XD 9004E KSWHHE 02/22/2021 Russian





# XLT Газовая духовка и XLT капюшон Руководство по установке и эксплуатации



Перед использованием данного прибора прочитайте данное руководство.

Текущие версии этого руководства, технические / грубые спецификации, детали и руководство по обслуживанию, архитектурные чертежи и список международных авторизованных дистрибьюторов доступны по адресу: <a href="https://www.xltovens.com">www.xltovens.com</a>

Для использования со следующими версиями XLT газ

Духовой шкаф:

Корея (К) H Стандарт (S) H Международный (W) H Для использования со следующими версиями XLT Газовый капюшон:

Стандарт (S) Е Международный (W) Е



2000887



Перевод первоначальных инструкций

XLT Ovens PO Box 9090 ichita, Kansas 67277

Wichita, Kansas 67277 US: 888-443-2751 FAX: 316-943-2769 INTL: 316-943-2751 WEB: <u>www.xltovens.com</u>

#### 2

### Предупреждение и информация о безопасности



Опубликуйте в известном месте инструкции, которые следует соблюдать в случае, если вы чувствуете запах газа. Эту информацию можно получить, обратившись к местному поставщику газа



**РЕЖЕНИЕ** 

#### ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Не храните и не используйте бензин или другие легковоспламеняющиеся жидкости или пары в вблизи этого или любого другого устройства.



Неправильная установка, настройка, изменение, обслуживание или техническое обслуживание могут привести к повреждению имущества, травме или смерти. Перед установкой, использованием или обслуживанием этого оборудования внимательно прочтите инструкции по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию.



Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, за исключением случаев, когда за ними осуществлялся надзор или инструктаж по использованию устройства лицом, ответственным за их безопасность.

XLT потратил миллионы долларов на разработку и тестирование наших продуктов, а также разработку руководств по установке и эксплуатации. Эти руководства являются наиболее полными и легкими для понимания в отрасли. Однако они бесполезны, если они не соблюдаются.

Мы стали свидетелями того, как владельцы магазинов и владельцы зданий теряют много тысяч долларов в результате упущенной выгоды из-за неправильной установки. Мы настоятельно рекомендуем вам следовать всем инструкциям, приведенным в этом руководстве, а также следовать передовым методам строительства строительных, строительных и строительных систем отопления, вентиляции и кондиционирования.

Revision History Table									
Revision	Comments	Date							
D	Updated Oven Operator Controls Pg. 42, Updated Schematics Pg. 108-109, 114-117	02/16/2021							
Е	Updated Schematics Pg. 113, Added Schematics Pg. 113	02/22/2021							



#### Определения и символы

Инструкция по безопасности (сообщение) включает в себя «Символ предупреждения о безопасности» и сигнальное слово или фразу, например **ОПАСНОСТЬ,** 

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** или **ВНИМАНИЕ**. Каждое сигнальное слово имеет следующее значение:



Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к серьезным травмам или смерти.



ВЫСОКАЯ НАПРЯЖЕНИЕ

Указывает на высокое напряжение. Он обращает ваше внимание на предметы или операции, которые могут быть опасны для вас и других лиц, эксплуатирующих это оборудование. Прочтите сообщение и следуйте инструкциям внимательно.



Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к порезу или раздавлению. Он обращает ваше внимание на предметы или операции, которые могут быть опасны для вас и других лиц, эксплуатирующих это оборудование.



Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к незначительной травме или серьезному повреждению продукта. Ситуация, описанная в ВНИМАНИЕ, может, если ее не избежать, приведет к серьезным результатам. Важные меры безопасности описаны в ВНИМАНИЕ (а также в ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ), поэтому обязательно соблюдайте их.



Примечания указывают на область или предмет особого достоинства, подчеркивая либо способность продукта, либо общие ошибки при эксплуатации или обслуживании.



Советы дают специальную инструкцию, которая может сэкономить время или предоставить другие преимущества при установке или использовании продукта. Советы внимание на идею, которая может быть не очевидна для первых пользователей продукта.

### Предупреждение и информация о безопасности



### БЕЗОПАСНОСТЬ ЗАВИСИТ ОТ ВАС





прибор профессионального предназначен ДЛЯ квалифицированным персоналом. Этот прибор должен быть установлен квалифицированными специалистами в соответствии с действующими правилами. Этот прибор должен быть установлен с достаточной вентиляцией для предотвращения появления неприемлемых концентраций веществ, вредных для здоровья в помещении, в котором он установлен. Этот прибор нуждается беспрепятственном потоке свежего воздуха удовлетворительной работы и должен быть установлен в хорошо вентилируемом помещении в соответствии с действующими нормами. Этот прибор должен обслуживаться квалифицированным персоналом не реже одного раза в двенадцать (12) месяцев или раньше, если ожидается интенсивное использование.



Ремонт всех приборов и вентиляционных вытяжек должен выполняться только квалифицированным специалистом, который прочитал и понял настоящие инструкции и знаком с надлежащими мерами предосторожности. Перед установкой или обслуживанием данного оборудования внимательно прочтите данное руководство.

- Опубликуйте в известном месте инструкции, которые следует соблюдать в случае, если вы чувствуете запах газа. Эту информацию можно получить, обратившись к местному поставщику газа.
- В случае, если запах газа обнаружен, отключение газа на главном запорного клапана немедленно. Обратитесь в местную газовую компанию или поставщика.
- Не ограничивайте поток горения и / или вентиляционного воздуха на устройство. Обеспечьте достаточный зазор для работы, очистки, поддержания устройства и достаточного зазора для работы клапана отсечки газа, когда устройство находится в установленном положении.
- Держите область свободной и очищенной от горючего материала. <u>НЕ РАСПРОСТРАНЯЙТЕ АЭРОЗОЛЫ В ОКРЕСТНОСТИ ЭТОГО ПРИБОРА, КОГДА ЭТО В ЭКСПЛУАТАЦИИ.</u>
- Духовые шкафы сертифицированы для установки на горючих полах.
- Электрические схемы расположены внутри блока управления печи, в настоящем руководстве и на сайте www.xltovens.com. Перед выполнением любого технического обслуживания отключите входное питание прибора.
- Для этого устройства требуется вытяжной вентилятор. Установка должна соответствовать локальным кодам.
- Этот блок может работать как с природным газом, так и с жидким нефтяным топливом, как указано на табличке с заводской табличкой, расположенной сбоку от устройства.
- Это устройство должно работать от одного и того же напряжения, фазы и частоты электропитания, как указано на табличке с заводской табличкой, расположенной сбоку от устройства.
- Минимальные зазоры должны поддерживаться от горючих и негорючих строительных материалов.
- При установке данного устройства соблюдайте все местные коды.
- Следуйте всем местным кодам, чтобы электрически заземлить устройство.
- Прибор не следует чистить водой под высоким давлением.
- Печи XLT сертифицированы для использования в штабелях до трех (3) единиц продукции XLT. Интеграция продуктов другого производителя в стеклянную печь не рекомендуется и оставляет любые гарантии. XLT не несет ответственности за смешанные приложения продукт.
- Неспособность позвонить в службу поддержки клиентов XLT по телефону 1-888-443-2751 перед обращением в ремонтную компанию нарушает Любые и все гарантии.
- ПОЖАЛУЙСТА, СОХРАНИТЬ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ БУДУЩЕЙ СПРАВКИ.



Оглавление	5
Предупреждение и информация о безопасности	2
Гарантия	
Общие сведения	8
Приемка и осмотр	9
Обязанности по установке	10
Печь Описание	12
Размеры ящиков для печей	15
Размеры и вес печи	16
Требования к печи	19
Духовка только грубые спецификации	27
сборка печей	29
подключение печи	36
Печь пожаротушения	37
Рекомендации по вентиляции в печи	39
Духовка Начальный пуск	40
Эксплуатация печи	41
Органы управления для оператора печи	42
Чистка печей	44
Обслуживание печи	49
Устранение неисправностей в печи	50
Установка капота	52
Капюшон Описание	53
Капюшон и кожух Ящик Размеры	55
Размеры и вес капота	56
Рекомендуемый расход отработанных газов	58
Требования к электрооборудованию Капюшона	60
Капюшон только грубые спецификации	61
Капюшон Электрические соединения	62
Капюшонное сборка	76
Подключение кожуха	94
Капюшон Первый старт	96
Контроль оператора кожуха	97
Валенс-комплект капота	98
Набор для обертывания вытяжного канала	101
Чистка капота	102
Чертежи электрических цепей	
Сертификаты	123
Контрольный список запуска	125
Типичная установка магазина	126
Примочения	127





#### Гарантия - США и Канада

Rev J

Дата утверждения: 10/16/2019

ХLТ гарантирует, что печи версии Н, изготовленные после 16 октября 2019 года, не будут иметь никаких дефектов материала и изготовления при нормальном использовании в течение семи (7) лет с момента первоначальной покупки конечным пользователем, а также дает гарантию на лопасти главного вентилятора, валы конвейера и подшипники конвейера в течение десяти (10) лет. Кроме того, XLT гарантирует, что все печи/капсулы не будут ржаветьем в течение десяти (10) лет с даты первоначальной покупки оборудования. XLT гарантирует, что вытяжки версии Е, изготовленные после 16 октября 2019 года, не будут иметь никаких дефектов материала и изготовления при нормальной эксплуатации в течение семи (7) лет с даты первоначальной покупки конечным пользователем. Если покупка включает в себя готовую систему Ansul как на духовых шкафах, так и на вытяжке, то гарантия будет увеличена до десяти (10) лет на обе части оборудования. В случае выхода из строя детали, XLT предоставит запасную часть и оплатит все работы, связанные с заменой детали. Если после проверки XLT установит, что деталь не является дефектной, все понесенные расходы будут нести конечный пользователь-покупатель. Данная гарантия распространяется на первоначального покупателя конечного пользователя и не подлежит передаче без предварительного письменного согласия XLT. Ущерб ограничивается первоначальной покупной ценой.

#### ОБЯЗАННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА:

- Владелец должен осмотреть оборудование и ящики при получении. О повреждении во время транспортировки необходимо немедленно сообщить перевозчику, XLT, и задокументировать его в коносаменте.
- Установка и эксплуатация оборудования должны осуществляться в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации, поставляемым вместе с устройством.
- Настоящая гарантия не освобождает владельца от необходимости надлежащего технического обслуживания оборудования в соответствии с Руководством по установке и эксплуатации, поставляемым вместе с устройством.
- Копия "Первоначального контрольного списка ввода в эксплуатацию" должна быть заполнена и возвращена в XLT при первоначальной установке устройства и/или при снятии и установке устройства в другом месте.
- Газовые, электрические и HVAC коммунальные службы должны быть подключены к печи и установлены местными лицензированными подрядчиками.
- Невозможность связаться с XLT до обращения в ремонтную компанию для проведения гарантийных работ аннулирует все гарантии.

#### Что не покрывается:

- Грузовой урон
- Сверхурочные сборы
- Любая часть, которая становится дефектной из-за коммунальных услуг (скачки напряжения, высокое или низкое напряжение, высокое или низкое давление или объем газа, загрязненное топливо или неправильные подключения к сети
- Любая часть, которая становится дефектной из-за влаги и / или других загрязнений
- Конвейерные ленты
- фильтры
- Выхлопные вентиляторы
- Лампочки
- Покрашенные или порошковые поверхности
- Нормальное техническое обслуживание или регулировка
- Настоящая гарантия не применяется, если оборудование или любая деталь повреждены в результате несчастного случая, смерть, внесение изменений, злоупотребление, неправильная очистка, неправильная установка, неправильная работа, Стихийные бедствия, или техногенных катастроф.

#### ПРЕТЕНЗИИ. КАК ПОСЛЕДУЮЩИЕ:

• Если обнаружен такой дефект, XLT должен быть уведомлен. После уведомления XLT организует необходимые ремонтные работы уполномоченным сервисным агентом. Отказ в предоставлении услуг по прибытии авторизованного сервисного агента освобождает XLT от и все любых гарантийных обязательств.





#### Гарантийная гарантия - международный

Rev L Дата утверждения: 06/01/2020

ХLТ гарантирует, что печи версии H, изготовленные после 16 октября 2019 года, не будут иметь никаких дефектов материала и изготовления при нормальном использовании в течение пяти (5) лет со дня их первоначальной покупки конечным пользователем, а также дает гарантию на лопасти главного вентилятора, валы конвейеров и подшипники конвейеров в течение десяти (10) лет. XLT также гарантирует отсутствие ржавчины во всех печах/капсулах в течение десяти (10) лет с даты первоначальной покупки оборудования. XLT гарантирует, что вытяжки версии E, изготовленные после 16 октября 2019 года, не будут иметь никаких дефектов материала и изготовления при нормальном использовании в течение пяти (5) лет с даты первоначальной покупки конечным пользователем. Если покупка включает в себя вытяжку и духовые шкафы, то гарантия на оба устройства будет увеличена до семи (7) лет. В случае выхода из строя детали, XLT предоставит запасную часть и оплатит все работы, связанные с заменой детали. Если после проверки XLT установит, что деталь не является дефектной, все понесенные расходы будут нести конечный пользовательпокупатель. Данная гарантия распространяется на первоначального покупателя конечного пользователя и не подлежит передаче без предварительного письменного согласия XLT. Ущерб ограничивается первоначальной покупной ценой.

#### ОБЯЗАННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА:

- Владелец должен осмотреть оборудование и ящики при получении. О повреждении во время транспортировки необходимо немедленно сообщить перевозчику, а также дистрибьютору/поставщику услуг.
- Установка и эксплуатация оборудования должны осуществляться в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации, поставляемым вместе с устройством.
- Настоящая гарантия не освобождает владельца от необходимости надлежащего технического обслуживания оборудования в соответствии с Руководством по установке и эксплуатации, поставляемым вместе с устройством.
- Копия "Первоначального контрольного перечня" должна быть заполнена и возвращена дистрибьютору/ поставщику услуг и XLT при первоначальной установке устройства и/или при снятии и установке устройства в другом месте.
- Газовые, электрические и HVAC коммунальные службы должны быть подключены к печи и установлены местными лицензированными подрядчиками.

Невозможность связаться с дистрибьютором/поставщиком услуг до обращения в ремонтную компанию для выполнения гарантийных работ аннулирует все гарантии.

#### Что не покрывается:

- Грузовой урон
- Сверхурочные сборы
- Любая часть, которая становится дефектной из-за коммунальных услуг (скачки напряжения, высокое или низкое напряжение, высокое или низкое давление или объем газа, загрязненное топливо или неправильные подключения к сети
- Любая часть, которая становится дефектной из-за влаги и / или других загрязнений
- Конвейерные ленты
- фильтры
- Выхлопные вентиляторы
- Лампочки
- Покрашенные или порошковые поверхности
- Нормальное техническое обслуживание или регулировка
- Настоящая гарантия не применяется, если оборудование или любая деталь повреждены в результате несчастного случая, смерть, внесение изменений, злоупотребление, неправильная очистка, неправильная установка, неправильная работа, Стихийные бедствия, или техногенных катастроф.

#### ПРЕТЕНЗИИ, КАК ПОСЛЕДУЮЩИЕ:

• В случае обнаружения любого такого дефекта необходимо уведомить Дистрибьютора/Поставщика услуг. После уведомления дистрибьютор/поставщик услуг организует необходимый ремонт, который должен быть произведен уполномоченным сервисным агентом. В случае отказа в обслуживании по прибытии авторизованного сервисного агента XLT и Дистрибьютор/Поставщик услуг освобождаются от любых и всех гарантийных обязательств.

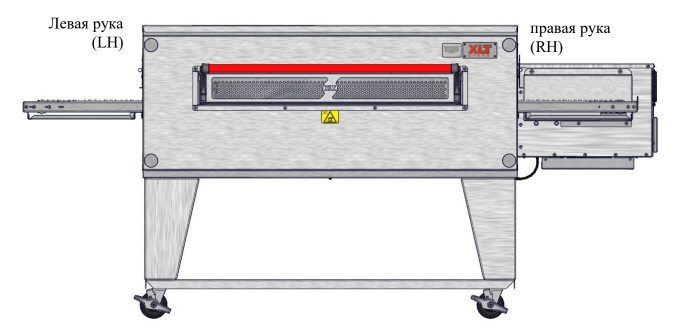


#### Сохранить это руководство

Этот документ является собственностью владельца этого оборудования.

XLT оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и спецификации и / или вносить дополнения или улучшения в свой продукт, не налагая на себя каких-либо обязательств по их установке в ранее изготовленных продуктах.

Все обозначения правой и левой рукой в данном руководстве приведены с точки зрения, как показано ниже.



Передняя часть печи

#### КОНТАКТНОЕ АГЕНТСТВО ПЕРЕВОЗКИ НЕМЕДЛЕННО

После получения всех товаров, отправленных общим перевозчиком, проверьте наличие каких-либо внешних повреждений, которые могут указывать на внутренние повреждения. Если позволяют условия, откройте все ящики и выполните полное расследование осмотра за любой ущерб, пока водитель доставки все еще там. Если есть повреждения, обратите внимание на квитанцию о доставке и позвоните перевозчику, чтобы подать заявку на повреждение груза в течение 24 часов с момента получения. Несоблюдение требования о возмещении убытков в течение первых 24 часов может лишить возможности разрешения иска.

XLT хочет, чтобы вы были полностью удовлетворены каждым аспектом владения и использования вашей духовки и вытяжки. Ваши отзывы, как положительные, так и отрицательные, очень важны для нас, поскольку это помогает нам понять, как улучшить наши продукты и нашу компанию. Наша цель - предоставить вам оборудование, которое мы с гордостью создаем, и вы будете гордиться своим собственным.

Чтобы получить техническую поддержку приобретенной вами печи или вытяжного шкафа, XLT имеет квалифицированный персонал по обслуживанию клиентов, который может оказать помощь в решении любых проблем, связанных с использованием XLT духовой шкаф. Обслуживание клиентов доступно 24/7/365 или посетите сайт www.xltovens.com.



Установка всех газовых приборов и вытяжных шкафов должна выполняться только квалифицированным специалистом, который прочитал и понимает эти инструкции и знаком с надлежащими мерами предосторожности. Внимательно прочитайте это руководство перед установкой или обслуживанием данного оборудования.



Обязанность	Сервисная	Владелец /
	компания	Подрядчик
Опрос сайта: проверьте размеры электрических и газовых	X	
счетчиков / регуляторов		
Проводка питания от TS1 # R3, R4, R5 до вытяжного вентилятора		X
Питание (1) однофазное напряжение 230 вольт 10 ампер от панели выключателя до XLT капот		X
Сборка нового капюшона на XLT Руководство по установке и		V
эксплуатации		X
Подвесной XLT Капот от потолка		X
Установите новый вытяжной вентилятор на крыше		X
Питание для XLT-капюшона		X
Установите крышку воздуховода выше XLT капот		X
Монтаж новых печей на XLT Руководство по установке и		
эксплуатации		
Стенды собраны и установлены на место	X	
Духовые шкафы перемещены и сложены с надлежащим	X	
подъемным оборудованием	Λ	
Очистить весь ПВХ	X	
Собрать кожухи и кронштейны к XLT Духовка / капот	X	
Подключение топлива к продуктам XLT		
Установите трубопроводы и капать ноги		X
воздуховоды сварные к XLT капот		X
Проверить наличие утечек		X
Установите гибкие газовые шланги	X	
Подключите электропитание	X	
Для подключения может потребоваться проверка разрешений и кодов		X
Переместите макияж-воздух, чтобы войти в комнату на концах		
духовок		X
Запуск в XLT Руководство по установке и эксплуатации:	X	
Проверка давления / утечки газа, функции вытяжки / духовки, при	37	
необходимости отрегулируйге	X	
Контрольный список запуска должен быть отправлен в XLT для подтверждения гарантии.		X



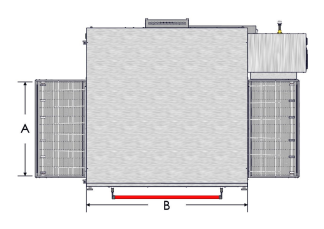
Если сотрудники XLT завершают процесс установки, то в отношении вышеприведенной таблицы они будут считаться сервисной компанией.



Эта страница специально оставлена пустой.

Данное руководство охватывает следующие модели XLT Oven & Hood:

Ovens	Hoods
X3H-1832-xxxxx	H3E-1832-xxxxx
X3H-2336-xxxxx	H3E-2440-xxxxx
X3H-3240-xxxxx	H3E-3240-xxxxx
X3H-3255-xxxxx	H3E-3255-xxxxx
X3H-3855-xxxxx	H3E-3855-xxxxx
X3H-4455-xxxxx	
X3H-3270-1B-xxxxx	H3E-3270-xxxxx
X3H-3270-2B-xxxxx	H3E-3270-xxxxx
X3H-3870-xxxxx	H3E-3870-xxxxx
X3H-3280-xxxxx	
X3H-3250-xxxxx-DS	
X3H-3265-xxxxx-DS	
X3H-3280-xxxxx-DS	
X3H-3880-xxxxx-DS	



Первые две (2) цифры номера модели после тире обозначают ширину транспортерной ленты, а последние две цифры - длину пекарной камеры. Например, модели ХЗН-3255-хххх будут иметь пекарную камеру шириной (А на изображении выше) 32 дюйма и длиной (В на изображении выше) 55 дюймов. Пять (5) х после этих цифр представляют собой номер конфигурации печи и вытяжки. НР после пяти (5) х представляет собой высокопроизводительные печи. Эти модели следует выбирать при планировании работы печей вблизи максимальных температур 590°F/310°C, или при намерении быстро и часто переключаться между двумя температурами, которые сильно варьируются. Большие размеры отверстий, входящие в состав моделей НР, помогают духовым шкафам поддерживать оптимальную производительность в этих условиях. Модели 3265, 3270-2В, 3870, 3280 и 3880 имеют две (2) горелки, по одной с каждой стороны и имеют два (2) блока управления. Все остальные модели имеют только одну горелку с одним блоком управления, который может поставляться с любого конца. Модели DS, отмеченные в конце номера модели, могут использоваться только в конфигурации с одним двойным стеком. Все другие модели печей могут использоваться в конфигурации с одним, двойным, тройным или четверным штабелем. Все газовые печи доступны в моделях на природном газе или жидком топливе (электрические печи также доступны в различных размерах). Все модели могут быть сконфигурированы для разделенного ленточного конвейера.

### КОНВЕЙЕРНАЯ ПЕЧЬ ОПИСАНИЕ

Пищевой продукт помещают на конвейерную ленту из нержавеющей стали с одной стороны печи. Затем конвейер транспортирует пищу через камеру для выпекания с контролируемой пользователем скоростью. Это обеспечивает повторяемость и равномерное приготовление пищи. Конвейеры могут быть легко сконфигурированы для перемещения слева направо или справа налево с простым изменением программирования. Большая центральная сэндвич-дверь позволяет вводить или удалять продукты для приготовления пищи в короткие сроки. Точные температуры регулируются пользователем и поддерживаются цифровым управлением.

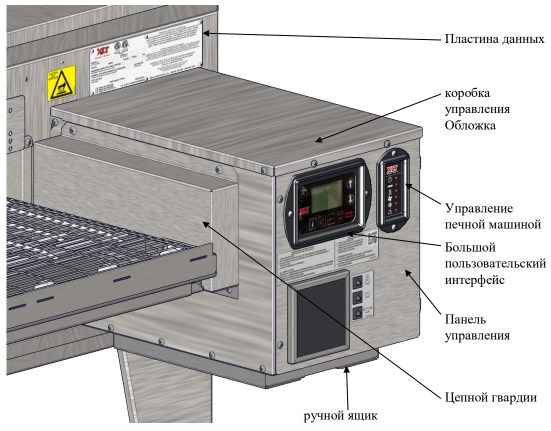
Легко съемная передняя панель позволяет полностью очистить внутреннюю часть печи. Все открытые поверхности печи как, интерьер и снаружи выполнены из нержавеющей стали. Конвейер представляет собой единую конструкцию и снимается со стороны, которая имеет блок управления. Никакие инструменты не требуются для разборки и очистки конвейера или внутренней части печи. Сама духовка установлена на запираемых поворотных роликах для удобства перемещения и обслуживания.

XLT предлагает различные аксессуары для использования с печами и вытяжками, а также для установки и перемещения оборудования. Пожалуйста, свяжитесь с XLT или Вашим Уполномоченным дистрибьютором для получения более подробной информации.



## Печь Описание





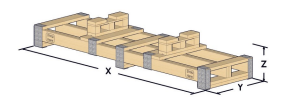
Техническая поддержка US: 888-443-2751

XLT. SmartSolutions

Техническая поддержка INTL: 316-943-2751

Эта страница специально оставлена пустой.

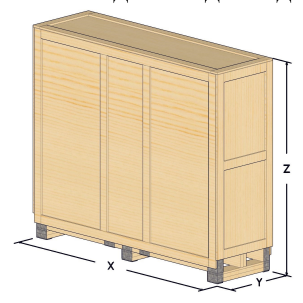
# ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ДРЕВЕСИНЫ КОНТЕЙНЕРЫ



Domestic Wood Crate Dimensions										
Oven Model		Gas Oven								
Oven Model	X	Y	Z	Z (With Oven)						
1832	85 5/8	31 5/8	17 4/7	60						
1832	[2175]	[803]	[446]	[1526]						
2336	85 5/8	31 5/8	17 4/7	63 4/5						
2330	[2175]	[803]	[446]	[1621]						
2440	85 5/8	31 5/8	17 4/7	66						
2440	[2175]	[803]	[446]	[1678]						
3240	85 5/8	31 5/8	17 4/7	74						
3240	[2175]	[803]	[446]	[1881]						
3255	115 5/8	31 5/8	17 1/4	73 3/4						
3233	[2937]	[803]	[438]	[1873]						
3855	115 5/8	31 5/8	17 1/4	79 3/4						
3633	[2937]	[803]	[438]	[2026]						
4455	115 5/8	31 5/8	17 1/4	79 3/4						
4433	[2937]	[803]	[438]	[2026]						
3270	115 5/8	31 5/8	15	71 1/2						
3210	[2937]	[803]	[381]	[1816]						
3870	115 5/8	31 5/8	15	77 1/2						
3870	[2937]	[803]	[381]	[1969]						
3280	115 5/8	31 5/8	15	77 1/2						
3280	[2937]	[803]	[381]	[1969]						

Domestic Wood Crate Dimensions										
Oven Model	Gas Oven									
Oven Model	X	Y	Z	Z (With Oven)						
3250-DS	85 5/8	37 5/8	15	71 1/2						
3230-DS	[2175]	[956]	[381]	[1816]						
3265-DS	115 5/8	37 5/8	15	71 1/2						
3203-DS	[2937]	[956]	[381]	[1816]						
3280-DS	115 5/8	37 5/8	15	71 1/2						
3280-DS	[2937]	[956]	[381]	[1816]						
3880-DS	115 5/8	37 5/8	15	77 1/2						
3660-D2	[2937]	[956]	[381]	[1969]						

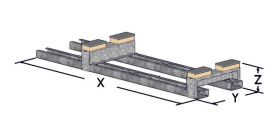
# МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДРЕВЕСИНЫ КОНТЕЙНЕРЫ



Int'l Wood Crate Dimensions									
Oven Model	Gas Oven								
Oven Moder	X	Y	Z						
1832	76	29 3/4	63 1/2						
1632	[1930]	[756]	[1613]						
2336	84	29 3/4	69 1/2						
2330	[2134]	[756]	[1765]						
2440	84	29 3/4	69 1/2						
2440	[2134]	[756]	[1765]						
3240	84	29 3/4	77 1/2						
3240	[2134]	[756]	[1969]						
3255	99	29 3/4	77 1/2						
3233	[2515]	[756]	[1969]						
3855	99	29 3/4	83 1/2						
3633	[2515]	[756]	[2121]						
4455	99	29 3/4	85 1/2						
4433	[2515]	[756]	[2172]						
3270	115 1/2	29 3/4	77 1/2						
3270	[2934]	[756]	[1969]						
3870	115 1/2	29 3/4	83 1/2						
3370	[2934]	[756]	[2121]						
3280	115 1/2	29 3/4	83 1/2						
5200	[2934]	[756]	[2121]						

Int'l Wood Crate Dimensions									
Gas Oven									
X	Y	Z							
84 [2134]	35 3/4 [908]	77 1/2 [1969]							
99 [2515]	35 3/4 [908]	77 1/2 [1969]							
115 1/2 [2934]	35 3/4 [908]	77 1/2 [1969]							
115 1/2 [2934]	35 3/4 [908]	83 1/2 [2121]							
	X 84 [2134] 99 [2515] 115 1/2 [2934] 115 1/2	X         Y           84         35 3/4           [2134]         [908]           99         35 3/4           [2515]         [908]           115 1/2         35 3/4           [2934]         [908]           115 1/2         35 3/4							

# МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ (Только контейнеры)



	Metal Skid Dimensions									
Oven	Gas Oven									
Model	X	Y	Z	Z (With Oven)						
1022	55	21 2/3	8 5/8	51 1/8						
1832	[1397]	[551]	[219]	[1299]						
2336	59	21 2/3	8 5/8	54 7/8						
2336	[1499]	[551]	[219]	[1394]						
2440	63	21 2/3	8 5/8	57 1/8						
2440	[1600]	[551]	[219]	[1451]						
3240	63	21 2/3	8 5/8	65 1/8						
3240	[1600]	[551]	[219]	[1654]						
3255	78	21 2/3	8 5/8	65 1/8						
3233	[1981]	[551]	[219]	[1654]						
3855	78	21 2/3	8 5/8	71 1/8						
3633	[1981]	[551]	[219]	[1807]						
4455	78	21 2/3	8 5/8	77 1/8						
4455	[1981]	[551]	[219]	[1959]						
3270	115	21 2/3	9 3/4	66 1/4						
32/0	[2921]	[551]	[248]	[1683]						
3870	115	21 2/3	9 3/4	72 1/4						
36/0	[2921]	[551]	[248]	[1835]						
3280	115	21 2/3	9 3/4	66 1/4						
3260	[2921]	[551]	[248]	[1683]						

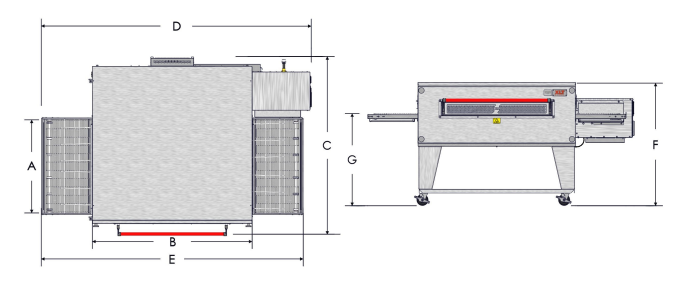
Metal Skid Dimensions										
Oven	Gas Oven									
Model	X	Y	Z	Z (With Oven)						
3250-DS	68	27 2/3	8 5/8	65 1/8						
	[1727]	[704]	[219]	[1654]						
3265-DS	97	27 2/3	8 5/8	65 1/8						
	[2464]	[704]	[219]	[1654]						
3280-DS	115	27 2/3	9 3/4	66 1/4						
	[2921]	[704]	[248]	[1683]						
3880-DS	115	27 2/3	9 3/4	72 1/4						
	[2921]	[704]	[248]	[1835]						

ПРИМЕЧАНИЕ: Все размеры в дюймах [миллиметрах],  $\pm$  1/4 [6], если не указано иное.



## Размеры и вес печи

## Одноместный штабель



SINGLE		В	C	D	Б	F	G	OVEN	SINGLE	CRATI	ED WEIGHTS (10	CRATE)
OVEN	A	В	С	D	Е	F	G	WEIGHT	OVEN	DOM. WOOD	INTL. WOOD	METAL SKID
1832	18	32	47 5/6	70 1/4	67 1/4	43	32	569	1832	696	747	624
1832	[457]	[813]	[1215]	[1784]	[1708]	[1092]	[813]	[258]	1832	[316]	[339]	[283]
2336	23	36	51	70 1/4	65 3/4	43	32	634	2336	761	826	691
2330	[584]	[914]	[1295]	[1784]	[1670]	[1092]	[813]	[288]	2550	[345]	[375]	[313]
2440	24	40	53 5/6	78 1/4	75 1/4	43	32	706	2440	833	898	766
2440	[610]	[1016]	[1367]	[1988]	[1911]	[1092]	[813]	[320]	2440	[378]	[407]	[347]
3240	32	40	61 5/6	78 1/4	75 1/4	43	32	817	3240	944	1015	877
3240	[813]	[1016]	[1570]	[1988]	[1911]	[1092]	[813]	[371]	3240	[428]	[460]	[398]
3255	32	55	61 5/6	93 1/4	90 1/4	43	32	993	3255	1154	1223	1061
3233	[813]	[1397]	[1570]	[2369]	[2292]	[1092]	[813]	[450]	3233	[523]	[555]	[481]
3855	38	55	67 5/6	93 1/4	90 1/4	43	32	1065	3855	1226	1300	1133
3633	[965]	[1397]	[1723]	[2369]	[2292]	[1092]	[813]	[483]	3633	[556]	[590]	[514]
4455	44	55	73 5/6	93 1/4	90 1/4	43	32	1131	4455	1292	1363	1199
4433	[1118]	[1397]	[1875]	[2369]	[2292]	[1092]	[813]	[513]	4433	[586]	[618]	[544]
3270-1B	32	70	61 5/6	108	105 1/4	43	32	1169	3270-1B	1317	1413	1280
3270-1B	[813]	[1778]	[1570]	[2743]	[2673]	[1092]	[813]	[530]	3270-1B	[597]	[641]	[581]
3270-2B	32	70	61 5/6	111	105 1/4	43	32	1273	3270-2B	1421	1517	1384
3270-2B	[813]	[1778]	[1570]	[2819]	[2673]	[1092]	[813]	[577]	3270-2B	[645]	[688]	[628]
3870	38	70	67 5/6	111	105 1/4	43	32	1388	3870	1536	1638	1499
36/0	[965]	[1778]	[1723]	[2819]	[2673]	[1092]	[813]	[630]	38/0	[697]	[743]	[680]
3280	32	80	61 5/6	110 5/8	110 4/5	43	32	1369	3280	1517	1613	1480
3280	[813]	[2032]	[1570]	[2810]	[2814]	[1092]	[813]	[621]	3280	[688]	[732]	[671]

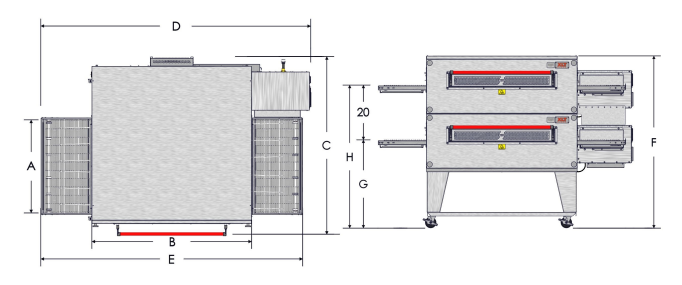
## DS МОДЕЛИ

SINGLE	Δ	В	C	D	Е	E	G	OVEN	SINGLE	CRATI	ED WEIGHTS (10	CRATE)
OVEN	A	Б		D	E	Г	U	WEIGHT	OVEN	DOM. WOOD	INTL. WOOD	METAL SKID
3250-DS	32	50	61 7/8	77 7/8	78	48 5/8	35	971	3250-DS	1097	1178	1037
3230-DS	[813]	[1270]	[1572]	[1978]	[1981]	[1235]	[889]	[440]	3230-DS	[498]	[534]	[470]
3265-DS	32	65	61 7/8	93	93	48 5/8	35	1251	3265-DS	1409	1492	1334
3203-DS	[813]	[1651]	[1572]	[2362]	[2362]	[1235]	[889]	[567]	3203-DS	[639]	[677]	[605]
3280-DS	32	80	61 7/8	108	108	48 5/8	35	1438	2290 DC	1596	1698	1552
3280-DS	[813]	[2032]	[1572]	[2743]	[2743]	[1235]	[889]	[652]	3280-DS	[724]	[770]	[704]
3880-DS	38	80	67 7/8	108	108	48 5/8	35	1584	3880-DS	1742	1849	1698
3000-DS	[965]	[2032]	[1724]	[2743]	[2743]	[1235]	[889]	[718]	3000-DS	[790]	[839]	[770]



## Размеры и вес печи

## Двойной штабель



DOUBLE	Α	В	С	D	E	F	G	Н	OVEN	DOUBLE	CRATE	D WEIGHTS (2 C	CRATES)
STACK	A	В		D	Е	Г	G	н	WEIGHT	OVEN	DOM. WOOD	INTL. WOOD	METAL SKID
1832	18	32	47 5/6	70 1/4	67 1/4	63	32	52	1034	1832	1288	1390	1143
1632	[457]	[813]	[1215]	[1784]	[1708]	[1600]	[813]	[1321]	[469]	1632	[584]	[630]	[518]
2336	23	36	51	70 1/4	65 3/4	63	32	52	1151	2336	1405	1534	1265
2550	[584]	[914]	[1295]	[1784]	[1670]	[1600]	[813]	[1321]	[522]	2330	[637]	[696]	[574]
2440	24	40	53 5/6	78 1/4	75 1/4	63	32	52	1286	2440	1540	1669	1405
2440	[610]	[1016]	[1367]	[1988]	[1911]	[1600]	[813]	[1321]	[583]	2440	[699]	[757]	[637]
3240	32	40	61 5/6	78 1/4	75 1/4	63	32	52	1483	3240	1737	1878	1602
3240	[813]	[1016]	[1570]	[1988]	[1911]	[1600]	[813]	[1321]	[673]	3240	[788]	[852]	[727]
3255	32	55	61 5/6	93 1/4	90 1/4	63	32	52	1800	3255	2121	2260	1936
3233	[813]	[1397]	[1570]	[2369]	[2292]	[1600]	[813]	[1321]	[816]	3233	[962]	[1025]	[878]
3855	38	55	67 5/6	93 1/4	90 1/4	63	32	52	1931	3855	2252	2401	2067
3633	[965]	[1397]	[1723]	[2369]	[2292]	[1600]	[813]	[1321]	[876]	3633	[1021]	[1089]	[938]
4455	44	55	73 5/6	93 1/4	90 1/4	63	32	52	2047	4455	2368	2511	2183
4433	[1118]	[1397]	[1875]	[2369]	[2292]	[1600]	[813]	[1321]	[929]	4433	[1074]	[1139]	[990]
3270-1B	32	70	61 5/6	108	105 1/4	63	32	52	2119	3270-1B	2415	2607	2340
32/0-1B	[813]	[1778]	[1570]	[2743]	[2673]	[1600]	[813]	[1321]	[961]	32/0-1D	[1095]	[1183]	[1061]
3270-2B	32	70	61 5/6	111	105 1/4	63	32	52	2329	3270-2B	2625	2817	2550
3270-2D	[813]	[1778]	[1570]	[2819]	[2673]	[1600]	[813]	[1321]	[1056]	3270-2D	[1191]	[1278]	[1157]
3870	38	70	67 5/6	111	105 1/4	63	32	52	2534	3870	2830	3033	2755
38/0	[965]	[1778]	[1723]	[2819]	[2673]	[1600]	[813]	[1321]	[1149]	38/0	[1284]	[1376]	[1250]
3280	32	80	61 5/6	110 5/8	110 4/5	63	32	52	2496	3280	2792	2984	2717
3200	[813]	[2032]	[1570]	[2810]	[2814]	[1600]	[813]	[1321]	[1132]	3200	[1266]	[1354]	[1232]

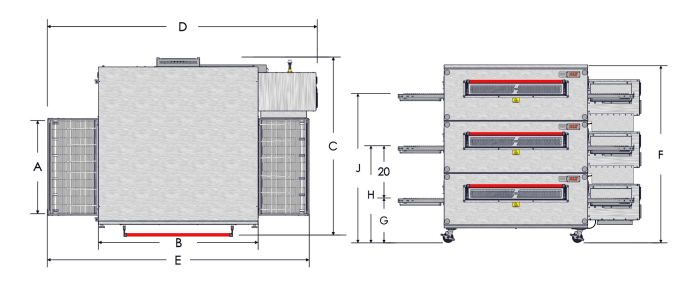
## DS МОДЕЛИ

DOUBLE	Δ	D	C	D	E	E	C	ш	OVEN	DOUBLE	CRATE	ED WEIGHTS (2 C	RATES)
STACK	A	В		D	Е	Г	G	п	WEIGHT	OVEN	DOM. WOOD	INTL. WOOD	METAL SKID
3250-DS	32	50	61 7/8	77 7/8	78	67 3/4	28	54	1764	3250-DS	2015	2177	1895
3230-DS	[813]	[1270]	[1572]	[1978]	[1981]	[1721]	[711]	[1372]	[800]	3230-DS	[914]	[987]	[860]
3265-DS	32	65	61 7/8	93	93	67 3/4	28	54	2289	3265-DS	2605	2770	2455
3203-DS	[813]	[1651]	[1572]	[2362]	[2362]	[1721]	[711]	[1372]	[1038]	3203-DS	[1182]	[1256]	[1114]
3280-DS	32	80	61 7/8	108	108	67 3/4	28	54	2628	3280-DS	2944	3147	2855
3280-DS	[813]	[2032]	[1572]	[2743]	[2743]	[1721]	[711]	[1372]	[1192]	3260-DS	[1335]	[1427]	[1295]
3880-DS	38	80	67 7/8	108	108	67 3/4	28	54	2891	3880-DS	3207	3421	3118
3000-DS	[965]	[2032]	[1724]	[2743]	[2743]	[1721]	[711]	[1372]	[1311]	3000-DS	[1455]	[1552]	[1414]



## Размеры и вес печи

# тройной штабель



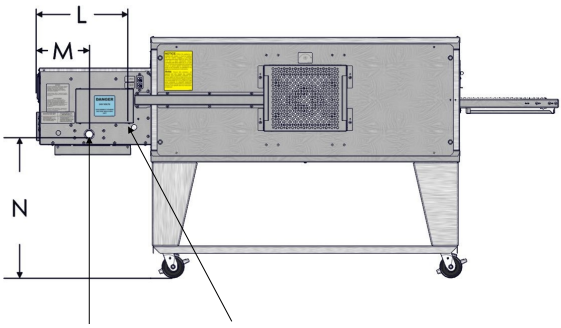
TRIPI STAC	A	В	С	D	Е	F	G	Н	J	OVEN WEIGHT	TRIPLE OVEN
1832	2 18 [457]	32 [813]	47 5/6 [1215]	70 1/4 [1784]	67 1/4 [1708]	68 [1727]	17 [432]	37 [940]	57 [1448]	1343 [609]	1832
2336	5 23 [584]	36 [914]	51 [1295]	70 1/4 [1784]	65 3/4 [1670]	68 [1727]	17 [433]	37 [941]	57 [1448]	1502 [681]	2336
2440	) 24 [610]	40 [1016]	53 5/6 [1367]	78 1/4 [1988]	75 1/4 [1911]	68 [1727]	17 [432]	37 [940]	57 [1448]	1707 [774]	2440
3240	32 [813]	40 [1016]	61 5/6 [1570]	78 1/4 [1988]	75 1/4 [1911]	68 [1727]	17 [433]	37 [941]	57 [1448]	2005 [909]	3240
3255	32 [813]	55 [1397]	61 5/6 [1570]	93 1/4 [2369]	90 1/4 [2292]	68 [1727]	17 [432]	37 [940]	57 [1448]	2605 [1182]	3255
3855	38 [965]	55 [1397]	67 5/6 [1723]	93 1/4 [2369]	90 1/4 [2292]	68 [1727]	17 [433]	37 [941]	57 [1448]	2994 [1358]	3855
4455	5 44 [1118]	55 [1397]	73 5/6 [1875]	93 1/4 [2369]	90 1/4 [2292]	68 [1727]	17 [432]	37 [940]	57 [1448]	3146 [1427]	4455
3270-1	1B 32 [813]	70 [1778]	61 5/6 [1570]	108 [2743]	105 1/4 [2673]	68 [1727]	17 [433]	37 [941]	57 [1448]	3064 [1390]	3270-1B
3270-2	2B 32 [813]	70 [1778]	61 5/6 [1570]	111 [2819]	105 1/4 [2673]	68 [1727]	17 [432]	37 [940]	57 [1448]	3559 [1614]	3270-2B
3870	38 [965]	70 [1778]	67 5/6 [1723]	111 [2819]	105 1/4 [2673]	68 [1727]	17 [433]	37 [941]	57 [1448]	3801 [1724]	3870
3280	32 [813]	80 [2032]	61 5/6 [1570]	110 5/8 [2810]	110 4/5 [2814]	68 [1727]	17 [432]	37 [940]	57 [1448]	3789 [1719]	3280

TRIPLE	CRATED WEIGHTS (3 CRATES)						
OVEN	DOM. WOOD	INTL. WOOD	METAL SKID				
1832	1724	1877	1507				
1632	[782]	[851]	[684]				
2336	1883	2076	1673				
2330	[854]	[942]	[759]				
2440	2088	2281	1885				
2440	[947]	[1035]	[855]				
3240	2386	2597	2183				
3240	[1082]	[1178]	[990]				
3255	3086	3294	2809				
3233	[1400]	[1494]	[1274]				
3855	3475	3698	3198				
3633	[1576]	[1677]	[1451]				
4455	3627	3842	3350				
4433	[1645]	[1743]	[1520]				
3270-1B	3508	3796	3395				
3270-ID	[1591]	[1722]	[1540]				
3270-2B	4003	4291	3890				
32/U-2B	[1816]	[1946]	[1764]				
3870	4245	4549	4132				
30/0	[1925]	[2063]	[1874]				
3280	4233	4521	4120				
3280	[1920]	[2051]	[1869]				



## Одноместный штабель

#### РАЗМЕРЫ ГАЗА И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ МИР (230V / 50 Hz)



Подключение газа

Подключение к источнику питания

SINGLE OVEN	L	M	N	OVEN WEIGHT
1832	18 1/4	9 3/8	25 1/2	576
	[464]	[238]	[648]	[261]
2336	18 1/4	9 3/8	25 1/2	641
	[464]	[238]	[648]	[291]
2440	18 1/4	9 3/8	25 1/2	713
	[464]	[238]	[648]	[323]
3240	16 1/8	9 3/8	25 1/2	832
	[410]	[238]	[648]	[377]
3255	16 1/8	9 3/8	25 1/2	1002
	[410]	[238]	[648]	[454]
3855	16 1/8	9 3/8	25 1/2	1072
	[410]	[238]	[648]	[486]
4455	16 1/8	9 3/8	25 1/2	1140
	[410]	[238]	[648]	[517]
3270-1B	16 1/8	9 3/8	25 1/2	1178
	[410]	[238]	[648]	[534]
3270-2B	16 1/8	9 3/8	25 1/2	1286
	[410]	[238]	[648]	[583]
3870	16 1/8	9 3/8	25 1/2	1398
	[410]	[238]	[648]	[634]
3280	16 1/8	9 3/8	25 1/2	1383
	[410]	[238]	[648]	[627]

SINGLE	CRATI	ED WEIGHTS (1 C	CRATE)
OVEN	DOM. WOOD	INTL. WOOD	METAL SKID
1832	703	754	631
1032	[319]	[342]	[286]
2336	768	833	698
2330	[348]	[378]	[317]
2440	840	905	773
2440	[381]	[411]	[351]
3240	959	1030	892
3240	[435]	[467]	[405]
3255	1163	1232	1070
3233	[528]	[559]	[485]
3855	1233	1307	1140
3633	[559]	[593]	[517]
4455	1301	1372	1208
4433	[590]	[622]	[548]
3270-1B	1326	1422	1289
32/0-1B	[601]	[645]	[585]
3270-2B	1434	1530	1397
3270°2D	[650]	[694]	[634]
3870	1546	1648	1509
3670	[701]	[748]	[684]
3280	1531	1627	1494
5200	[694]	[738]	[678]

## DS МОДЕЛИ

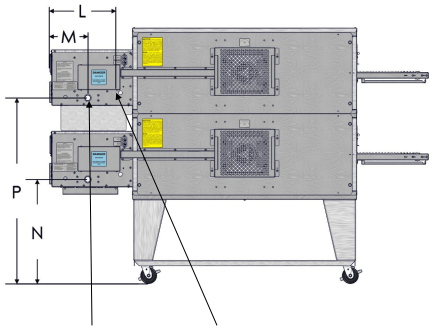
SINGLE OVEN	L	M	N	OVEN WEIGHT
3250-DS	7	2 1/2	28 5/8	967
	[178]	[64]	[727]	[439]
3265-DS	7	2 1/2	28 5/8	1255
	[178]	[64]	[727]	[569]
3280-DS	7	2 1/2	28 5/8	1447
	[178]	[64]	[727]	[656]
3880-DS	7	2 1/2	28 5/8	1571
	[178]	[64]	[727]	[713]

SINGLE	CRATED WEIGHTS (1 CRATE)						
OVEN	DOM. WOOD	INTL. WOOD	METAL SKID				
3250-DS	1093	1174	1033				
	[496]	[533]	[469]				
3265-DS	1413	1496	1338				
3203-DS	[641]	[679]	[607]				
3280-DS	1605	1707	1561				
3260-D3	[728]	[774]	[708]				
3880-DS	1729	1836	1685				
3880-DS	[784]	[833]	[764]				



# Двойной штабель

### РАЗМЕРЫ ГАЗА И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ МИР (230V / 50 Hz)



Подключение газа Подключение к источнику питания

DOUBLE STACK	L	M	N	P	OVEN WEIGHT
1832	18 1/4	9 3/8	25 1/2	45 1/2	1000
	[464]	[238]	[648]	[1156]	[454]
2336	18 1/4	9 3/8	25 1/2	45 1/2	1115
	[464]	[238]	[648]	[1156]	[506]
2440	18 1/4	9 3/8	25 1/2	45 1/2	1243
	[464]	[238]	[648]	[1156]	[564]
3240	16 1/8	9 3/8	25 1/2	45 1/2	1444
	[410]	[238]	[648]	[1156]	[655]
3255	16 1/8	9 3/8	25 1/2	45 1/2	1751
	[410]	[238]	[648]	[1156]	[794]
3855	16 1/8	9 3/8	25 1/2	45 1/2	1872
	[410]	[238]	[648]	[1156]	[849]
4455	16 1/8	9 3/8	25 1/2	45 1/2	1980
	[410]	[238]	[648]	[1156]	[898]
3270-1B	16 1/8	9 3/8	25 1/2	45 1/2	2070
	[410]	[238]	[648]	[1156]	[939]
3270-2B	16 1/8	9 3/8	25 1/2	45 1/2	2277
	[410]	[238]	[648]	[1156]	[1033]
3870	16 1/8	9 3/8	25 1/2	45 1/2	2466
	[410]	[238]	[648]	[1156]	[1119]
3280	16 1/8	9 3/8	25 1/2	45 1/2	2444
	[410]	[238]	[648]	[1156]	[1109]

DOUBLE	CRATED WEIGHTS (2 CRATES)						
OVEN	DOM. WOOD	INTL. WOOD	METAL SKID				
1832	1254	1356	1109				
1832	[569]	[615]	[503]				
2336	1369	1498	1229				
2330	[621]	[679]	[557]				
2440	1497	1626	1362				
2440	[679]	[738]	[618]				
3240	1698	1839	1563				
3240	[770]	[834]	[709]				
3255	2072	2211	1887				
3233	[940]	[1003]	[856]				
3855	2193	2342	2008				
3633	[995]	[1062]	[911]				
4455	2301	2444	2116				
4433	[1044]	[1109]	[960]				
3270-1B	2366	2558	2291				
3270-1B	[1073]	[1160]	[1039]				
3270-2B	2573	2765	2498				
3210-2B	[1167]	[1254]	[1133]				
3870	2762	2965	2687				
3070	[1253]	[1345]	[1219]				
3280	2740	2932	2665				
3200	[1243]	[1330]	[1209]				

### DS MODELS

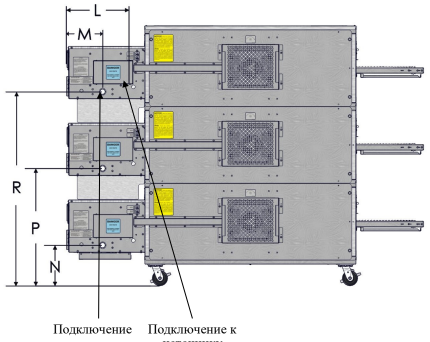
DOUBLE STACK	L	M	N	P	OVEN WEIGHT
3250-DS	7	2 1/2	21 1/2	47 1/2	1755
	[178]	[64]	[546]	[1207]	[796]
3265-DS	7	2 1/2	21 1/2	47 1/2	2297
	[178]	[64]	[546]	[1207]	[1042]
3280-DS	7	2 1/2	21 1/2	47 1/2	2647
	[178]	[64]	[546]	[1207]	[1201]
3880-DS	7	2 1/2	21 1/2	47 1/2	2867
	[178]	[64]	[546]	[1207]	[1300]

DOUBLE	CRATE	D WEIGHTS (2 C	RATES)
OVEN	DOM. WOOD	INTL. WOOD	METAL SKID
3250-DS	2006	2168	1886
3230-D3	[910]	[983]	[855]
3265-DS	2613	2778	2463
	[1185]	[1260]	[1117]
2200 DC	2963	3166	2874
3280-DS	[1344]	[1436]	[1304]
2000 DC	3183	3397	3094
3880-DS	[1444]	[1541]	[1403]



## тройной штабель

## РАЗМЕРЫ ГАЗА И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ МИР (230V / 50 Hz)



источнику газа питания

TRIPLE STACK	L	M	N	P	R	OVEN WEIGHT
1832	18 1/4	9 1/2	10 1/2	30 1/2	50 1/2	1363
	[464]	[241]	[267]	[775]	[1283]	[618]
2336	18 1/4	9 1/2 [241]	10 1/2	30 1/2 [775]	50 1/2	1523 [691]
2440	18 1/4	9 1/2	10 1/2	30 1/2	50 1/2	1727
	[464]	[241]	[267]	[775]	[1283]	[783]
3240	16 1/8	9 3/8	10 1/2	30 1/2	50 1/2	2048
	[410]	[238]	[267]	[775]	[1283]	[929]
3255	16 1/8	9 3/8	10 1/2	30 1/2	50 1/2	2631
	[410]	[238]	[267]	[775]	[1283]	[1193]
3855	16 1/8	9 3/8	10 1/2	30 1/2	50 1/2	3021
	[410]	[238]	[267]	[775]	[1283]	[1370]
4455	16 1/8	9 3/8	10 1/2	30 1/2	50 1/2	3175
	[410]	[238]	[267]	[775]	[1283]	[1440]
3270-1B	16 1/8	9 3/8	10 1/2	30 1/2	50 1/2	3091
	[410]	[238]	[267]	[775]	[1283]	[1402]
3270-2B	16 1/8	9 3/8	10 1/2	30 1/2	50 1/2	3599
	[410]	[238]	[267]	[775]	[1283]	[1632]
3870	16 1/8	9 3/8	10 1/2	30 1/2	50 1/2	3831
	[410]	[238]	[267]	[775]	[1283]	[1738]
3280	16 1/8	9 3/8	10 1/2	30 1/2	50 1/2	3829
	[410]	[238]	[267]	[775]	[1283]	[1737]

TRIPLE	CRATE	D WEIGHTS (3 C	RATES)
OVEN	DOM. WOOD	INTL. WOOD	METAL SKID
1832	3105	3203	2967
1832	[1408]	[1453]	[1346]
2336	3441	3564	3307
2330	[1561]	[1617]	[1500]
2440	3869	3992	3740
2440	[1755]	[1811]	[1696]
3240	4543	4678	4414
3240	[2061]	[2122]	[2002]
3255	5832	5964	5655
3233	[2645]	[2705]	[2565]
3855	6651	6793	6474
3633	[3017]	[3081]	[2937]
4455	6974	7111	6797
4433	[3163]	[3225]	[3083]
3270-1B	6774	6957	6702
32/0-1B	[3073]	[3156]	[3040]
3270-2B	7841	8024	7769
32/0-2B	[3557]	[3640]	[3524]
3870	8328	8522	8256
3670	[3778]	[3866]	[3745]
3280	8324	8507	8252
3200	[3776]	[3859]	[3743]



Все значения, показанные на этой странице, соответствуют каждой печи.

Standard (120V/60Hz) - Gas Oven Heating Values & Orifice Sizes									
	Heating Values	Orifice Sizes							
Oven Model	All Fuels	N.A	<b>Λ</b> Τ	L	P				
	BTU/HR	Inches	MM	Inches	MM				
1832	56,000	0.136	3.45	0.084	2.13				
2336	71,000	0.152	3.86	0.098	2.49				
2440	71,000	0.152	3.86	0.098	2.49				
3240	125,000	0.196	4.98	0.125	3.18				
3255	110,000	0.209	5.31	0.130	3.30				
3855	140,000	0.218	5.54	0.134	3.40				
4455	170,000	0.234	5.94	0.140	3.56				
3270-1B	150,000	0.218	5.54	0.134	3.40				
3270-2B	209,000	0.187	4.75	0.113	2.87				
3870	209,000	0.187	4.75	0.113	2.87				
3280	235,000	0.196	4.98	0.123	3.12				
3250-DS	140,000	0.218	5.54	0.134	3.40				
3265-DS	209,000	0.187	4.75	0.113	2.87				
3280-DS	235,000	0.196	4.98	0.123	3.12				
3880-DS	235,000	0.196	4.98	0.123	3.12				

	Korea (220V/60Hz) -								
Gas Oven Heating Values & Orifice Sizes									
	Heating	Values	Orifice Sizes						
Oven Model	NAT	LP	NAT	LP					
	KW/HR	KW/HR	MM	MM					
1832	16.41	16.41	3.45	2.13					
2336	20.80	20.80	3.86	2.49					
2440	20.80	20.80	3.86	2.49					
3240	36.60	36.60	4.98	3.18					
3255	41.00	41.00	5.31	3.30					
3855	41.03	41.03	5.54	3.40					
4455	49.80	49.80	5.94	3.56					
3270-1B	43.90	45.40	5.54	3.40					
3270-2B	61.25	61.25	4.75	2.87					
3870	61.25	61.25	4.75	2.87					
3280	68.87	68.87	4.98	3.12					
3250-DS	41.03	41.03	5.54	3.40					
3265-DS	61.25	61.25	4.75	2.87					
3280-DS	68.87	68.87	4.98	3.12					
3880-DS	68.87	68.87	4.98	3.12					

	World (230V/50Hz) - Gas Oven Heating Values & Orifice Sizes									
			Heating	Values			Orifice	e Sizes		
Oven Model		Natural		Butane	Prop	oane	NAT	LP		
Oven Model	G.	20	G25	G30	G.	31	NAI	LF		
	KW/HR	MJ/HR	KW/HR	KW/HR	KW/HR	MJ/HR	MM	MM		
1832	16.41	59.08	13.18	18.50	16.41	59.08	3.45	2.13		
2336	20.80	74.88	16.99	25.00	20.80	74.88	3.86	2.49		
2440	20.80	74.88	16.99	25.00	20.80	74.88	3.86	2.49		
3240	36.60	131.76	28.00	39.50	36.60	131.76	4.98	3.18		
3255	41.00	147.60	33.00	43.00	41.00	147.60	5.31	3.30		
3855	41.03	147.71	33.70	44.54	41.03	147.71	5.54	3.40		
4455	49.80	179.28	40.00	52.00	49.80	179.28	5.94	3.56		
3270-1B	43.90	158.04	37.00	43.90	45.40	163.44	5.54	3.40		
3270-2B	61.25	220.50	51.28	65.94	61.25	220.50	4.75	2.87		
3870	61.25	220.50	51.28	65.94	61.25	220.50	4.75	2.87		
3280	68.87	247.93	55.68	73.85	68.87	247.93	4.98	3.12		
3250-DS	41.03	147.71	33.70	44.54	41.03	147.71	5.54	3.40		
3265-DS	61.25	220.50	51.28	65.94	61.25	220.50	4.75	2.87		
3280-DS	68.87	247.93	55.68	73.85	68.87	247.93	4.98	3.12		
3880-DS	68.87	247.93	55.68	73.85	68.87	247.93	4.98	3.12		

Перечисленные показания BTU - это максимумы, которые могут быть заметка достигнуты при подъеме на заданную температуру. При достижении заданного значения BTU/HR опускается ниже. Показания будут изменяться по мере изменения производительности печи во время работы.

	Gas Oven Fuel Pressure Requirements													
	Inlet Pressure Range													
Oven		Standard, World, Australia and New Zealand Korea Manifold Pressure												
Models		Natural	Gas		LP Ga	s	Natural Gas	LP Gas	Natural Gas		LP Gas			
	W/C	mbar	kPa	W/C	mbar	kPa	kPa	kPa	W/C	mbar	kPa	W/C	mbar	kPa
All	6-14	15-35	1.50-3.50	11-14	27.5-35	2.75-3.50	1.50-2.50	2.30-3.30	3.5	8.75	0.875	10	25	2.5

Gas Oven Bypa	ss Orifice Sizes
Gas Types	Orifice Sizes (in.)
Propane	0.046



		Oven Gas Group								
	Natural Gas					Propane Gas				
Gas Group	$I_{2H}$	$I_{2E}$	$I_{2ELL}$	$I_{2E^+}$	$I_{2L}$	$I_{3+}$	I <sub>3B/P (30)</sub>	I <sub>3P (30/37/50)</sub>	I <sub>3B (37)</sub>	
Inlet pressure (mbar)	20	20	20/25	20/25	25	28/30/37/50	28-30/37/50	30/37/50	37	
Number of injectors	(1) p	er bur	ner							
Main burner opening size	Fixed	1								
Ignition	Elect	Electric Direct Spark Igniter								
Inlet connection	Stand	dard: 3	8/4" NF	T		World/Kor	rean: BSP 3/4"	Male thread		

			Gas I	Matrix by (	Country				
C 4	G 1 1	N	atural Ga	s (8.75 mb	ar manifol	ld)	LP Gas	(25 mbar 1	nanifold)
Country	Symbol	$I_{2H}$	I <sub>2E</sub>	I <sub>2ELL</sub>	I <sub>2E+</sub>	$I_{2L}$	I <sub>3+</sub>	I <sub>3B/P</sub>	$I_{3P}$
Austria	AT	X						X	
Belgium	BE				X		X		
Bulgaria	BG	X						X	
Croatia	HR	X						X	X
Cyprus	CY						X	X	X
Czech Republic	CZ	X					X	X	X
Denmark	DK	X						X	
Estonia	EE	X					X	X	
Finland	FI	X						X	X
France	FR				X		X	X	X
Germany	DE		X	X				X	X
Greece	GR	X					X		X
Hungary	HU	X				X		X	X
Iceland	IS	X							
Ireland	ΙE	X					X		X
Italy	IT	X					X		
Latvia	LT	X					X	X	
Lithuania	LV	X					X	X	
Luxembourg	LU		X				X	X	X
Malta	MT							X	X
Netherlands	NL		X			X		X	X
Norway	NO	X						X	
Poland	PL		X					X	X
Portugal	PT	X					X		X
Romania	RO	X					X		
Slovakia	SK	X					X	X	X
Slovenia	SI	X						X	X
Spain	ES	X					X		X
Sweden	SE	X						X	
Switzerland	СН	X					X	X	X
Turkey	TR	X						X	X
United Kingdom	GB	X					X		X



#### Требования к газу для всех Духовые шкафы



Все установки должны соответствовать местным строительным и механическим кодам.

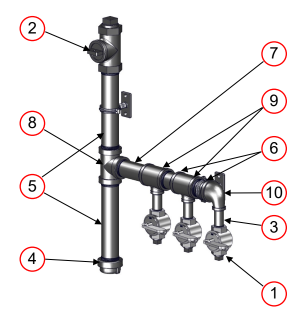
- 1. В газоснабжении должен быть установлен газовый счетчик и регулятор, достаточный для того, чтобы одновременно обрабатывать ВСЕ газовые приборы, таких как печь, водонагреватель и и так далее. Добавьте все оценки Вtu / kw / MJ, чтобы определить общую нагрузку.
- 2. У газового источника должен быть отдельный газовый счетчик и регулятор давления газа для каждого пассажира. Установки в многоквартирных зданиях не должны делиться газовыми счетчиками и регуляторами с другими жильцами.
- 3. На каждом клапане будут установлены узлы газового шланга с быстрыми разъединителями для каждой духовки.
- 4. Ловушка для осадка должна быть установлена за запорным клапаном оборудования как можно ближе к входу устройства, как это было применимо во время установки прибора. Ловушка для осадка должна быть тройником с закрытым ниппелем в нижнем отверстии, как показано (стр. 21), и в соответствии с ANSI Z223.1-2012 и NFPA 54-2012 Национальный код топливного газа, раздел 9.6.7.
- 5. Перед газовым шлангом должна быть установлена ловушка для осадка на задней панели блока управления духовкой. Ловушка для осадка должна быть тройником с закрытым ниппелем в нижнем отверстии, как показано на рисунке (стр. 24), и в соответствии с ANSI Z223.1-2012 и NFPA 54-2012 Национальный код топливного газа, раздел 9.6.7.
- 6. Состав газов сильно меняется время от времени и с места на место. По этой причине материалом, используемым для газопроводов, должно быть стальное или ковкое железо, а не медь. ANSI Z83.11-2016 CSA 1.8-2016 Gas Gas Service Service Equipment: «Медные трубы или полужесткие трубки с внутренним медной общивкой, будь то внутренняя луковица или нет, не должны использоваться для транспортировки газов». ANSI Z223.1 NFPA 54 National Код топливного газа гласит: «Медная и латунная трубка не должны использоваться, если газ содержит более 0,3 гранулята сероводорода на 100 сантиметров газа (0,7 мг / 100 л)».



Не используйте тефлоновую ленту на соединениях газопроводов, так как это может привести к неисправности газового клапана или подключению отверстий от клочков ленты.



#### • Минимум 1 1/2 линия подачи газа обязательный



Item#	Description	QTY
1	3/4 Manual Cas Valve	3
2	1-1/2 Ball Valve	1
3	3/4 x 3 Nipple	3
4	1-1/2 Pipe Cap	1
5	1-1/2 x 10 Nipple	2
6	1-1/2 x 3 Nipple	2
7	1-1/2 x 5 Nipple	1
8	1-1/2 Tee	1
9	2-1/2x 3/4 x 1-1/2 Reducing Tee	2
10	1-1/2 x 3/4 Reducing Elbow	1

#### Требования к тестированию газоснабжения

- 1. При каждом испытании давления этой системы при испытательных давлениях, превышающих 3,5 кПа или ½-рsi, прибор и его отдельный запорный клапан должны быть отсоединены от системы трубопроводов подачи газа.
- 2. Прибор должен быть изолирован от системы трубопроводов подачи газа, закрывая его отдельный ручной запорный клапан во время любых проверок давления системы трубопроводов подачи газа при испытательных давлениях, равных или меньше 3,45 кПа или ½-psi.

### Требования к газовому шлангу

- Для стандартных печей, при установке с гибким газовым шлангом, установка должна соответствовать либо ANSI Z21.69, либо CAN / CGA-6.16 и разъединительному устройству, соответствующему ANSI Z21.41 или CAN-6.9.
- Установка должна соответствовать местным строительным нормам или при отсутствии местных кодов с Национальным кодом топливного газа, ANSI Z223.1, последней версией, кодом установки природного газа, CAN / CGA-B149.1 или жидким нефтяным газом Код установки, CAN / CGA-B149.2, если применимо.



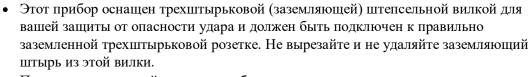
Bce

	Gas Oven Electrical Requirements									
Per EACH Oven										
Oven	Standard			Aust	ralia & V	Vorld	Korea			
Model	Volts AC	Amps	Hertz	Volts AC	Amps	Hertz	Volts AC	Watts		
1832										
2336										
2440										
3240			4.8			3			660	
3255		4.0			3			000		
3855				220/230/						
4455	120						220			
3270-1B	VAC 1Φ				50/60	240		50/60	VAC 1Φ	
3270-2B	νας ΙΨ	Ψ 8.5		VAC 1Φ			νας ΙΨ			
3870					7			1540		
3280										
3250-DS		4.8			3			660		
3265-DS										
3280-DS		8.5			7			1540		
3880-DS										
					in accordan ZS 3000 W					

### для каждой печи:

- Для каждой духовой шкафы должен быть предусмотрен отдельный автоматический выключатель 20А.
- Электрические соединения должны быть доступны, когда печи находятся в установленном положении.
- Электрические соединения должны соответствовать всем требованиям местного кода.

#### Инструкции по электрическому заземлению Стандартные Духовые шкафы





ВЫСОКАЯ НАПРЯЖЕНИЕ • При установке устройство должно быть электрически заземлено в соответствии с местными кодами или при отсутствии местных кодов с Национальным электрическим кодом, ANSI / NFPA 70 или Канадским электрическим кодом CSA C22.2, если применимо.

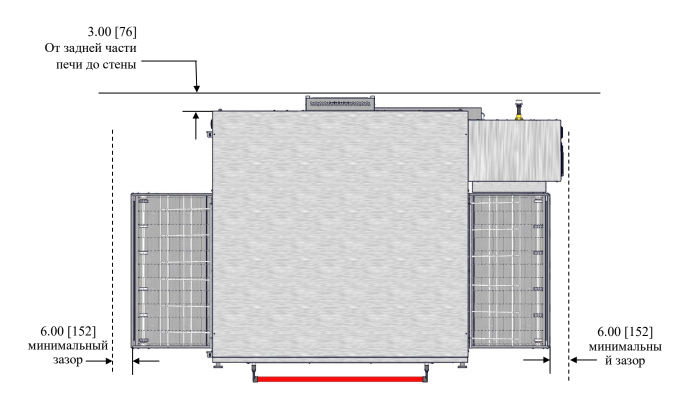
#### Мировые Духовые шкафы

- Этот прибор оснащен заземляющим наконечником для вашей защиты от опасности удара и должен быть правильно заземлен.
- При установке прибор должен быть заземлен в соответствии с местными правилами.



Техническая поддержка INTL: 316-943-2751

Эти печи подходят для установки на горючих или негорючих полах и рядом с горючих или негорючих стенами. Крышка двигателя предназначена для обеспечения надлежащего зазора на задней панели печи. Минимальные боковые зазоры - 6 дюймов. / 150 мм, измеренный от конца конвейера.





Утилиты должны быть легко доступны, когда печи находятся в установленном положении. Не устанавливайте утилиты за духовыми шкафами.



Все установки должны соответствовать местным строительным и механическим нормам и правилам. Для обеспечения вытяжной вентиляции и достаточного притока воздуха печи должны быть помещены под вентиляционную вытяжку.



Оборудование должно быть установлено с креплением шнура для снятия напряжения с проводников, скручивания клемм и истирания изоляции.

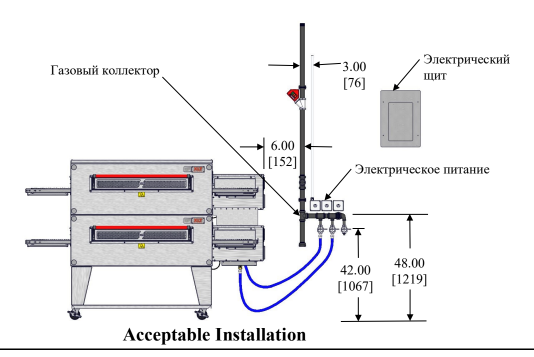
ПРИМЕЧАНИЕ: Все размеры в дюймах [миллиметрах],  $\pm$  1/4 [6], если не указано иное.



## Духовка только грубые спецификации

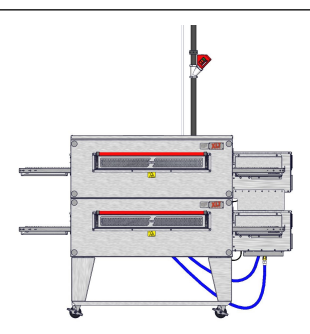


Входящий газопровод ДОЛЖЕН идти рядом с печью со стороны блока управления.





Коммунальные услуги должны быть легко доступны, когда печь находится в установленном положении. Не устанавливайте утилиты за печью.



**Unacceptable Installation** 

ПРИМЕЧАНИЕ: Все размеры в дюймах [миллиметрах],  $\pm$  1/4 [6], если не указано иное.



### сборка печей

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Печи XLT можно легко перемещать и сложены с помощью подходящего подъемного оборудования. Рекомендуется использовать подъемное оборудование, одобренное XLT. Обратитесь в XLT за дополнительной информацией.



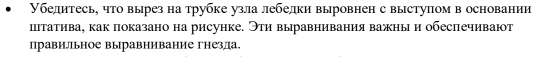
• Эти печи тяжелые и могут наконечник или падать, нанося телесные повреждения.

• НИКОГДА не размещайте какую-либо часть вашего тела под любой духовкой, которая подвешена подъемными домкратами. Опасность раздавливания существует, если печь падает или скользит.

• НЕ положите руки на вертикальный полюс подъемного гнезда под лебедкой гнезда. Когда лебедка джек спускается, когда вы поворачиваете ручку гнезда, между лебедкой и шесту создается точка пинча.



Будьте осторожны при прокатке духовки на тележке, особенно при движении вверх или вниз по склонам и по шишкам. Оставьте ремни на духовке, пока печь не окажется рядом с зоной сборки.

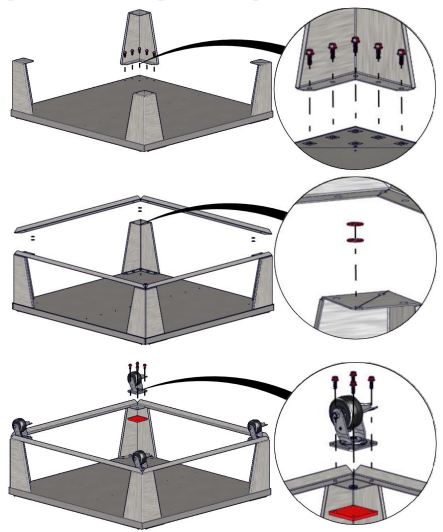




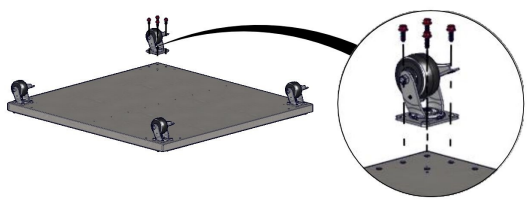
- Проверьте плавность работы. Кабель не должен быть зажат и должен плавно проходить через шкив сверху узла полюса.
- Проверяйте кабель перед каждым использованием.
- Если кабель изношен или обнаруживает признаки чрезмерного износа, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ до замены кабеля.
- Как минимум, заменяйте кабель ежегодно тросом, который соответствует или превосходит характеристики производителя домкрат.
- Не превышайте указанную емкость домкрат.



## фундаментная сборка - одинарный и двойной стеки



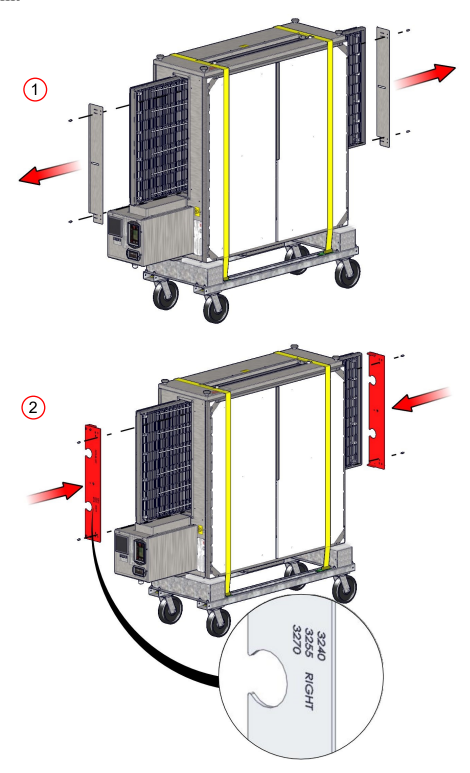
## фундаментная ассамблея - тройной стек





Прочтите и поймите сначала следующие шесть (6) этапов. Они иллюстрируют, как безопасно укладывать печи в штабель.

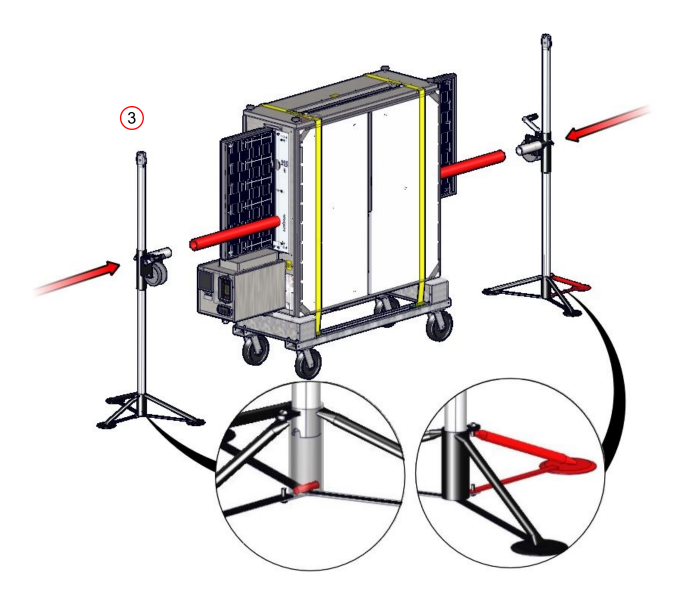
#### НАКОНЕЧНИК





Отверстие подъемной трубы, обозначенное для соответствующего размера печи, должно быть установлено ближе всего к блоку управления.







Складывающаяся ножка штатива должна быть расположена снаружи от печи.



#### Укладка духовок

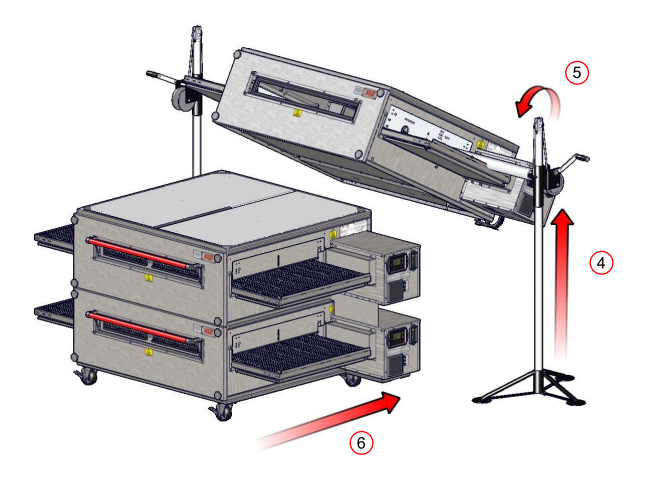


Неправильное и полное снятие подъемных валов в подъемную трубу приведет к повреждению, травме или смерти от падающей печи.



- Оба подъемные домкраты должны подниматься в унисон, иначе они могут быть может связываться, и опасная ситуация будет развиваться.
- Не ставьте ни одну часть себя под печь духовку любое время.

ОПАСНОСТЬ • Духовка тяжелая. Быть осторожен.



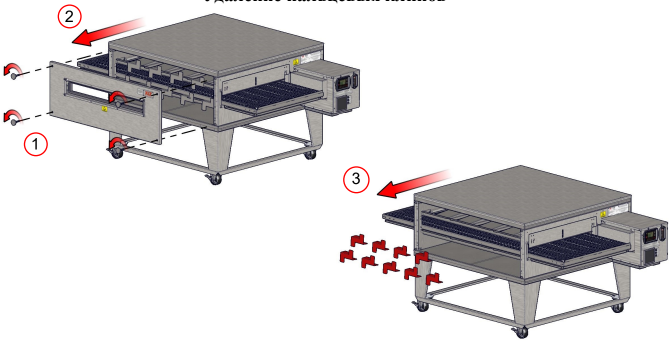


## сборка печей



Лица с кардиостимуляторами или внутренними медицинскими устройствами не должны работать с сильными редкоземельными магнитами. Эти магниты находятся в узле сэндвичевой двери.

#### Удаление пальцевых клипов



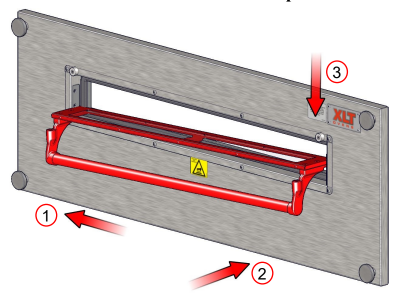


ЗАМЕТКА

Все передние панели модели DS будут иметь подъемные ручки.

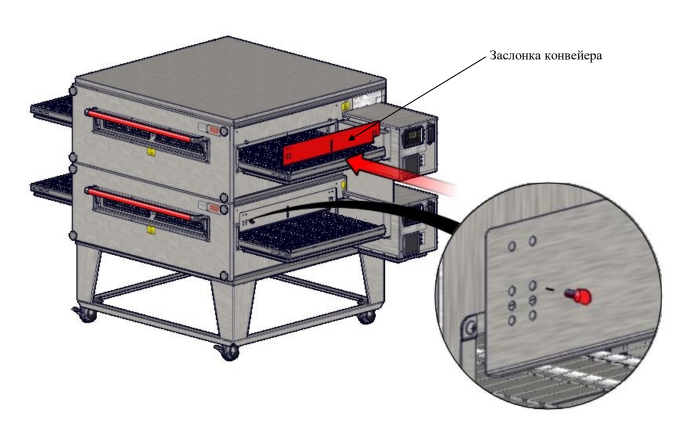
Зажимы для пальцев только для транспортировки. Выбросить при снятии с конвейерной печи.

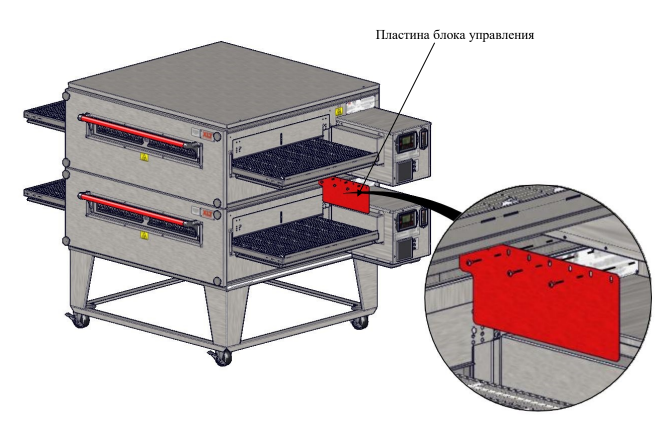
#### Установка сэндвич-двери





## Установка аксессуаров







## Требования к физическому расположению и Требования к расстояние

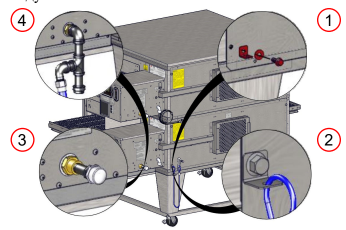
Эти печи подходят для установки на горючих или негорючих полах и рядом с горючих или негорючих стенами. Крышка двигателя предназначена для обеспечения надлежащего зазора на задней панели печи. Минимальные боковые зазоры - 6 дюймов. / 150 мм, измеренный от конца конвейера.



Все установки должны соответствовать местным строительным и механическим кодам.

#### Настенное крепление для духовки

Поскольку все печи оснащены роликами, все установки должны быть сконфигурированы с ограничением, чтобы ограничить движение духовки, без в зависимости от электропитания или газового шланга, чтобы ограничить движение печки. Для каждого стеллажа печи необходим один (1) комплект удерживающего устройства, который включает один (1) глазной болт, (1) зажим из нержавеющей стали и кабель, независимо от того, используется ли он в одной, двойной или тройной конфигурации. Клип должен быть установлен в самом нижнем отверстии задней стенки на конце управления самой низкой духовки в стеке. Болт с запаздыванием должен быть установлен в конструктивный элемент стены или пола. Обязанностью владельца является обеспечение правильной установки ограничителя. По завершении выполнения любых функций обслуживания или очистки, требующих снятия сменного устройства, убедитесь, что он правильно подключен к духовке.



#### Ловушка седимента

Перед подключением газового шланга подсоединить ловушку для осадков к духовому шкафу. Сначала снимите трубу с белой крышкой с задней стороны блока управления (поз. 3 выше) и установите поставляемый осадочный ловушку на место (поз. 4 выше). Газовый шланг подвесить вертикально за печью. Осадочный ловушку следует повернуть вниз, как это описано в пункте 4 выше. Улавливатель осадков должен быть установлен на всех печах.



Не используйте тефлоновую ленту на соединениях газопроводов, так как это может привести к неисправности газового клапана или подключению отверстий от клочков ленты.



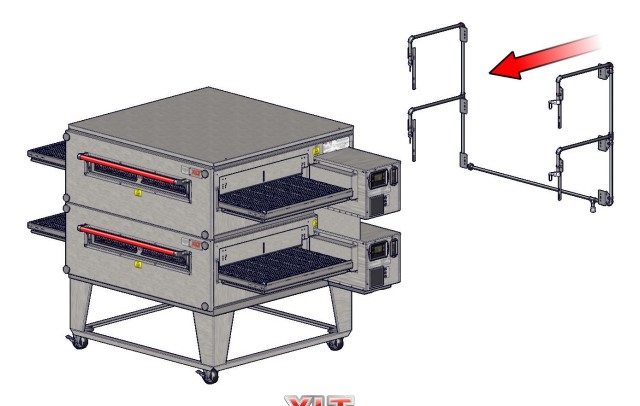
## Печь пожаротушения

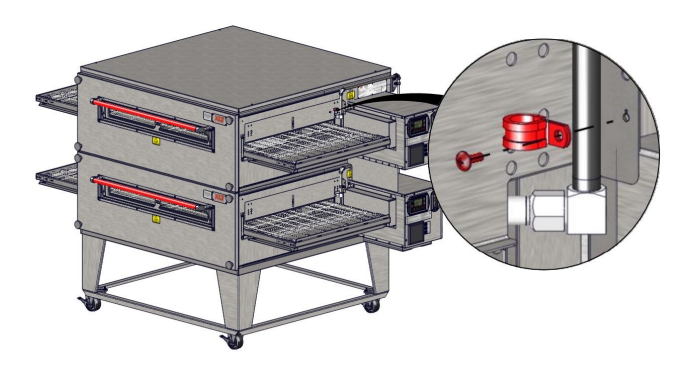
Требование к системам пожаротушения зависит от местоположения и полномочий, имеющих юрисдикцию. Если вам требуется установить пожаротушениеогня в духовку, имеется готовый комплект трубопроводов, в котором используются уже существующие отверстия для упрощения установки и дальнейшего обслуживания.

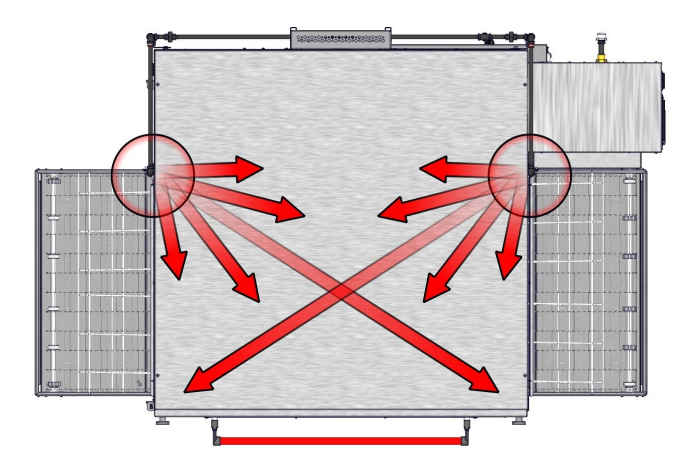


Эта конструкция была протестирована и одобрена для успешного соблюдения кодов пожаротушения. Он использует только два (2) сопла на камеру для выпекания и позволяет легко снимать лотки для крошек, защитные ограждения для цепи и все другие аксессуары. Комплект не мешает никаким операциям или обслуживанию.

Подробную информацию о пожаротушении см. В руководстве по установке пожарной сигнализации XD-9011 для вытяжных XLT капюшоны и XLT печи.







#### Требования к вентиляции

Для удаления тепла и паров требуется вытяжной вентилятор. Должны быть предусмотрены некоторые условия для пополнения количества воздуха, извлеченного из здания. Капот и установка HVAC должны соответствовать местным строительным и механическим кодам. Требования различаются по всей стране в зависимости от местоположения. Собственная вентиляция - ответственность владельца печи. Система XLT Hood разработана для удовлетворения всех требований для печей XLT, и мы рекомендуем использовать эту систему.

#### Руководство по вентиляции

Получите информацию от органа, имеющего юрисдикцию, для определения требований к вашей установке. Чтобы предоставить руководство, свяжитесь с поставщиком вашей вытяжной вентиляции и подрядчиком по ОВК. Настоятельно рекомендуется испытание баланса воздуха, выполняемое лицензированным подрядчиком. Правильно спроектированная и установленная вентиляционная вытяжка и система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха ускорят утверждение, снижают затраты на техническое обслуживание и обеспечивают более удобную рабочую среду. ХLТ также рекомендует, чтобы оператор переключился на духовки, а переключатель оператора для вытяжного вентилятора был заблокирован так, чтобы приточный вентилятор включался при включении духовки. Для получения дополнительной информации см.

#### Тест производительности вентиляции

После установки и работы духовки и вытяжного шкафа дымовая свеча может использоваться, чтобы «видеть», если тепло и пары полностью извлекаются. Процедура испытания описана ниже:

- Печь должна работать при температуре 450°-500°F / 232°-260°C
- Конвейер должен быть выключен.
- Вентилятор вытяжной вентиляции должен быть включен.
- Поместите дымовую свечу в кастрюлю на конвейерной ленте в центре духовки.
- Соблюдайте рисунок дыма, выходящий из духовки.
- Повторите тест дымовой свечи для каждой печи, а также при работе всех печей.

Вентиляционный капот должен захватывать весь дым из духовки.

После того, как вытяжной вентилятор отрегулирован так, чтобы полностью захватить и содержать тепло, в здание должно быть внесено соответствующее количество подводимого воздуха (MUA), чтобы компенсировать объем удаляемого воздуха. Тест на воздушный баланс может определять правильное количество расхода воздуха.



## Эксплуатация печи

Все печи проверены на заводе для функциональной работы. Операция проверена и внесены корректировки для обеспечения надлежащей работы. Однако полевые условия иногда отличаются от заводских условий. **Необходимо, чтобы авторизованный технический специалист подтвердил работу и, при необходимости, внедрил корректировки полей.** 

Первоначальный контрольный список начальной настройки печи, который находится в конце этого руководства, должен быть завершен (обе стороны) во время установки, подписанный Клиентом и возвращен в XLT и уполномоченный дистрибьютор для начала гарантийной политики. Если контрольный список запуска полностью не заполнен и возвращен в XLT тогда гарантия не будет соблюдена.

#### Процедура запуска

- 1. Убедитесь, что все печи установлены в соответствии с Руководством по монтажу и эксплуатации и что все коммунальные службы подключены к печам в соответствии с местными строительными нормами и правилами.
- 2. Установите один (1) блок управления в рабочее положение и проверьте давление поступающего газа (регулировка газового клапана описана в Руководстве по эксплуатации и запасным частям). Если давление газа не соответствует спецификациям XLT, обратитесь в газовую компанию для регулировки.
- 3. Поставьте все блоки управления в рабочее положение и запустите каждую печь, а также выполните Шаг 2.
- 4. При работающем оборудовании проверьте динамическое давление газа. Если давление газа не соответствует техническим характеристикам XLT, свяжитесь с газовой компанией для регулировки.
- 5. Заполните контрольный список запуска с подписью владельца и вернитесь в XLT.



Не превышайте 65 Гц при настройках VFD.



Все печи XLT поставляются запрограммированными на время выпечки 5:00 минут и температуру 500°F/260°C. Конечные пользователи несут ответственность за определение настроек печи. В приведенных ниже таблицах указаны минимальные и максимальные значения времени и температуры выпечки.

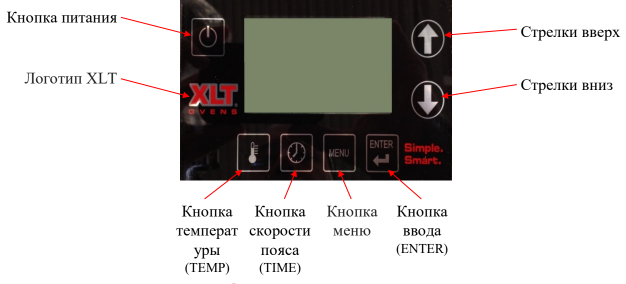
Conveyor Belt Times									
Oven Models MINIMUM MAXIMUM									
1832	1:30	17:00							
xx36-xx80	1:30	20:00							

<b>Oven Operating Temperature Range</b>									
Oven Models	MINIMUM	MAXIMUM							
A 11	300° F	590° F							
All	150° C	310° C							





Эта печь не может безопасно помещаться в эксплуатацию в случае сбоя питания. Не следует пытаться использовать эту духовку во время сбоя питания.



**Включить**: Включить питание духовки (Удерживайте в течение 1 секунды)

#### Регулировка температуры



2 Регулировка температуры: Нажмите кнопку ТЕМР в течение 3 секунд. Для регулировки температуры используйте стрелку ВВЕРХ или ВНИЗ. Если двойная горелка нажимает кнопку ТЕМР, чтобы перейти на другую температуру. Нажмите ENTER для сохранения.

# Регулировка времени пояса



- 3 Регулировка времени пояса: Нажмите кнопку ТІМЕ в течение 3 секунд. Для регулировки времени ремня используйте стрелку ВВЕРХ или ВНИЗ. Если сплитремень нажимает кнопку ТІМЕ для перехода в другое время. Нажмите ENTER для сохранения.
- 4 Выключить: Чтобы выключить духовку (Удерживать 1 секунду)



## Органы управления для оператора печи

#### Режим меню (необязательно)

#### Работа в меню

- 1. Для входа в режим меню нажмите MENU.
- 2. Число в нижнем правом углу начнет мигать.
- 3. Прокрутите меню, нажав стрелки вверх / вниз (максимум двенадцать (12) предустановленных меню).
- 4. Для выбора нужного меню нажмите ENTER. Номер должен иметь сплошной черный яшик.
- 5. Чтобы перейти к другому выбору меню, нажмите МЕНЮ, и сплошной черный ящик исчезнет, и число начнет мигать.
- 6. Когда число мигает, нажмите MENU, чтобы выйти из режима меню.

#### Изменить настройку меню

- 1. Чтобы изменить настройку, когда число мигает, перейдите к нужной предустановке и нажмите ENTER и MENU в течение три (3) секунд.
- 2. TEMP должен начать мигать. Используйте стрелки вверх / вниз для выбора температура, затем нажмите ENTER.
- 3. TIME должно начать мигать. Используйте стрелки вверх / вниз для выбора времени, затем нажмите и удерживайте ENTER

#### Дополнительные параметры пользователя

#### Настройки блокировки

- 1. Чтобы заблокировать и разблокировать время и температуру в духовке, нажмите ТІМЕ и ENTER в течение три (3) секунд, пока LUI не подаст один звуковой сигнал.
- 2. Затем нажмите TEMP, TIME и TEMP в течение три (3) секунд, чтобы заблокировать настройки.
- 3. Символ блокировки или разблокировки появится в левом нижнем углу LUI.

## Фаренгейт до Цельсия

1. Чтобы изменить температуру от Фаренгейта до Цельсия, нажмите и удерживайте TEMP и ENTER в течение три (3) секунд, и настройки изменится.



### Контроль духовки светодиоды

#### светодиоды статус:

- 1. Питание зеленый (освещен, когда печь имеет питание)
- 2. Конвейер зеленый (освещен, когда конвейеры активны)
- 3. Тепло зеленый (освещен, когда газовый клапан получает питание)
- 4. Главный вентилятор зеленый (светится при вращении вентилятора)
- 5. Остыть- зеленый (освещен, когда печь находится в режиме охлаждения)
- 6. Тревога красный (подсвечивается при срабатывании тревоги)

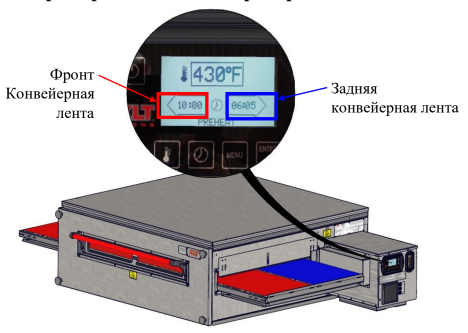
(Все светодиоды включены для справки)

Техническая поддержка US: 888-443-2751



Техническая поддержка INTL: 316-943-2751

## Регуляторы времени конвейера с раздельным поясом

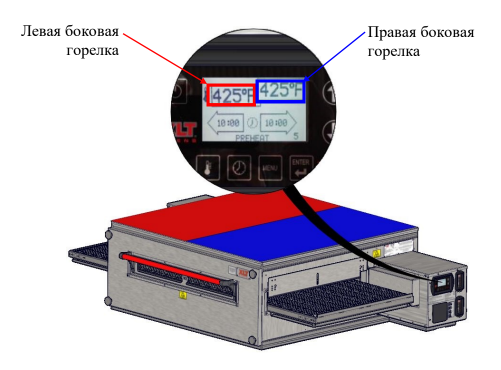




Для поддержания оптимальной выпечки при смене направления движения ленты могут понадобиться новые пальцы.

## Регулирование температуры

3270-2B, 3870, 3280, 3265-DS, 3280-DS и 3880-DS Только





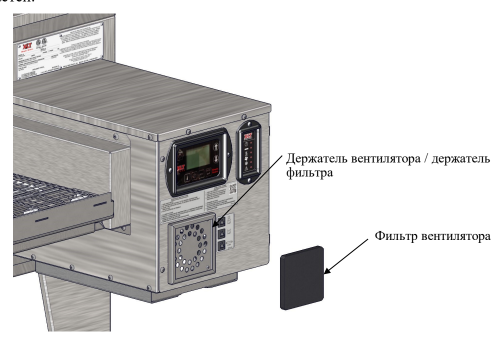
#### Чистка печей

Ваша печь XLT изготовлена из нержавеющей стали. Большинство коммерческих чистящих средств можно безопасно использовать на всех поверхностях из нержавеющей стали. Проверяйте ограничения приложений на этикетке продукта перед использованием. Соблюдайте рекомендуемые меры предосторожности и меры безопасности, которые продиктованы производителем продукта. Не используйте каустические чистящие средства на подшипниках конвейера.

Не используйте абразивные чистящие средства или абразивные прокладки, поскольку они могут царапать поверхности из нержавеющей стали. Области с интенсивным наращиванием следует опрыскивать и оставлять впитываться на срок до 5 минут до вытирания. Всегда протирайте «зерно» поверхности, чтобы поддерживать внешний вид.

Не используйте каустические чистящие средства на панели управления и / или электронных компонентах. Используйте только чистящие средства, совместимые с Lexan® на лицевой стороне конвейерного устройства.

Самый важный элемент для очистки - это фильтр на вентиляторе. Фильтр удерживается на месте с помощью защитного кожуха из нержавеющей стали / крепление фильтра и может быть вымыт несколько раз. Регулярная очистка фильтра важна для поддержания циркуляции воздуха в блоке управления. В зависимости от условий хранения этот фильтр следует очищать еженедельно или засорять пыль. Пожалуйста, свяжитесь с XLT для запасных частей.



## Обслуживание охлаждающего фильтра

- 1. Когда необходимо очистить охлаждающие фильтры, на LUI появится сигнал «FILTER».
- 2. Нажмите кнопку MENU, чтобы войти в экран "FILTER RESET".
- 3. После очистки фильтра нажмите ENTER, чтобы сбросить таймер фильтра. Это приведет вас к другому экрану, который покажет вам таймер в 00:00 и выйдет через пять (5) секунд.
- 4. Если вы хотите обходить сигнал тревоги, нажмите кнопку MENU, и он погаснет будильник еще на два (2) часа. Затем снова появится надпись "FILTER".





Духовка должна быть прохладной, а электрический шнур отключен до того, как будет проведена чистка или техническое обслуживание.



Если печь должна быть удалена из установленного места для очистки или обслуживания, необходимо выполнить следующую процедуру:

- 1. Отключить главный ручной газовый клапан
- 2. Отсоединить электрический шнур
- 3. Отключить газовую магистраль
- 4. Разблокировать ролики
- 5. Отключить сдерживание
- 6. Отсоедините шнуры перестановки кожуха (если применимо).
- 7. По окончании обслуживания или очистки переместить печь в исходное местоположение

- 8. Подсоедините шнуры переноса вытяжки (если применимо).
- 9. Подключить сдерживание
- 10. Блокировочные ролики
- 11. Подключить электрический шнур
- 12. Подключение газопровода
- 13. Включить ручной газовый клапан
- 14. Следуйте инструкциям по нормальному освещению



Сначала прочитайте и поймите следующие тринадцать (13) шагов. Они иллюстрируют, как удалить компоненты из печи для очистки.



## Чистка печей



Открытие дверцы сэндвич обеспечит расположение захвата для снятия передней панели.

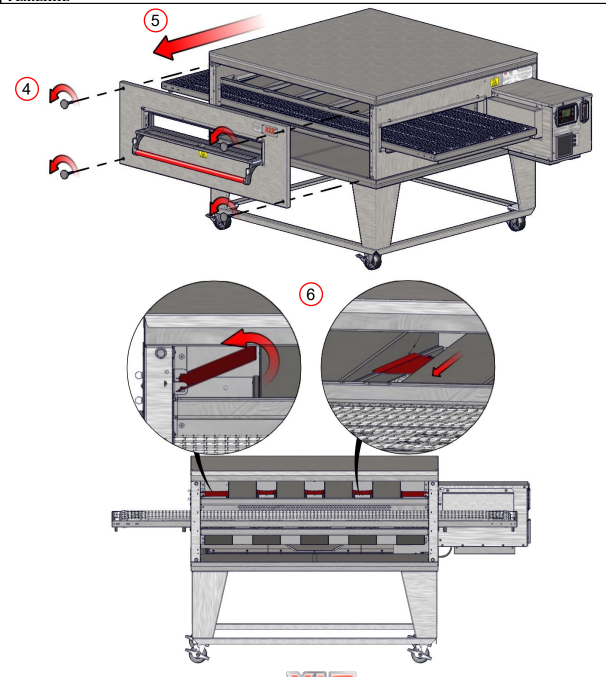
#### НАКОНЕЧНИК

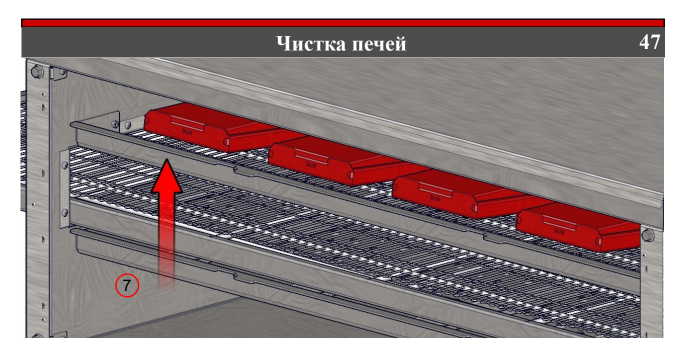


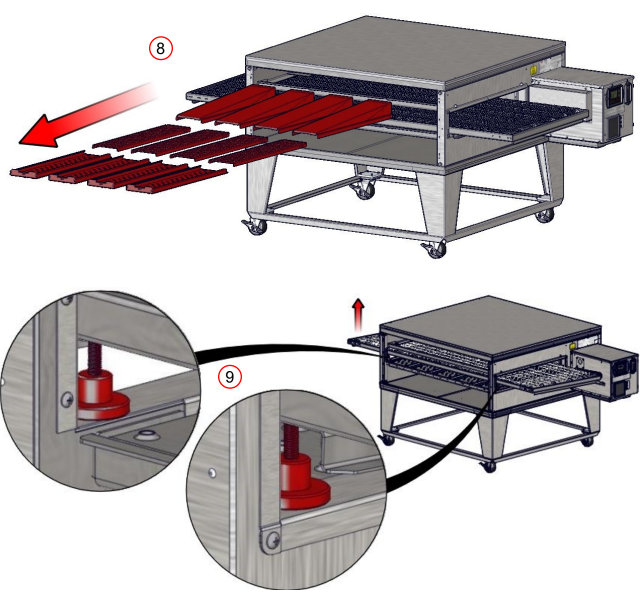
Передние панели могут весить до 94 фунтов. [42 кг]. Будьте осторожны при подъеме.



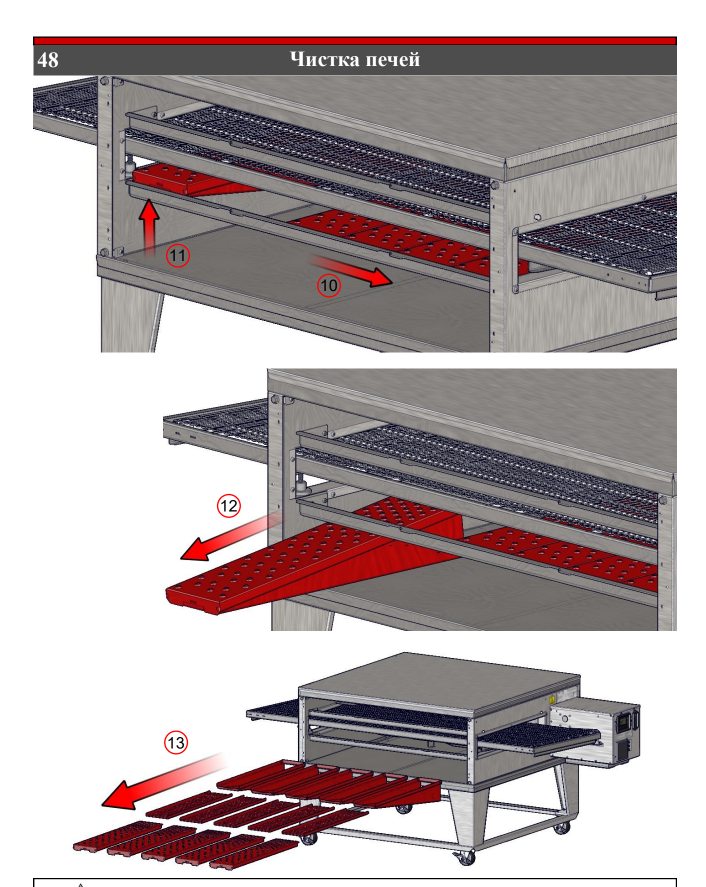
Лица с кардиостимуляторами или внутренними медицинскими устройствами не должны работать с сильными редкоземельными магнитами. Эти магниты находятся в узле сэндвичевой двери.













HE распыляйте жидкие чистящие средства в пазах и отверстиях в следующих местах: Задняя панель управления, Под блоком управления, Крышка главного вентилятора



## Обслуживание печи

Как и в случае любого устройства, требуется периодическое техническое обслуживание. На этот график влияют многие факторы, такие как сочетание продуктов и часы использования. Примерный график включен.

	График технического обслуживания печей								
		Ежед- невно	Еженед- ельный	Ежеме- сячно	Полугодо вой				
Уборка									
	Поддоны для пустых крошек								
	Протрите передние, боковые и верхние части								
	Сотрите блок управления и панель управления *								
	Чистые фильтры вентилятора								
	Удаление крупного мусора с конвейера								
	Протрите крышку двигателя								
	Чистое сэндвичевое окно								
	Удалить мусор из частей пальцевых розетки								
	Удалить мусор изнутри пекарной камеры								
	Удалить мусор из главного двигателя вентилятора								
	Чистые пальцы								
	Чистая внутри хлебопекарной камеры								
	Чистый конвейерный узел								
Инспекция									
	Проверьте фильтры вентилятора на наличие грязи								
	Проверьте конвейерную ленту на растяжение								
	Проверка приводной роликовой цепи конвейера на растя	яжение							
Настройка									
	Конвейерная проволочная лента								
Смазать									
	Смазка штырей Окна W/ Смазка Пищевой Классификации								
	Приводная рольганговая цепь конвейера								
Заменить									
	фильтры вентилятора								

- Не используйте едкие очистители на подшипниках конвейера (см. стр. 44).
- Не используйте абразивные очистители или абразивные подушечки (см. стр. 44).
- \*Не используйте едкие очистители на панели управления. Используйте только совместимые с Lexan® очистители на лицевой панели управления конвейером (см. стр. 44).
- Не используйте воду под высоким давлением для очистки печи.

Обратитесь к представителю завода или в местную сервисную компанию для выполнения всех других работ по техническому обслуживанию и ремонту.



Духовка должна быть прохладной, а электрический шнур отключен до того, как будет проведена чистка или техническое обслуживание.

## Устранение неисправностей в печи

## Правильная кулинария

Эксперимент - это единственный способ определить правильные настройки времени и температуры. Хотя пицца может выглядеть отлично приготовленной снаружи, внутренняя часть может быть недоваренной. Для определения того, правильно ли приготовлены пищевые продукты, необходим термометр. Большинство отделений здравоохранения имеют правила и положения, которые устанавливают минимальные температуры для внутренних температур пищи. Большинство операторов хотят готовить продукты как можно быстрее, чтобы обслуживать больше клиентов в час. Тем не менее, приготовление пищи медленнее - это единственный способ добиться надлежащей внутренней температуры. Если ваши пищевые продукты выглядят приемлемыми снаружи, но имеют слишком низкую внутреннюю температуру, необходимо будет снизить температуру и уменьшить скорость ремень (тем самым увеличив время приготовления).

Несколько факторов могут повлиять на производительность и характеристики приготовления:

- Температура духовки (обычно влияет на цвет)
- Скорость конвейера (как правило, влияет на степени готовности)
- договоренность пальцев
- высота над уровнем моря
- Пицца против экранов
- Толщина теста для пиццы
- Тип сыра
- Температура исходного ингредиента (замороженная?)
- Количество начинок

Печи XLT могут быть сконфигурированы для приготовления самых разнообразных блюд. Это достигается путем проектирования группы пальцев для управления характеристиками выпечки. Вообще говоря, большинство приготовления пищи - это процесс "снизу вверх". Горячий воздух из нижнего ряда пальцев должен проходить через конвейер (расстояние около 2 "/ 50,8 мм), нагреть кастрюлю или экран, а затем фактически готовить пищу. Горячий воздух сверху, с другой стороны, в основном только должен расплавиться и повторно нагреть предварительно приготовленные начинки. Следовательно, большинство операторов будут использовать печь с пальцами расположены так, что гораздо больше воздуха направляется в нижней части пищи, чем в верхней. Пальцевые крышки доступны с шестью рядами отверстий, четырьмя рядами отверстий, двумя рядами отверстий и без отверстий (или пустыми крышками). Типичное расположение пальцев может иметь большинство или даже все пальцы на нижней "полностью открытой", то есть пальцы со всеми шестью рядами отверстий, и только два или три пальца сверху с четырьмя или шестью рядами отверстий. Верхние пальцы могут быть расположены симметрично или могут быть смещены асимметрично либо на входной, либо на выходной конец конвейера. Мы рекомендуем вам поэкспериментировать, попробовав различные варианты расположения пальцев, температуры и скорости ленты. XLT может помочь вам с конфигурацией вашей печи/продукта.



## Устранение неисправностей в печи

#### Механическая функция

Если ваша печь не работает должным образом, проверьте следующие условия:

- 1. Убедитесь, что шнур питания в духовке подключен и / или подключен, если он оснащен вилкой и розеткой.
- 2. Проверьте все выключатели на панели управления духовки и на задней панели блока управления, чтобы убедиться, что они не были сработаны.
- 3. Убедитесь, что выключатели в электрической панели управления здания не были отключены или выключены.
- 4. Проверьте ручной газовый клапан, чтобы убедиться, что он полностью включен. Ручка на клапане должна быть параллельна газопроводу, когда клапан включен, а ручка будет перпендикулярна газопроводу при выключении клапана. Также помните, что в любое время, когда газовый шланг был отключен, потребуется время, чтобы очистить воздух от газового поезда.
- 5. Убедитесь, что печь снабжена газом, отсоединив и снова подключив быстроразъемный фитинг на газовом шланге.
- 6. Убедитесь, что печь полностью собрана. Все пальцы должны быть правильно установлены. Неправильное или неполное размещение пальцев может привести к «ветренному» состоянию, которое может привести к тому, что горелка не загорится.
- 7. Размер газовой линии и давление должны быть достаточными для поддержки общих требований BTU при включении всех устройств в магазине. См. Раздел «Требования к газовому газу» данного руководства.
- 8. (Только для Австралии) В случае неправильной подсветки духовки выключите духовку и нажмите и удерживайте переключатель ручного сброса на задней панели блока управления в течение пяти секунд. Подождите примерно 30 секунд или пока вентилятор не перестанет вращаться и снова включите духовку.

Если ваша духовка по-прежнему не работает должным образом, XLT имеет квалифицированный персонал по обслуживанию клиентов, который может помочь в решении любой проблемы с духовкой XLT, которая может возникнуть. Обслуживание клиентов доступно 24/7/365 по адресу 888-443-2751 или на сайте www.xltovens.com.

#### Установка капота



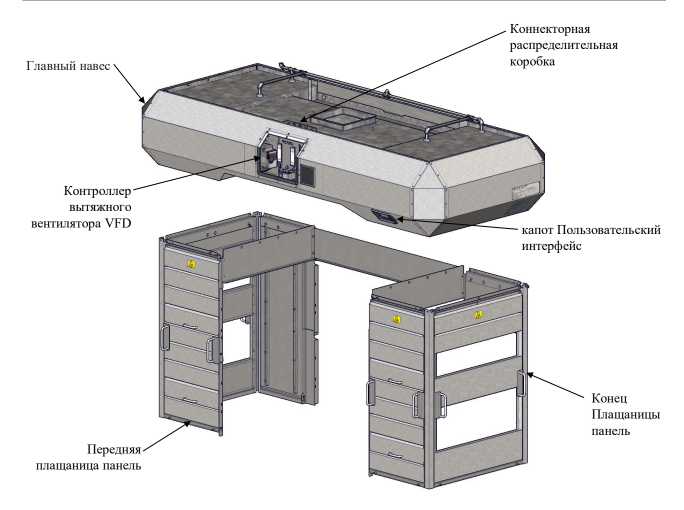
Перед установкой проверьте все местные коды. В зависимости от конструкции строительных материалов могут потребоваться специальные требования. Ответственность подрядчика по установке заключается в обеспечении того, чтобы конструкция капота была подвешена от всех кодов и могла нести вес капота.

#### Ответственность покупателя

Ответственность за это несет покупатель:

- 1. Тщательно рассмотрите планы этажей и спецификации. Точное расположение духовки должно быть определено перед установкой вытяжки.
- 2. Чтобы разгрузить, разукрасить, собрать и установить капюшон в нужное место.
- 3. Для обеспечения того, чтобы электросетевые объекты устанавливались на месте в соответствии с местными строительными нормами и отвечали требованиям настоящего руководства.
- 4. Чтобы убедиться, что электрические утилит подключены надлежащим образом квалифицированным установщиком с использованием соответствующего оборудования.
- 5. Чтобы убедиться, что квалифицированный установщик выполнил начальную процедуру запуска.
- 6. Расположение должно минимизировать длинные и скрученные трубопроводы, а также приложить усилия, чтобы иметь прямой путь к крышу / крышке вентилятора крыши.
- 7. Все несущие конструкции капота должны быть достаточно прочными, чтобы поддерживать вес капота и кожухов. См. Страницу «Размеры и вес капота» для веса.
- 8. Соблюдать надлежащие зазоры от горючих материалов в соответствии с Международным механическим кодом (IMC) и Национальным агентством противопожарной защиты (NFPA) 96 и местными механическими кодами.
- 9. Чтобы убедиться, что капюшон XLT правильно подвешен из потолочной конструкции.





Система XLT Hood состоит из трех (3) основных частей; главный купол, кожухи и контроллер вентилятора с регулируемой частотой вращения (VFD).

Основной навес служит для сбора и передачи тепла в вытяжной вентилятор. В нем установлены фильтры, источники света и контроллер. Контроллер управляет как вытяжкой, так и духовыми шкафами. Основной размер купола зависит от размера печи.

Плащаницы помогают повысить эффективность основного купола за счет улавливания тепла. Они настраиваются для боковой или конечной загрузки или разгрузки и легко снимаются для очистки и обслуживания.

VFD преобразует входную мощность в трехфазную выходную мощность переменной частоты для управления скоростью вытяжного вентилятора. Все электроприборы для вытяжного вентилятора и вытяжного вентилятора соединяются через электрическую коробку, расположенную на передней части основного купола. Емкостные сенсорные кнопки расположены на пользовательском интерфейсе вытяжки на передней панели основного купола и блокируют функцию капота и духовки (ов). Существуют реле, которые обеспечивают блокировки для оборудования, такого как заслонки HVAC, и / или выделенные блоки MUA, и есть дополнительное реле для подавления пожара.

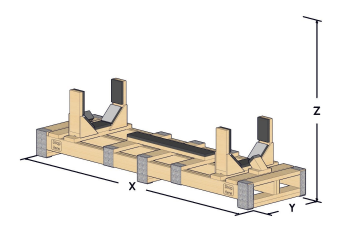
Все вытяжные шкафы XLT поставляются с предварительной подачей для подавления пожара, что позволяет использовать простые установки в полевых условиях. Подробную информацию о подавлении пожара см. В руководстве XD-9011 Установка подавления огня для вытяжных шкафов XLT и XLT-печей.

Капот XLT был разработан для соответствия требованиям IMC 2015 или текущей версии, которая является капюшоном Туре I. Он также был спроектирован таким образом, чтобы добавить дополнительное пожаротушение для удовлетворения требований стандарта NFPA 96. Это было сделано, чтобы позволить XLT лучше обслуживать требования заказчика и соответствующих юрисдикций.



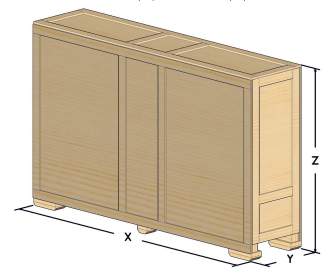
Эта страница специально оставлена пустой.

## БЫТОВОЙ НАЗЕМНЫЙ КОНТЕЙНЕР



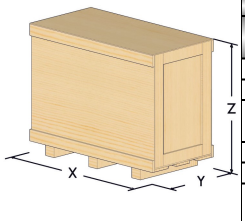
I	lood Crate	Dimension	s
Oven Model	X	Y	Z (With Hood)
1832	115 3/4	31 3/4	47 1/4
	[2940]	[806]	[1198]
2440	115 3/4	31 3/4	53 1/4
	[2940]	[806]	[1351]
3240	115 3/4	31 3/4	61 1/4
	[2940]	[806]	[1554]
3255	132 3/4	31 3/4	61 1/4
	[3372]	[806]	[1554]
3855	132 3/4	31 3/4	67 1/4
	[3372]	[806]	[1706]
3270	132 3/4	31 3/4	61 1/4
	[3372]	[806]	[1554]
3870	132 3/4	31 3/4	67 1/4
	[3372]	[806]	[1706]

# **МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОРСКОЙ КОНТЕЙНЕР**



H	Hood Crate Dimensions									
Oven Model	X	Y	Z							
xx32	94 1/4	27	61 1/4							
	[2394]	[686]	[1556]							
xx40	102 1/4	27	64 3/8							
	[2597]	[686]	[1635]							
xx55	117 1/4	27	72 3/8							
	[2978]	[686]	[1838]							
xx70	132 1/4	27	72 3/8							
	[3359]	[686]	[1838]							

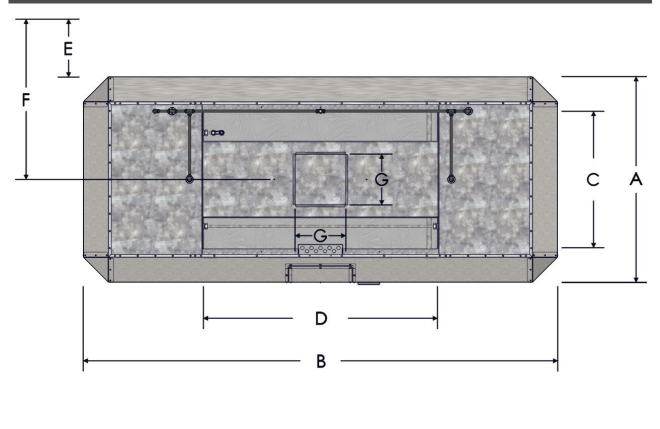
## КОНТЕЙНЕР ПЕРЕВОЗКЫ ГРУЗА

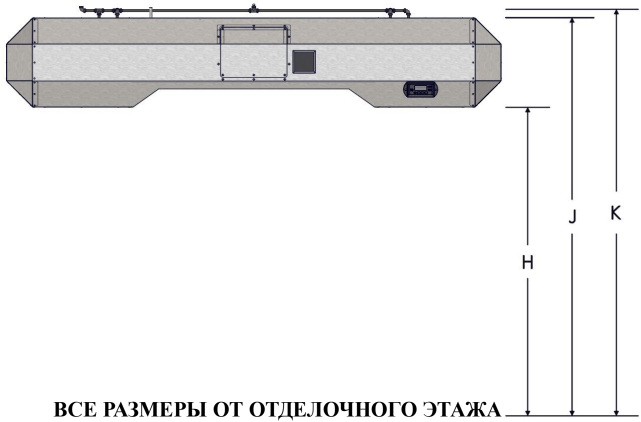


Shrou	ıd Crate	Dimensi	ons	Shro	ud Crate	Dimensi	ons
Oven Model	X	Y	Z	Oven Model	X	Y	Z
18xx-1	51 1/4	25 1/2	27 1/2	32xx-1	51 1/4	25 1/2	39 1/2
18xx-2	[1302]	[648]	[699]	32xx-2	[1302]	[648]	[1003]
18xx-3	66 1/4	25 1/2	27 1/2	32xx-3	66 1/4	25 1/2	39 1/2
18XX-3	[1683]	[648]	[699]	32XX-3	[1683]	[648]	[1003]
24xx-1	51 1/4	25 1/2	31 1/2	38xx-1	51 1/4	25 1/2	45 1/2
24xx-2	[1302]	[648]	[800]	38xx-2	[1302]	[648]	[1156]
24xx-3	66 1/4	25 1/2	31 1/2	38xx-3	66 1/4	25 1/2	45 1/2
24XX-3	[1683]	[648]	[800]	30XX-3	[1683]	[648]	[1156]

ПРИМЕЧАНИЕ: Все размеры в дюймах [миллиметрах],  $\pm$  1/4 [6], если не указано иное.









Oven		Hood Dimensions							Hood Wi	th Shrouds	Weights	Crate	d Weig	ht (2 C	rates)		
Model	A	В	С	D	E*	F*	G	Н	J	K	Single	Double	Triple	Hood	Single	Double	Triple
1832	34 3/8	88 5/8	18	32		30 5/8					506	495	495	523	310	264	304
1032	[873]	[2251]	[457]	[813]		[778]					[230]	[225]	[225]	[237]	[141]	[120]	[138]
2440	40 3/8	96 5/8	24	40		33 5/8					590	565	560	610	339	281	322
2440	[1026]	[2454]	[610]	[1016]		[854]					[268]	[256]	[254]	[277]	[154]	[127]	[146]
3240	48 3/8	96 5/8	32	40		37 5/8		69 5/8			685	640	660	661	373	304	333
3240	[1229]	[2454]	[813]	[1016]	13 1/2	[956]	12	$\pm 1/8$	89 7/8	91 7/8	[311]	[290]	[299]	[300]	[169]	[138]	[151]
3255	48 3/8	111 5/8	32	55	[343]	37 5/8	[305]	[1768]	[2283]	[2334]	735	680	700	724	385	310	333
3233	[1229]	[2835]	[813]	[1397]		[956]					[333]	[308]	[318]	[328]	[175]	[141]	[151]
3270	48 3/8	126 5/8	32	70		37 5/8					760	705	737	782	391	304	328
3270	[1229]	[3216]	[813]	[1778]		[956]					[345]	[320]	[334]	[355]	[177]	[138]	[149]
3855	54 3/8	111 5/8	38	55		40 5/8					795	730	745	764	408	310	339
3833	[1381]	[2835]	[965]	[1397]		[1032]					[361]	[331]	[338]	[347]	[185]	[141]	[154]
3870	54 3/8	126 5/8	38	70		40 5/8					825	770	770	828	419	322	345
38/0	[1381]	[3216]	[965]	[1778]		[1032]					[374]	[349]	[349]	[376]	[190]	[146]	[156]

	aust Fai b Dimer		Crated Weight (Stacked)
31	31	67	185
[787]	[787]	[1702]	[84]



\* E и F - минимальные расстояния от невоспламеняющейся стенки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Все размеры в дюймах [миллиметрах],  $\pm$  1/4 [6], если не указано иное. Все веса в фунтах [килограммах], если не указано иное.



		Exhaust Flow Rates VOLUME (min. recommended)											
		Ovens (	On	10	24	22	20						
	Top	Middle	Bottom	18xx	24xx	32xx	38xx						
Cinala	X			500	500	500	500						
Single	Λ			[14.16]	[14.16]	[14.16]	[14.16]						
	X			500	500	500	500						
	Λ			[14.16]	[14.16]	[14.16]	[14.16]						
Double			X	506	644	828	966						
Double			Λ	[14.33]	[18.24]	[23.45]	[27.35]						
	X		X	506	644	828	966						
	Λ		Λ	[14.33]	[18.24]	[23.45]	[27.35]						
	X			500	500	500	500						
	Λ			[14.16]	[14.16]	[14.16]	[14.16]						
		X		506	644	828	966						
		Λ		[14.33]	[18.24]	[23.45]	[27.35]						
			X	766	975	1254	1463						
			Λ	[21.69]	[27.61]	[35.51]	[41.43]						
Triple	X	X		506	644	828	966						
Tipic	Λ	Λ		[14.33]	[18.24]	[23.45]	[27.35]						
	X		X	766	975	1254	1463						
	Λ		Λ	[21.69]	[27.61]	[35.51]	[41.43]						
		X	X	766	975	1254	1463						
		Λ	Λ	[21.69]	[27.61]	[35.51]	[41.43]						
	X	X	X	766	975	1254	1463						
	$\Lambda$	Λ	$\Lambda$	[21.69]	[27.61]	[35.51]	[41.43]						

ЗАМЕТКА

Все значения - CFM [M3 / Min], если не указано иное. Цифры представляют собой ОБЩИЙ ОБЪЕМ, измеренные в канале.

В соответствии с механическими кодами должен подаваться воздух под высоким давлением. Для коммерческих кухонных кондиционеров количество зависит от требований к расходу вытяжного колпака и всех других требований расхода отработанного воздуха на кухне.

Как минимум, дымовые свечи должны использоваться для теста Захват и сдерживание (С & С). См. Требования к вентиляции, описанные в разделе «Печь» в этом руководстве.

Отчет об испытаниях и балансе (ТАВ) рекомендуется после завершения установки. Ниже приведены минимальные элементы, которые необходимо включить в этот отчет:

- Общий расход воздуха для всех кондиционеров, макияжного воздуха (MUA) и выхлопных систем.
- Воздушный поток на каждой подающей и вытяжной решетке.
- Воздушные потоки на вытяжных шкафах по сравнению с проектными спецификациями.

Окончательный отчет баланса воздуха с любыми исправлениями, обнаруженными в отчете, поможет обеспечить правильное и эффективное функционирование ваших строительных систем.

См. раздел "Рекомендации по вентиляции в печи".



		Exhaust Flow Rates VELOCITY (min. recommended)											
		Ovens (	On	18xx	24xx	22	20						
	Top	Middle	Bottom	18XX	24XX	32xx	38xx						
Cinala	X			187.5	187.5	93.75	93.75						
Single	Λ			[57.15]	[57.15]	[28.58]	[28.58]						
	X			187.5	187.5	93.75	93.75						
	Λ			[57.15]	[57.15]	[28.58]	[28.58]						
Double			X	189.75	241.5	155.25	181.125						
Double			Λ	[57.84]	[73.61]	[47.32]	[55.21]						
	X		X	189.75	241.5	155.25	181.125						
	Λ		Λ	[57.84]	[73.61]	[47.32]	[55.21]						
	X			187.5	187.5	93.75	93.75						
	Λ			[57.15]	[57.15]	[28.58]	[28.58]						
		X		189.75	241.5	155.25	181.125						
		Λ		[57.84]	[73.61]	[47.32]	[55.21]						
			X	287.25	365.625	235.125	274.3125						
			Λ	[87.55]	[111.44]	[71.67]	[83.61]						
Triple	X	X		189.75	241.5	155.25	181.125						
При	Λ	Λ		[57.84]	[73.61]	[47.32]	[55.21]						
	X		X	287.25	365.625	235.125	274.3125						
	Λ		Λ	[87.55]	[111.44]	[71.67]	[83.61]						
		X	X	287.25	365.625	235.125	274.3125						
		Λ	Λ	[87.55]	[111.44]	[71.67]	[83.61]						
	X	X	X	287.25	365.625	235.125	274.3125						
	Λ	Λ	Λ	[87.55]	[111.44]	[71.67]	[83.61]						



Все значения - FPM [M / Min], если не указано иное. Цифры представляют СКОРОСТЬ, измеренные в смазочный фильтр.



Проверьте по строительным нормам, какая минимальная требуемая скорость CFM и что она больше значений, указанных в приведенной выше таблице для размеров и количества печей, находящихся под вытяжкой.

Показания СКОРОСТЬ, приведенные выше, получают путем удерживания анемометра на расстоянии 3 "от фильтра смазки. Сделайте несколько показаний в разных местах по фильтрам и сравните результаты.



## 60 Требования к электрооборудованию Капюшона

## Входы в электрические

		XLT Hood Electric Utility Specifications									
	# of Circuits Rating Purpose										
Standard	1	208/240 VAC, 1 Phase, 60 Hz, 6 Amp	VFD Controller								
Stalldard	up to 3	120 VAC, 1 Phase, 60 Hz, 20 Amp	Ovens								
World	1	230 VAC, 1 Phase, 50 Hz, 6 Amp	VFD Controller								
World	up to 3	230 VAC, 1 Phase, 50 Hz, 10 Amp	Ovens								

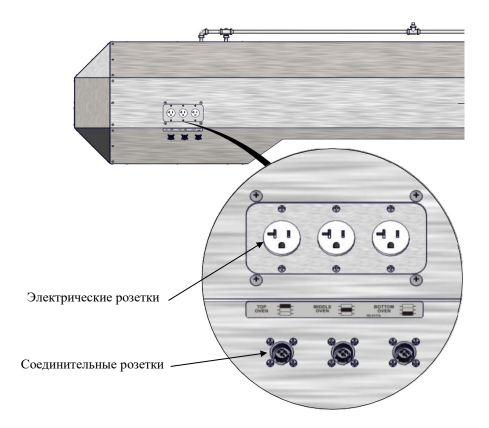


Не подключайте к источнику питания 3 фазы. Только 1 фаза.

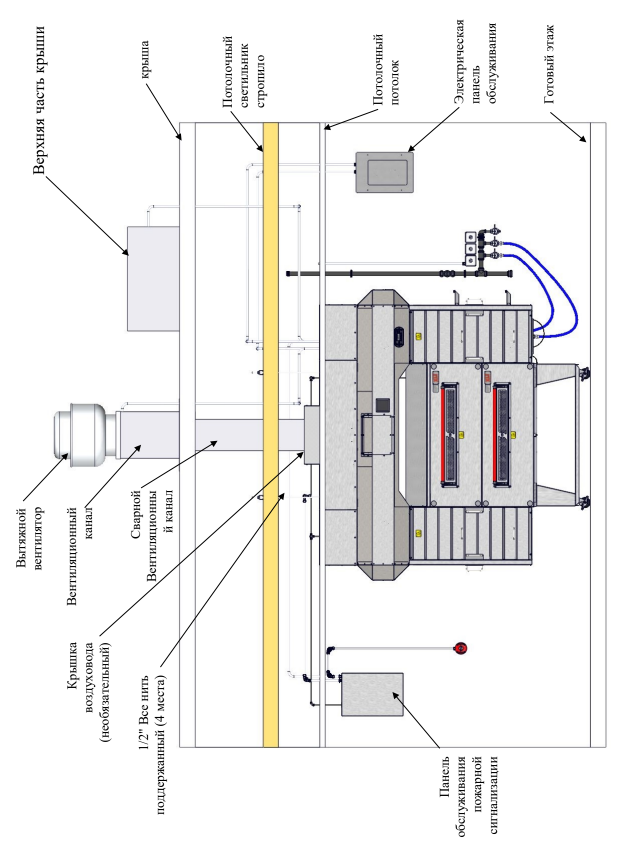
#### Выходы от электрооборудования

Система XLT капот обеспечивает:

- До (3) переключающих выходов для заслонки HVAC и / или выделенного устройства.
- Один (1) 230 В переменного тока, 10 А, переменная частота, трехфазная выходная мощность вентилятора вытяжного вентилятора.
- До трех (3) сосудов для печей.
- Один (1) сигнал пожарной тревоги 24 В постоянного тока.
- передислокация шнура будет физически подключаться к духовке.



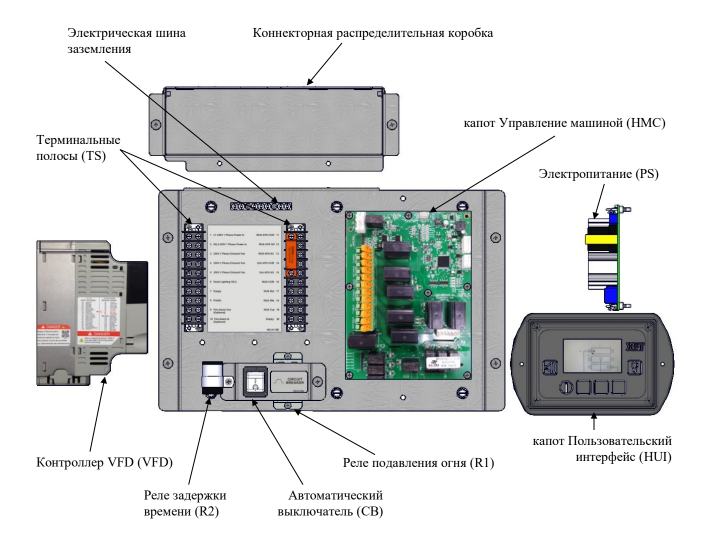




Все конструктивные элементы, электрическое и противопожарное оборудование показано только для справки.

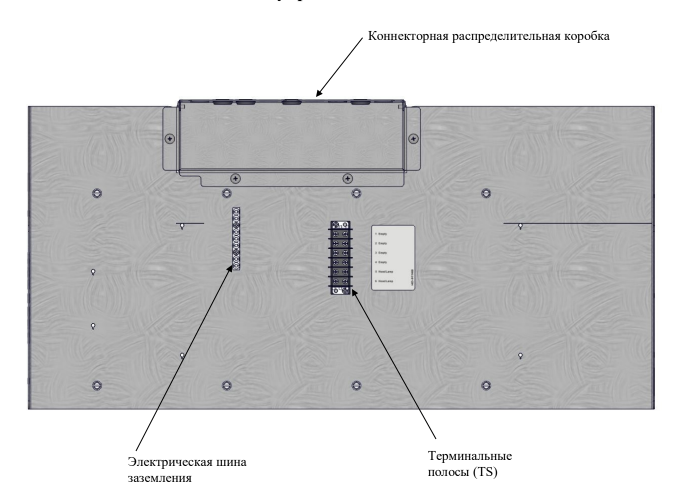


## Блок управления VFD



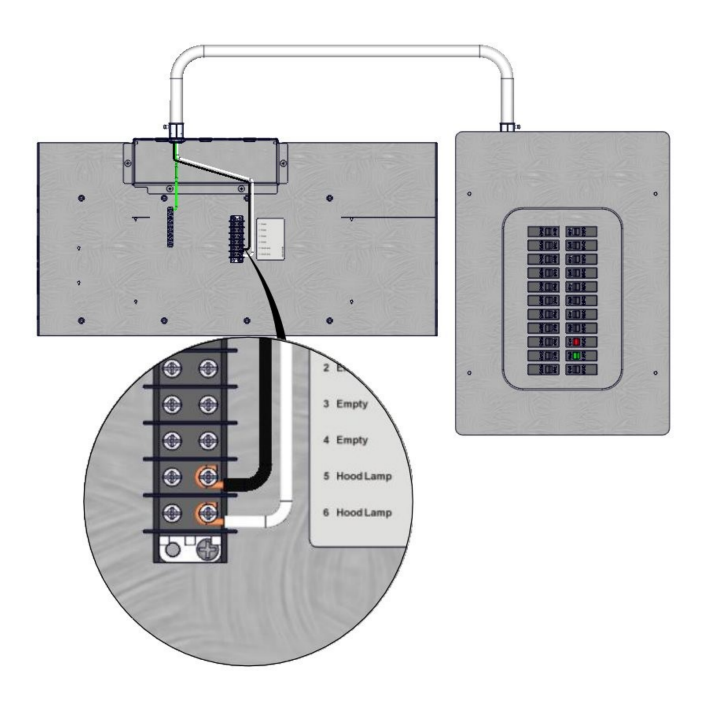


## Блок управления без VFD



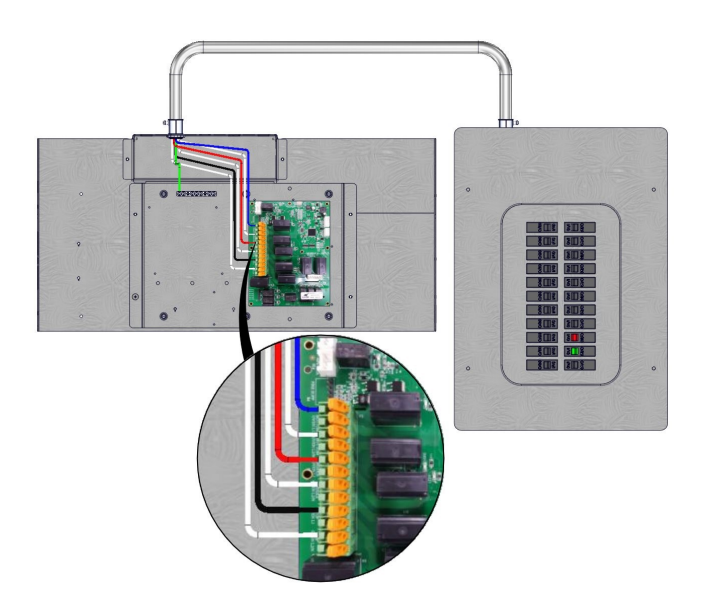
Эта страница специально оставлена пустой.

## Блок управления без VFD - Входная мощность к светильникам





## Входная мощность в духовки - Стандарт (120 В / 60 Гц)

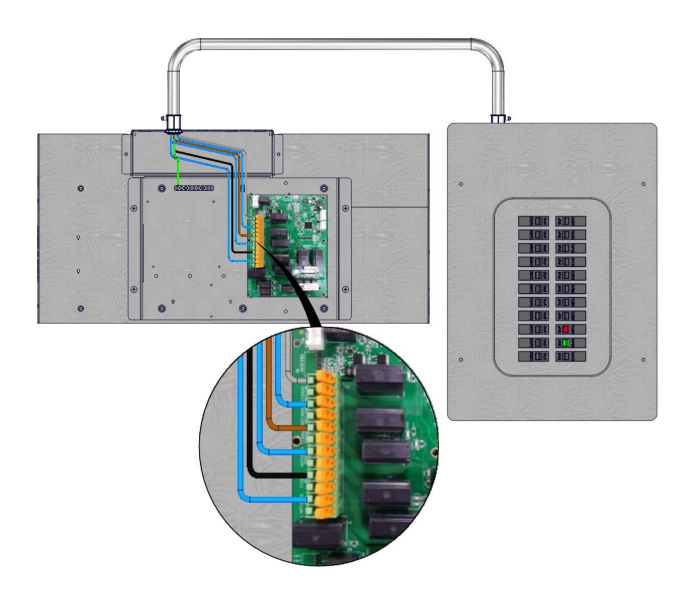




Каждая печь будет иметь свои собственные 120В и нейтральные провода.



## Входная мощность в духовки - Мир (230 В / 50 Гц)

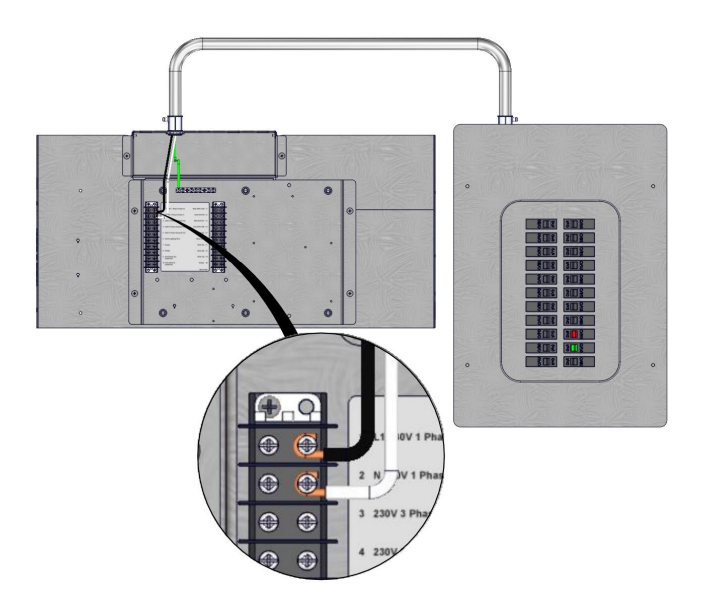




Каждая печь будет иметь свои собственные 230В и нейтральные провода.

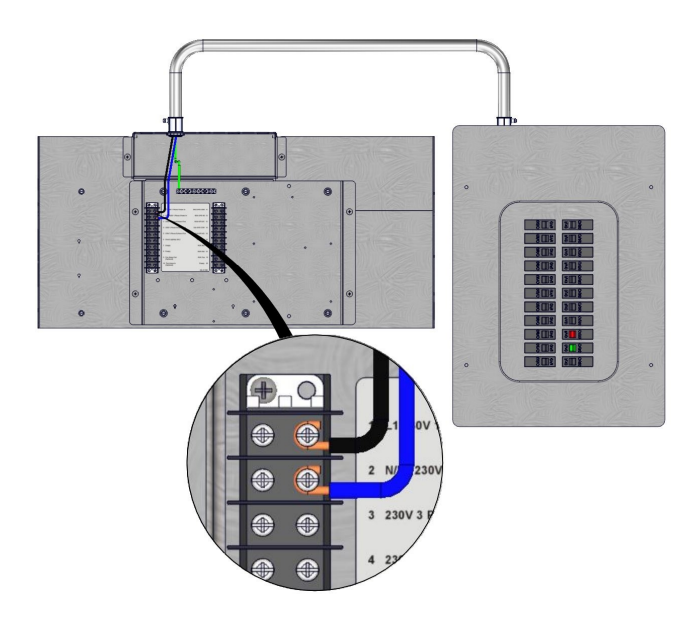


## Входная мощность для контроллера VFD - Стандартный (208/240В Единая фаза)

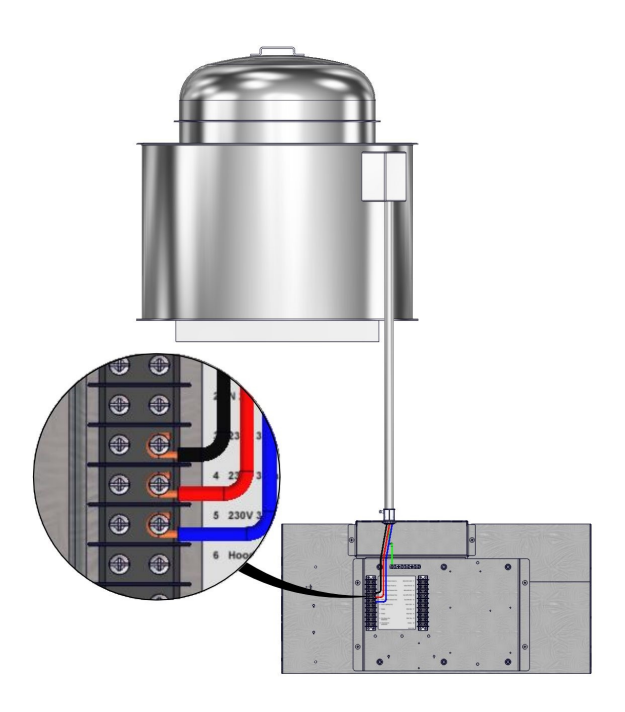




## Входная мощность для контроллера VFD - Мир (230 В / 50 Гц)

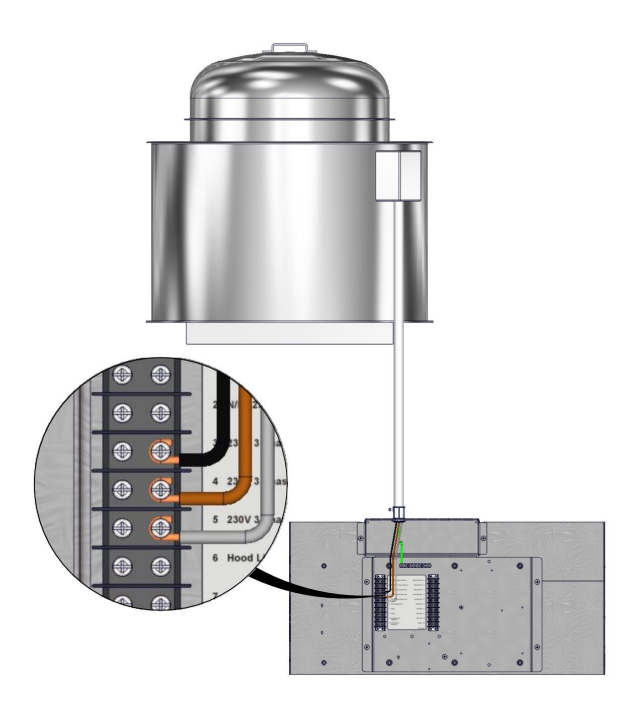


## Выходная мощность от VFD до выхлопного вентилятора - стандартная

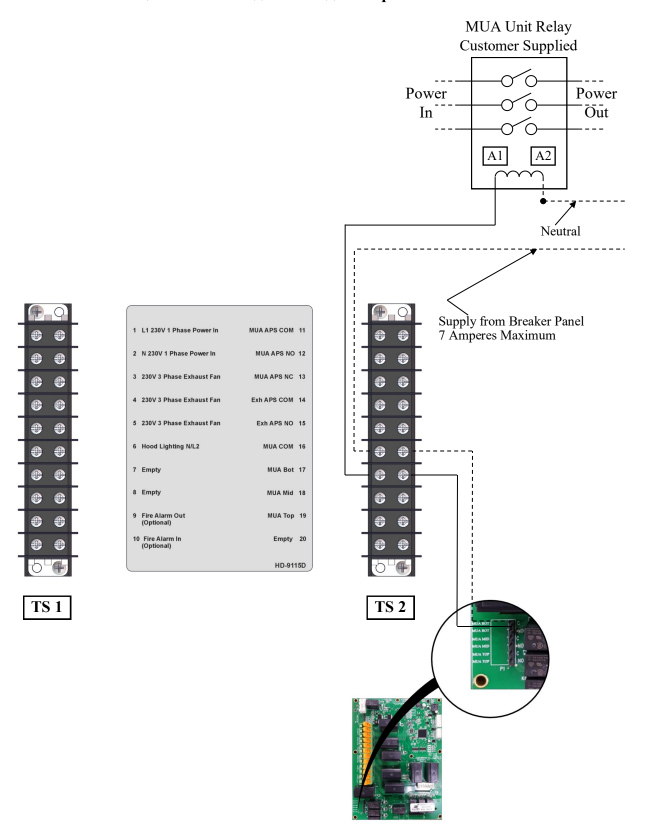




## Выходная мощность от VFD до выхлопного вентилятора - Мир



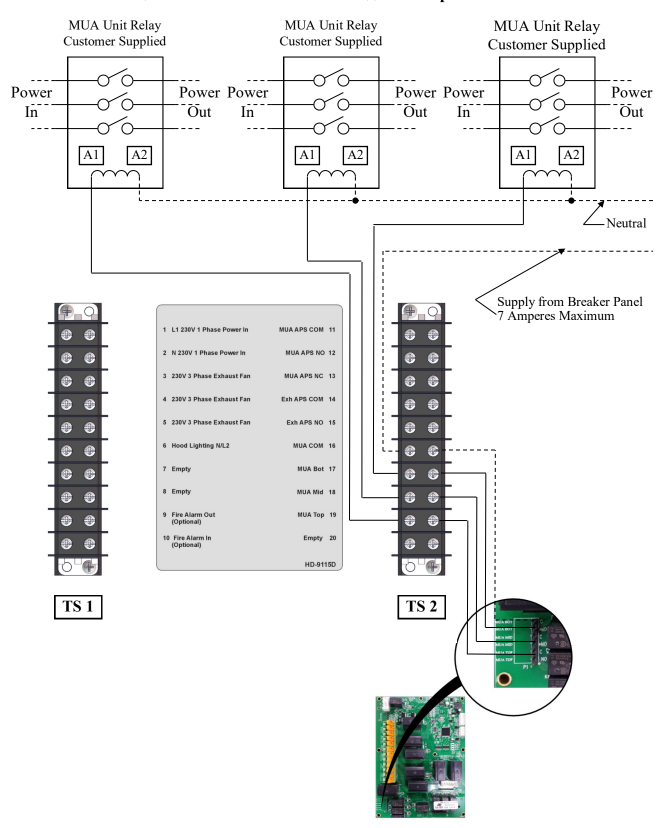
## Реле защиты MUA - Один выход - Напряжение и частота



Для ясности снята некоторая проводка. Подробнее см. Схему.



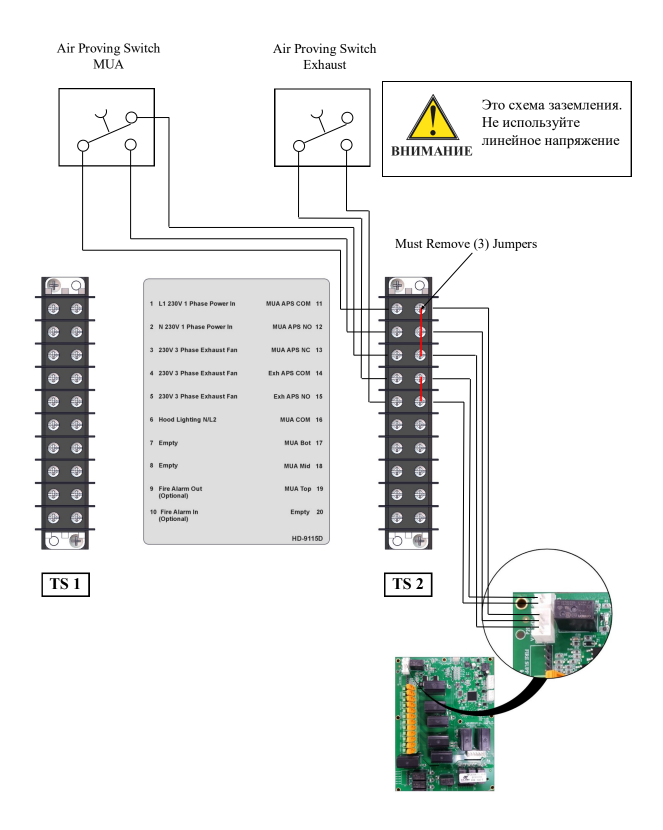
#### Реле защиты MUA - Несколько выходов - Напряжение и частота



Для ясности снята некоторая проводка. Подробнее см. Схему.



# Мир (230 В / 50 Гц) - W / воздухоочистительные переключатели



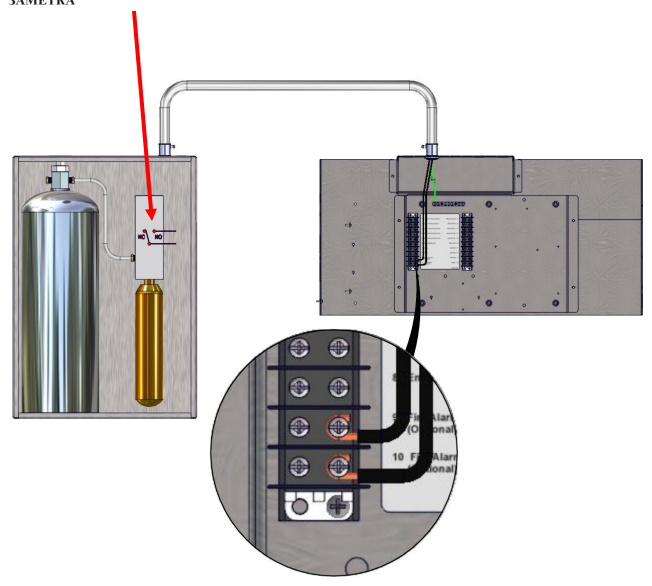
Для ясности снята некоторая проводка. Подробнее см. Схему.



#### Реле пожарной сигнализации - Напряжение и частота



Подключите провода от распределительной коробки к нормально разомкнутым (NO) контактам в шкафу пожаротушения.





Напряжение на TS1-10R будет подаваться только после активации системы пожаротушения.





Духовка должна быть прохладной и электрический шнур должен быть отключен от сети, прежде чем начнется сборка капота.



Если для сборки и установки вытяжки необходимо извлечь печь из места ее установки, необходимо выполнить следующую процедуру:

- 1. Отключить главный ручной газовый клапан
- 2. Отсоединить электрический шнур
- 3. Отключить газовую магистраль
- 4. Разблокировать ролики
- 5. Отключить сдерживание
- 6. Когда сборка вытяжки будет завершена, переместите печь в исходное место.
- 7. Подключить сдерживание

- 8. Блокировочные ролики
- 9. Подключить шнур перекрестного соединения (если применимо)
- 10. Подключить электрический шнур
- 11. Подключение газопровода
- 12. Включить ручной газовый клапан
- 13. Следуйте инструкциям по нормальному освещению



Читайте и понимайте сначала следующие семнадцать (17) страниц. Они иллюстрируют, как установить компоненты капота и кожуха.



## Подготовьте духовки - Снять винты крышки - Два (2) только



### Подготовьте духовки - Кронштейн для шкафов управления





Конвейеры удалены для ясности

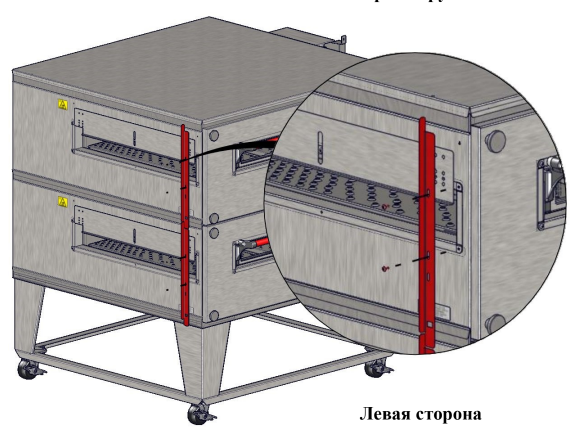
конвенеры удалены для жености



# Подготовьте духовки - Фронтальные пелена кронштейны

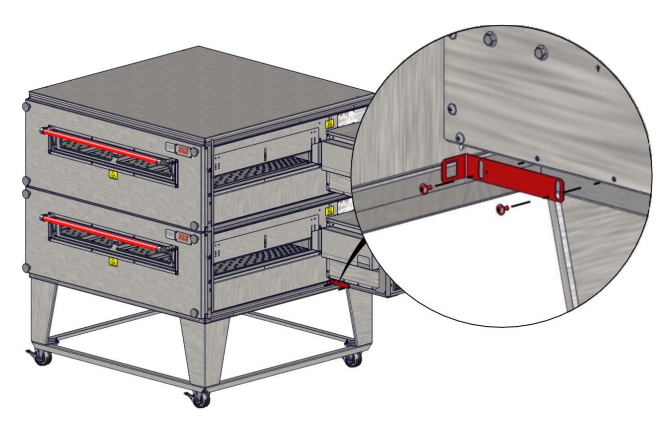


Правая рука

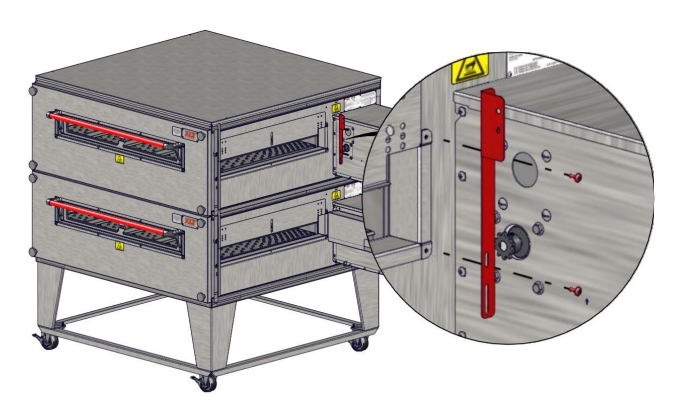




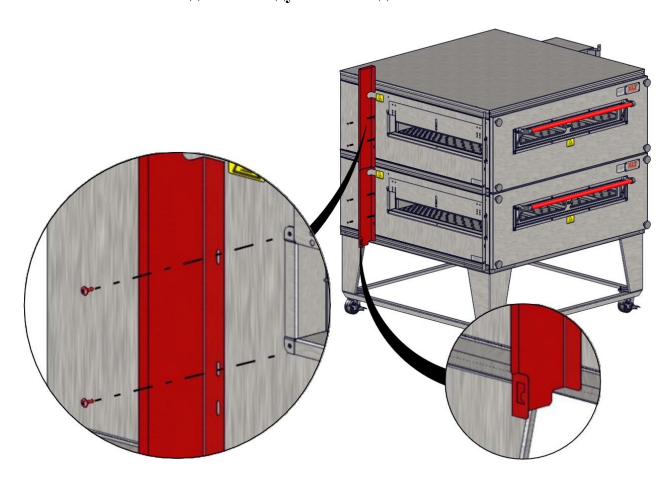
# Подготовьте духовки - Нижняя скоба



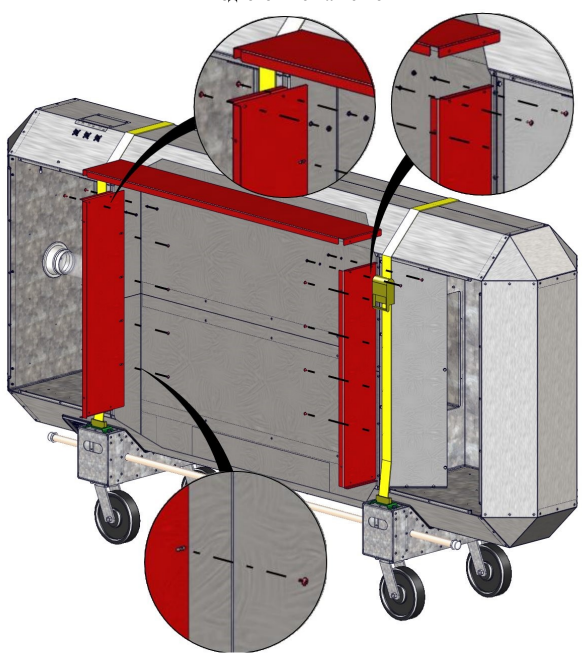
Подготовьте духовки - Блок управления Сторона закрытие



# Подготовьте духовки - Задняя обшивка

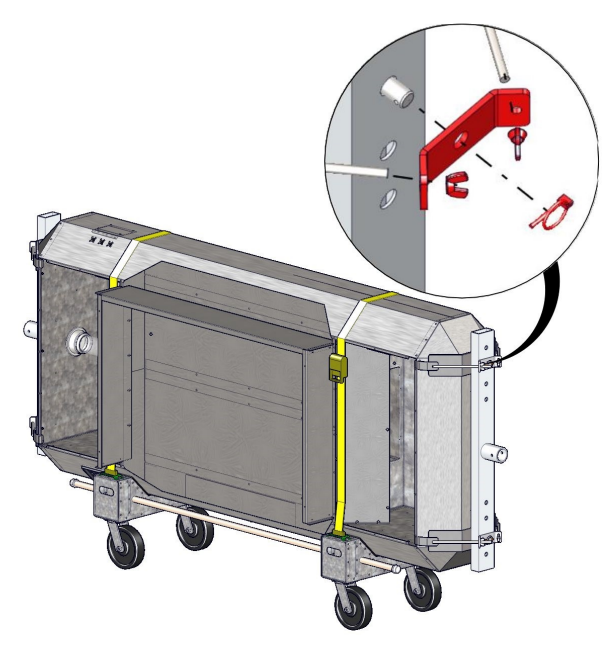


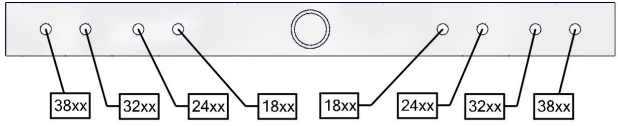
# Подготовьте капюшон



#### Установка подъемного механизма

Капоты XLT можно легко перемещать и складывать с помощью подходящего подъемного оборудования. Рекомендуется использовать подъемное оборудование,





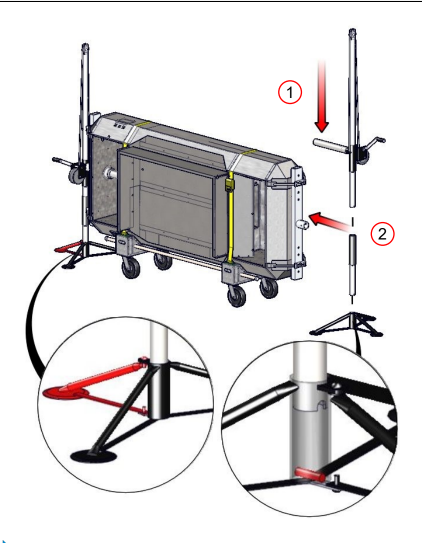
#### Установка подъемного механизма



- Проверяйте кабель перед каждым использованием.
- Если кабель изношен или обнаруживает признаки чрезмерного износа, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ, пока кабель не будет заменен.
- Проверьте плавность работы. Кабель не должен быть зажат и должен плавно проходить через шкив сверху узла полюса.
- Как минимум, заменяйте кабель ежегодно тросом, который соответствует или превосходит характеристики производителя гнезда.
- Не превышайте указанную емкость гнезда.



Неправильное и полное снятие подъемных валов в подъемную трубу приведет к повреждению, травме или смерти от падения капота.





Складывающаяся ножка штатива должна быть расположена снаружи от печи.

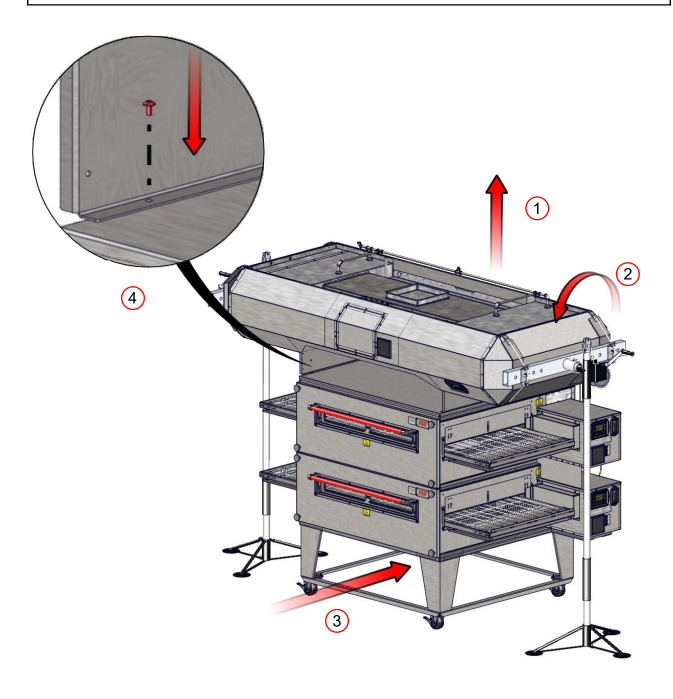


### Штабелирующий капюшон на духовых шкафах



- Оба подъемное гнездо должны подниматься в унисон, иначе они могут быть связаны, и опасная ситуация будет развиваться.
- Не ставьте ни одной части себя под капот в любое время.

ОПАСНОСТЬ • Капот тяжелый. Быть осторожен.

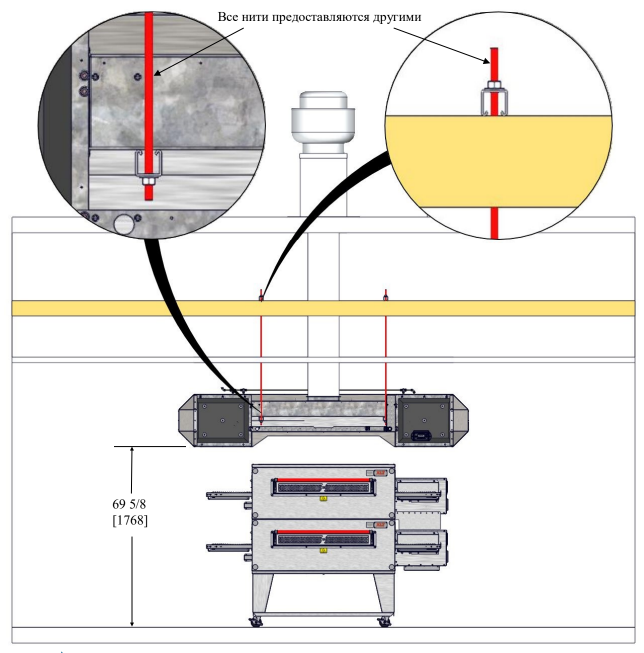




#### Повесной капюшон из потолочных плит



## Капот должен быть подвесным от потолочных плит





Это измерение от готового пола до нижней части подвесного колпака.

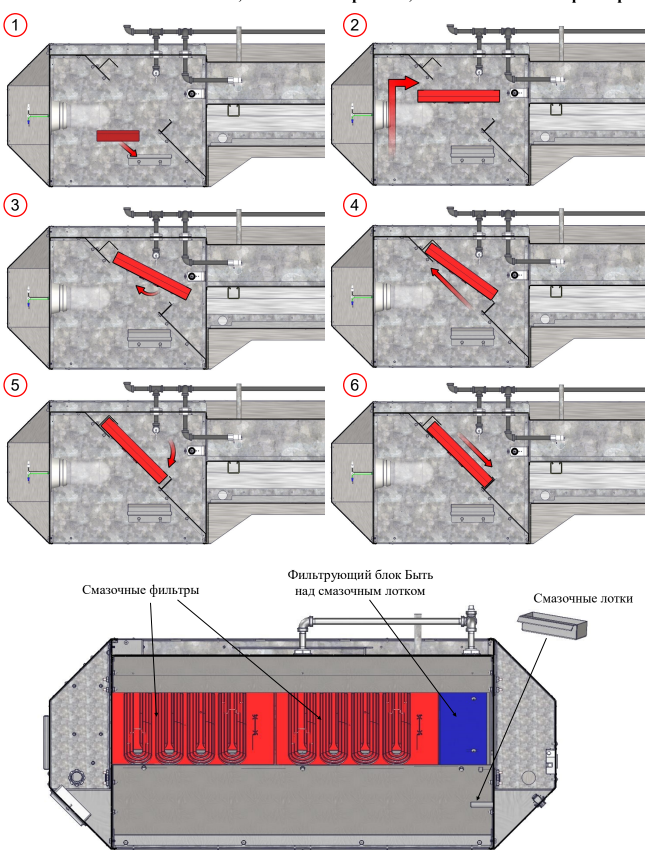
ПРИМЕЧАНИЕ: Все размеры в дюймах [миллиметрах],  $\pm$  1/4 [6], если не указано иное.



## Капюшонное сборка

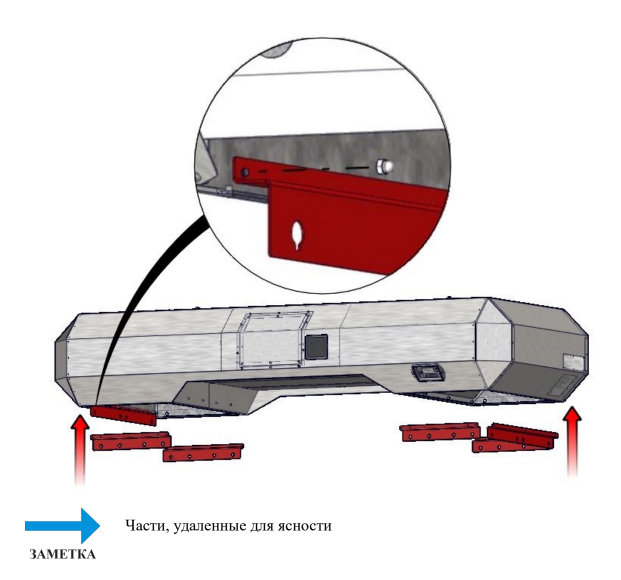
86

Установите смазочные лотки, лампочки и крышки, а также смазочные фильтры



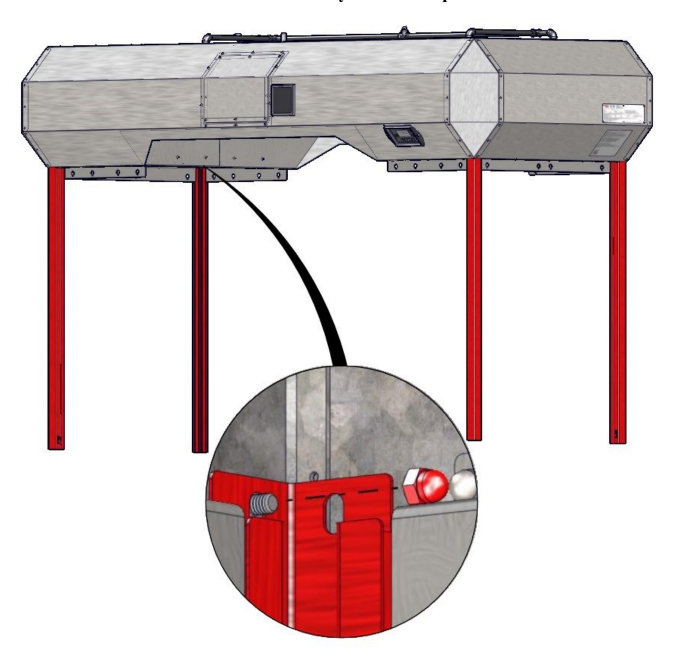


# Установите подвесные кронштейны





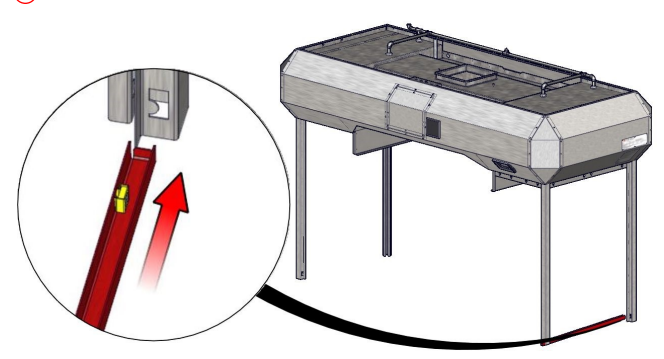
# Устанавливать угловые опоры



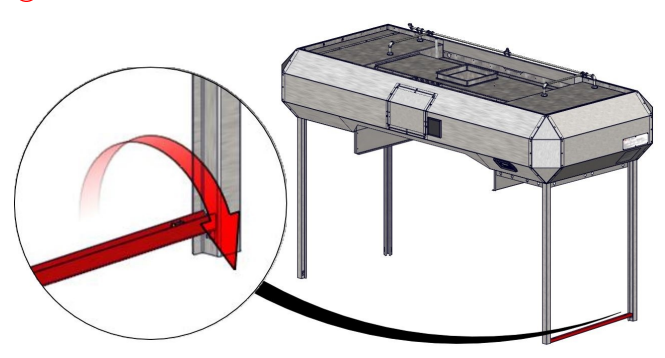


# Установка нижних рельсов





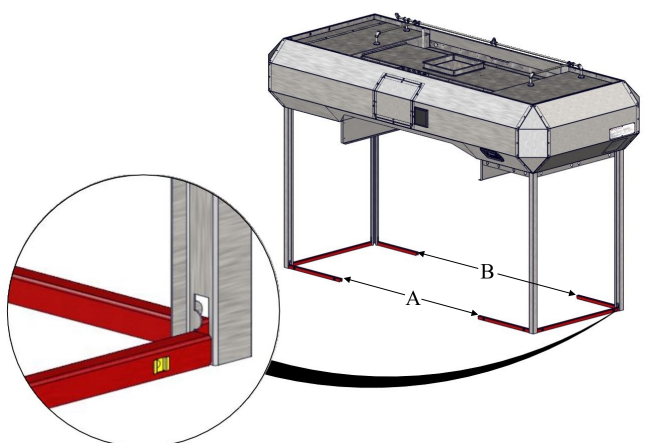






# Установка нижних рельсов



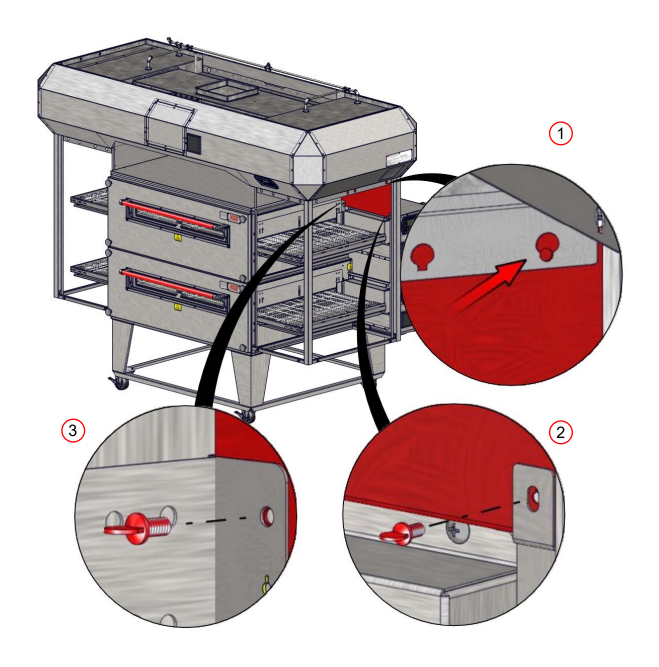


Oven	<b>Bottom Rail Widths</b>					
Model	A	В				
1832	32 [813]	41 [1041]				
2440	40 [1016]	49 [1245]				
3240	40 [1016]	49 [1245]				
3255	55 [1397]	64 [1626]				
3270	70 [1778]	79 [2007]				
3855	55 [1397]	64 [1626]				
3870	70 [1778]	79 [2007]				

ПРИМЕЧАНИЕ: Все размеры в дюймах [миллиметрах],  $\pm$  1/4 [6], если не указано иное.

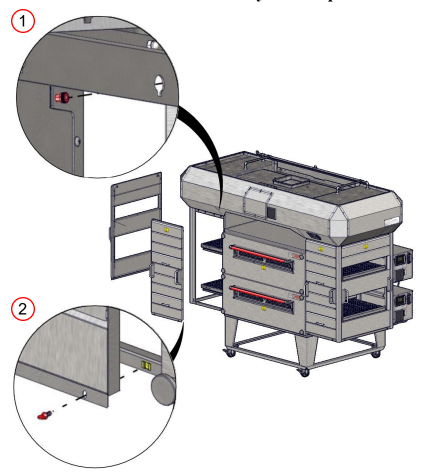


# Установка верхнего блока управления скобка





# Установка панелей кожуха - спереди и сзади

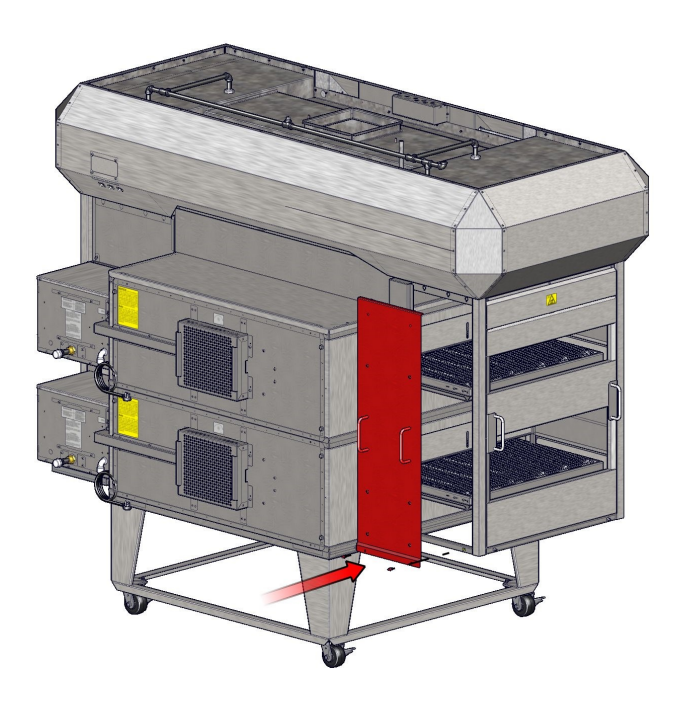


### Установите лотки для полки конвейера



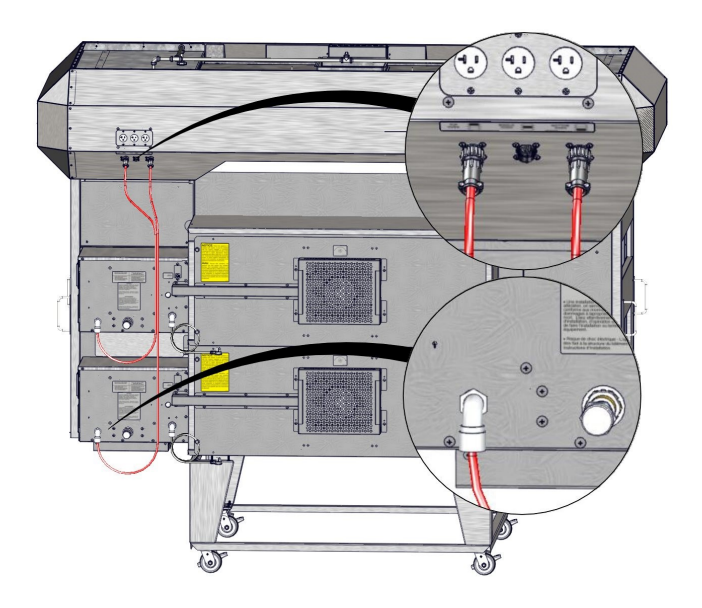


# Установить заднюю панель кожуха





#### Установить соединительный кабель

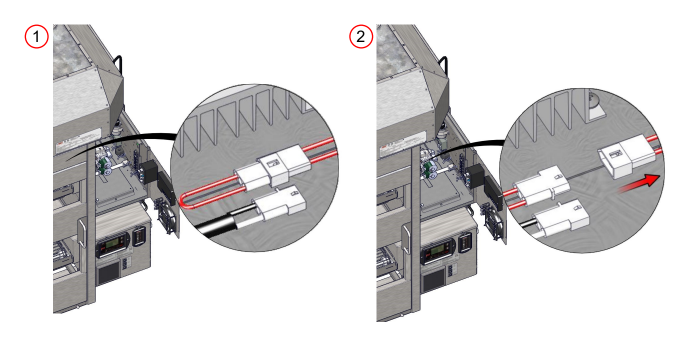


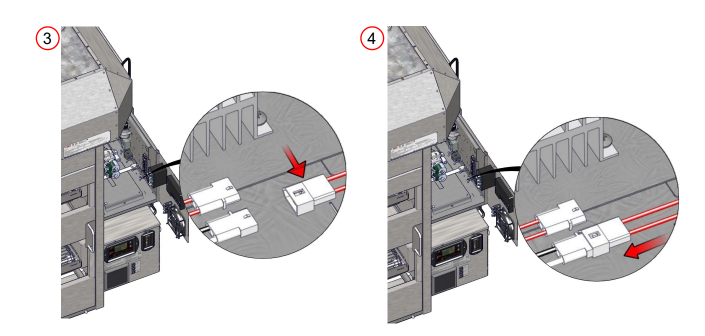
Все вытяжки снабжены тремя (3) гнездами для перемещения переключателей, независимо от количества установленных XLT-печей. Для одной печи используйте «Топ». Для двойного стека используйте «Топ» для верхней печи и «Нижнее» место для нижней печи, оставив «Среднее» местоположение открытым.

Вставьте и зафиксируйте каждый шнур управления духовым шкафом в указанном месте в нижней части блока управления кожуха капота.



## Установить соединительный кабель





#### Регулировка частотного привода

Все кожухи XLT функционально проверяются на заводе-изготовителе. Эксплуатация проверяется, и вносятся коррективы для обеспечения правильной работы. Тем не менее, условия эксплуатации иногда отличаются от заводских. Необходимо, чтобы авторизованный техник по сервисному обслуживанию проверил работу и при необходимости отрегулировал ее на месте.

Перед вводом в эксплуатацию вытяжки необходимо проверить и проверить следующие пункты на соответствие спецификациям и требованиям, изложенным в данном руководстве:

- Правильное вращение вентилятора
- Сбалансированный подпиточный воздух

Первоначальный контрольный список для запуска должен быть завершен в момент установки, подписанный Клиентом и возвращен в XLT Ovens, чтобы инициировать гарантийную политику.

Контроллер VFD настроен на заводе-изготовителе на значения, отображаемые в приведенной ниже таблице.

	VFD Controller Settings							
	Ovens On		1832 & 2440	3240, 3255 & 3270	2055 0 2070			
	Top	Middle	Bottom	1832 & 2440	3240, 3233 & 3270	3633 & 3670		
Single	X			20 Hz	25 Hz	30 Hz		
Double	X			20 Hz	25 Hz	30 Hz		
			X	35 Hz	40 Hz	45 Hz		
	X		X	35 Hz	40 Hz	45 Hz		
Triple	X			20 Hz	25 Hz	30 Hz		
		X		30 Hz	35 Hz	40 Hz		
			X	40 Hz	45 Hz	50 Hz		
	X	X		30 Hz	35 Hz	40 Hz		
	X		X	40 Hz	45 Hz	50 Hz		
		X	X	40 Hz	45 Hz	50 Hz		
	X	X	X	45 Hz	50 Hz	55 Hz		
Fire Suppression				60 Hz DO NOT CHANGE				

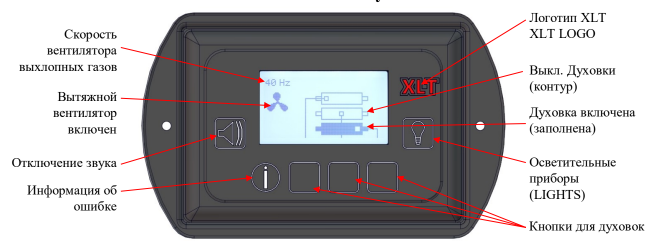
Если вам требуется более или менее воздушный поток, выполните следующие действия:

- 1. Нажмите и удерживайте кнопки LIGHTS и XLT LOGO, чтобы войти в заводский технологический режим.
- 2. Используйте стрелки вверх / вниз для достижения ручного баланса воздуха.
- 3. Нажмите и удерживайте кнопку ENTER в течение три (3) секунд. Вся строка будет мигать.
- 4. Прокрутите до нужной настройки духовки. Нажмите ENTER.
- 5. +/- должен мигать и позволяет +/- изменять до 10 Гц.
- 6. Нажмите ENTER, чтобы сохранить изменения.
- 7. Нажмите ON, чтобы проверить баланс воздуха.



#### Контроль оператора кожуха

#### Начальный запуск



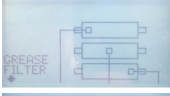


Когда XLT-печи оснащены XLT-капюшоном, а розетки отсоединены от стены и подключены к капоту. Главный выключатель на духовке отключен и больше не работает. Пользовательский интерфейс Hood (HUI) на XLT Hood перекрывает переключатель духовки.

#### Управление капотом

- 1. Включите нужную духовку (ы), нажав соответствующую кнопку духовки. Инструкции по регулировке температуры и скорости конвейера См. Раздел Ввод в эксплуатацию духовки. Духовой шкаф (ы), вытяжной вентилятор и кондиционер для макияжа будут активированы этим переключателем, если XLT Hood установлен в соответствии с настоящим руководством.
- 2. Включите свет, нажав кнопку подсветки капота на HUI. (Лампы не включены с капюшоном с завода)
- 3. Когда дополнительные духовки включаются, через HUI VFD автоматически увеличит скорость вытяжного вентилятора.
- 4. При выключении духовок выключите духовку, нажав соответствующую кнопку на HUI. Блок воздухозаборника отключится. Вытяжной вентилятор отключится примерно через пятнадцать (15) минут, и духовка отключится примерно через тридцать (30) минут.

### Сброс вентилятора охлаждения охлаждающей жидкости и таймера смазки



1. Сигнал сброса фильтра охлаждения и смазки будет отображаться в нижней левой части пользовательского интерфейса капот. Нажмите кнопку Информация об ошибке, чтобы войти в экран сброса.



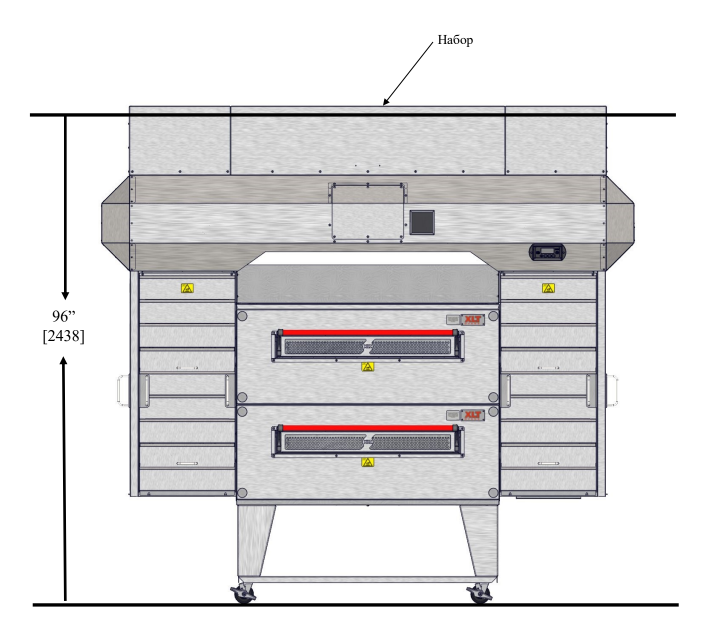
2. Для сброса охлаждающего вентилятора или фильтра смазки нажмите центральную емкостную сенсорную кнопку со сбросом над ней, чтобы установить время на ноль (0).



3. Следующий экран отобразится в течение пять (5) секунд, а затем вернется к обычному рабочему экрану.



Набор Valance определяется размером и расстоянием XLT Hood от готового пола до установленной высоты потолка. Valance комплект винтов непосредственно к XLT Hood и не требует какой-либо структурной поддержки. Перед установкой пластиковое покрытие должно быть удалено со всех деталей.

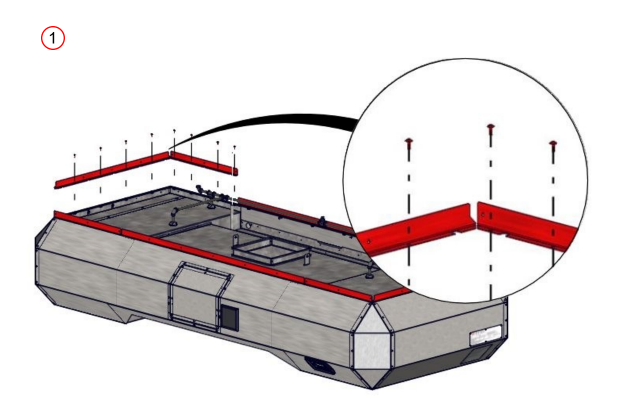


Комплекты Набор Валанче XLT Hood доступны для разных высот от пола до потолка. Для получения дополнительной информации обратитесь в фирму XLT или к назначенному вами представителю.

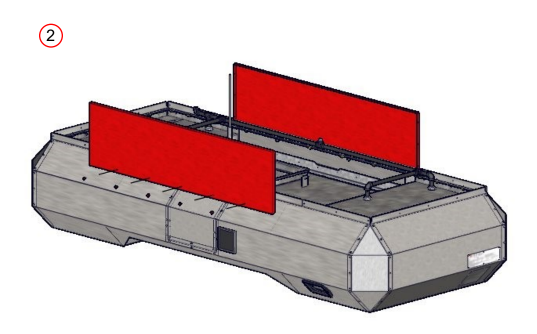
ПРИМЕЧАНИЕ: Все размеры в дюймах [миллиметрах],  $\pm 1/4$  [6], если не указано иное.



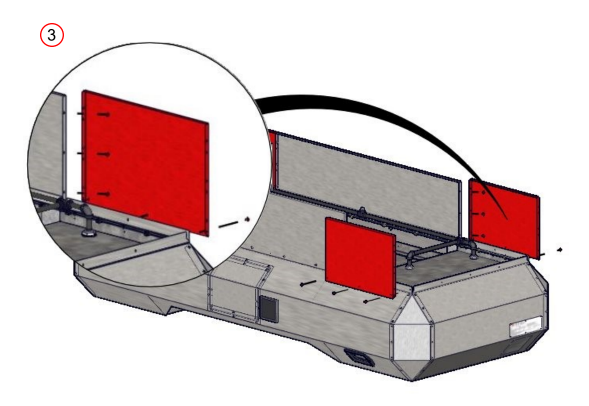
## Установите кронштейны вставки



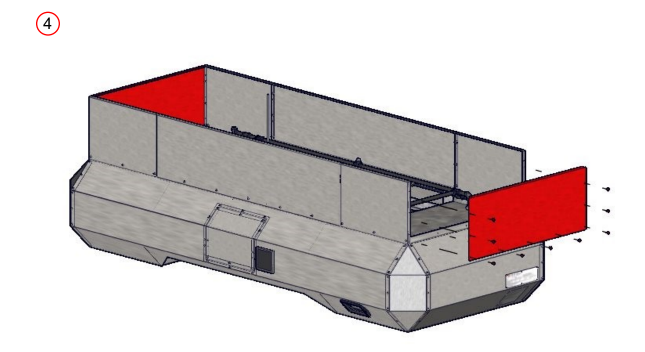
Установка передней и задней панелей



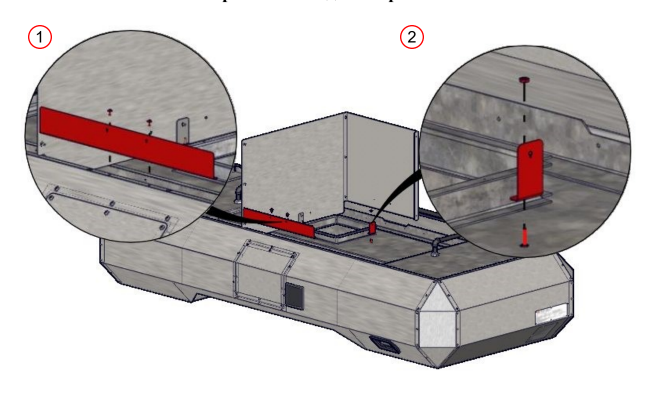
### Установка угловых панелей



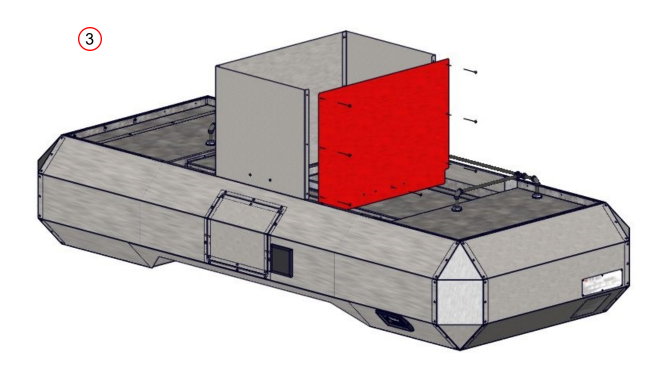
Установка конечных панелей



### Дополнительный воздуховод вытяжки Установить кронштейны для обертывания каналов



### Установить панели для обёртывания воздуховодов





#### Чистка капота

Как и любой другой прибор, требуется периодическое техническое обслуживание. На этот график влияют многие факторы, такие как ассортимент продукции и часы использования. Пример графика включен.

Ваша вытяжка XLT изготовлена из нержавеющей и алюминированной стали. Перед использованием проверьте ограничения по применению на этикетке продукта. Соблюдайте рекомендуемые меры предосторожности и безопасности в соответствии с указаниями производителя продукта. Отбеливание может привести к обесцвечиванию и коррозии нержавеющей стали и не рекомендуется для очистки.

Не используйте абразивные или едкие очистители. Абразивные подушечки поцарапают поверхности из нержавеющей стали. Зоны с сильным налипанием следует распылить и дать им впитаться в течение пяти (5) минут, прежде чем вытереть. Для сохранения внешнего вида всегда протирайте "зерном" поверхности.

График чистки и технического обслуживания вытяжки								
		Ежед- невно	Еженед- ельный	Ежеме- сячно	Полугодо вой	По мере необходимости		
Уборка								
	Протрите передние, боковые и							
	Чистые световые шарики							
	Пустые и чистые лотки для							
	смазки							
	Фильтр чистого вентилятора							
	Фильтры чистой смазки							
	Чистый воздуховод и							
	вытяжной вентилятор							
Инспекция								
	Проверить лотки для смазки							
	Проверьте пищевые жировые							
	фильтры							
Заменить								
	Фильтр вентилятора							
	Лампочки							



Духовка должна быть прохладной, а электрический шнур отключен до того, как будет произведена чистка.



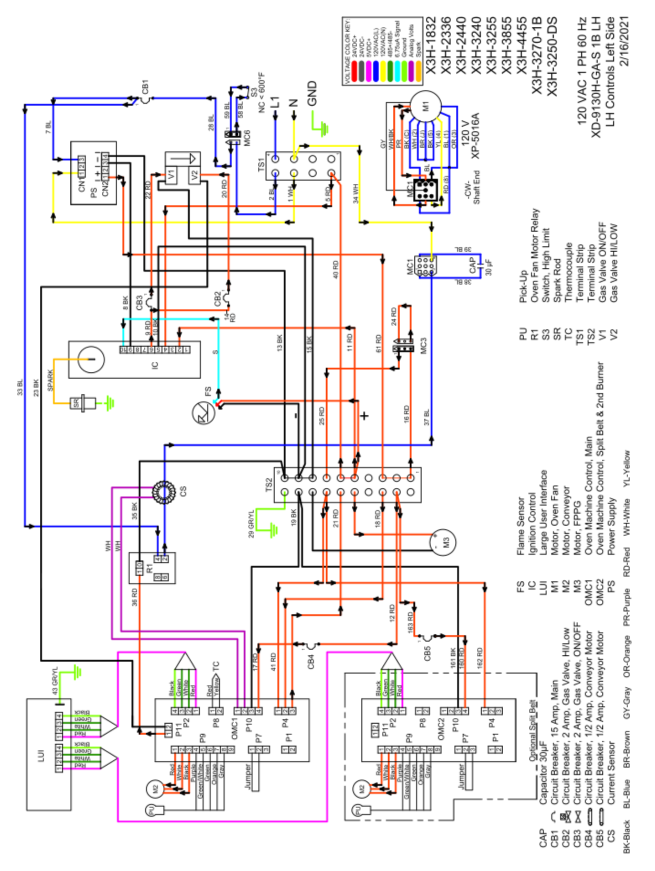
Панели кожуха могут весить до 38 фунтов [18 кг]. Будьте осторожны при подъеме.



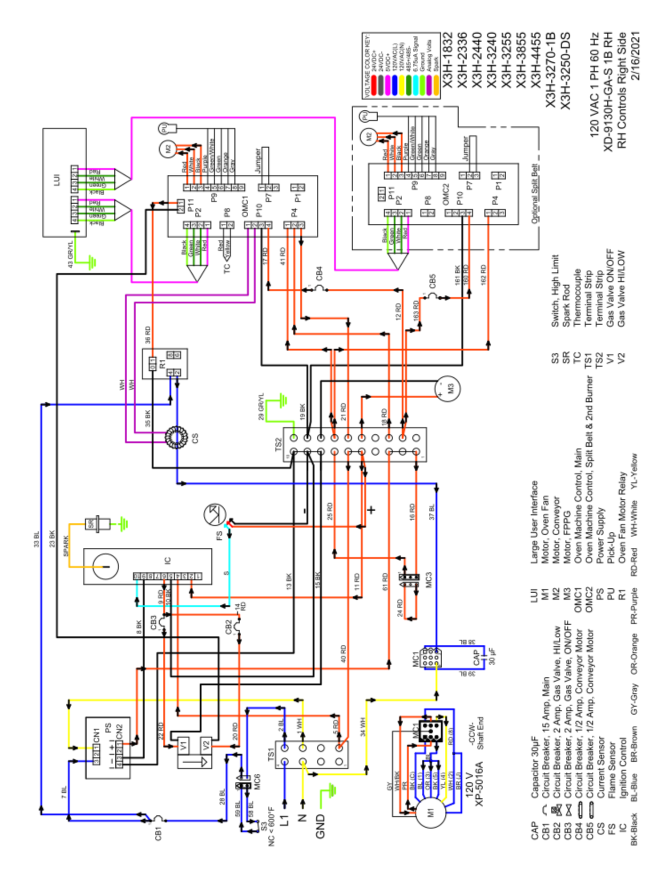
НЕ распыляйте жидкие чистящие средства в следующих местах: Капот электрический блок (расположен на передней части верхней части, Пользовательский интерфейс (расположен в нижнем правом углу)



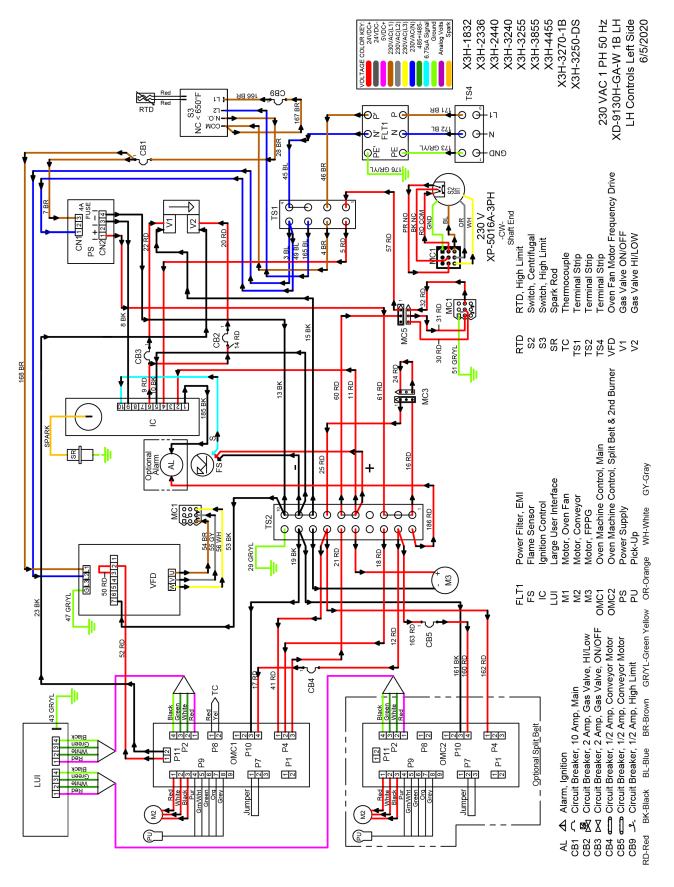
Эта страница специально оставлена пустой.



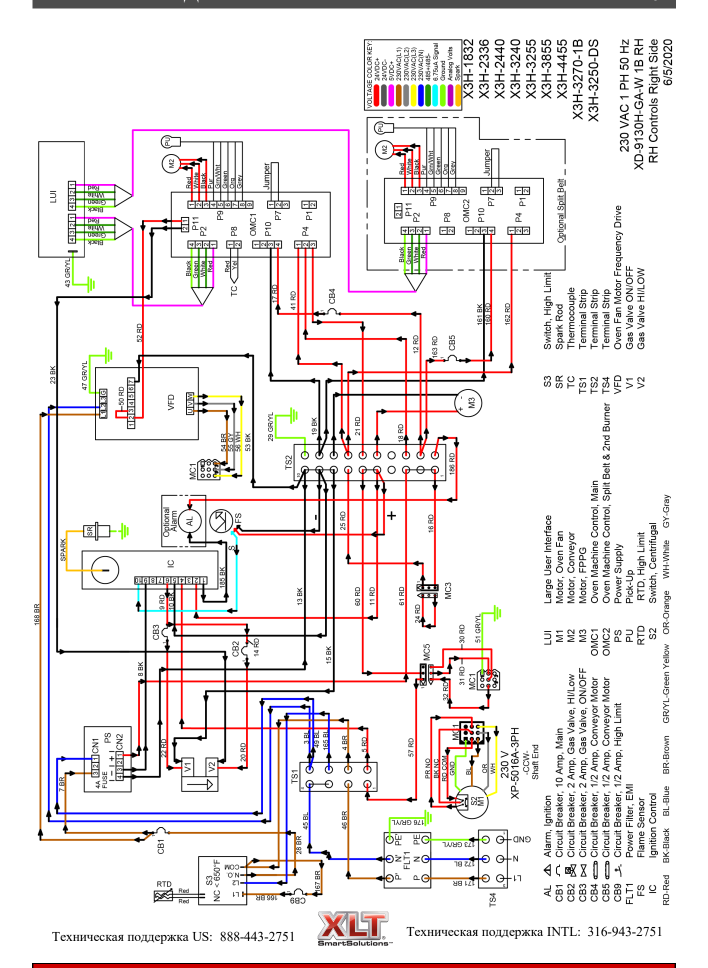




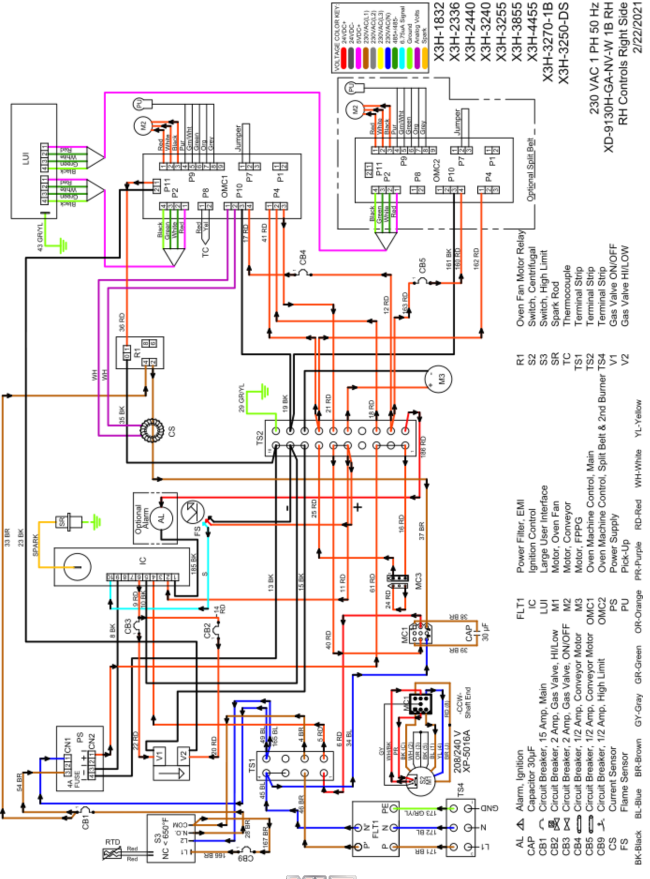






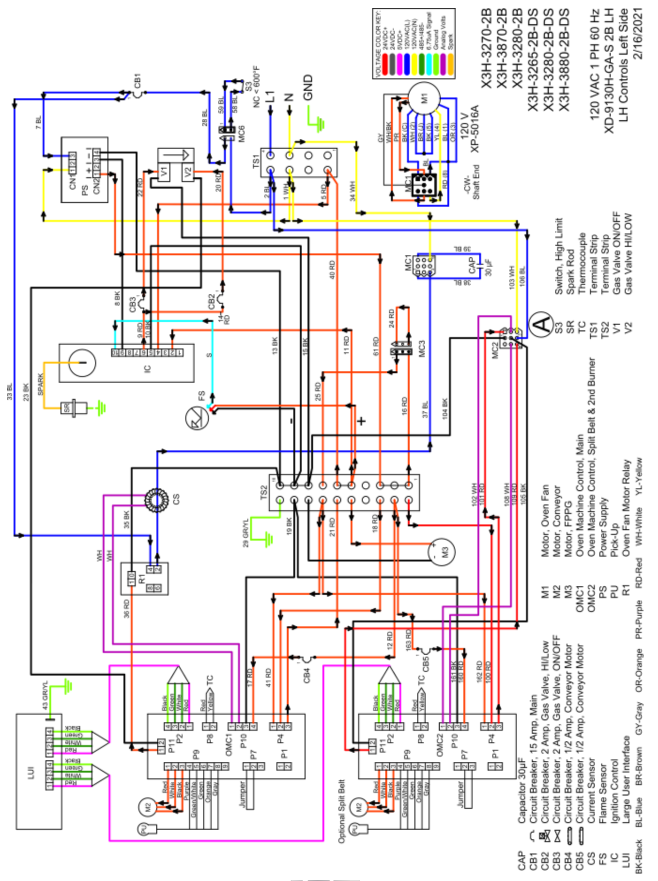




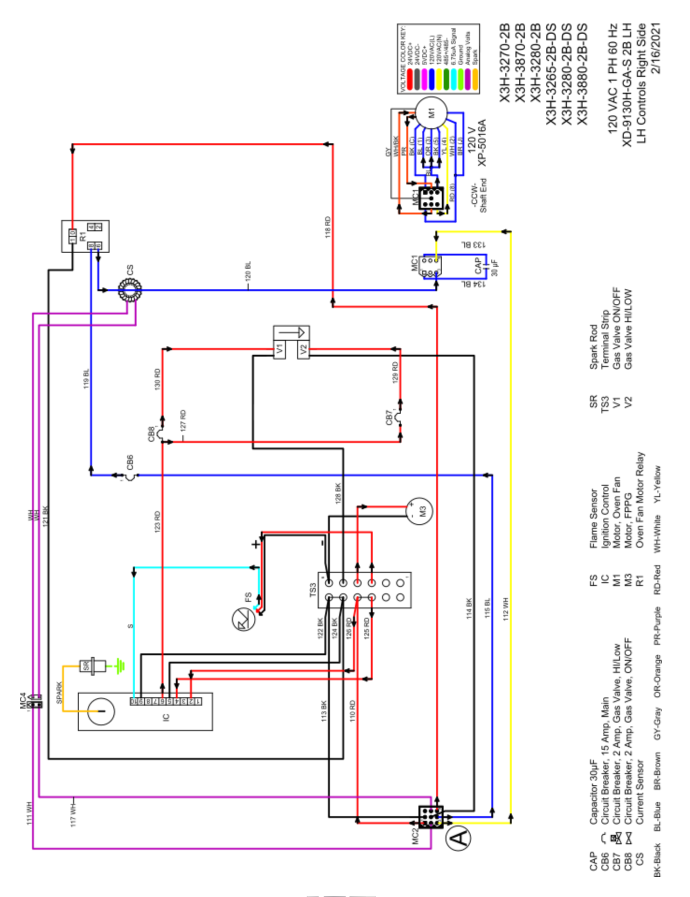


Техническая поддержка US: 888-443-2751

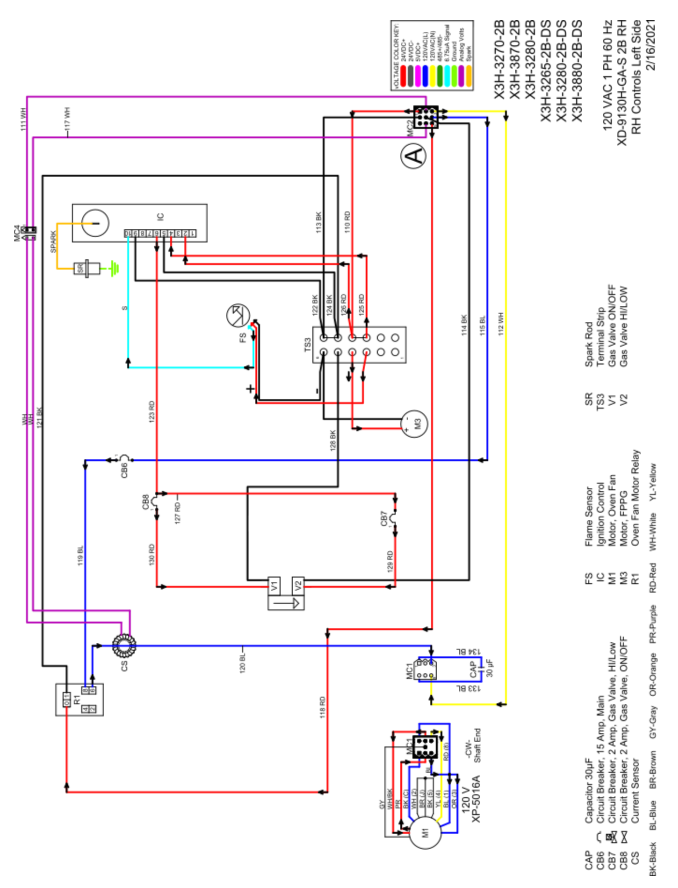


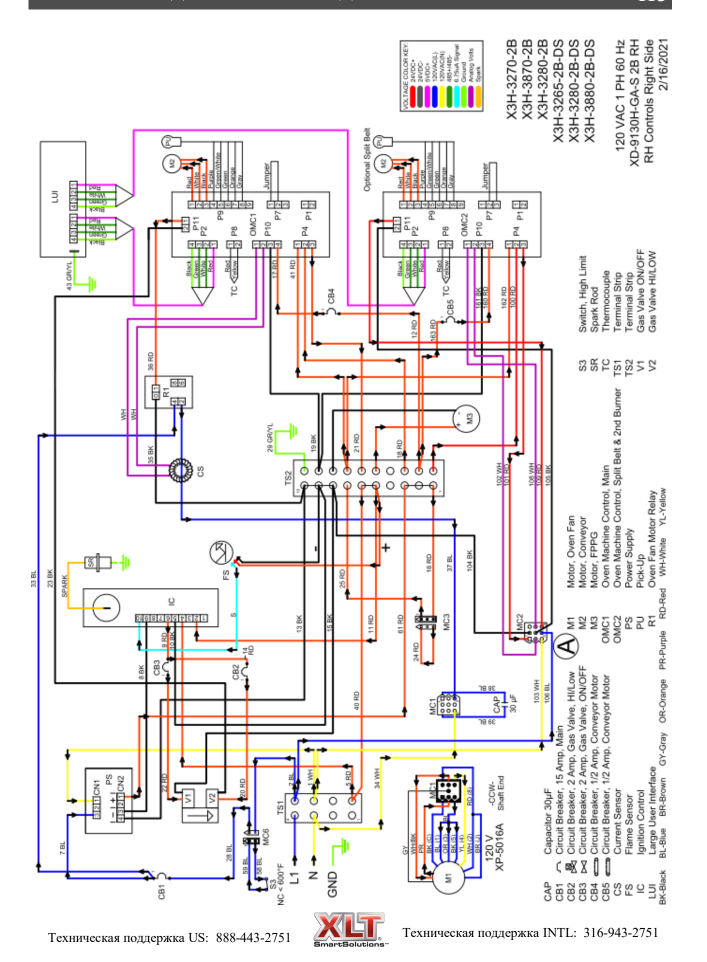


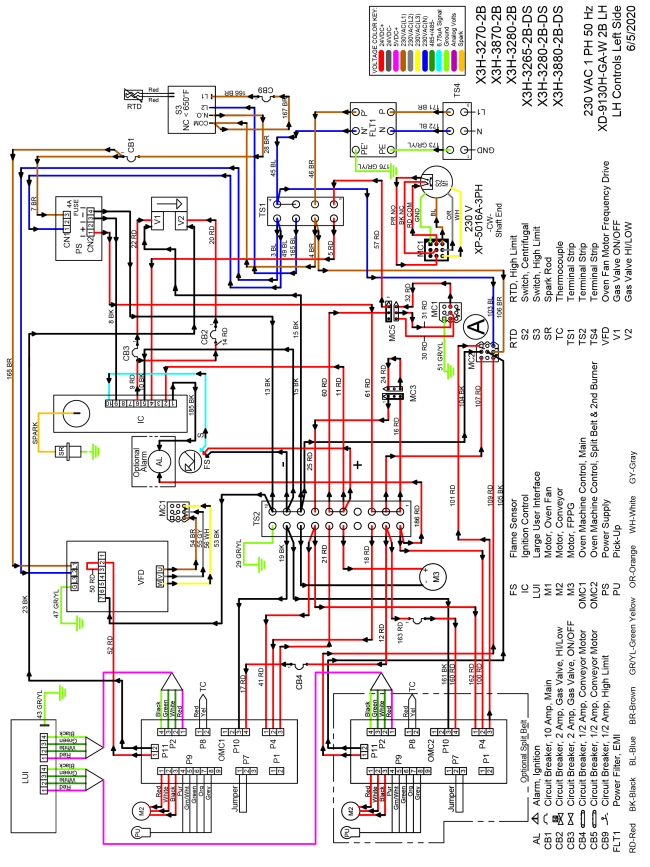




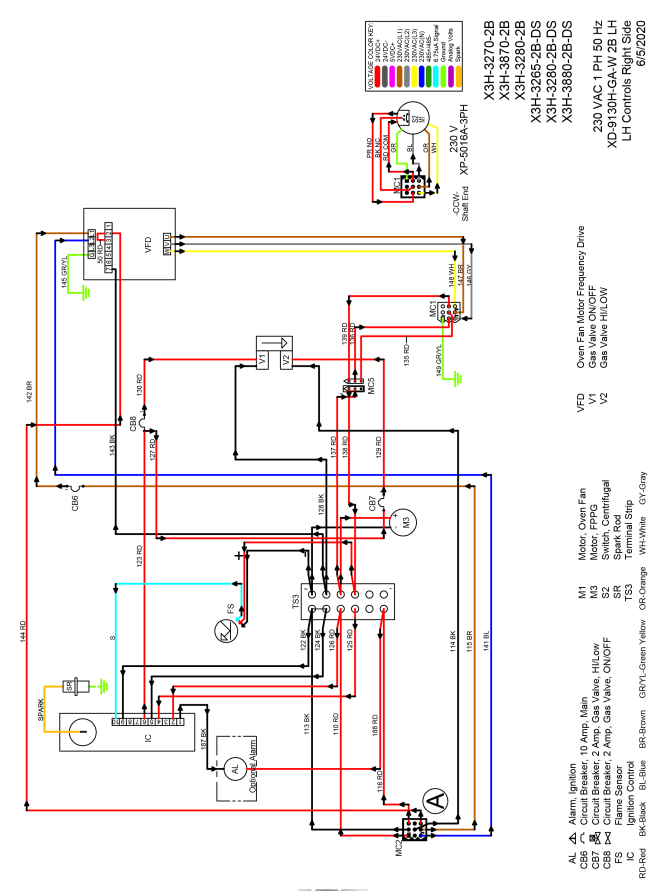


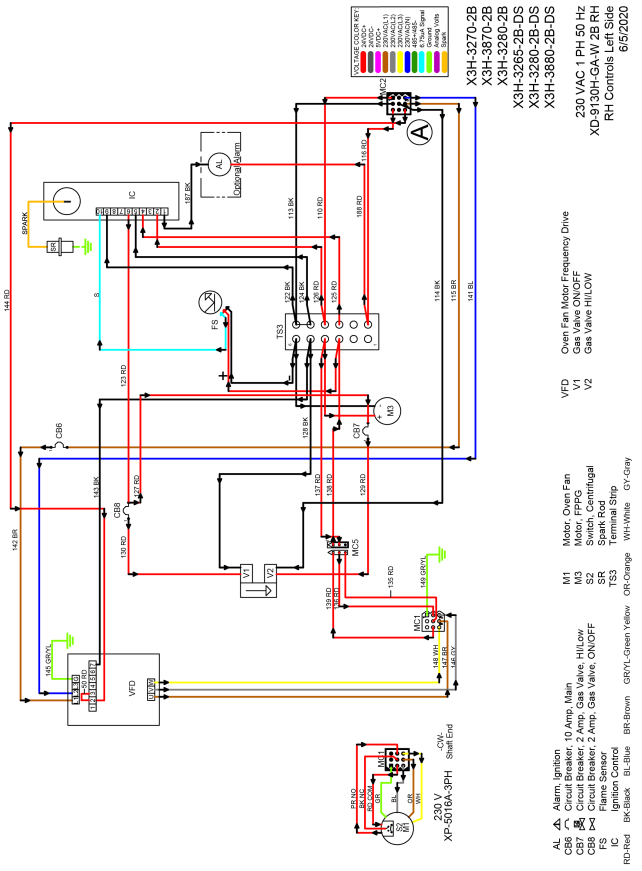


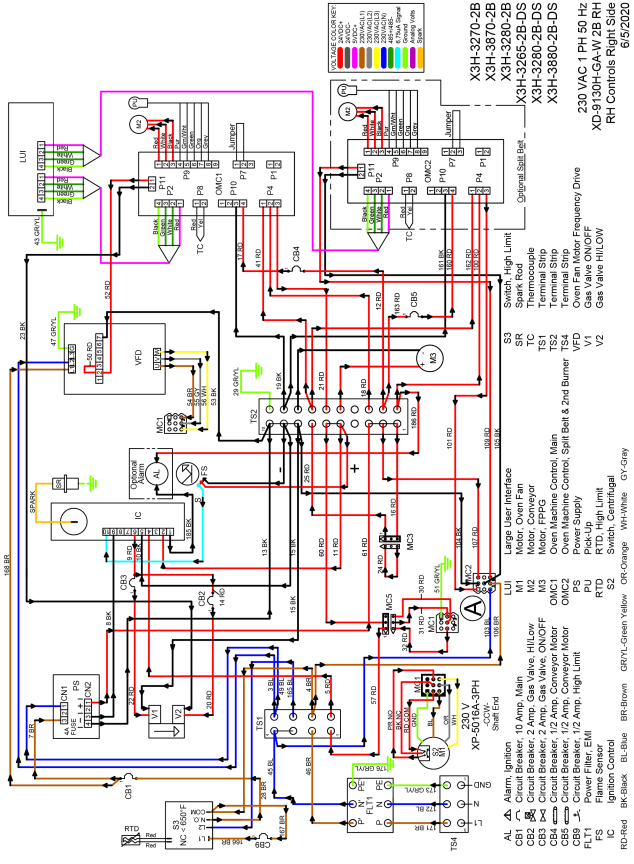












XLT



XD-9130H-GA-NV-W 2B RH RH Controls Left Side

2/22/2021

RD-Red WH-White YL-Yellow

GY-Gray GR-Green OR-Orange

BL-Blue BR-Brown

3K-Black

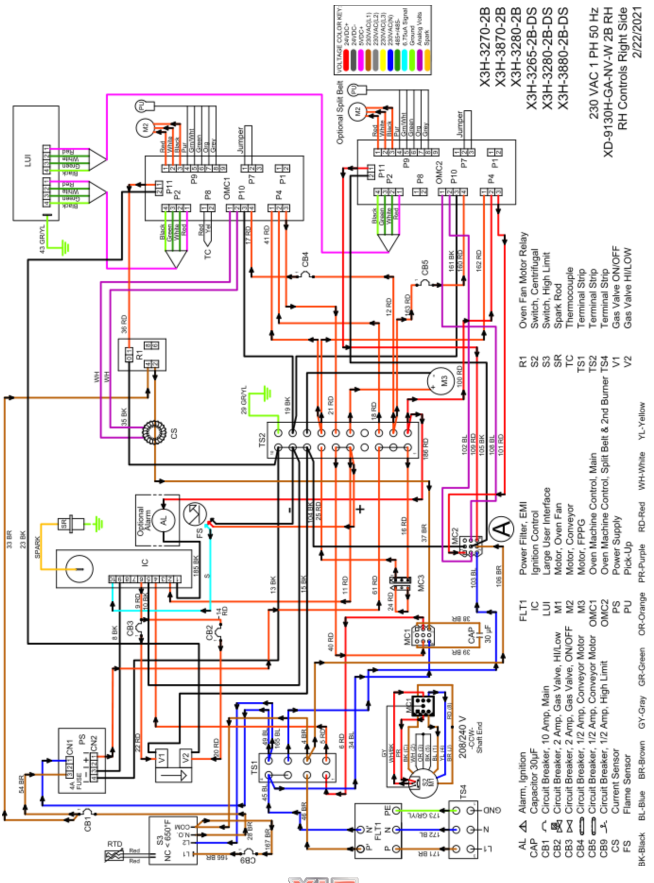
Current Sensor

ζ⊠∑∑

CAP CB6 CB7 CB8

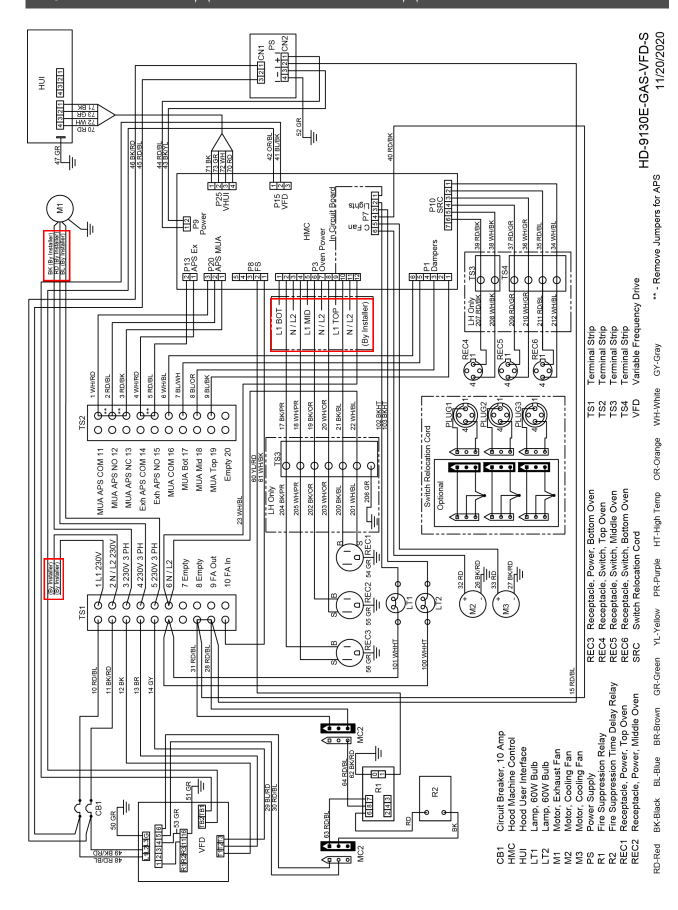
Oven Fan Motor Relay

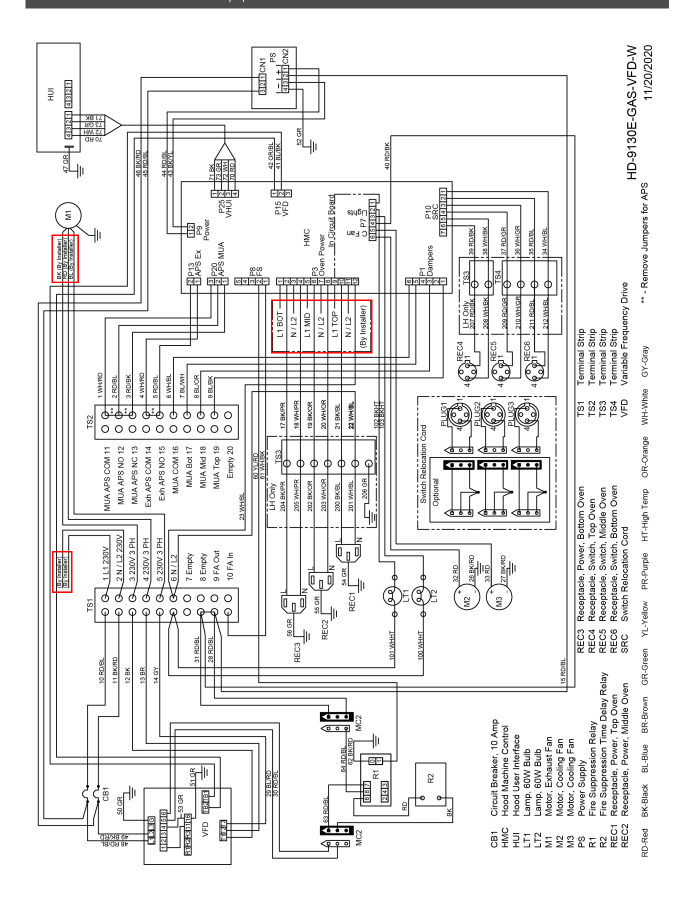
Motor, FPPG

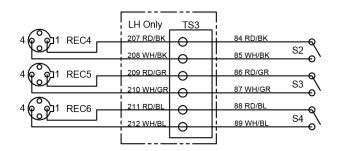


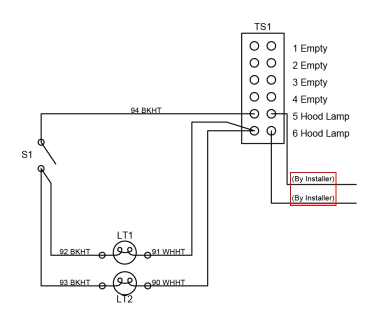
Техническая поддержка US: 888-443-2751











LT1 LT2 REC4 REC5 REC6 S1	Lamp, 60W Bulb Lamp, 60W Bulb Receptacle, Top Oven Receptacle, Middle Oven Receptacle, Bottom Oven Switch, Light						
S2	Switch, Top Oven						
S3	Switch, Middle Oven						
S4	Switch, Bottom Oven						
TS1	Terminal Strip						
TS3	Terminal Strip						
						HD-9130E-NV	
RD-Red	BK-Black	BL-Blue	GR-Green	HT-High Temp	WH-White	03/16/2017	



Сертификаты на продукцию и применимые коды

### Standard XLT Oven Certifications<sup>1</sup>:

### **XLT Gas Ovens:**

- 1. ANSI Z83.11-2016/CSA 1.8-2016 Standard for Gas Food Service Equipment
- ANSI /NSF 4-2016 Sanitation for Commercial Cooking Rethermalization & Powered Hot Food Holding & Transportation Equipment

#### **XLT Electric Ovens:**

- 1. ANSI/UL197-CSA C22.2 Commercial Electric Appliances
- ANSI /NSF 4-2016 Sanitation for Commercial Cooking Rethermalization & Powered Hot Food Holding & Transportation Equipment

### World XLT Oven Certifications<sup>1</sup>:

#### **XLT Gas Ovens:**

- 1. EN 60335-1:2002 +A11, A1:2004 +A12, A2:2006 +A1 Low Voltage Directive (LVD)
- 2. EN 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011 EN 61000-3-2:2018, EN 61000-3-3:2013 Electromagnetic Compatibility. (EMC)
- 3. EN 55014-2:2015 Conducted Emissions, Surge Immunity
- 4. BS EN 203-1:2014, Gas Heated Catering Equipment; General Safety Rules
- 5. BS EN 203-2-1:2006, Standard for Gas Heated Catering Equipment; Specific Requirements Overs
- 6. BS EN 203-3:2009, Gas Heated Catering Equipment; Materials and Parts in Contact with Food and Other Sanitary Aspects
- 7. EN 60335-2-102:2004 +A1:2008 +A2:2012 Gas Appliance Regulation (GAR)

#### **XLT Electric Ovens:**

- 1. EN 60335-2-42:2002 +A1:2008 Safety of Household Appliances and Similar Electrical Appliances
- 2. EN 60335-1:2010 +A1:2013 Low Voltage Directive (LVD)
- 3. EN 55014-2:2015 Conducted Emissions, Surge Immunity
- 4. EN 61000-3-2:2014 Electromagnetic Compatibility. (EMC)
- 5. EN 61000-3-3:2013 +A1+A2 Voltage fluctuation
- 6. EN 61000-6-3:2007 +A1:2011 EMC Immunity for residential, commercial & light industrial



### Standard & World XLT Hood Certifications :

- 1. UL 710 Standard for Safety Exhaust Hoods for Commercial Cooking
- 2. ANSI/NSF 2 Sanitation Food Equipment
- 3. ULC-S646, Standard for Exhaust Hoods and Related Controls for Commercial and Institutional Kitchens

## **Korea XLT Oven Certifications<sup>3</sup>:**

**XLT Gas Ovens: (certificate GA-107)** 

1. Meets KGS-AB338 Facility/Technical/Inspection Code For Manufacture of Commercial Gas Burning Appliances.

 $<sup>^{\</sup>rm 3}$  402 Hannuri-daero, Sejong-si, 339-012, Republic of Korea



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The noted certifications for XLT ovens and XLT Hood are performed and documented by Intertek Testing Services NA Inc. 165 Main Street, Cortland, NY 13045. Intertek is a nationally and internationally certified testing and accreditation agency.

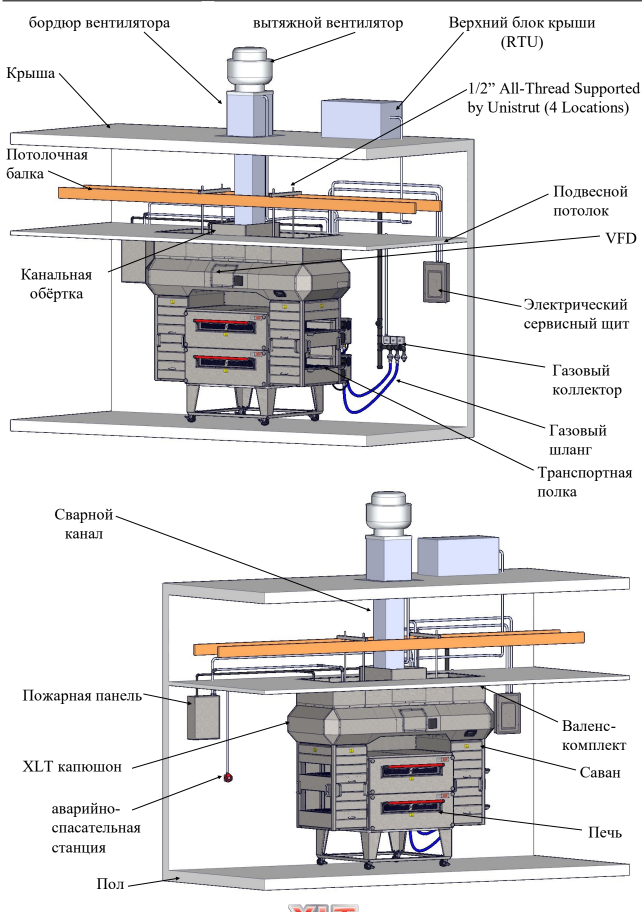
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> The certifications for Australia are administered and verified by the Australian Gas Association 2 Park Way, PO Box 122, BRAESIDE, VIC 3195

# Oven Initial Start-up Checklist - Remove & Return to XLT Ovens

## Fill out all information and print legibly

Start-Up Information						
Customer Name:	Company Name:					
Phone #:	Email:					
Address:						
City: State:	Zip: Country:					
Follow Requirements outlined in Installation and Operation Manual	Follow Requirements outlined in Installation and Operation Manual					
Oven Install and Start-up Requirements:  Gas Requirements met (Gas Ovens Only)  One shut off valve per oven installed; if not, call XLT as this may void warranty  Electrical Requirements met  Clearances met  Oven(s) installed and stacked properly  XLT is not stacked on another manufacturer's ovens; if it is, call XLT as this may void warranty  Oven(s) were powered on and functioned as designed	Hood Install and Start-up Requirements:  Electrical Requirements met  Clearances/ Height Requirement met  Hood installed properly  Shrouds installed properly  Ovens are under hood with shrouds attached  Ventilation Requirements met  Hood was powered on and functions as designed  Ovens function properly through the Hood					
Oven Information	Hood Information					
Top Oven	Sarial Namehan					
Serial Number:	Serial Number:					
Model Number:	Model Number:					
Middle Oven						
Serial Number:						
Model Number:	XLT Ovens					
Bottom Oven  Serial Number:	PO Box 9090					
Model Number:	Wichita, KS 67277 FAX: 316-943-2769					
	Email: startup@xltovens.com					
Start-up can be submitted via mail, fax, email or submit online (using QR code above or go to xltovens.com/startup).  Print Name: Signature: Date:						

# 126 Типичная установка магазина



Техническая поддержка US: 888-443-2751



