



СЕРВИСНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Английский

LineMiss™



- ① Руководство по установке
- ② Руководство по скрытому меню
- ③ Руководство по обслуживанию



ЛИНИЯ МИСС 800 – 600 СЕРИИ

Динамический

СЕРВИСНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Английский

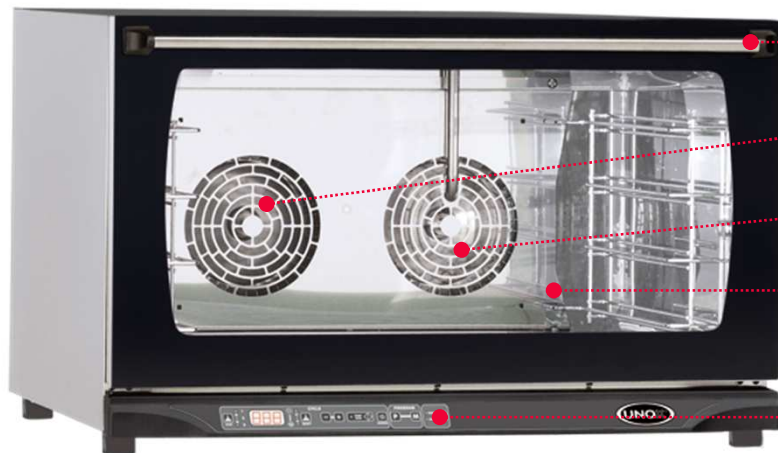
LineMiss™

Уважаемые господа,

На следующих обучающих слайдах по обслуживанию представлены этапы установки моделей Unox Line Miss 800-600.

Чтобы обеспечить оптимальную эффективность электрических блоков Line Miss, функциональностью и надежностью необходимо, чтобы все шаги и процедуры установки были соблюдены, как описано на слайдах установки.

Томас Фракассо
Менеджер технической службы



Простое и безопасное обращение

AIR.Bake

Двигатели с автореверсом в сочетании с высокоскоростными вращающимися вентиляторами

ПАР.Выпечка

Мгновенное создание влажности внутри камеры печи при температуре 90 °C

Очистка камеры духовки

Камера печи изготовлена из нержавеющей стали с закругленными углами
Легкое извлечение боковых опор решетки

Контроль

Dynamic, Classic, Matic и Manual

Изготовлен из самых профессиональных материалов и крепится в герметичный слот.

Прокладка

Осветительные приборы

Галогенная лампа с длительным сроком службы

Микропереключатель безопасности

Петли с идеальной балансировкой и плавным закрыванием
Протестировано на более чем 100 000 открытий

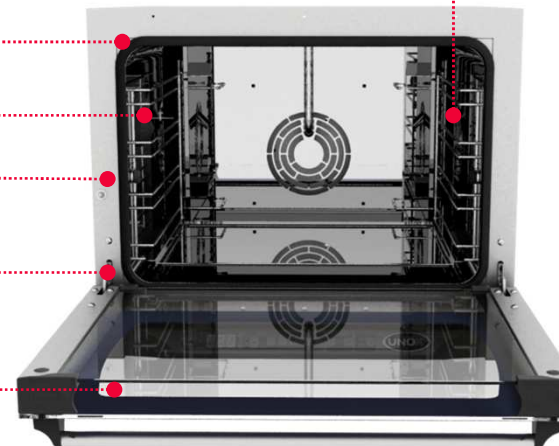
Протек.SAFE™

Дверца духового шкафа Cool Touch имеет воздушное пространство между двумя стеклянными панелями.

для обеспечения более низкой внешней температуры стекла.

Внутренняя температура стекла 260°C

Внешняя температура стекла 60°C



Управление духовки LineMiss – функции панели управления



- | | |
|---|--|
| 1 - клавиша для выбора шага выпекания | 8 - кнопка увеличения/уменьшения параметров выпечки |
| 2 - Светодиод шага выпекания | 9 - СТАРТ/СТОП цикла выпечки |
| 3 - дисплей для визуализации параметров выпечки | 10 - клавиша для добавления воды, ручную клавиша вызова |
| 4 - время выпечки LED | 11 - меню программы STEAM.Маху™ |
| 5 - светодиод температуры выпечки | 12 - клавиша запоминания программы |
| 6 - светодиод влажности | 13а - клавиша для выбора печи, расстойки |
| 7 - кнопка выбора времени, температуры, влажности | 13б - ключ для блокировки и разблокировки дверцы духовки |



- | | |
|--|--|
| 1- дисплей для визуализации параметров выпечки | 5- кнопка увеличения/уменьшения параметров выпечки |
| 2- время выпечки LED | 6- СТАРТ/СТОП цикла выпечки |
| 3- светодиод температуры выпечки | 7- кнопка вызова меню программы |
| 4- кнопка выбора времени/температуры | 8- кнопка запоминания программы |

Руководство по эксплуатации



- | |
|--|
| 1- установка времени выпечки |
| 2- контроль температуры |
| 3- светодиод для включения духовки |
| 4- кнопку, чтобы запустить STEAM.Маху™ |

АИР.Плюс

Воздух является средой для передачи тепла, а затем средством для выпекания продуктов.

Производительность воздушного потока имеет основополагающее значение для получения однородности выпечки во всех точках отдельного противня и на всех противнях.

По этой причине воздушный поток внутри камеры играет ведущую роль в конструкции всех устройств UNOX. **ЛайнМисс™** печи.

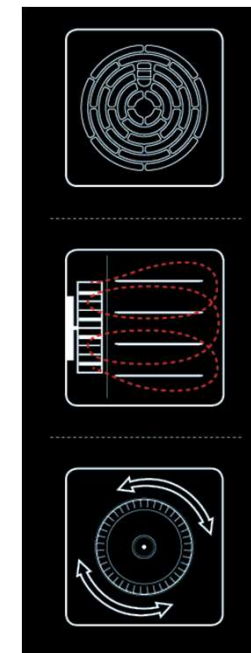
The **АИР.Плюс** Технология была разработана компанией UNOX для идеального распределения воздуха и тепла внутри пекарной камеры.

В конце выпечки благодаря **АИР.Плюс** технологии продукты имеют равномерный внешний цвет, а их консистенция сохраняется в течение нескольких часов.

The **АИР.Плюс** Технология обеспечивает идеальную однородность в каждой отдельной кастрюле, на всех противнях, от верхнего до нижнего.

Комплект редуктора воздуха:

Чтобы гарантировать наилучшие результаты приготовления продуктов с легкой массой, таких как слоеное тесто и безе, продукты не могут быть повреждены движением воздуха внутри камеры. Для управления подачей воздуха UNOX разработала специальный комплект для снижения расхода воздуха.



1 Руководство по установке

STEAM.Плюс

Использование влаги все больше распространяется в хлебобулочной и кондитерской выпечке.

Влажность, поступающая в камеру в первые минуты процесса выпечки дрожжевых изделий, способствует развитию внутренней структуры и позолочению внешней поверхности изделия.

The **STEAM.Плюс** технология позволяет иметь влажность внутри камеры печи от более низкой температуры 90° до более высокой 260°C.

ЛайнМисс™ Динамический духовки сброс влажности можно настроить с помощью программы выпечки или вручную с помощью кнопки.

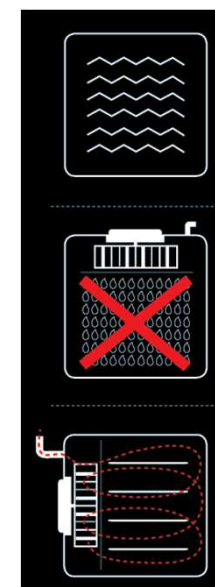
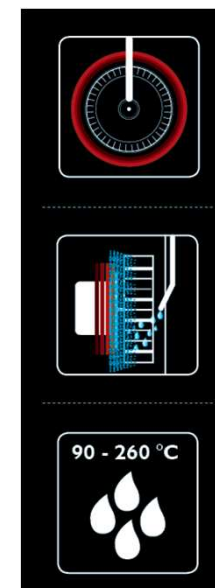
ЛайнМисс™ Руководство по эксплуатации Влажность сброс влажности активируется с помощью специальной кнопки.

СУХОЙ.Плюс

Наличие влаги на последних этапах выпечки дрожжевых изделий может поставить под угрозу достижение желаемого результата.

СУХОЙ.Плюс Технология позволяет быстро удалять влагу из пекарной камеры, как ту, которая выделяется пищевыми продуктами, так и ту, которая в конечном итоге образуется при **STEAM.Плюс** технологии на предыдущем этапе выпечки.

СУХОЙ.Плюс технология обеспечивает текстуру выпеченных изделий, позволяя получить сухую и хорошо структурированную внутреннюю структуру и хрустящую и рассыпчатую внешнюю поверхность.





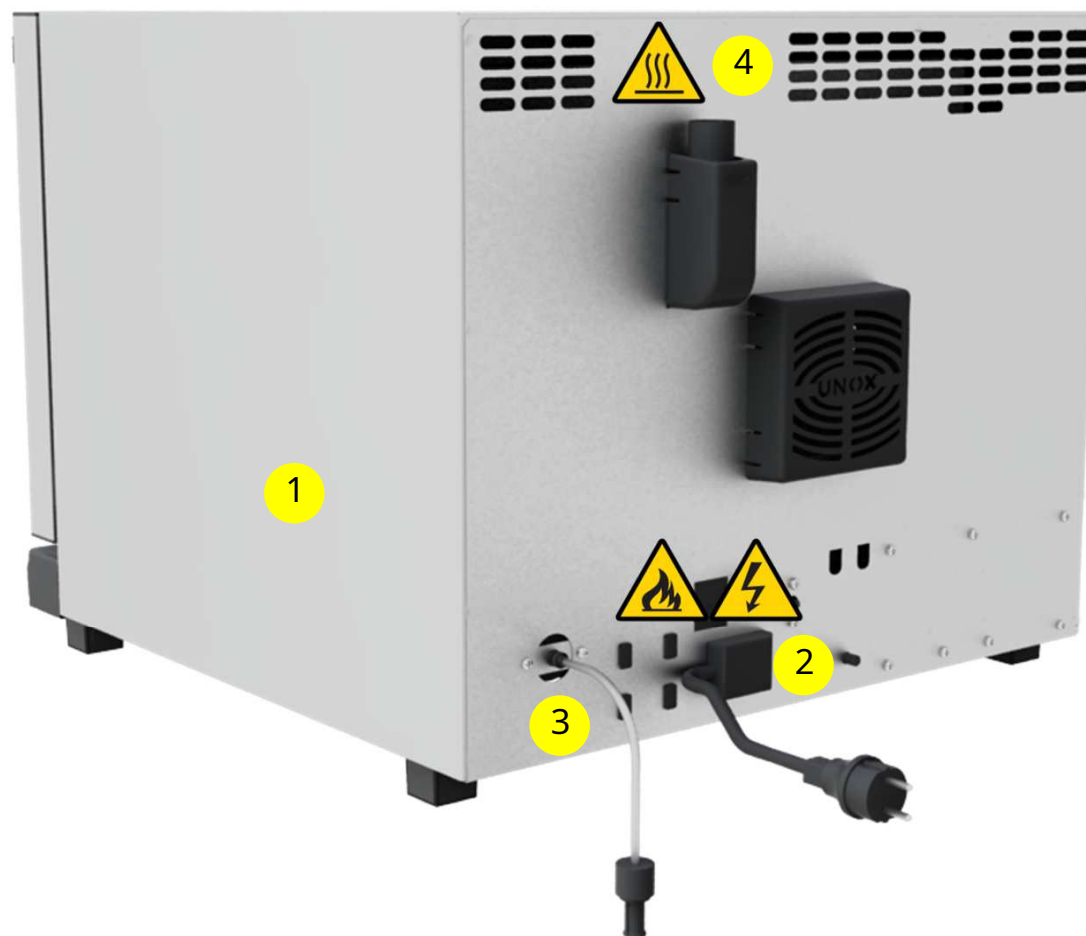
1 Руководство по установке

- 1.1 Вступление
- 1,2 Позиционирование
- 1,3 MAXY.Link — соедините 2 или более печей, чтобы дополнить друг друга
аксессуары
- 1,4 Установка комплекта для штабелирования MAXY.Link
- 1,5 Соединения электропитания – модели серии 600
- 1,6 Соединения электропитания – модели серии 800
- 1,7 Проверка электрических соединений
- 1,8 STEAM.Маху – Качество воды на входе
- 1,9 STEAM.Маху – соединение для подачи воды
- 1.10 Вытяжка дыма из полости печи
- 1.11 Установка вытяжного шкафа Unox

1.1 Введение

Установка печи
разделена на 4 части:

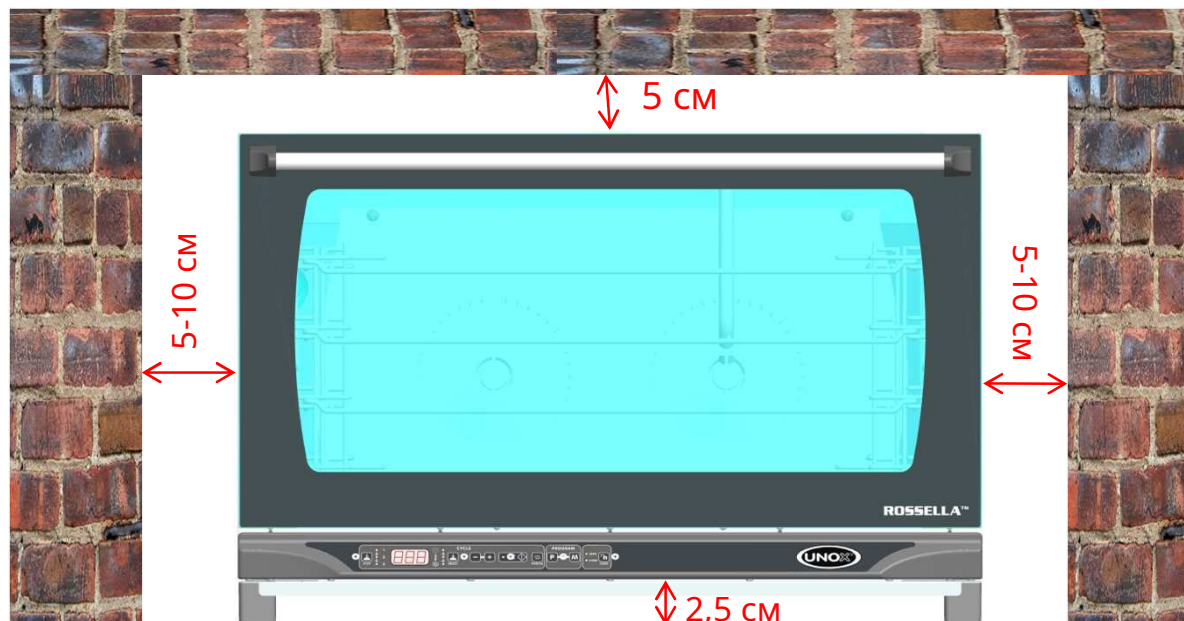
- 1 Позиционирование
- 2 Электрические соединения
- 3 Водозабор
- 4 Выхлопы



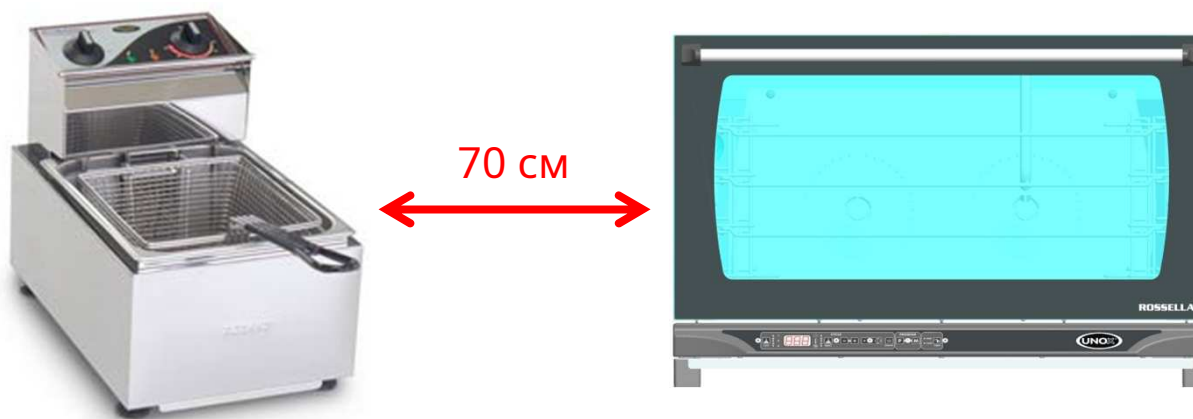
1.2 Позиционирование

- Духовки Line Miss не подходят для встроенной установки.
- Расстояния:
 - Обязательно оставьте 5 см (рекомендуется 10 см) свободного пространства вокруг прибора, чтобы гарантировать нагрев. рассеивание.
 - Обязательно оставьте 70 см расстояния между устройством и источниками капель горячей жидкости, например, фритюрницами или подобными приборами.
- Если прибор размещается вблизи стен, перегородок, кухонных шкафов, декоративных кромок и т. п., рекомендуется их изготовление из негорючих материалов. В противном случае они должны быть покрыты негорючим теплоизоляционным материалом с соблюдением норм пожарной безопасности.
- В случае невозможности соблюдения заявленных расстояний, установите перегородку между корпусом печи и фритюрницами.

Расстояние между печью и стенами



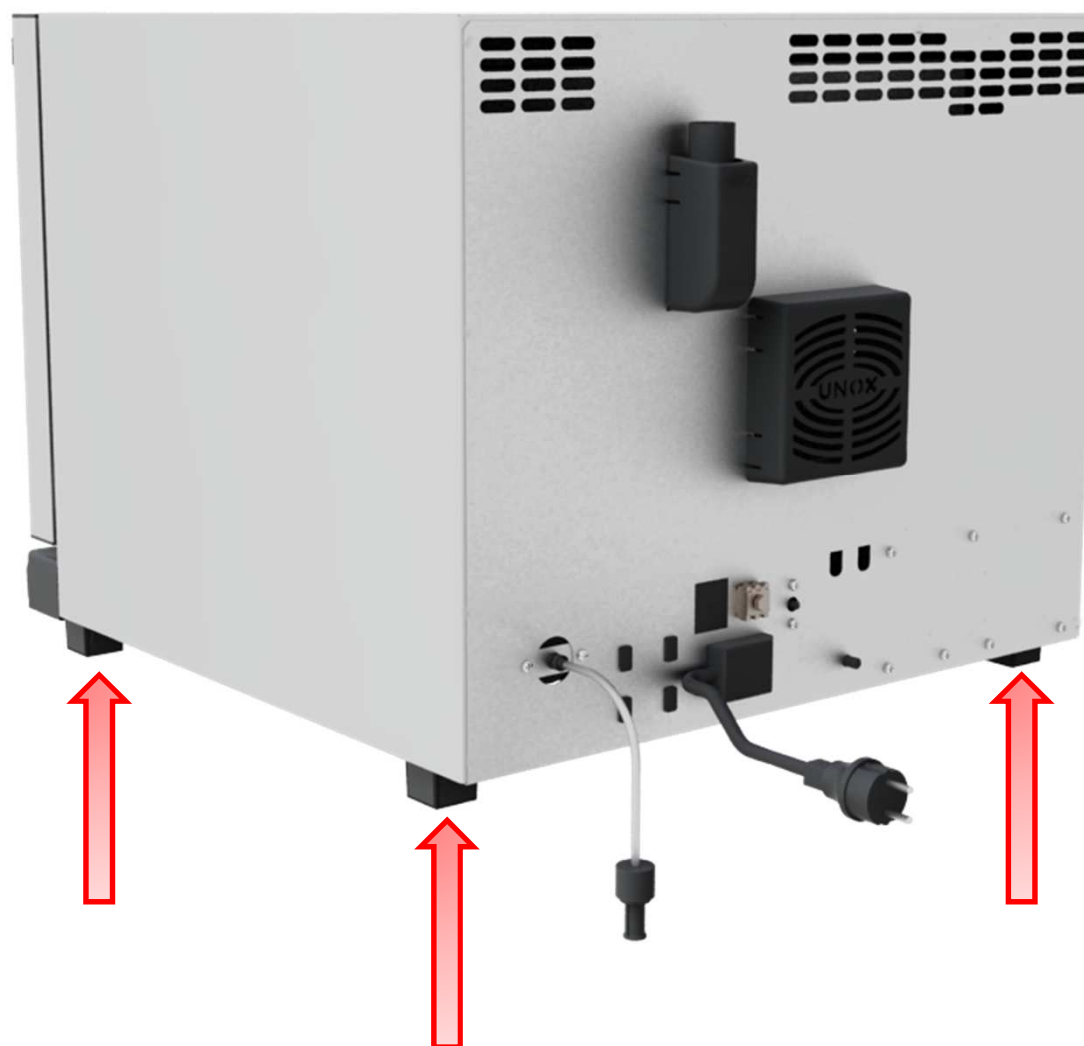
Расстояние между печью и фритюрницей



1.2 Позиционирование

- Аккуратно удалите всю защитную пленку с внешних стенок прибора. Будьте осторожны, чтобы не оставить следов клея. Если должны быть какие-либо остатки клея, пожалуйста, удалите их с помощью соответствующего растворителя.
- Вы найдете ножки внутри прибора. Они должны быть установлены в духовке. Никогда не используйте прибор без ножек, так как они предназначены для обеспечения надлежащего потока свежего воздуха, который охлаждает электронные схемы и стенки устройства.

Ноги



1.3 МАКСИ.Ссылка

Установите две или более духовки на дополнительные аксессуары

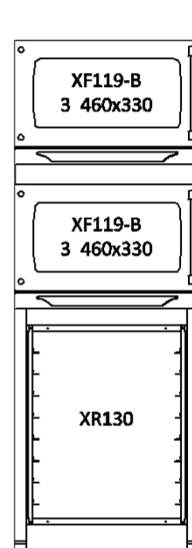
- Для установки двух печей друг на друга обязательно используйте соответствующий комплект для штабелирования.

- В коробке есть все необходимое для сборки.

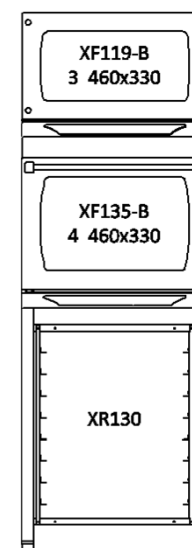
Комплект для штабелирования

XR 615 LineMiss 460 x 330

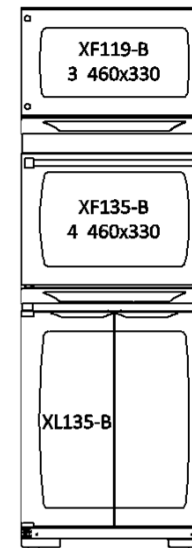
XR 646 LineMiss 600 x 400



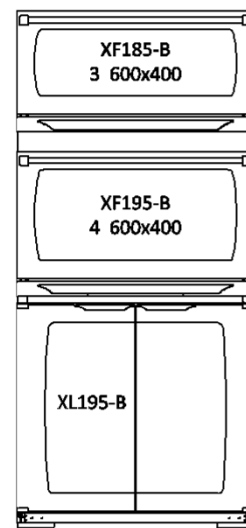
6 460 x 330



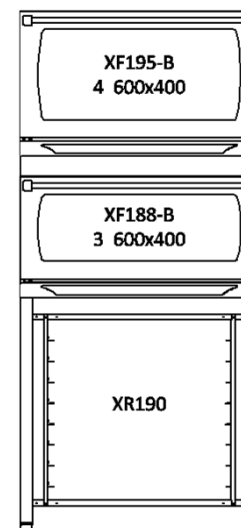
7 460 x 330



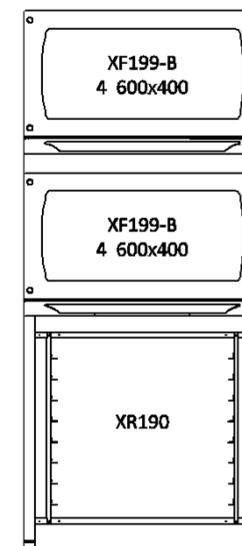
7 460 x 330



7 600 x 400

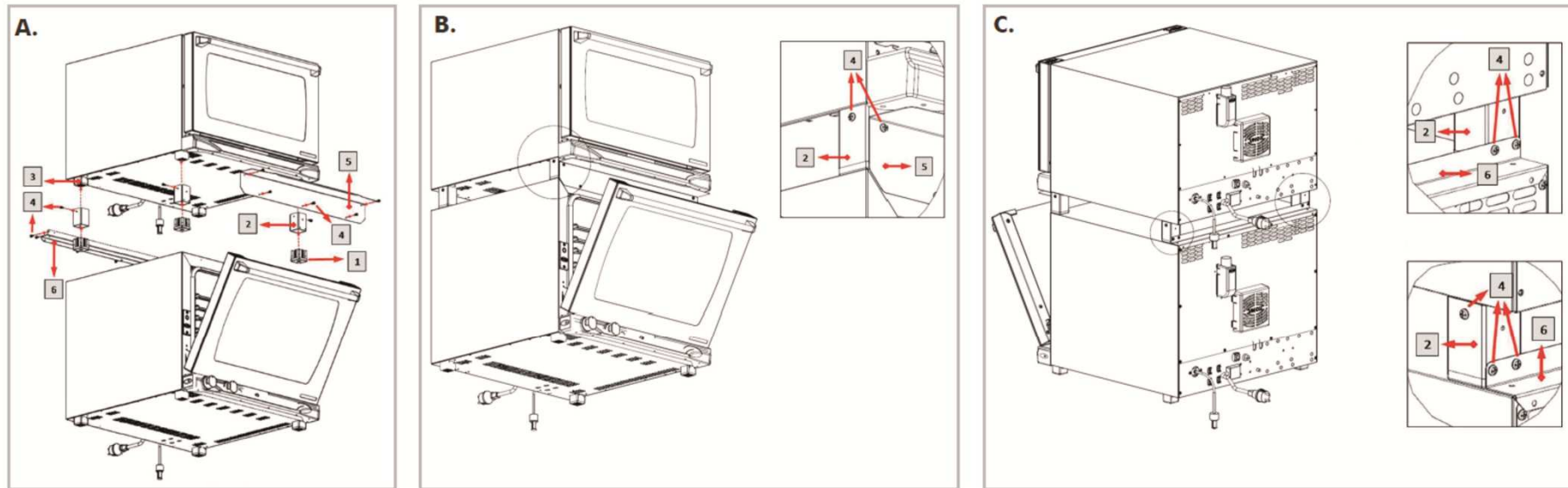


7 600 x 400



8 600 x 400

1.4 MAXY.Link – установка комплекта для штабелирования



Step 1. Insert the black caps (1) on the bottom of the 40 x 40 mm stainless steel tubes (2). Picture A.

Step 2. Fix the 4 stainless steel tubes to the upper oven feet (3) by using the proper screws (4). Picture A.

Step 3. Place the oven with the fixed 4 tubes over the lower oven. Picture A.

Step 4. Place the front heat-guard plate (5) on the front upper side of the lower oven then fix it with the supplied self-threading screws (4). Picture A.

Step 5. Place the fixing plate (6) on the back side of the lower oven, and fix it with the self-threading screws (4) on both sides of the indicated positions. Picture A.

Step 6. Fix the front heat-guard plate (5) to the 2 front tubes (2) with the 2 proper screws (4). Picture B-C.

Step 7. Fix the fixing plate (6) to the 2 back tubes (2) with the 4 proper screws (4). Picture C.

1.5 Подключение электропитания – модели серии 600

- Все электрические компоненты, такие как двигатели, клапан STEAM.Maxi, задняя плата питания, контакторы, нагревательный элемент, используют напряжение 220 В.
- Подключение к системе электроснабжения должно осуществляться в соответствии с действующими местными нормами.
- Перед подключением прибора убедитесь, что напряжение и частота соответствуют указанным на заводской табличке прибора.
- Разместите изолирующий переключатель между устройством и сетью таким образом, чтобы он был легко доступен после установки.
- Каждый блок должен иметь свой переключатель. Никогда не подключайте два устройства к одному и тому же выключателю.
- Прибор должен быть подключен к заземляющему проводу электросети.
- Прибор должен быть включен в эквипотенциальную систему, эффективность которой должна быть должным образом проверена в соответствии с действующими законами. Это соединение должно быть выполнено между различными приборами через клемму, отмеченную соответствующим эквипотенциальным символом. Эквипотенциальный проводник должен иметь минимальное сечение 10 мм².

Однофазный – электропитание



Электрические соединения

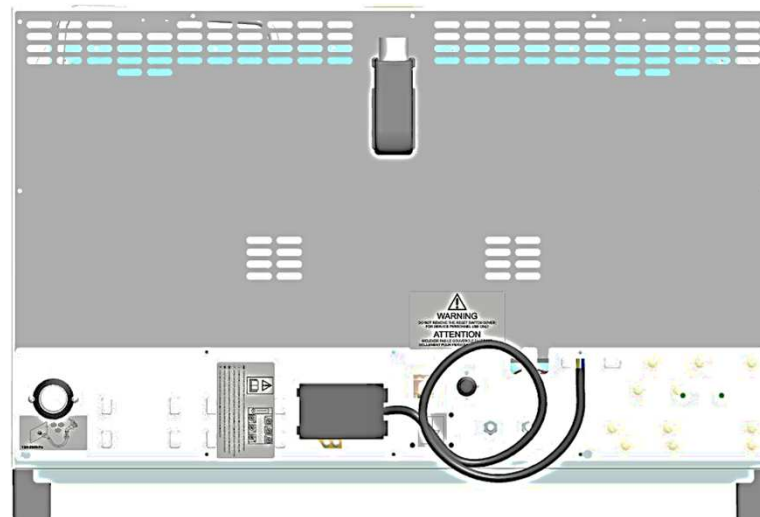


Коробка главного выключателя



1.6 Подключение электропитания – модели серии 800

Трёхфазный – электропитание



Электрические соединения



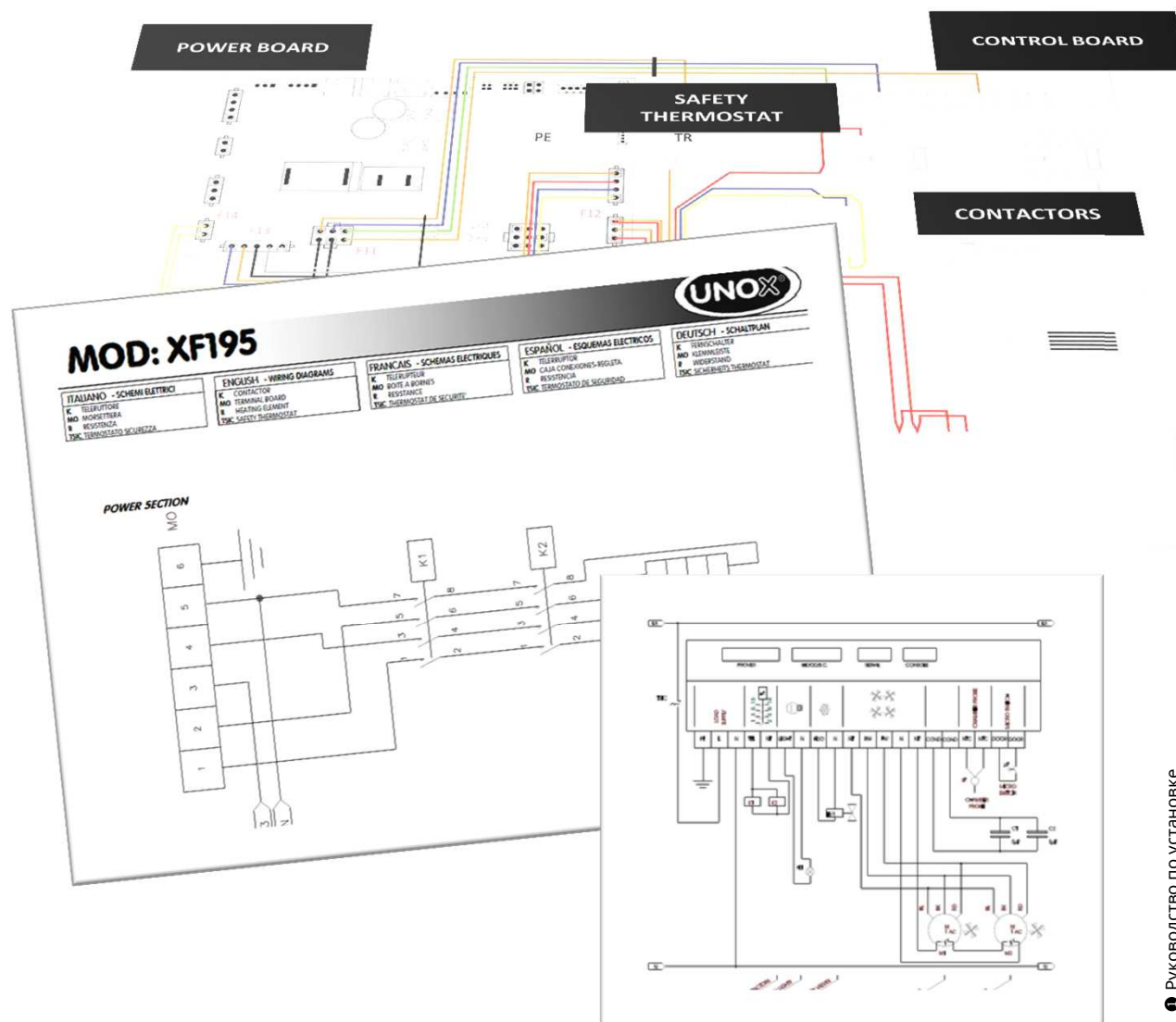
Коробка главного выключателя



1.7 Проверка электрических соединений

1. Убедитесь, что фактическое поглощение АМР каждой фазы соответствует значению, указанному в техническом паспорте.
2. Проверьте отсутствие утечки тока.
3. Проверьте целостность цепи между стеной агрегата и заземляющим проводом.
4. Для выполнения этой операции рекомендуется использовать цифровой мультиметр.
5. Перед отгрузкой проводится точный тест для обеспечения безопасности печи. В любом случае рекомендуется выполнить все эти проверки для обеспечения безопасности и проверки правильности электрических соединений.

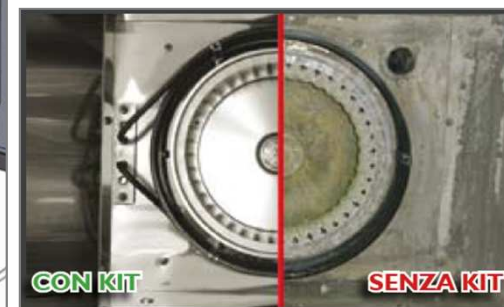
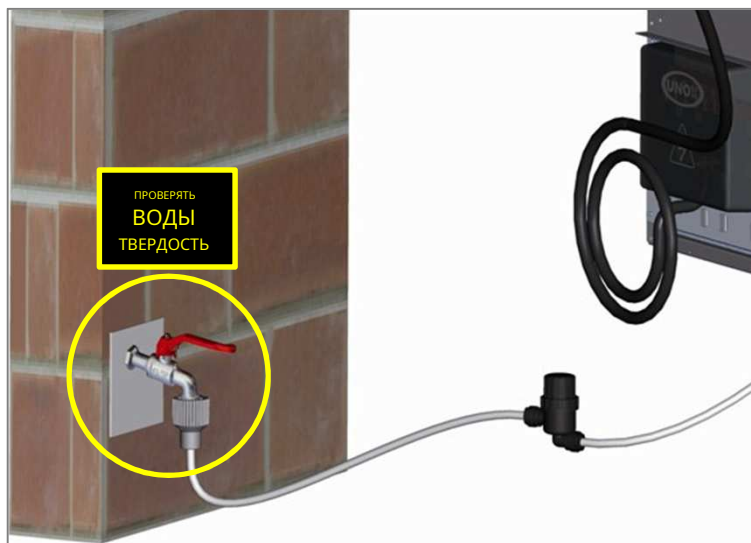
Технический паспорт



1.8 Качество воды на входе STEAM.Maxi™

- Для производства пара по технологии STEAM.Plus печи LineMiss должны быть подключены к водопроводу.
- Перед подсоединением водопроводной трубы к прибору дайте воде стечь, чтобы очистить трубу от любых препятствий, которые могут повредить водяные клапаны внутри контура STEAM.Maxi.
- Проверить жесткость воды:
 - Его значение не должно превышать 150 мкСм/см.
 - Если значение выше, обязательно используйте надлежащий очиститель воды.

Вода в связи



Эффект плохого качества воды

- Возможно, что некоторые частицы железа растворены в воде и могут вызвать образование ржавчины в варочной камере. Единственной системой для удаления этих частиц из воды является система обратного осмоса.
- Рекомендуется использовать осмотический мембранный фильтр, чтобы избежать осаждения частиц известняка и/или других минералов внутри печи и обеспечить максимальную долговечность самого устройства.



1.9 Соединение подачи воды STEAM.Maxi™

- Давление воды на входе должно быть не выше 2 бар и не ниже 1,5 бар.
- К соединению серии LM 800, если давление воды на входе слишком низкое, замените водяной соленоид насосным комплектом ХС665.
- Комплект ХС665 можно использовать при отсутствии водоснабжения. В блоке может быть установлен насос для подачи воды из бака. Максимальная производительность насоса 14 л/ч.

LineMiss 600: труба в комплекте LineMiss 800:

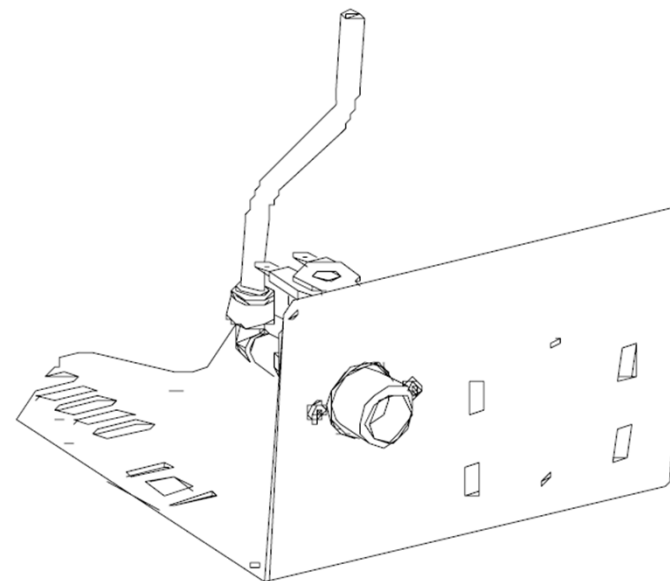
обратный клапан в комплекте

Для LineMiss 460x330 и 600x400 доступны как трубные, так и обратные клапаны.

Впускной патрубок насоса и вес —
поставляются по умолчанию для серии LM 600.



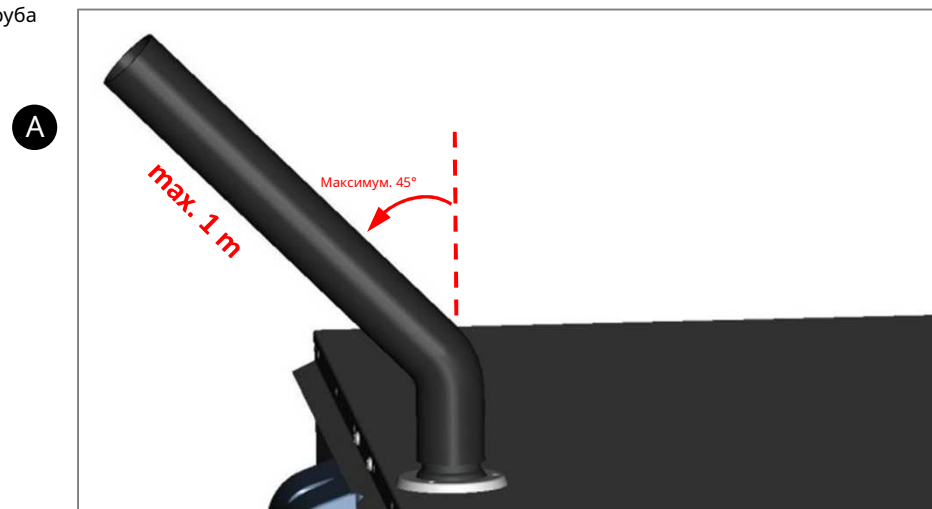
Соленоид воды на входе 3/4 -
поставляется по умолчанию для серии
LM 800



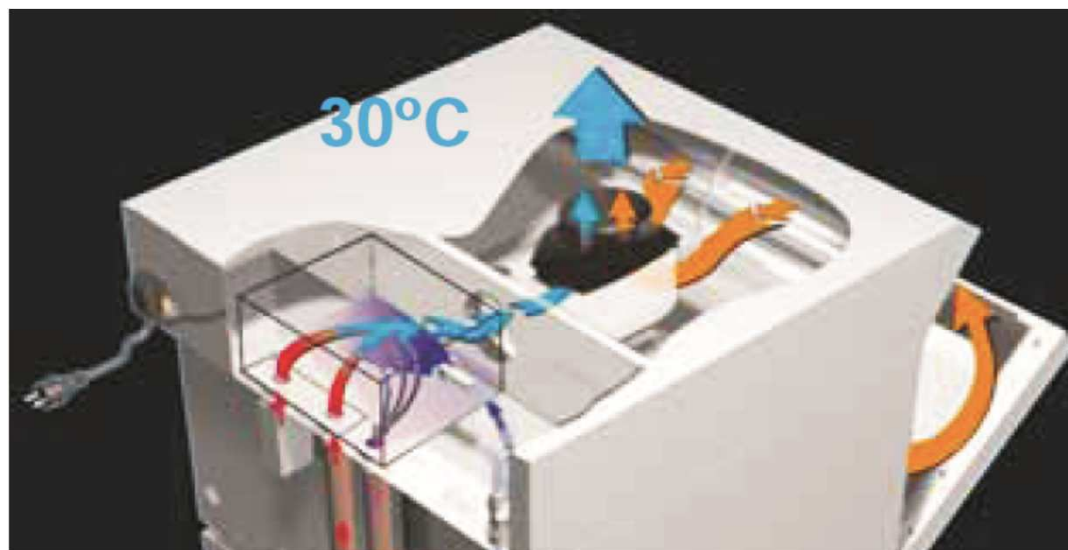
1.10 Дымоудаление полости печи

- Выпускное отверстие варочной камеры диаметром 30 мм расположено на задней стенке духовки.
- По возможности избегайте удаления выхлопных газов с помощью простой трубы. Если этого нельзя избежать, удаляйте дым через трубу UNOX, код ТВ1520А0, избегая резких изгибов трубопровода. Все они должны иметь минимальный наклон 45° по отношению к земле. (Рисунок А)
- Убедитесь, что выхлопное отверстие правильно вентилируется, а вблизи него нет предметов и материалов, которые могут быть повреждены выхлопными газами. Избегайте трубки длиной более 1 метра, так как существует риск конденсации пара внутри трубы, вызывающей обратный поток выхлопных газов в печь. (Рисунок А)
- Предлагается разместить печь под вытяжным колпаком или установить вытяжной колпак UNOX. (Рисунок Б)

Выхлопная труба



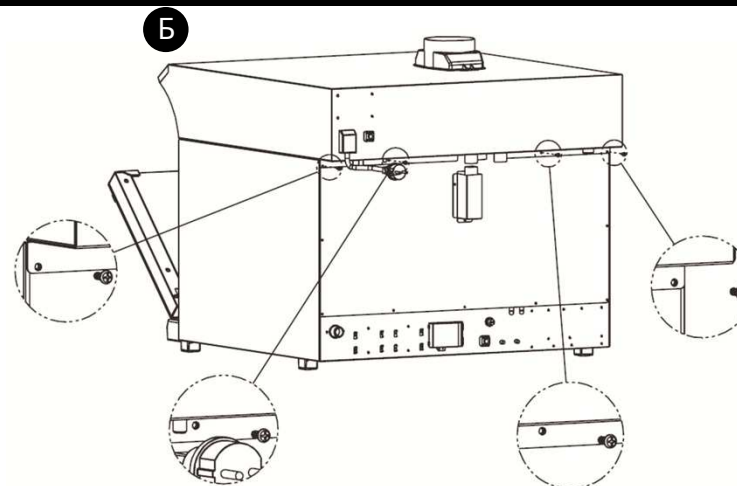
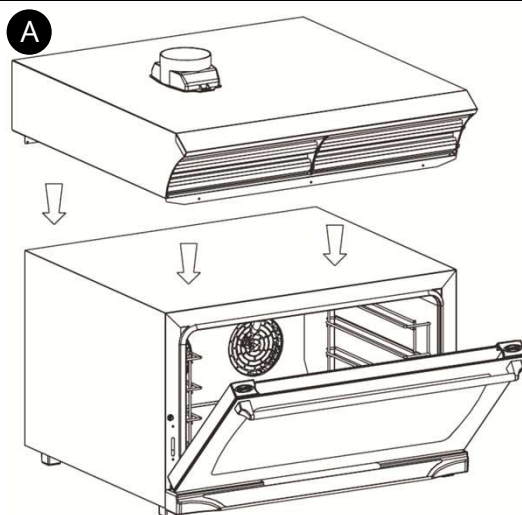
Б



1.11 Установка вытяжного колпака UnoX

Позиционирование:

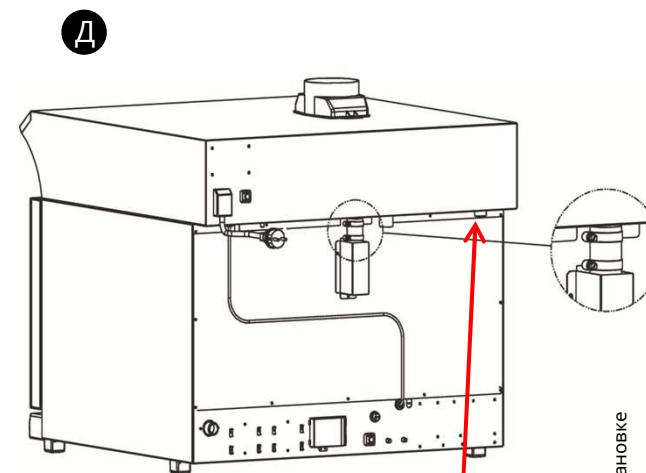
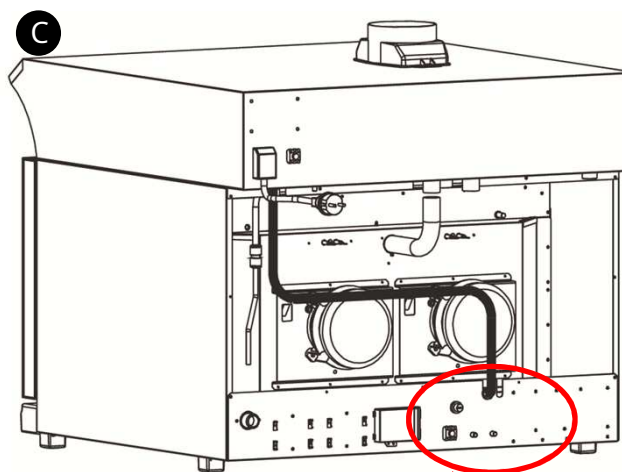
- Поместите колпак на верхнюю часть духовки и закрепите его прилагаемыми винтами (А).
- Чтобы прикрепить переднюю часть колпака к духовке, используйте соответствующие саморезы, которые вы найдете на верхней передней части духовки (В).
- Чтобы прикрепить заднюю часть колпака к духовке, используйте крепежные винты, которые вы найдете на верхней задней части духовки (В).



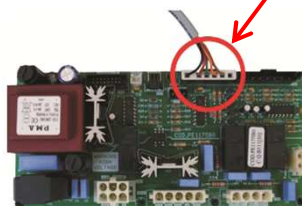
Электрическое подключение: Прибор должен быть подключен к однофазной розетке 230-250 В с заземлением.

Подключение к воде:

- Между системой водоснабжения и прибором необходимо установить механический фильтр и запорный вентиль.
- В соответствии с требованиями действующего законодательства, прибор оснащен 2-метровой трубой для подачи воды, соответствующим фитингом (3/4 дюйма) с обратным клапаном и механическим фильтром.
- Перед подсоединением водопроводной трубы к прибору дайте воде стечь, чтобы очистить трубу от любых загрязнений, препятствия.



водяной соленоид 3/4 дюйма



1 Руководство по установке

1.12 Соединения комплекта обратного осмоса UnoX

Электрическое подключение: такая же процедура для печей.

Подключение воды (подвод воды):

- Между системой водоснабжения и прибором необходимо установить запорный вентиль.
- Отсоединил трубу от духовки и подключил к входу воды системы обратного осмоса (на системе обратного осмоса есть быстроразъемное соединение 8 мм).
- Перед подсоединением водопроводной трубы к прибору дайте воде стечь, чтобы очистить трубу от любых препятствий.
- Если давление на входе ниже 4 бар, добавьте редуктор давления, настроенный на 2 бар.

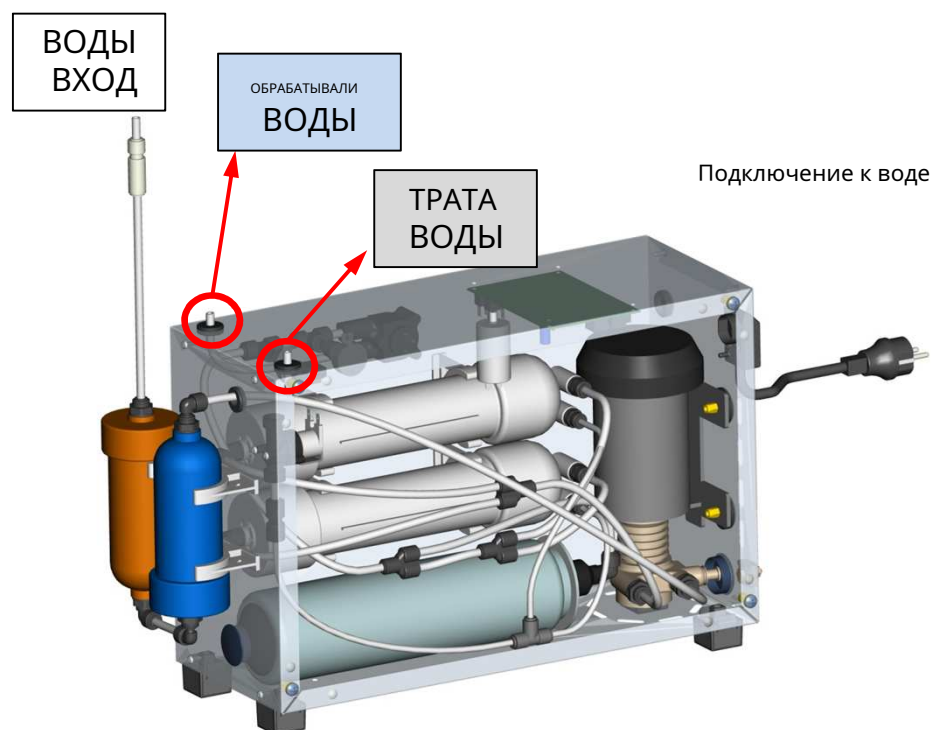
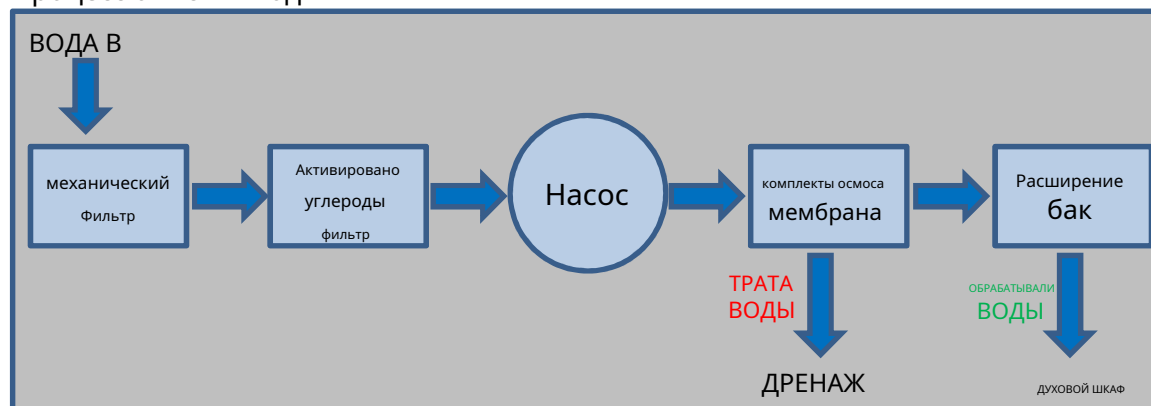
Подключение воды (вода на выходе):

- Подсоедините выпускное отверстие очищенной воды («ОЧИЩЕННАЯ ВОДА») к входному отверстию печи с помощью входящей в комплект трубы диаметром 8 мм.
- Выпуск сточных вод («СТОЧНАЯ ВОДА») должен быть подключен к канализации с помощью входящей в комплект поставки трубы Ø 6 мм.
- Из-за резких перепадов давления, которые могут возникнуть, эта труба может смещаться: по этой причине она должна быть прочно закреплена на водосточном желобе.

Подключение к духовке:

- Система комплектов обратного осмоса подключается к печи через разъемы RJ45, расположенные в задней части печи.

Процесс очистки воды







② Руководство по скрытому меню

2.1 Скрытое меню платы управления

2.1 Скрытое меню платы управления

- Для входа в скрытое меню нажмите кнопку   кнопки одновременно в течение 5 секунд.
- Первой визуализацией на дисплее будет REL / 206, нажмите SELECT, чтобы пропустить отдельные скрытые параметры меню.
- Кнопками «+» и «-» измените значения отдельных параметров.
- Чтобы сохранить изменения, нажмите ВЫБОР, чтобы пропустить все параметры, чтобы выйти из скрытого меню.
- Примечание:** Для сохранения новых настроек отключите духовку (отключите ее от сети), подождите 10 секунд, а затем снова подключите ее.

Динамический



Параметр	Описание	Диапазон	По умолчанию данные	Параметры
VER	Версия прошивки	//	//	Неизменяемый
t0	Смещение датчика температуры	- 8 / +8 °C	//	Это число прибавляется к реальной температуре варочной камеры.
τ1	Смещение датчика шкафа прувера	- 8 / +8 °C	//	Это число добавляется к реальной температуре расстойной камеры.
d1	Активация гистерезиса нагревательных элементов	0 / +8 °C	2	Неизменяемый
градус	Версия Цельсия или Фаренгейта	CEL / ДАЛЬНЯЯ	CEL	CEL = градусы Цельсия FAR = градусы Фаренгейта
ВИЭ	Активация нагревательных элементов	выкл / вкл	на	off = выключает нагревательные элементы on = включает нагревательные элементы
H2O	Настройка силовой платы электромагнитного электроклапана или насос	0 / 1	0 для печей с насос 1 для печей с клапан	0 = насосы 1 = водяной клапан
ЛОК	Блокировка программ приготовления	0 / 1	0	0 = программы с 51 по 70 могут быть модифицированный 1 = программы с 51 по 70 могут не быть измененным
МОД	Режим работы духовки	0 / 1	0	0 = нормальная работа 1 = в конце программы приготовления духовка работает при 180°C в бесконечном режиме.
ДУ	Электрическая установка открывания двери	0 / 1	0 для печи с задняя дверь 1 для духовки с боковое открытие дверь	0 = задняя дверь 1 = боковая дверь
LMP	Свет в варочной камере	0 / 1	1	0 = свет никогда не включается 1 = свет включается на 1 минуту



3 Руководство по обслуживанию

- 3.1 График устранения неполадок
- 3.2 Снятие двери
- 3.3 Замена петли
- 3.4 Замена внутреннего стекла Замена
- 3,5 платы управления Замена платы
- 3,6 питания Замена
- 3,7 предохранительного выключателя
- 3,8 Замена водяного соленоида Замена
- 3,9 прокладки полости
- 3.10 Замена держателя петель и дверного выключателя
- 3.11 Замена вентилятора
- 3.12 Замена мотора
- 3.13 Замена нагревательного элемента
- 3.14 Замена зонда полости
- 3.15 Полезные инструменты

СЕРВИСНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Английский

LI000A0

3.1 Таблица устранения неполадок

Тип неисправности	Описание проблемы	Последствия	Возможные причины	Возможные решения
Электрический / электронный	Сообщение об ошибке EE1	Духовка перестает работать. Дисплей панель показывает сообщение об ошибке	Датчик температуры отсоединен от задняя силовая плата	Подключить датчик температуры
			Датчик температуры не откалиброван	Замените датчик температуры
			Неисправные провода датчика температуры	Замените датчик температуры
			Задняя плата питания не работает	Замените плату питания
Электрический / электронный	Нет звуковых сигналов (зуммер не активный)	Духовка не шумит при окончании цикла приготовления	Зуммер, встроенный в плату управления, поврежден	Замените плату управления
Электрический / электронный	Невозможно ввести любой набор из переднее табло	Невозможно задать рецепты приготовления, использование запомненных программ, использование прувера	Повреждена передняя мембрана управления, вода и посторонние вещества попали на переднее табло.	Замените плату дисплея и переднюю контрольная мембрана
Электрический / электронный	Дисплей полностью выключен	Невозможно получить доступ ко всему дисплею функции	Перегорел плавкий предохранитель на задней плате питания из-за сильного электрического разряда от основной источник электроэнергии.	Замените предохранитель и проверьте напряжение к основной электрической розетке
			Отсутствует питание от электрической розетки	Проверьте электрический выключатель, внутреннюю проводку. и электрическая розетка кухни-магазина
Электрический / электронный	Вентиляторы всегда поворачиваются	Невозможно остановить поклонников духовой шкаф	Плата питания повреждена из-за сильного электрического выброс из основного источника.	Замените плату питания
Электрический / электронный	Моторы слишком медленные	Двигателю требуется много времени, чтобы достичь максимальной скорости.	Один или два конденсатора не работают.	Замените конденсатор/ы
Электрический / электронный	Отсутствует парообразование функция	Вода не проходит через воду соленоид в полость печи.	Неочищенная вода заблокировала водяной соленоид внутренняя мембрана	Замените водяной соленоид и установите умягчитель воды с механическим фильтром
механический	Мотор/ы слишком шумные	Подшипник двигателя начинает шуметь при вращении на максимальной скорости	Несбалансированный двигатель вентилятора в полости из-за использования неочищенной воды, вызывающей известняк. депозиты.	Замените вентилятор и двигатель.
/	Неравномерное приготовление из-за утечки пара и тепла через дверцу.	Во время использования духовки пар для приготовления и тепло уходит через входную дверь вызывая медленное и неравномерное приготовление пищи.	Поврежденная прокладка камеры	Замените прокладку камеры.
			Повреждены дверные петли. Дверь не может закрыться и загерметизируйте камеру.	Заменить дверные петли

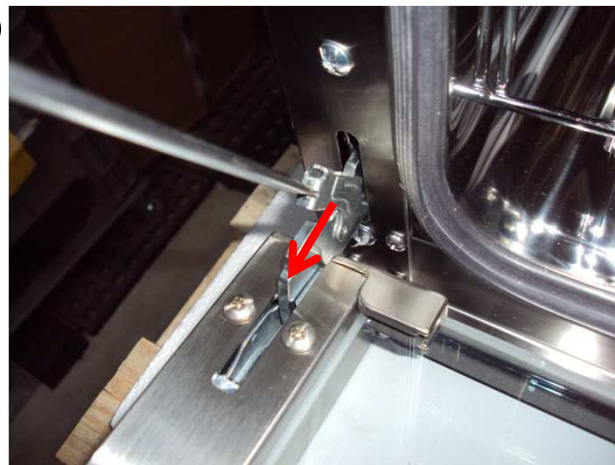
3.2 Снятие двери

1. Отключите оборудование от источника электропитания.

2. Разблокируйте две дверные петли (1)

3. Потяните дверь вверх (2) и извлеките две дверные петли из соответствующих держателей (3).

1



2



3



3.3 Замена петли

- Удалите 3 винта, крепящие петлю к дверной раме (1).
- Извлеките петлю и алюминиевый уголок из дверной коробки.

1



2



3.4 Замена внутреннего стекла

- Выполните замену шарнирной детали
- Извлеките внутреннее стекло из алюминиевых уголков (1)
- Полностью снимите внутреннее стекло (2)

1



2



3.5 Замена платы управления

- 1. Отключите оборудование от источника электропитания.
- 2. Выверните крепежные винты передней коробки платы дисплея (1) (2).
- 3. Потяните коробку платы дисплея вниз и поверните ее, чтобы извлечь плату дисплея.
- 4. Используя плоскогубцы, нажмите на пластиковые выступы, чтобы разблокировать силовую плату (4).

1



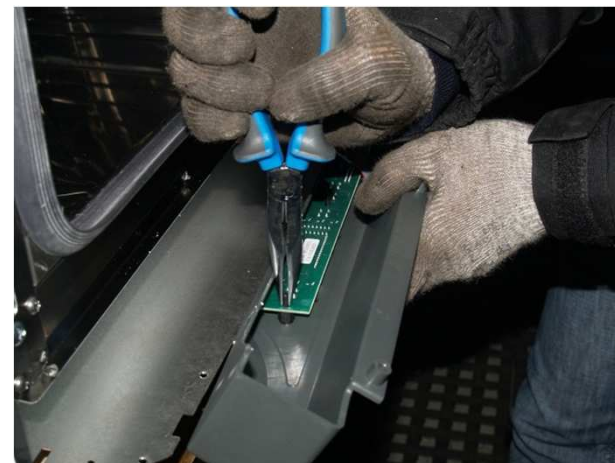
2



3



4



3.5 Замена платы управления

- Извлеките карту дисплея из серого блока управления.
- Отсоедините плоский кабель видеокарты от задней печатной платы.

5

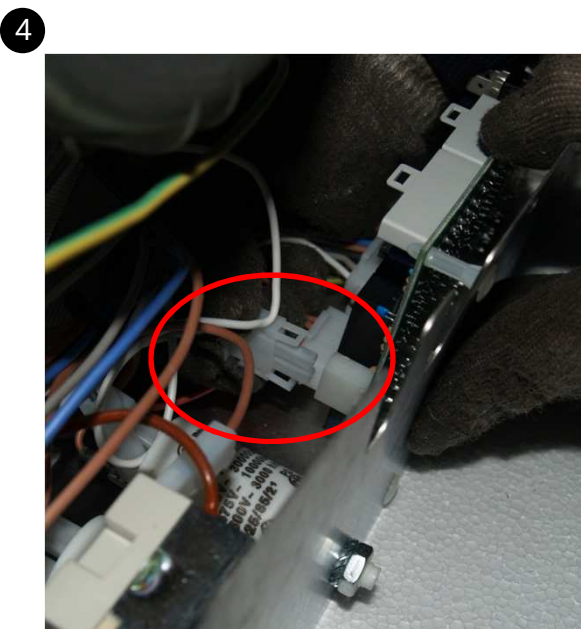
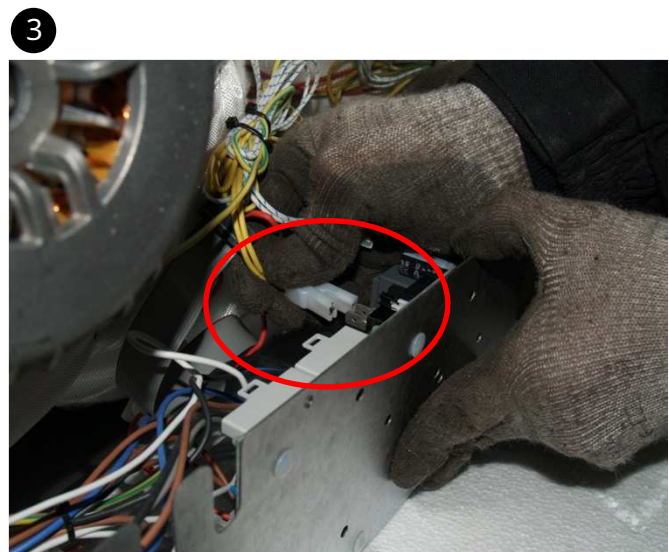
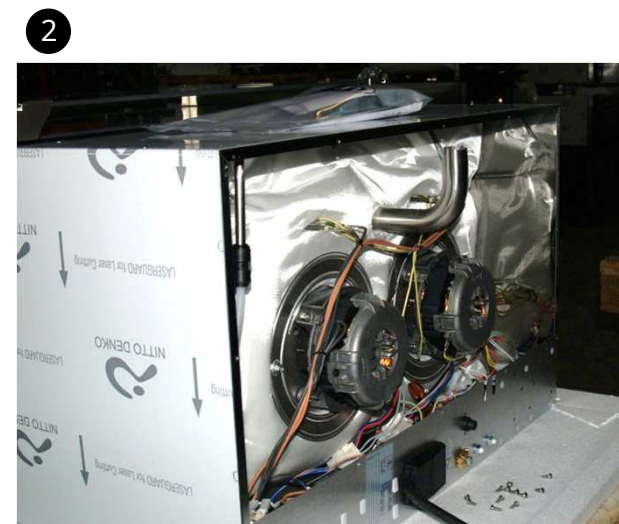
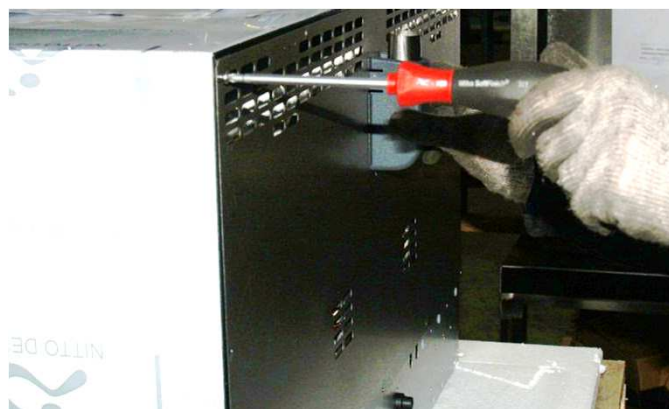


6



3.6 Замена платы питания

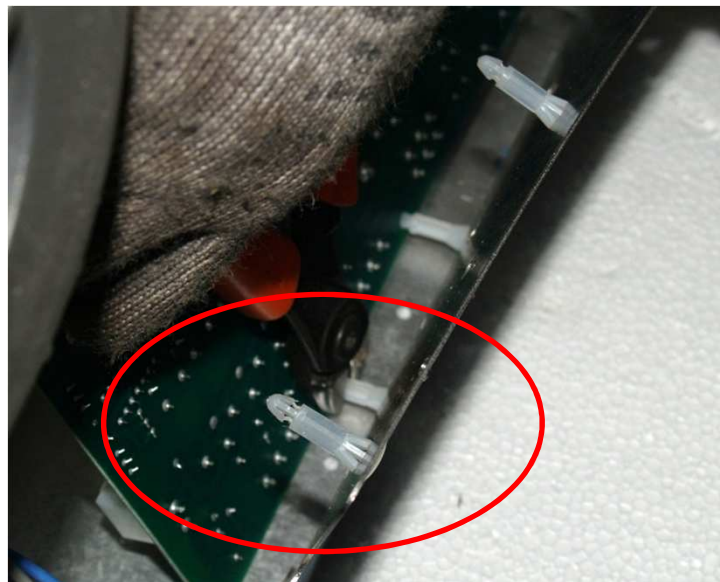
- Отключите оборудование от электропитание.
- Снимите заднюю защиту, чтобы получить доступ к разъемам электропроводки (1) (2).
- Отсоедините все провода (3) (4)



3.6 Замена платы питания

- Отрежьте задние опоры силовой платы и поместите новые, поставляемые в сменном комплекте (5).

5

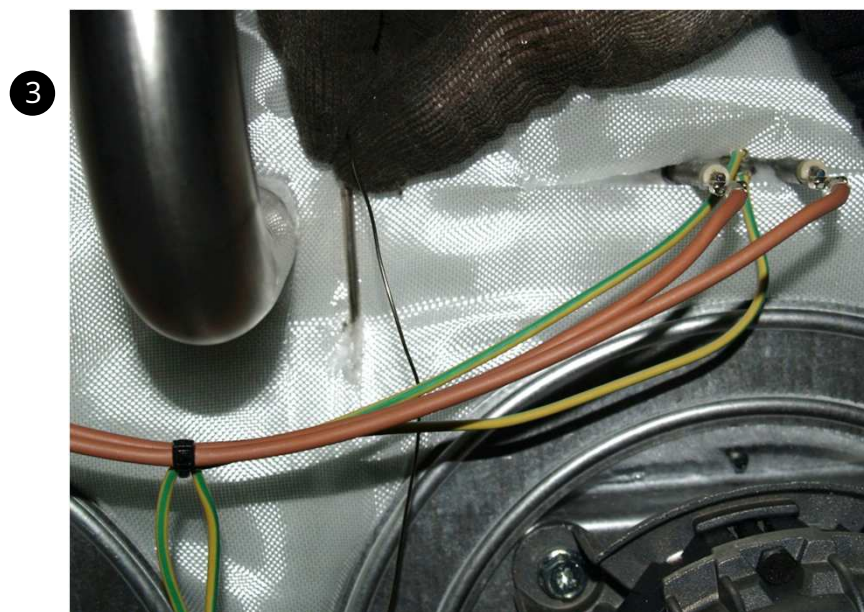
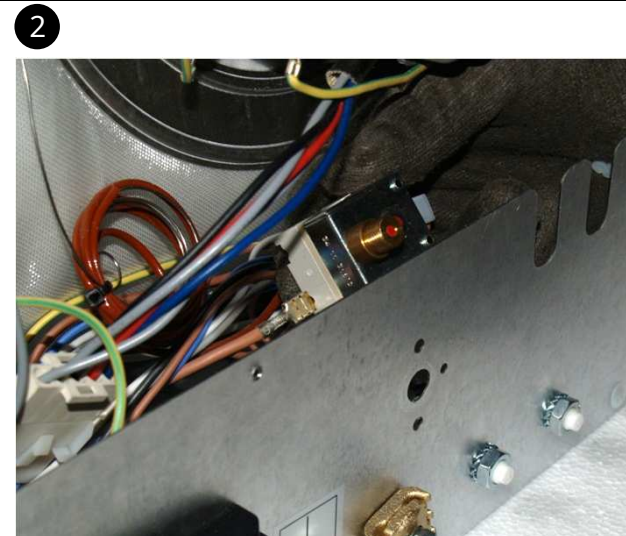
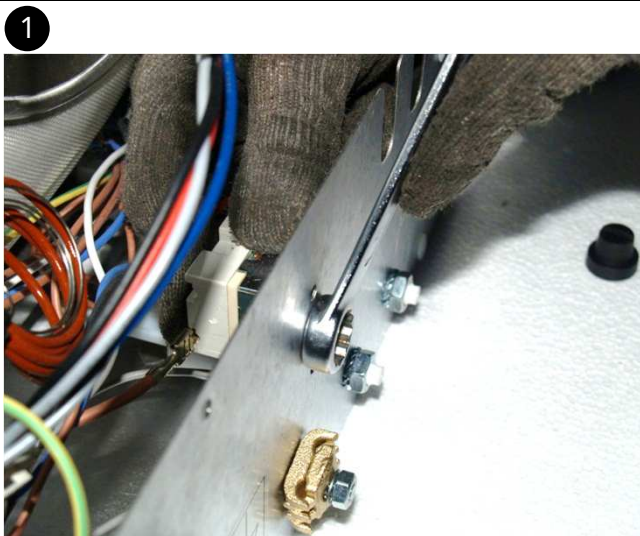


6



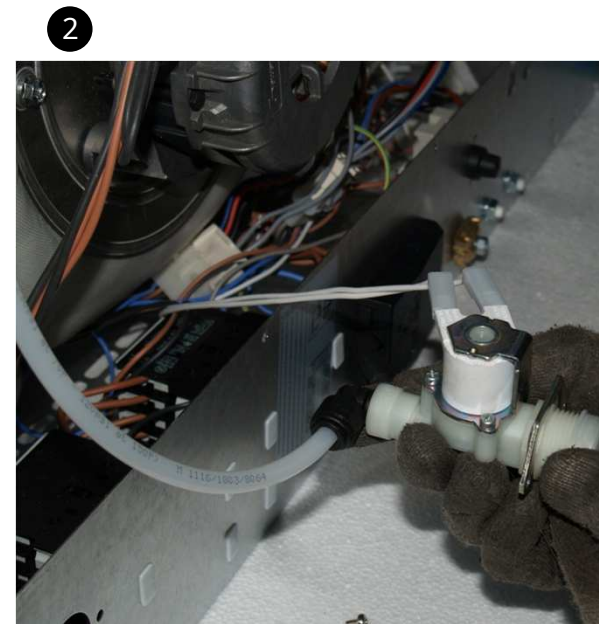
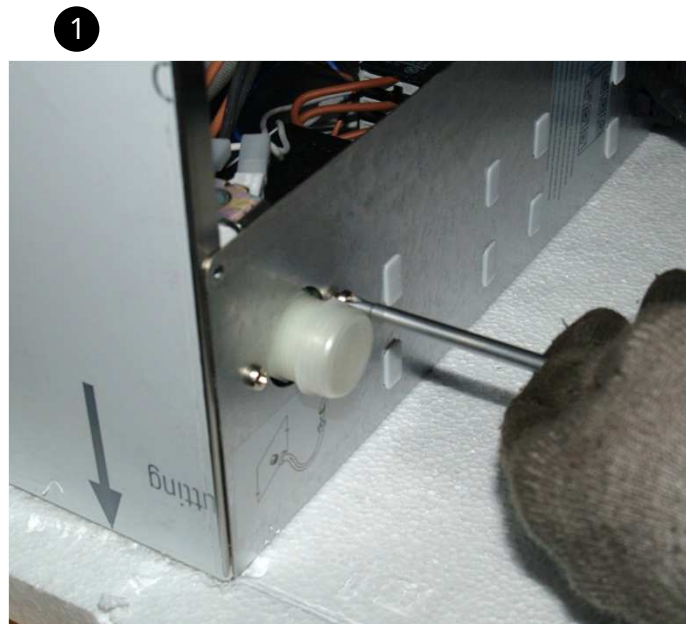
3.7 Замена защитного выключателя

- Расконтрите гайку и извлеките предохранительный выключатель (1) (2).
- Извлеките датчик аварийного выключателя из опоры задней полости, скрытой изоляцией (3).



3.8 Замена водяного соленоида

- Удалите два винта, крепящие водяной соленоид к задней опоре (1).
- Извлеките водяной соленоид из задней опоры (2)
- Отсоедините два провода питания и извлеките штуцер для воды на 90°С.



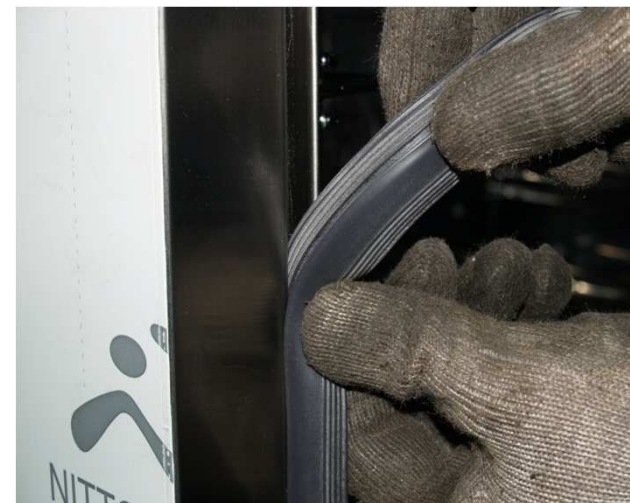
3.9 Замена прокладки полости

- Потяните, чтобы снять старую прокладку (1)
- Аккуратно защелкните новую прокладку, соблюдая правильную сторону (2).
- К углам прокладка должна быть защелкнута сначала снаружи, а затем внутри (3)
- Приклейте две уплотнительные ленты к левой или правой стороне полости (4).

1



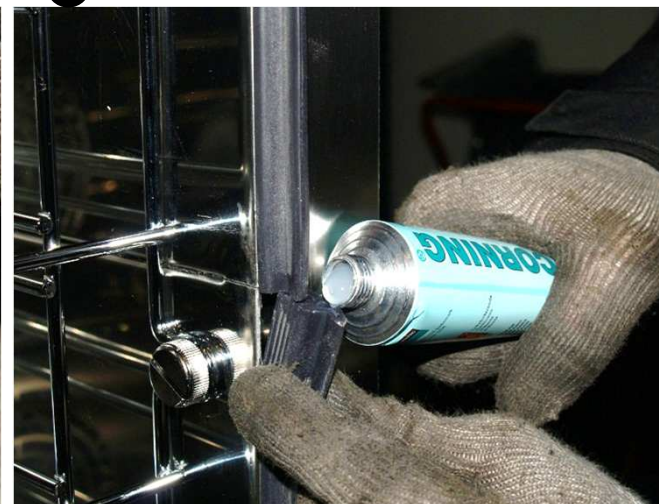
2



3



4



3.10 Замена держателя петель и дверного выключателя

- Удалите монтажные винты, крепящие внешний корпус к левой, правой и нижней стороне полости (1) (2) (3)
- Откройте боковую сторону корпуса печи (4)

1



2



3



4



3.10 Замена держателя петель и дверного выключателя

- Открутите два винта, фиксирующих держатель петли.
- Извлеките держатель петли

5



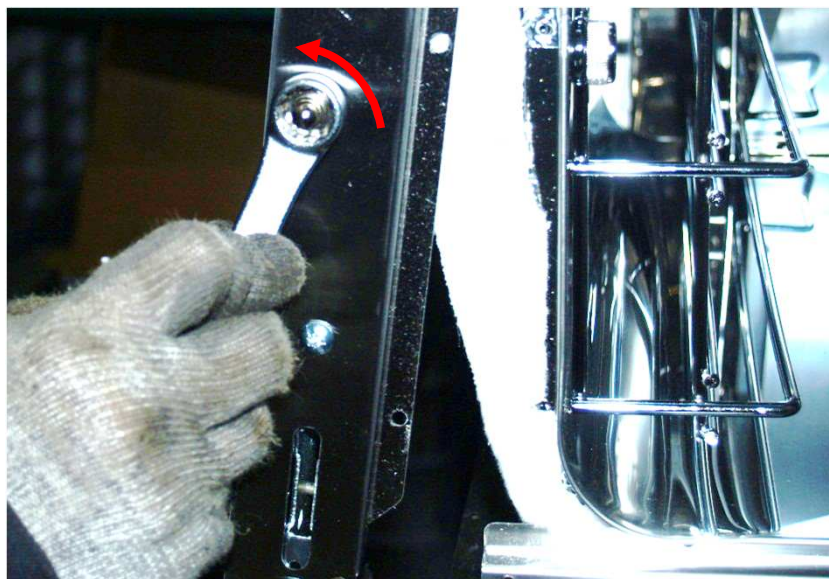
6



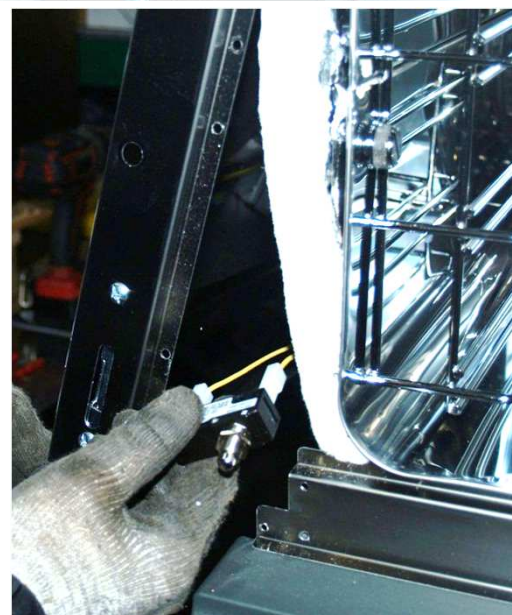
3.10 Замена держателя петель и дверного выключателя

- Снимите стопорную гайку дверного выключателя (7).
- Извлеките дверной выключатель (8).

7



8



3.11 Замена вентилятора

- Отключите оборудование от источника электропитания.
- Снимите 4 винта, удерживающие пластину вентилятора (1).
- Снимите латунные гайки, не касаясь лопастей вентилятора (2).
- Вытяните вентилятор с помощью съемника (3) (4).

1



2



3



4



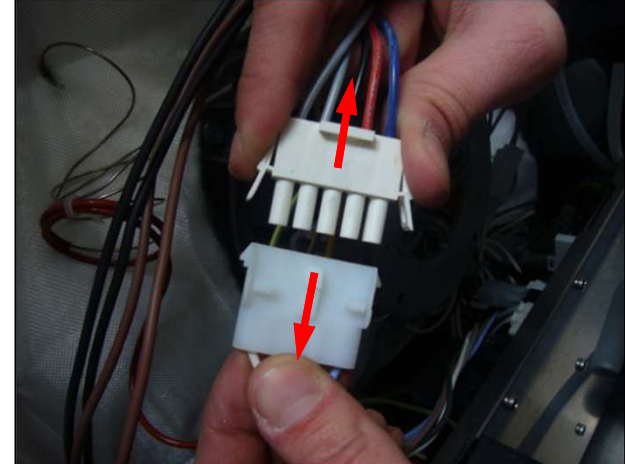
3.12 Замена двигателя

- Отключите оборудование от источника электропитания.
- Выполните процедуру вытяжного вентилятора.
- Отсоедините провод заземления от статора двигателя (1).
- Отсоедините 5-контактный разъем питания двигателя (2).
- Удалите 4 винта, крепящих двигатель к соответствующей опоре (3).
- Вытяните двигатель (4).

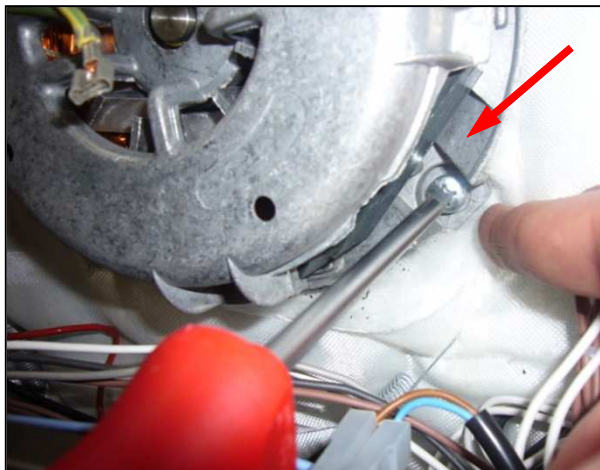
1



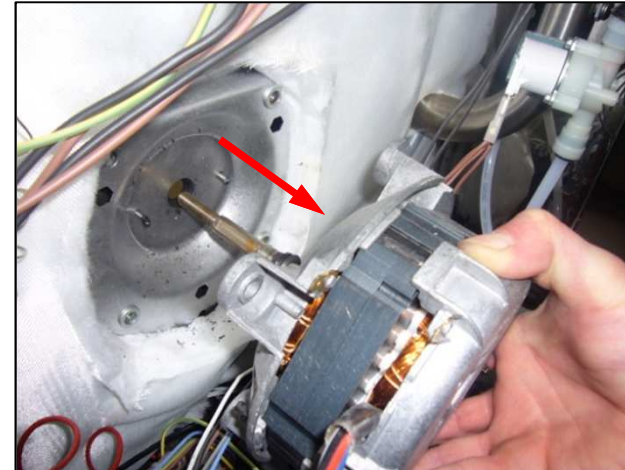
2



3



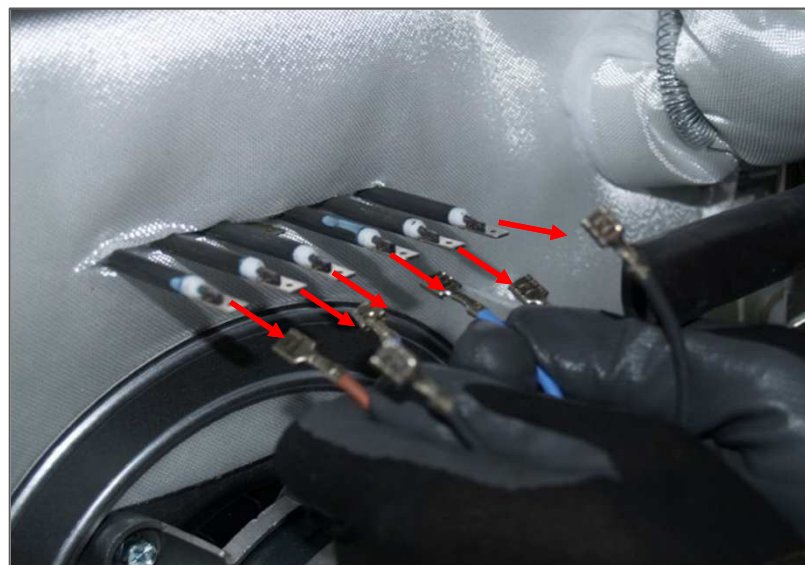
4



3.13 Замена нагревательного элемента

- Отключите оборудование от источника электропитания и дайте ему остыть.
- Выполните процедуру вытяжного вентилятора.
- Отсоедините провода заземления и питания от нагревательного элемента (1) (2)
- Удалите 5 винтов, крепящих нагревательный элемент к камере полости (2).

1



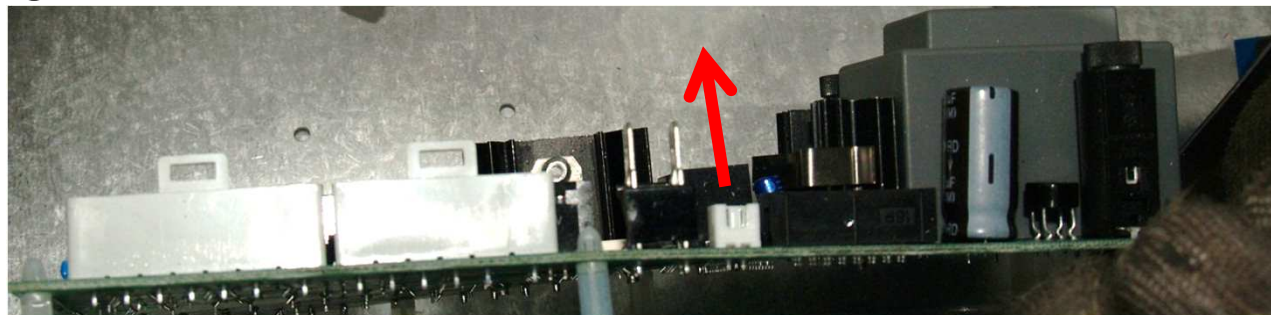
2



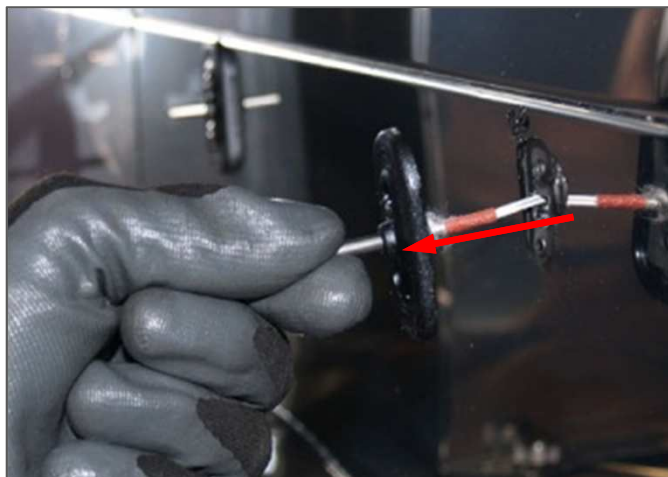
3.14 Замена зонда полости

- Отключите оборудование от источника электропитания.
- В задней части духовки отсоедините разъем датчика температуры (1).
- Удалите 2 винта крепления зонда во внутренней части камеры (2)
- Удалите зонд снаружи камеры

1



2



3



3.15 Полезные инструменты

1. ATR2040A0: Чемодан для сервисных инструментов



2. STR1385A0: Измеритель электропроводности воды.



3. STR1290A0: Цифровой мультиметр



4. Водяной манометр



5. STR1300A0: Цифровой термометр с датчиком типа К



3.15 Полезные инструменты

7. CH1000A0: Отрезной труборез



8. CH1025A0 / CH1026A0: Гаечный ключ
Unox J. Guest



9. CH1030A0: Гаечный ключ для вентилятора



10. CH1015A0: вытяжка вентилятора





ИнфоНет

УНОКС

ЗОНА ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА

ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

ЦЕНТРЫ

СКАЧАТЬ ПОЛЕЗНОЕ
ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ

ВАША АКТИВНОСТЬ!

ТЫ УЖЕ НЕ

ЗАРЕГИСТРИРОВАН?

www.unox.com