры выше 50 °C, а также сидеть с края стола.

Над печью необходимо предусмотреть вытяжку для удаления горячего воздуха и пара, образующегося в процессе тепловой обработки во время работы печи. Выравнивание печи.

#### Выравнивание печи

Печь должна быть выставлена горизонтально и не должна качаться. Изделие выставляется по уровню с помощью регулируемых опор. Для этого необходимо ослабить стопорную гайку и вращать соответствующую ножку. Диапазон регулировки опорных ножек составляет 10 мм.

#### 2.2. Подключение к электропитанию

##### ВНИМАНИЕ. Эксплуатация оборудования без выполненного заземления запрещена.

Перед монтажом печи необходимо проверку изоляции и тока утечки (ГОСТ 27570.34-92 п.1.6.2). Сопротивление изоляции в холодном состоянии должно быть не менее 2 МОм. Ток утечки не должен превышать 5 мА.

При подключении оборудования к электропитанию необходимо выполнить следующие требования:

► Печь должна подключаться к однофазной трехпроводной системе питания с **раздельными нулевым рабочим и щитовым проводниками**. Рабочее напряжение и частота сети должны соответствовать указанным на маркировочной табличке значениям — 220 В, 50 Гц. Максимальное отклонение напряжения во время работы печи должно находиться в пределах ±10 % от номинального значения.

► Электропроводка питающей цепи должна быть выполнена гибким невозгораемым кабелем, имеющим сечение не менее 2,5 мм<sup>2</sup> по меднику, проложенным в соответствии с требованиями действующих стандартов и норм безопасности.

► **Печь должна подключаться к питающей сети только с испытывшим заземлением.** Соблюдение этого требования **ОБЯЗАТЕЛЬНО для**

**обеспечения безопасной эксплуатации оборудования и защиты от удара током.** Для этой цели на клеммной колодке имеется зажим,



► **Печь должна подключаться к электросети, оборудованной устройством защитного отключения (УЗО).** Соблюдение этого требования **ОБЯЗАТЕЛЬНО для**

**обеспечения современных требований по электро- и пожарной безопасности при эксплуатации оборудования.**

► При установке печь должна быть подключена вместе с рядом стоящим электроборудованием к системе уравнивания потенциалов путем соединения с болтом на корпусе печи, обозначенным знаком



► К системе уравнивания потенциалов должны быть также подключены все доступные приносимые открытые проводящие части стационарных электроустановок, сторонние проводящие части и нулевые защитные проводники всего электрооборудования (в том числе штепельных розеток).

► В стандартной комплектации печь поставляется с сетевым шнуром, оснащенным вилкой типа SSVII-CEE 7/7 "Schuko" (центрально-европейский стандарт), имеющей заземляющий контакт. Сетевой шнур состоит из трех проводов сечением min 1,5 мм<sup>2</sup>. Допускается поставка изделия с проводом питания без вилки или с вилкой, соответствующей другим стандартам конкретный вариант определяется условиями поставки.

► В том случае, если печь оборудована сетевым шнуром без вилки, подключение к стационарной электросети должно быть выполнено квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами безопасности.

Убедитесь в том, что кабельная вилка и настенная розетка одного и того же типа, и что розетка соответствует действующим нормам по электробезопасности в данном регионе.

► **При установке печи должен быть обеспечен свободный доступ к электрической розетке.**

► Запрещается подсоединять какой-либо другой прибор к электрической розетке, к которой подключена печь, а также использовать удлинители или переходные устройства.

► **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ТЯНУТЬ ЗА КАБЕЛЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ВИЛИ ИЗ РОЗЕТКИ.**

► Любые изменения в электрической системе печи могут быть внесены только после согласования с изготавителем исключительно специальным техническим персоналом.

► В ПРИЛОЖЕНИИ 1 приведена схема электрических соединений печи ДН 43 (ДН43ПАР).

► В ПРИЛОЖЕНИИ 2 приведена схема электрических соединений печи МН43 (МН43ПАР).

### 3. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ

#### 3.1. Описание изделия

Внешний вид изделия представлен на рис. 1 и 2.

Печь ДН 43 (ДН 43 ПАР)

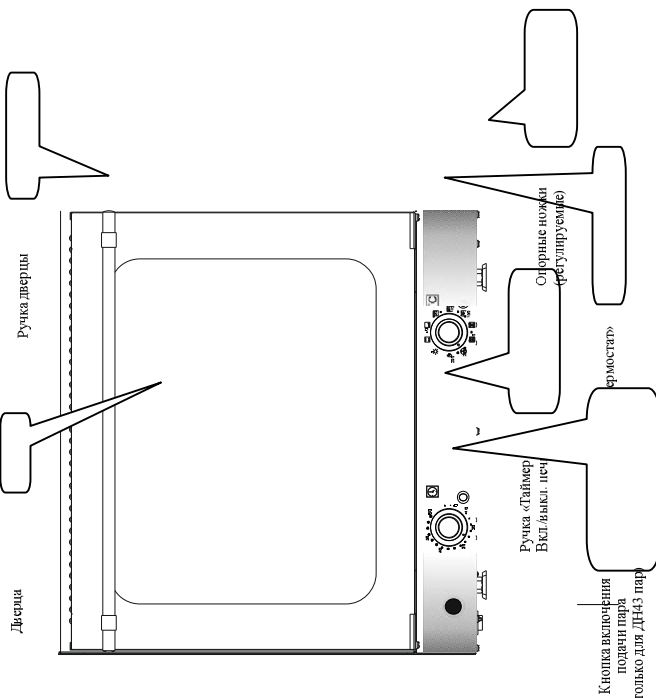


Рис. 1

Печь МН 43 (МН43 ПАР)

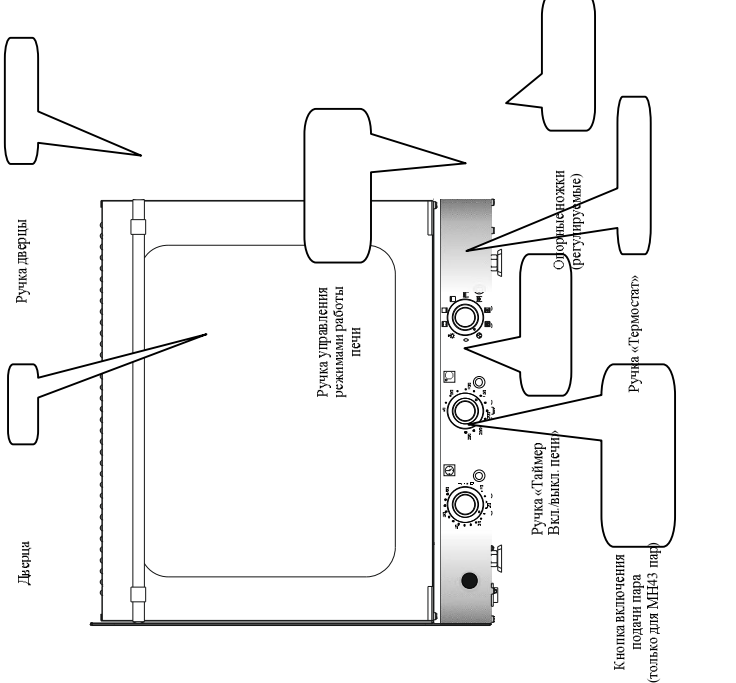


Рис. 2а

### 3.2. Эксплуатационные параметры

Основные эксплуатационные параметры приведены в таблице:

Наименование параметра	Значение параметра
ДН43 (ДН 43 ГАР)	МН43 (МН 43 ГАР)
Пределы автоматического регулирования температуры в камере, °С	+50...+290
Количество и размеры противней, мм	4 противни, 435x330
Расстояние по вертикали между направляющими, мм *	70...120
Габаритные размеры камеры, ШxГxВ, мм	455x410x360
Система электропитания	1/N/PE ~220 В
Рабочее напряжение /частота	~ 220 В / 50 Гц
Мощность нагревательных элементов (Энерго), Вт	1300 + 1300 + 2500+1500 + 1700/700 (грялка)
Макс. потребляемая мощность, Вт	2750
Габаритные размеры пеки при эксплуатации, мм, не более:	2580
- Ширина / (макс, габарит при открытой дверце)	595
- глубина / высота	605/(1000)
Масса нетто, кг, не более	600
	35
	35

\* При установке четырех противней с равномерным расположением по высоте обеспечивается расстояние 70 мм, при установке меньшего количества противней расстояние можно варьировать от 90 до 120 мм.

**ВНИМАНИЕ!** Изготовитель оставляет за собой право изменения параметров изделия без предварительного уведомления.

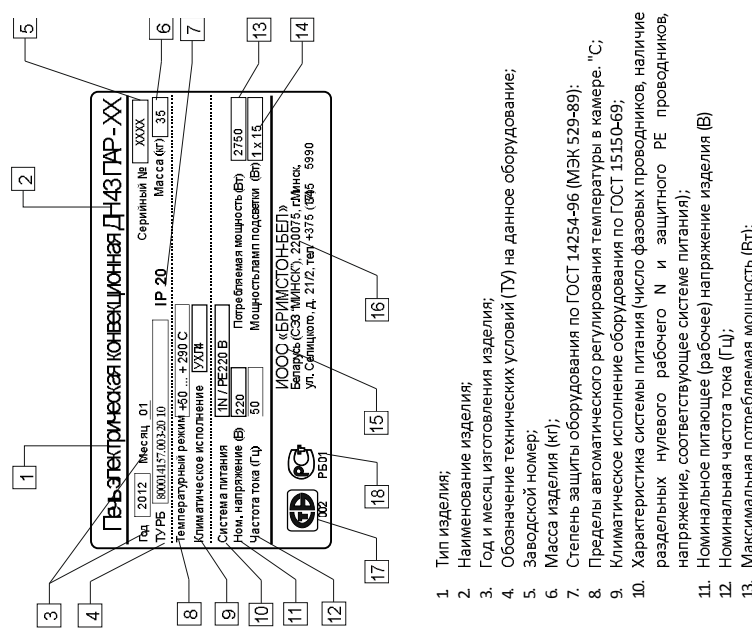
### 3.3. Комплект поставки

- Печь конвекционная электрическая ДН 43 (МН 43) ..... 1 шт;
- Противни 435x330 мм ..... 4 шт;
- Трубка (только для ДН 43 ГАР, МН 43 ГАР) ..... 1 шт;
- Руководство по эксплуатации ..... 1 шт;
- Упаковка ..... 1 шт;

### 3.4. Маркировка

На боковой панели печи на видном месте приклесна маркировочная табличка, в которой указаны все характерные данные изделия. Не разрешается удалять эту табличку.

В таблице приведены следующие сведения:



1. Тип изделия;

2. Наименование изделия;

3. Год и месяц изготовления изделия;

4. Обозначение технических условий (ТУ) на данное оборудование;

5. Заводской номер;

6. Масса изделия (кг);

7. Степень защиты оборудования по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89);

8. Предельы автоматического регулирования температуры в камере. °С;

9. Климатическое исполнение оборудования по ГОСТ 15156-69;

10. Характеристика системы питания (число фазовых проводников, наличие разделенных нулевого рабочего N и заземленного PE проводников, напряжение, соответствующее системе питания);

11. Номинальное питание (рабочее) напряжение изделия (В);

12. Номинальная частота тока (Гц);

13. Максимальная потребляемая мощность (Вт);

14. Количество и мощность (Вт) ламп подсветки, (две это предусмотрено);
15. Наименование, торговая марка изготовителя;
16. Адрес изготовителя;
17. Знак соответствия стандартам РБ;
18. Знак соответствия стандартам России;

#### 4. ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Сразу после завершения монтажа необходимо осмотреть печь и сделать ее пробное включение. Если данное электрооборудование не работает способно, его следует отсоединить от источника электрической энергии и обратиться в ближайший центр технического обслуживания. **НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ПРЕДПРИНИМАТЬ ПОПЫТКИ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕМОНТА ДАННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ.**

Перед первым использованием необходимо прогреть трубы электронагреватели (ГЭНы) камеры на мощности, соответствующей положению ручки термостата 250 °C.

Прежде чем приступить к пользованию оборудованием, противни печи следует вымыть с помощью моющего средства, предназначенного для мытья посуды (не пользуйтесь абразивными продуктами).

#### 4.1. Защитный термостат

Печь снабжена устройством защиты, которое срабатывает в случае повышения температуры в камере выше 350 °C, вызванного серьезной неисправностью. Для того чтобы выполнить сброс состояния этого устройства после срабатывания, необходимо обратиться в ближайший центр обслуживания.

#### 4.2. Выпуск пара

Печь имеет специальную трубку, которая расположена сзади печи и предназначена для выпуска пара, образующегося в процессе тепловой обработки (см. рис. 3). Убедитесь в том, что эта трубка не засорилась и примите меры, чтобы она не сломалась. **Необходимо также учесть, что пар, выходящий из трубы, имеет высокую температуру, поэтому необходимо обеспечить достаточное расстояние сзади печи до ближайшей стены и принять меры к удалению пара (путем установки вытяжки над печью).**

#### 4.3. Дополнительные указания по гечам с пароувлажнением (ДН 43 ПАР)

##### ПАР, МН 43 ПАР

###### Общие указания.

Жесткость воды, используемой для тепловой обработки паром, **не должна превышать 10...11 °F (2...2,2 Мэкв/л).** При использовании обычной природной или водопроводной воды, ее следует пропускать через системы очистки (через фильтр) и водоумягчения.



###### Подключение к водопроводу.

В зависимости от модификации печь оборудуется или микронасосом для подачи воды из отдельной емкости, или запорным клапаном, обеспечивающим подачу воды из водопровода. Конкретный вариант отображается условными поставки изделия.

В печи с микронасосом к патрубку водовоздорожника, который находится на задней стенке печи, подключите трубку и убедитесь в том, что соединение достаточно плотно. Опустите трубку в емкость с водой, в которую в процессе работы, по мере необходимости, добавляйте воду.

Если используется новый шланг, или шлангом не пользовались в течение длительного времени, то прежде чем присоединять шланг, его необходимо промыть проточной водой и убедиться, что из шланга вытекает чистая вода без каких-либо загрязнений. Эта мера профилактики позволит уменьшить вероятность засорения, в результате которого может произойти повреждение оборудования.

Для исполнения печи с запорным клапаном патрубок водовоздорожника необходимо подключать к водопроводу с помощью шланга, имеющего трубы разъему 3/4 дюйма, и запорного крана. Перед включением печи, убедитесь в том, что все соединения плотно затянуты.



**Рекомендуемое давление воды в водопроводе, от которого питается печь, должно быть не менее 50 кПа и не более 250 кПа (0,5-2,5 бар).**

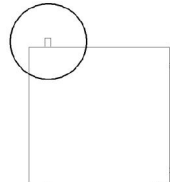


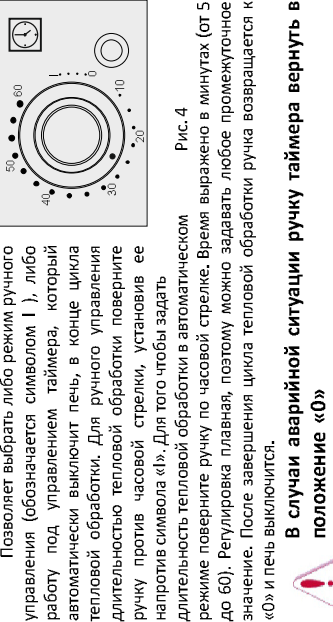
Рис. 3



## 5. УКАЗАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

### 5.1. Описание органов управления

#### Ручка «Таймер» [рис. 4]



#### Световой индикатор «Таймер»

Индикатор горит, пока включена печь (в ручном режиме таймера) или идет процесс тепловой обработки в автоматическом режиме под управлением таймера. Выключение индикатора происходит после завершения цикла тепловой обработки и отключения печи.

#### Ручка «Термостат» (рис. 5)

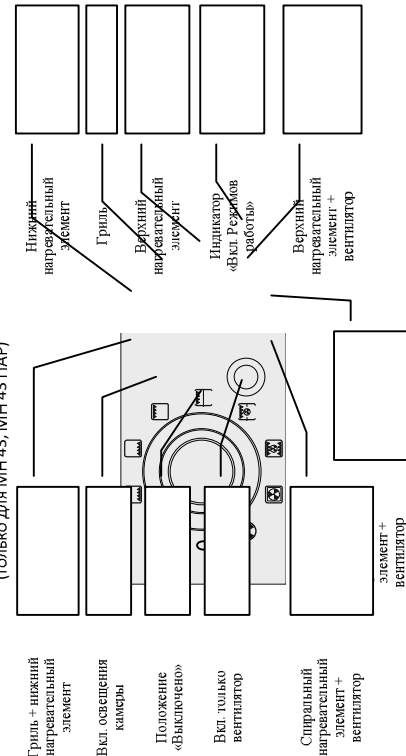
Позволяет выбирать температуру, которая лучше всего подходит для тепловой обработки. Поверните эту ручку по часовой стрелке до желаемой температуры, которая будет поддерживаться автоматически внутри камеры. Возможна плавная регулировка, поэтому печь может работать при любой промежуточной температуре.

#### Световой индикатор «Термостата»

Индикатор горит, когда происходит нагрев печи (включены ТЭНЫ в камере).

Когда достигнута желаемая температура, световой индикатор выключается. В течение цикла тепловой обработки этот индикатор время от времени включается и выключается, указывая, что в печи постоянно поддерживается заданная температура

### 5.2. Переключатель управления режимами печи



Печь МЫ 43, МЫ 43 ГАР оборудована четырьмя нагревательными элементами

(ЭНами), имеющими различную мощность. Многофункциональный переключатель позволяет устанавливать необходимый режим работы печи, наиболее подходящий для вы бранного способа приготовления (см. рис. 6).

Для того чтобы выбрать желаемый режим из числа приведенных выше, необходимо повернуть ручку переключателя в любом направлении.

**Примечание:** В положении «Выключен» все нагревательные элементы будут отключены независимо от положения ручки таймера.

#### 5.3. Кнопка подачи пара

Кнопка «Пар» (см. рис. 1, 2) предназначена для подачи воды в камеру.

В зависимости от модификации печи, при нажатии на кнопку либо начинает работать микронасос, обеспечивающий подачу воды из отдельной емкости, либо срабатывает электромагнитный клапан, который открывает подачу воды из водопровода. При попадании на крыльчатку воды разбрызгивается и под

воздействием высокой температуры внутри камеры превращается в пар. Вода будет поступать до тех пор, пока кнопка «ПАР» будет нажата.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается включать кнопку «ПАР» до тех пор пока температура в камере не достигнет минимум 140 °C.

## 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 6.1. Предостережения и общие рекомендации

Когда Вы приступаете к использованию печь в первый раз, рекомендуется прогреть печь до ее максимальной температуры, чтобы выжечь возможные следы производственной смазки.

Если потребуется проверить приготовляемую пищу, лучше всего, чтобы дверца оставалась открыта, как можно меньше времени, чтобы не допустить слишком сильного падения температуры внутри печи, которое могло бы повредить за собой ухудшение результата тепловой обработки продуктов

**КАТЕГОРИЧЕСКИЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ СТАВИТЬ ПРОТИВНИ С ГОТОВЫЙ ПРОДУКЦИЕЙ НА ОТКРЫТУЮ ДВЕРЬ ПЕЧИ.**

### 6.2. Освещение

Освещение внутри печи обеспечивается специальными лампами, допускающими эксплуатацию при повышенных температурах. Освещение включается автоматически, при повороте ручки таймера (Дн 43, Дн 41 ПАР) или при повороте многофункционального переключателя (рис. 6) в любой рабочий режим (МП 43, МП 43 ПАР).

### 6.3. Предварительный нагрев

До начала тепловой обработки продуктов рекомендуется прогреть печь до желаемой температуры в течение не менее 15 минут

## 6.4. Тепловая обработка в режиме «РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

1. Для работы в ручном режиме установите ручку таймера в положение (напротив символа «»).
2. Ручку «Термостата» установите в любое положение от 50 до 290 °C.

Включится красный световой индикатор (термостата), сигнализируя, что происходит нагрев печи. Когда будет достигнуто заданная температура, этот

индикатор выключится. Во время цикла тепловой обработки индикатор будет периодически включаться и выключаться, свидетельствуя, что в печи поддерживается постоянная температура. При работе в режиме «ручное управление» контроль времени должен осуществляться поваром

### 6.5. Тепловая обработка под управлением таймера

Для работы в автоматическом режиме под управлением таймера, поверните ручку по часовой стрелке и установите необходимую длительность тепловой обработки (в пределах от 5 до 60 мин).

Включится красный световой индикатор (термостата), сигнализируя, что происходит нагрев печи. Во время цикла тепловой обработки индикатор будет периодически включаться и выключаться, свидетельствуя, что в печи поддерживается постоянная температура. При завершении цикла приготовления пищи печь автоматически выключится.

### 7. ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВАЖНО:** Не разрешается брызгать водой или распылять воду непосредственно на печь.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** производить мойку печи под струей воды. Прежде чем приступить к каким-либо работам с печью, отсоедините ее от источника электрической энергии.

#### 7.1. Чистка деталей, изготовленных из нержавеющей стали

Для того чтобы поддерживать в идеальном состоянии изделия из нержавеющей стали, выполните чистку регулярно в конце каждого рабочего дня, предварительно дождевав ее.

Для того чтобы чистить и обслуживать поверхности из нержавеющей стали, пользуйтесь только средствами, которые не оказывают агрессивного действия, не содержат агрессивных веществ или хлора.

Для чистки налейте немного средства на увлажненную ткань, проприте поверхность, щадительно промойте ткань и на сухую вытирете поверхность мягкой тканью или замешай.

**Не** пользуйтесь металлическими губками или острыми скребками: они могут повредить поверхность.

**ПОЛЬЗУЙТЕСЬ** обычными неабразивными средствами, предназначенными для стали, а также, при необходимости, деревянными или пластмассовыми инструментами.

### 7.2. Чистка внутри печи

Для того, чтобы поддерживать изделие в идеальном состоянии, регулярно выполняйте чистку печи в конце рабочего дня.  
**Внимание.** Перед началом чистки убедитесь, что печь остыла до комнатной температуры.

Достаньте наруку все съемные части. Откройте болт А снимите боковые направляющие, выдвиняя их наружу из заднего отверстия Б (рис. 7).

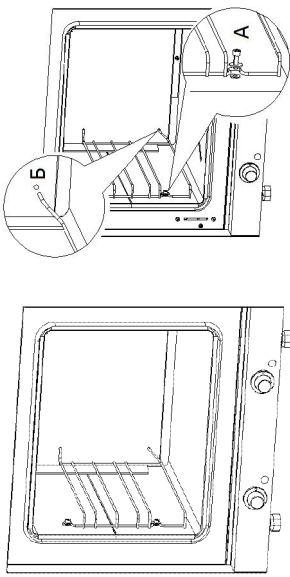


Рис. 7

Решетку печи и боковые направляющие следуют чистить, теплой водой с использованием неабразивных моющих средств. Промойте их чистой водой и вытрите насухо.

Очистите внутренние стекки печи мягкой тканью, смоченной в растворе аммиака; промойте чистой водой и высушите. В случае труднодоступных пятен или натеков положите на дно печи ткань, пропитанную раствором аммиака, закройте дверцу и через несколько часов вымойте печь теплой водой и жидким моющим средством. Промойте чистой водой и высушите.

### 7.3. Стекло дверцы

Стекло дверцы следует всегда содержать в чистоте. Для чистки используйте хорошо впитывающую кухонную (проножкательный) бумагу. Трудно удаленные пятна отщипывайте с помощью губки, смоченной в растворе обычного моющего средства. Никогда не протирайте стекла, когда они еще горячие, так

как резкие температурные колебания могут вызвать трещины в стекле, или стекло может лопнуть.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Возможно, в процессе эксплуатации печи потребуется заменить какие-либо детали из-за их износа или выхода из строя, например, уплотнения или лампы освещения. В приведенных ниже инструкциях описано, как следует выполнять эти минимальные операции по обслуживанию печи.

**Внимание.** Прежде чем приступать к каким-либо работам по обслуживанию печи, отсоедините ее от источника электрической энергии.



### 8.1. Замена осветительной лампы

Для замены лампы снимите боковые направляющие, затем отверните стеклянный плафон (А) (рис. 8). Выверните горевшую лампу (Б) и замените ее новой. Установите на место стеклянный плафон А.

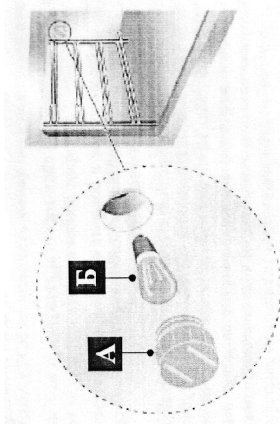


Рис. 8

Для замены лампы используйте лампы со следующими характеристиками:  
- напряжение питания ..... 220 В;  
- мощность ..... 15 Вт

- лампочка должна быть с малым цоколем (Е14) и малой колбой;

### Используйте только лампы для печного освещения (допускающие применение при температурах до 300 °C).

#### 8.2. Снятие дверцы

Полностью откройте дверцу. С обеих сторон дверцы возле петель имеются поворотные фиксаторы (рис. 9а).

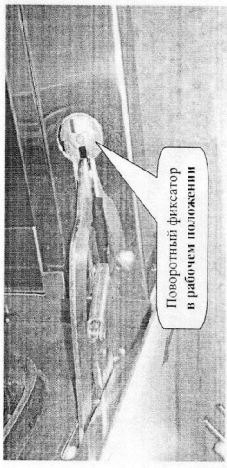


Рис. 9а  
Поворотные фиксаторы с обеих сторон дверцы по часовой стрелке примерно на 45° при помощи отвертки, вставленной между выступами на фиксаторе (см. рис. 9б, 9в).

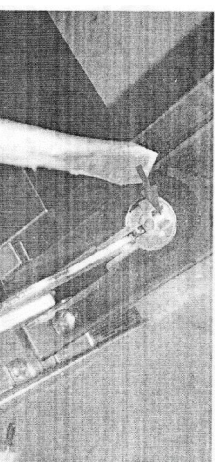


Рис. 9б

Рис. 9в

Рис. 9в  
Возьмитесь за дверцу с двух сторон обеими руками, удерживая ее за края в области петель.  
Аккуратно приподнимите дверцу примерно на 20-30°, одновременно вытаскивая ее вверх и на себя таким образом, чтобы нижние рычаги петель вышли из зацепления с панелью (см. рис. 9г).

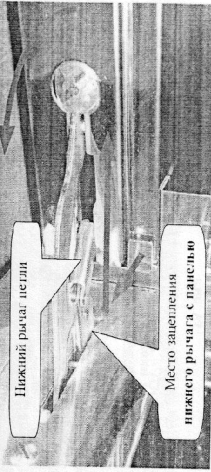


Рис. 9г  
После того, как нижние рычаги вышли из зацепления с фронтальной панелью аккуратно вытяните дверцу с петлями из прорези в панели и перенесите на удобное для чистки место.  
Установка дверцы производится в обратной последовательности.  
Наклоните дверцу приблизительно на 20-30° и вставьте верхние рычаги петель в прорезь на передней панели пешим таким образом, чтобы концы верхних рычагов оказались под роликами верху прорези (см. рис. 9д).

Для того чтобы печь можно было тщательно вычистить, можно снять уплотнение. Прежде чем снимать уплотнение, снимите дверцы как указано выше. Когда дверца снята, поднимите язычки в углах как указано на рисунке 10.

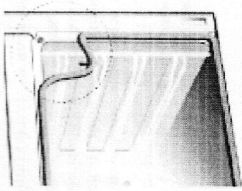


Рис. 9д

Удерживая дверцу руками за края с обеих сторон вблизи петель в наклоненном положении, аккуратно задвиньте дверцу таким образом, чтобы нижние ручки петель попали в прорези на панели, при необходимости направляя их пальцами. Задвигайте дверь до тех пор, пока нижние ручки петель не защелкнутся в нижней части прорезей, обеспечивая таким образом фиксацию петель на панели печи.

Убедившись в надежности установки дверцы, переведите поворотные фиксаторы в рабочее положение (см. рис. 9е).

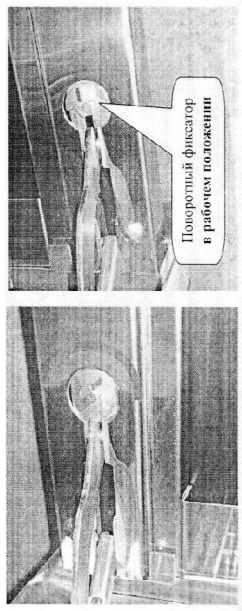


Рис.9е

**ВНИМАНИЕ.** После установки дверцы на печь, убедитесь, что поворотные фиксаторы находятся в рабочем положении, в противном случае возможна поломка фиксаторов или петель дверцы при ее закрытии.



### 8.3. Уплотнение дверцы печи

Изготовитель отправляет комплектное смонтированное оборудование, упакованное и маркированное.

Упакованную печь следует транспортировать и хранить в условиях, установленных для групппы хранения 1 (I) по ГОСТ 15150.

Печь, упакованная в соответствии с ТУ ВУ 8001.4157.003-2010, может перевозиться на любое расстояние всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании должна быть исключена возможность перемещения изделия внутри транспортных средств.

#### Во время транспортировки следует оберегать оборудование от опрокидывания.

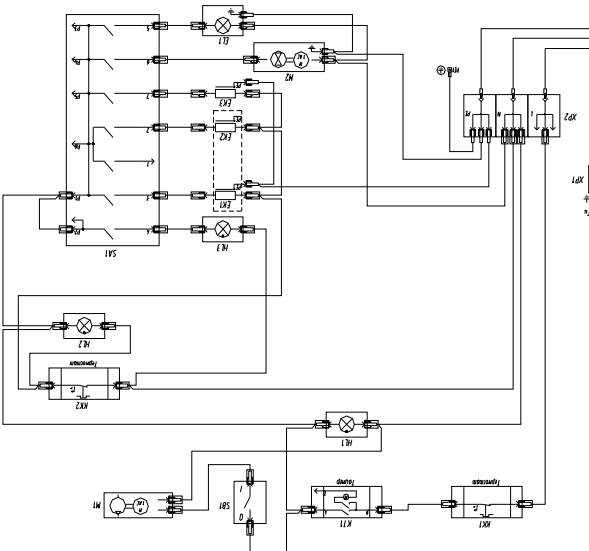
После снятия упаковки необходимо проверить изделие и удостовериться в том, что печь не была повреждена во время перевозки. В случае обнаружения повреждений, необходимо срочно известить об этом транспортную фирму.

Печь должна храниться в упаковке завода-изготовителя в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией, защищающих изделие от прямых солнечных лучей и воздействия атмосферных осадков (например, каменные, бетонные, металлические и другие хранилища. В воздухе

помещения не должно быть наличия паров кислот, щелочей и прочих агрессивных примесей).

## ПРИЛОЖЕНИЕ

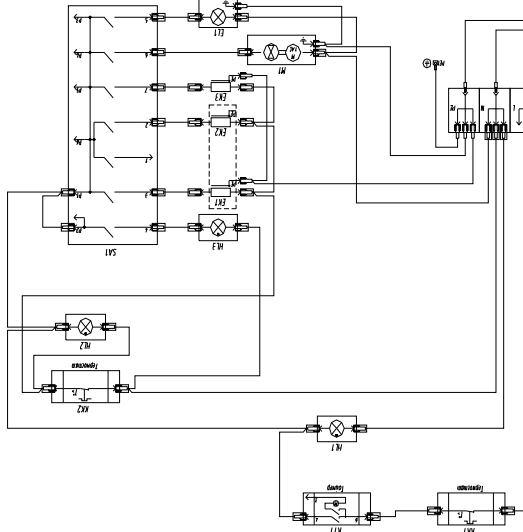
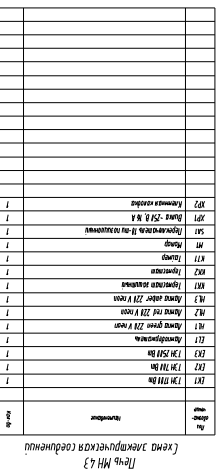
Номер	Наименование	Марка	Код
1	датчик давления	ДД-1	101
2	датчик температуры	ДТ-1	102
3	датчик освещенности	ДО-1	103
4	датчик вибрации	ДВ-1	104
5	датчик дыма	ДД-1	105
6	датчик дыма	ДД-1	106
7	датчик дыма	ДД-1	107
8	датчик дыма	ДД-1	108
9	датчик дыма	ДД-1	109
10	датчик дыма	ДД-1	110
11	датчик дыма	ДД-1	111
12	датчик дыма	ДД-1	112
13	датчик дыма	ДД-1	113
14	датчик дыма	ДД-1	114
15	датчик дыма	ДД-1	115
16	датчик дыма	ДД-1	116
17	датчик дыма	ДД-1	117
18	датчик дыма	ДД-1	118
19	датчик дыма	ДД-1	119
20	датчик дыма	ДД-1	120
21	датчик дыма	ДД-1	121
22	датчик дыма	ДД-1	122
23	датчик дыма	ДД-1	123
24	датчик дыма	ДД-1	124
25	датчик дыма	ДД-1	125
26	датчик дыма	ДД-1	126
27	датчик дыма	ДД-1	127
28	датчик дыма	ДД-1	128
29	датчик дыма	ДД-1	129
30	датчик дыма	ДД-1	130
31	датчик дыма	ДД-1	131
32	датчик дыма	ДД-1	132
33	датчик дыма	ДД-1	133
34	датчик дыма	ДД-1	134
35	датчик дыма	ДД-1	135
36	датчик дыма	ДД-1	136
37	датчик дыма	ДД-1	137
38	датчик дыма	ДД-1	138
39	датчик дыма	ДД-1	139
40	датчик дыма	ДД-1	140
41	датчик дыма	ДД-1	141
42	датчик дыма	ДД-1	142
43	датчик дыма	ДД-1	143
44	датчик дыма	ДД-1	144
45	датчик дыма	ДД-1	145
46	датчик дыма	ДД-1	146
47	датчик дыма	ДД-1	147
48	датчик дыма	ДД-1	148
49	датчик дыма	ДД-1	149
50	датчик дыма	ДД-1	150
51	датчик дыма	ДД-1	151
52	датчик дыма	ДД-1	152
53	датчик дыма	ДД-1	153
54	датчик дыма	ДД-1	154
55	датчик дыма	ДД-1	155
56	датчик дыма	ДД-1	156
57	датчик дыма	ДД-1	157
58	датчик дыма	ДД-1	158
59	датчик дыма	ДД-1	159
60	датчик дыма	ДД-1	160
61	датчик дыма	ДД-1	161
62	датчик дыма	ДД-1	162
63	датчик дыма	ДД-1	163
64	датчик дыма	ДД-1	164
65	датчик дыма	ДД-1	165
66	датчик дыма	ДД-1	166
67	датчик дыма	ДД-1	167
68	датчик дыма	ДД-1	168
69	датчик дыма	ДД-1	169
70	датчик дыма	ДД-1	170
71	датчик дыма	ДД-1	171
72	датчик дыма	ДД-1	172
73	датчик дыма	ДД-1	173
74	датчик дыма	ДД-1	174
75	датчик дыма	ДД-1	175
76	датчик дыма	ДД-1	176
77	датчик дыма	ДД-1	177
78	датчик дыма	ДД-1	178
79	датчик дыма	ДД-1	179
80	датчик дыма	ДД-1	180
81	датчик дыма	ДД-1	181
82	датчик дыма	ДД-1	182
83	датчик дыма	ДД-1	183
84	датчик дыма	ДД-1	184
85	датчик дыма	ДД-1	185
86	датчик дыма	ДД-1	186
87	датчик дыма	ДД-1	187
88	датчик дыма	ДД-1	188
89	датчик дыма	ДД-1	189
90	датчик дыма	ДД-1	190
91	датчик дыма	ДД-1	191
92	датчик дыма	ДД-1	192
93	датчик дыма	ДД-1	193
94	датчик дыма	ДД-1	194
95	датчик дыма	ДД-1	195
96	датчик дыма	ДД-1	196
97	датчик дыма	ДД-1	197
98	датчик дыма	ДД-1	198
99	датчик дыма	ДД-1	199
100	датчик дыма	ДД-1	200
101	датчик дыма	ДД-1	201
102	датчик дыма	ДД-1	202
103	датчик дыма	ДД-1	203
104	датчик дыма	ДД-1	204
105	датчик дыма	ДД-1	205
106	датчик дыма	ДД-1	206
107	датчик дыма	ДД-1	207
108	датчик дыма	ДД-1	208
109	датчик дыма	ДД-1	209
110	датчик дыма	ДД-1	210
111	датчик дыма	ДД-1	211
112	датчик дыма	ДД-1	212
113	датчик дыма	ДД-1	213
114	датчик дыма	ДД-1	214
115	датчик дыма	ДД-1	215
116	датчик дыма	ДД-1	216
117	датчик дыма	ДД-1	217
118	датчик дыма	ДД-1	218
119	датчик дыма	ДД-1	219
120	датчик дыма	ДД-1	220
121	датчик дыма	ДД-1	221
122	датчик дыма	ДД-1	222
123	датчик дыма	ДД-1	223
124	датчик дыма	ДД-1	224
125	датчик дыма	ДД-1	225
126	датчик дыма	ДД-1	226
127	датчик дыма	ДД-1	227
128	датчик дыма	ДД-1	228
129	датчик дыма	ДД-1	229
130	датчик дыма	ДД-1	230
131	датчик дыма	ДД-1	231
132	датчик дыма	ДД-1	232
133	датчик дыма	ДД-1	233
134	датчик дыма	ДД-1	234
135	датчик дыма	ДД-1	235
136	датчик дыма	ДД-1	236
137	датчик дыма	ДД-1	237
138	датчик дыма	ДД-1	238
139	датчик дыма	ДД-1	239
140	датчик дыма	ДД-1	240
141	датчик дыма	ДД-1	241
142	датчик дыма	ДД-1	242
143	датчик дыма	ДД-1	243
144	датчик дыма	ДД-1	244
145	датчик дыма	ДД-1	245
146	датчик дыма	ДД-1	246
147	датчик дыма	ДД-1	247
148	датчик дыма	ДД-1	248
149	датчик дыма	ДД-1	249
150	датчик дыма	ДД-1	250
151	датчик дыма	ДД-1	251
152	датчик дыма	ДД-1	252
153	датчик дыма	ДД-1	253
154	датчик дыма	ДД-1	254
155	датчик дыма	ДД-1	255
156	датчик дыма	ДД-1	256
157	датчик дыма	ДД-1	257
158	датчик дыма	ДД-1	258
159	датчик дыма	ДД-1	259
160	датчик дыма	ДД-1	260
161	датчик дыма	ДД-1	261
162	датчик дыма	ДД-1	262
163	датчик дыма	ДД-1	263
164	датчик дыма	ДД-1	264
165	датчик дыма	ДД-1	265
166	датчик дыма	ДД-1	266
167	датчик дыма	ДД-1	267
168	датчик дыма	ДД-1	268
169	датчик дыма	ДД-1	269
170	датчик дыма	ДД-1	270
171	датчик дыма	ДД-1	271
172	датчик дыма	ДД-1	272
173	датчик дыма	ДД-1	273
174	датчик дыма	ДД-1	274
175	датчик дыма	ДД-1	275
176	датчик дыма	ДД-1	276
177	датчик дыма	ДД-1	277
178	датчик дыма	ДД-1	278
179	датчик дыма	ДД-1	279
180	датчик дыма	ДД-1	280
181	датчик дыма	ДД-1	281
182	датчик дыма	ДД-1	282
183	датчик дыма	ДД-1	283
184	датчик дыма	ДД-1	284
185	датчик дыма	ДД-1	285
186	датчик дыма	ДД-1	286
187	датчик дыма	ДД-1	287
188	датчик дыма	ДД-1	288
189	датчик дыма	ДД-1	289
190	датчик дыма	ДД-1	290
191	датчик дыма	ДД-1	291
192	датчик дыма	ДД-1	292
193	датчик дыма	ДД-1	293
194	датчик дыма	ДД-1	294
195	датчик дыма	ДД-1	295
196	датчик дыма	ДД-1	296
197	датчик дыма	ДД-1	297
198	датчик дыма	ДД-1	298
199	датчик дыма	ДД-1	299
200	датчик дыма	ДД-1	300



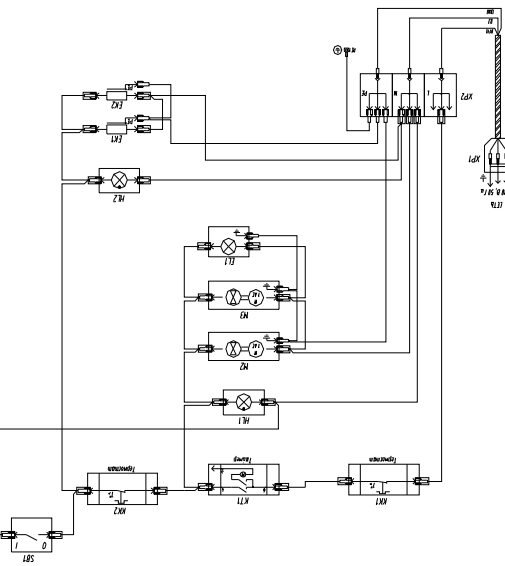
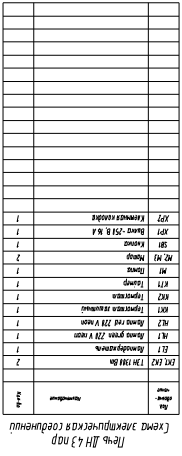
**Внимание!** Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в схемы в связи с конструктивными изменениями.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## ПРИЛОЖЕНИЕ



**Внимание!** Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в схемы в связи с конструктивными улучшениями.



**Внимание!** Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в схемы в связи с конструктивными улучшениями.

Печать и подпись дилера

.....  
НАЗВАНИЕ КАМПАНИИ .....  
АДРЕС .....  
ДАТА УСТАНОВКИ .....

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления изменить характеристики оборудования, если возникает такая необходимость.

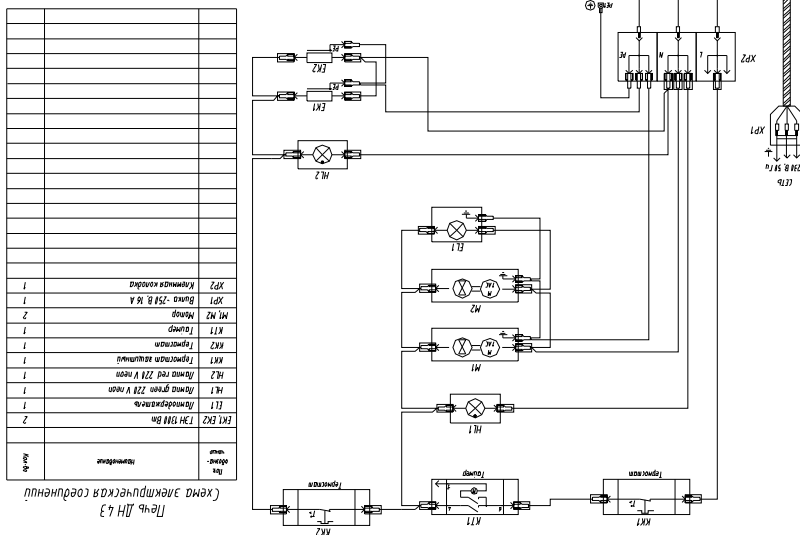
Производитель несет ответственность в случае несоблюдения приведенных в настоящем руководстве указаний.  
Приемо-датчик несет ответственность в случае неисправности.

прямо или косвенно вызванной неправильной сборкой, самовольным ремонтом и обновлением, некачественным техобслуживанием и не

וְהַמִּזְבֵּחַ בְּעֵד הַמִּזְבֵּחַ וְבְעֵד הַמִּזְבֵּחַ.

**Изготовитель:**

**ИОО «Бримстоун-Бел»**  
Беларусь (СЭЗ “МИНСК”), 220075, г. Минск, ул.  
Селицкого, д. 21/2, тел. +375 (17) 345 59 90



**Внимание!** Изготовитель оспаривает за собой право внесения изменений в схемы в связи с конструктивными улучшениями.