



TRUE MANUFACTURING CO., INC.

Поздравляем!

Вы приобрели производственно-торговое холодильное оборудование исключительно высокого качества, рассчитанное на долгие годы безотказной работы.

Содержание

Обеспечение безопасного выполнения работ

Меры предосторожности и правила утилизации 3

До начала установки

Сведения для покупателя 4

Место установки устройства 4

Вниманию пользователя 4

Установка

Замечания по электромонтажу 5

Таблица калибров проводов 5

Распаковка 6

Установка регулируемых ножек и роликовых опор 7

Выравнивание и герметизация зазора между устройством и поверхностью пола 8

Электромонтаж и безопасность 9

Сборка внутренних компонентов устройства

Стандартные принадлежности и установка полок 10

Эксплуатация устройства

Включение, местонахождение регулятора температуры

и выключателя подсветки 11

Переключатель режимов 12

Общий порядок эксплуатации 13

Техобслуживание, уход и чистка

Очистка змеевика конденсатора 14

Уход за оборудованием из нержавеющей стали и его очистка, 8 советов по предотвращению коррозии нержавеющей стали 16

Регулировка устройства, ремонт и замена компонентов

Ремонт и замена компонентов 17

Эксплуатация и регулировка раздвижных дверец 17

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

ХОЛОДИЛЬНЫЕ И МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ОДНОСТОРОННИМ ДОСТУПОМ



T-23-HC



T-49-HC



TSD-69



TRUE MANUFACTURING CO., INC.

2001 East Terra Lane • O'Fallon, Missouri 63366-4434

(636)-240-2400 • ФАКС (636)-272-2408 • ФАКС(международ.) (636)272-7546 • (800)-325-6152

Отдел запчастей (800)-424-TRUE • ФАКС отдела запчастей (636)-272-9471

Северная Америка – Канада и Карибские острова

Телефон для обращения по вопросам гарантии: +1 855-878-9277

Факс для обращения по вопросам гарантии: +1 636-980-8510

Эл. почта для обращения по вопросам гарантии: WarrantyInquiries@TrueMfg.com

Телефон для обращения по техническим вопросам: +1 855-372-1368

Эл. почта для обращения по техническим вопросам: Service@TrueMfg.com

7:00–18:00 (Центральное поясное время) понедельник–пятница,

8:00–12:00 суббота

Мексика

Тел.: +52 555-804-6343/44

Service-MexicoCity@TrueMfg.com

9:00–17:30 ПН.–ПТ.

Латинская Америка

Тел.: +52 555-804-6343/44

ServiceLatAm@TrueMfg.com

9:00–17:30 ПН.–ПТ.

Великобритания, Ирландия, Средний Восток, Африка и Индия

Тел.: +44 (0) 800-783-2049

Service-EMEA@TrueMfg.com

8:30–17:00 ПН.–ПТ.

Австралия

Тел.: +61 2-9618-9999

Service-Aus@TrueMfg.com

8:30–17:00 ПН.–ПТ.

Европейский союз и Содружество Независимых Государств

Тел.: +49 (0) 7622-6883-0

Service-EMEA@TrueMfg.com

8:00–17:00 ПН.–ПТ.



975523-C

БЛАГОДАРИМ

ЗА ПОКУПКУ

Правильный уход, обеспечивающий наиболее эффективную работу холодильника TRUE

Данное производственно-торговое холодильное оборудование отличается исключительно высоким качеством. Оно изготовлено из лучших материалов при строгом контроле качества. Надлежащее обслуживание охлаждающего оборудования True обеспечит его бесперебойную работу в течение многих лет.

ВНИМАНИЕ! Данное оборудование следует использовать только по прямому назначению, как описано в настоящем руководстве.

Информация о мерах предосторожности при обращении с хладагентом

Тип хладагента указан на заводской этикетке внутри устройства. В случае использования углеводородного хладагента (только R290) необходимо обратить внимание на следующее:



ОПАСНО! Риск возгорания или взрыва. Используется легковоспламеняющийся хладагент. **НЕ** применять механические средства для очистки холодильника от льда. **НЕ** допускать сквозных повреждений трубопровода с хладагентом! Тщательно соблюдать указания по обращению с оборудованием Ремонт должен выполнять только специально обученный обслуживающий персонал.



ОПАСНО! Риск возгорания или взрыва (используется горючий хладагент). Перед началом технического обслуживания данного оборудования ознакомиться с инструкцией по ремонту и (или) руководством пользователя. Необходимо соблюдать все меры предосторожности. Необходимо производить утилизацию с соблюдением местных и федеральных правил. Необходимо соблюдать все меры предосторожности.

ОСТОРОЖНО! Не загораживать вентиляционные отверстия в корпусе устройства и в конструкции, в которую он встроен.

Основные меры предосторожности и предупреждения об опасности

- Необходимо соблюдать осторожность при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте, чтобы не порезаться и не прищемить пальцы.
- При распаковке, установке и перемещении устройства существует риск его опрокидывания.
- Перед началом эксплуатации необходимо обеспечить правильную установку и расположение устройства в соответствии с инструкцией по монтажу.
- Запрещается использование, чистка и техническое обслуживание данного оборудования детьми, лицами с низкими физическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицами, не имеющими надлежащего опыта и знаний, если за ними нет надзора или не проводится их обучение.
- НЕ** позволять детям играть с холодильной установкой, залезать на нее, становиться на полки или повисать на них, поскольку это может привести к травмам и к порче оборудования.
- НЕ** дотрагиваться до холодных поверхностей в морозильном отделении влажными или мокрыми руками. У этих поверхностей очень низкая температура, поэтому кожа может примерзнуть к ним.
- Перед чисткой и ремонтом оборудование следует обесточить, вынув вилку из розетки.
- Установка терморегулятора в положение «0» (или отключение электронного устройства управления) не отключает подачу питания ко всем компонентам (например, к цепи подсветки, обогревателям периметра, вентиляторам испарителя и т.д.).
- НЕ** допускается хранить и использовать бензин и другие огнеопасные газообразные или жидкие продукты вблизи данного и других устройств.
- НЕ** допускается хранить в этом устройстве взрывоопасные предметы, такие как аэрозольные баллоны с горючим распыляющим веществом.
- Соблюдать осторожность, чтобы пальцы рук не попадали в зоны возможного защемления; зазоры между дверцами, а также между дверцами и камерой сделаны небольшими ввиду технической необходимости; соблюдать меры предосторожности, закрывая дверцы в присутствии детей.
- НЕ** допускается использовать в отделениях для хранения продуктов питания электроприборы, которые не рекомендованы изготовителем.

ПРИМЕЧАНИЕ. Все работы по техническому обслуживанию должны выполняться квалифицированным специалистом.

Предупреждение о порядке утилизации оборудования

ОПАСНО!
РЕБЕНОК МОЖЕТ
ОКАЗАТЬСЯ
ЗАПЕРТЫМ В
ХОЛОДИЛЬНОМ
ШКАФУ



Правила утилизации устройства

Проблема проникновения детей в холодильник, где они могут оказаться запертыми и задохнуться, не ушла в прошлое. Выброшенные на свалку или оставленные без присмотра холодильники остаются опасными, даже если они выставлены «лишь на пару дней». Выбрасывая старое холодильное оборудование, необходимо следовать приведенным ниже инструкциям во избежание несчастных случаев.

Перед тем как избавиться от старого холодильника или морозильника следует:

- снять дверцы;
- оставить полки на месте, чтобы дети не могли забраться внутрь.

ОПАСНО! Риск возгорания или взрыва. Используется горючий теплоизоляционный материал или воспламеняющийся хладагент. Следует производить утилизацию с соблюдением местных и федеральных правил. Необходимо соблюдать все меры предосторожности.



До начала установки

Сведения для покупателя

Правильная установка оборудования – залог его надежной работы с самого первого дня. Настоятельно рекомендуется привлечь для установки оборудования TRUE опытного механика холодильного оборудования или электрика. Затраты на профессиональную установку окупаются.

Перед началом установки устройства TRUE следует тщательно осмотреть его на предмет повреждений при транспортировке. При обнаружении повреждений немедленно направить рекламацию в адрес перевозчика груза.

Компания TRUE не отвечает за повреждения, полученные при транспортировке.

Место установки устройства

- Устройство прошло тестирование на соответствие климатическому исполнению класса 5 по стандарту IEC ISO 60335-2-89 [температура 109°F (43°C), относительная влажность 40%] при условии соблюдения безопасности.
- Устройство прошло тестирование на соответствие климатическому исполнению класса 3 по стандарту EN 23953-2:2015 [температура 77°F (25°C), относительная влажность 55%] при условии обеспечения оптимальных рабочих параметров.
- Для обеспечения бесперебойной эксплуатации температура окружающей среды должна быть не ниже 60°F (15,5°C).
- Устройство не предназначено для использования вне помещения.
- Устройство не предназначено для установки в местах, где возможно использование струи воды под давлением или воды из шланга.
- Обеспечить наличие адекватных зазоров вокруг устройства для обеспечения потока воздуха.
- Устройство должно подключаться к источнику питания, отвечающему требованиям, приведенным в листе технических характеристик и на паспортной табличке устройства, с учетом допуска по номинальному напряжению (+/-5%). Устройство должно подключаться к сети, рассчитанной на соответствующий номинальный ток и надлежащим образом заземленной.
- Устройство должно всегда подключаться к отдельной электрической розетке. Подключение через переходники и удлинители не допускается.

Вниманию пользователя

Гарантия не распространяется на

потерю или порчу продуктов в холодильном / морозильном оборудовании. Помимо описанного ниже рекомендованного порядка установки, необходимо перед началом эксплуатации включить холодильный или морозильный шкаф на 24 часа, чтобы убедиться в его нормальной работе.



ЗАЗОРЫ

	ВВЕРХУ	СБОКУ	СЗАДИ
Шкаф холодильный серии T	0"	0"	1" (25,4 мм)
Шкаф морозильный серии T	3" (76,2 мм)	0"	3" (76,2 мм)

ВНИМАНИЕ! Недостаточная вентиляция является основанием для аннулирования гарантии.

Установка

Замечания по электромонтажу (только для 115 В)

Ниже приведены инструкции по замене 4-контактной штепсельной вилки NEMA 14-20P (см. рис. 1), предназначенной для подключения к 4-проводной цепи, на 3-контактную вилку NEMA 5-20P (см. рис. 2), предназначенную для подключения к 3-проводной цепи.

ПРИМЕЧАНИЕ. В продаже имеется комплект принадлежностей для переоборудования сетевого шнуря в соответствии с конфигурацией сети питания на месте эксплуатации устройства.

ОСТОРОЖНО! Покупатель оборудования несет ответственность за проверку проводной схемы на соответствие местным электротехническим нормам. Компания TRUE рекомендует обратиться к лицензированному электрику для выполнения переключения.



ОСТОРОЖНО! Опасность поражения электрическим током и получения ожогов. Перед выполнением следующих действий отключить устройство от источника электроэнергии.

Замена штепсельной вилки

Штепсельная розетка

1. Разомкнуть цепь автоматическим выключателем
2. Отсоединить существующую розетку.
3. Изолировать красный провод
4. Подключить черный, белый и зеленый провода к 3-контактной вилке NEMA 5-20P согласно указаниям, приведенным на розетке.

Щит автоматических выключателей

1. Отсоединить и демонтировать существующий двухполюсный автоматический выключатель
2. Установить однополюсный выключатель
3. Подсоединить черный провод к новому выключателю, устанавливаемому взамен старого.
4. Изолировать красный провод
5. Замкнуть цепь автоматическим выключателем

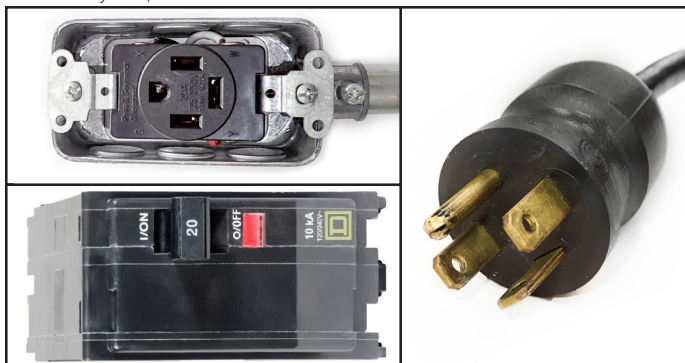


Рис. 1. 4-проводная конфигурация и 4-контактная вилка NEMA 14-20P/20R.



Рис. 2. 3-проводная конфигурация и 3-контактная вилка NEMA 5-20P/20R.

Таблица калибров проводов

115 Вольт	Расстояние до центра нагрузки, футы.											
Ток, А	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
3	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12
4	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	12	12
5	14	14	14	14	14	14	14	14	12	12	10	10
6	14	14	14	14	14	14	12	12	12	10	10	10
7	14	14	14	14	14	12	12	12	10	10	10	8
8	14	14	14	14	12	12	12	10	10	10	8	8
9	14	14	14	12	12	12	10	10	10	8	8	8
10	14	14	14	12	12	10	10	10	10	8	8	8
12	14	14	12	12	10	10	10	8	8	8	8	6
14	14	14	12	10	10	10	8	8	8	6	6	6
16	14	12	12	10	10	8	8	8	8	6	6	6
18	14	12	10	10	8	8	8	8	8	8	8	5
20	14	12	10	10	8	8	8	6	6	6	5	5
25	12	10	10	8	8	6	6	6	6	5	4	4
30	12	10	8	8	6	6	6	6	5	4	4	3
35	10	10	8	6	6	6	5	5	4	4	3	2
40	10	8	8	6	6	5	5	4	4	3	2	2
45	10	8	6	6	5	4	4	3	3	2	1	1
50	10	8	6	6	5	4	4	3	3	2	1	1

230 Вольт	Расстояние до центра нагрузки, футы.											
Ток, А	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
5	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
6	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12
7	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	12
8	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	12	12
9	14	14	14	14	14	14	14	14	12	12	12	10
10	14	14	14	14	14	14	14	14	12	12	10	10
12	14	14	14	14	14	14	12	12	12	10	10	10
14	14	14	14	14	14	12	12	12	10	10	10	8
16	14	14	14	14	12	12	12	10	10	10	8	8
18	14	14	14	12	12	12	10	10	10	8	8	8
20	14	14	14	12	10	10	10	10	10	8	8	8
25	14	14	12	12	10	10	10	10	8	8	6	6
30	14	12	12	10	10	10	8	8	8	6	6	6
35	14	12	10	10	8	8	8	8	8	6	6	5
40	14	12	10	10	8	8	8	6	6	6	5	5
50	12	10	10	8	6	6	6	6	6	5	4	4
60	12	10	8	6	6	6	6	6	5	4	4	3
70	10	10	8	6	6	5	5	4	4	2	2	2
80	10	8	8	6	5	5	4	4	3	2	2	2
90	10	8	6	6	5	4	4	3	3	1	1	1
100	10	8	6	6	5	4	4	3	3	2	1	1

Установка (продолжение)

Распаковка

Требуемые инструменты

- Разводной гаечный ключ
- Крестовая отвертка
- Уровень

Ниже приведен рекомендуемый порядок распаковки оборудования.

1. Снять наружную упаковку (картон, воздушно-пузырьковая пленка, угловые элементы из пенополистирола, элементы упаковки из прозрачной пластмассы). См. рис. 1. Осмотреть оборудование на наличие скрытых повреждений. **В случае выявления повреждения незамедлительно оформить претензию в адрес компании-перевозчика.**



Рис. 2. Снять транспортировочную скобу, фиксирующую стеклянную раздвижную дверцу (если предусмотрена). Не выбрасывать.

ПРИМЕЧАНИЕ. Не снимать транспортировочную скобу (модель со стеклянными раздвижными дверцами, рис. 2) или транспортировочные прокладки (модель со стеклянными раздвижными дверцами, рис. 3) до окончательной установки устройства на месте эксплуатации. **Не выбрасывать:** транспортировочная скоба (блокировочные устройства) пригодятся при перевозке устройства в будущем.

2. С помощью разводного ключа снять все транспортировочные болты, которыми деревянная подставка крепится к днищу устройства. См. рис. 4.

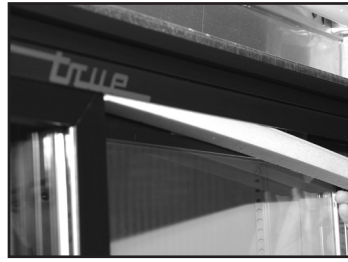
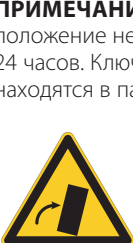


Рис. 3. Места установки транспортировочных прокладок, фиксирующих стеклянную раздвижную дверцу. Снять (если предусмотрены) и не выбрасывать.



Рис. 4. Местонахождение транспортировочных болтов.



ВНИМАНИЕ! При распаковке, установке и перемещении устройства существует риск его опрокидывания.



Рис. 1. Снять наружную упаковку.

Рис. 5. Если будут устанавливаться регулируемые по высоте ножки или роликовые опоры, повернуть устройство на деревянной подставке.



Установка (продолжение)

Место установки устройства

- Дренажные шланги (или шланг) устройства должны быть заправлены в поддон.
- Извлечь шнур со штепсельной вилкой из нижней задней части камеры (в розетку **НЕ** вставлять).
- Устройство должно находиться достаточно близко к источнику электропитания, чтобы исключить использование удлинителя.

Установка регулируемых ножек

Регулируемые ножки позволяют выровнять устройство по уровню.

- Определить местонахождение регулируемых ножек на днище устройства.
- Глубина ввинчивания ножек варьируется для обеспечения вертикальности и устойчивости устройства.
См. рис. 1 и 2.

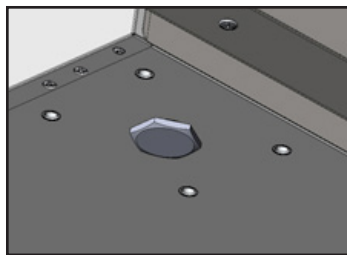
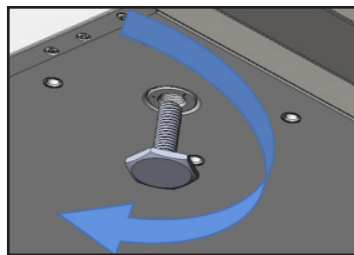
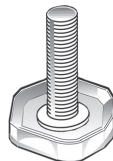


Рис. 1. Вращать регулируемые ножки по часовой стрелке для уменьшения их высоты.

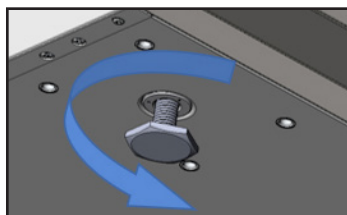
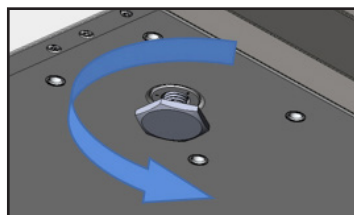


Рис. 2. Вращать регулируемые ножки против часовой стрелки для увеличения их высоты.

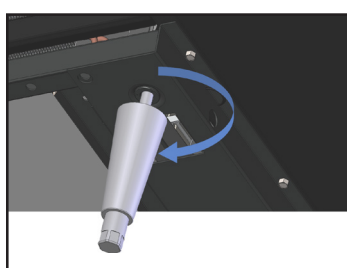


Рис. 3. Определить местонахождение резьбового отверстия на рейке.



Рис. 5. Вращать нижний шток для выравнивания устройства по уровню.



Установка регулируемых ножек высотой 6" или роликовых опор

При установке регулируемых ножек зазор под устройством составляет 6 дюймов (152 мм). Роликовые опоры обеспечивают возможность передвигать устройство.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если на устройстве предусмотрено центральное приспособление для регулировки по уровню (винт, роликовая опора или регулируемая ножка), оно должно касаться пола после выравнивания устройства.

Необходимые инструменты

Разводной гаечный ключ

Регулируемые ножки высотой 6"

- Вкрутить регулируемые ножки в отверстие на металлическом профиле на днище устройства. См. рис. 3 и 4.
- Убедиться, что устройство стоит ровно.
- Если устройство стоит неровно, осторожно приподнять его и подложить под него подставку. Вкручивая или выкручивая нижний шток регулируемой ножки с помощью разводного ключа, добиться ровного и устойчивого положения устройства. См. рис. 5.

Роликовые опоры

- Ослабить натяжение болта роликовой опоры не более, чем необходимо для того, чтобы вставить прокладки между крепежной пластиной роликовой опоры и нижней рейкой каркаса устройства. См. рис. 6.
- Установить требуемое количество прокладок. При установке двух и более прокладок прорези соседних прокладок должны располагаться под углом 90° (чтобы прорези не располагались на одной линии). См. рис. 7 и 8.
- Затянуть и зафиксировать прокладки и роликовые опоры с помощью ключа для роликовых опор, поставляемого отдельно. Поставить устройство на пол и проверить его положение по уровню. Если устройство стоит неровно, продолжить процесс регулировки, пока устройство не будет стоять ровно и жестко опираться о пол.



Рис. 6. Ослабить затяжку болта роликовой опоры.



Рис. 7. Установить прокладки



Рис. 8. Расположить прокладки под углом 90° относительно друг друга.



Установка (продолжение)

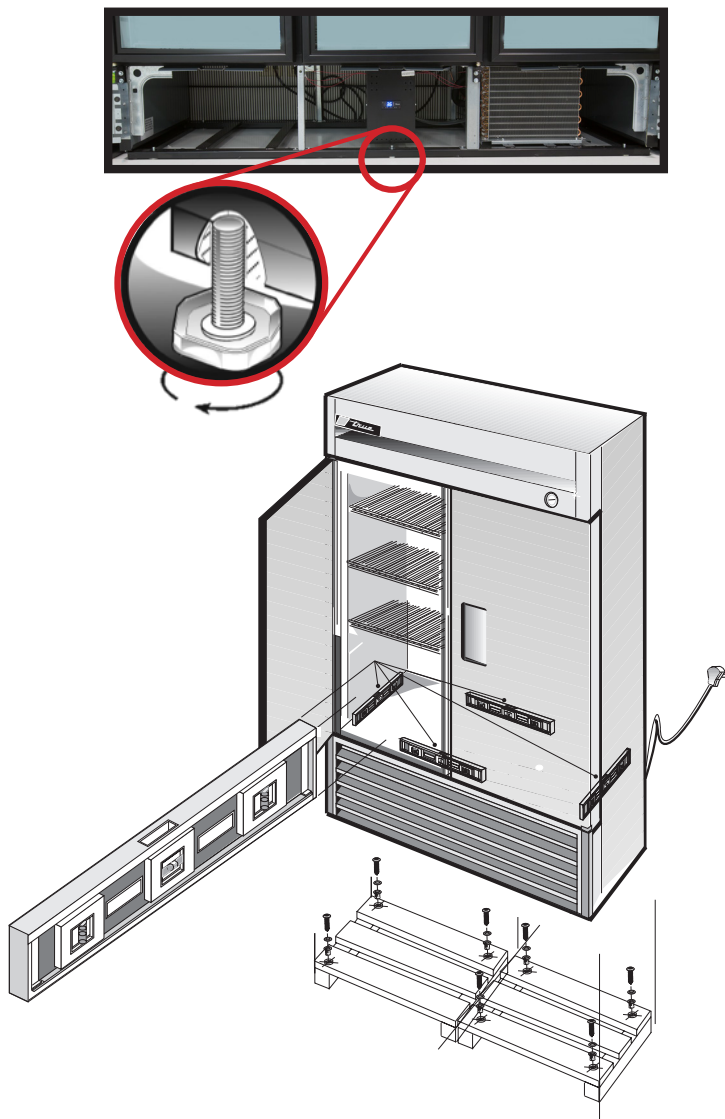
Выравнивание по уровню

Правильное выравнивание по горизонтали критически важно для эффективной эксплуатации холодильной техники TRUE (применительно к стационарным моделям). Выравнивание по горизонтали необходимо для эффективного удаления конденсата и работы дверец.

Выравнивание по горизонтали производится в направлении «лицевая - тыльная сторона» и в направлении «левая - правая сторона».

1. Положить уровень на пол устройства возле дверец (уровень должен располагаться параллельно фасаду). Выровнять устройство по уровню.
2. Разместить уровень внутри устройства у задней стенки (также параллельно задней стенке устройства). Выровнять устройство по уровню.
3. Аналогичным образом произвести выравнивание, разместив уровень у правой и левой стенок устройства (параллельно им). Выровнять устройство по уровню.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если на устройстве предусмотрено центральное приспособление для регулировки по уровню (винт, роликовая опора или регулируемая ножка), оно должно касаться пола после выравнивания устройства.



Герметизация зазора между устройством и поверхностью пола

Асфальтированные полы неустойчивы к воздействию химических веществ. Для защиты пола приклейте к его поверхности скотч перед нанесением герметика.

1. Установить устройство таким образом, чтобы между стеной и задней стенкой устройства оставалось свободное пространство не менее 3 дюймов (73 мм) для обеспечения адекватной вентиляции.
2. Выровнять устройство по уровню. Устройство должно быть выровнено по уровню по фасаду, а также по задней и боковым стенкам. Для того чтобы убедиться в правильном выравнивании, необходимо поместить строительный уровень на дно устройства по очереди в каждую из следующих четырех точек:
 - a. Положить уровень на пол устройства возле дверец (уровень должен располагаться параллельно фасаду). Выровнять устройство по уровню.
 - b. Разместить уровень внутри устройства у задней стенки (параллельно задней стенке устройства). Выровнять устройство по уровню.
 - c. Аналогичным образом произвести выравнивание, разместив уровень у правой и левой стенок устройства (параллельно им). Выровнять устройство по уровню.
3. Обозначить контур устройства на полу.
4. Поднять и подпереть переднюю часть устройства.
5. Внутри обозначенного контура (см. шаг 4), на расст. 1/2" (13 мм) от его границ нанести на пол слой герметика, сертифицированного NSF (см. список ниже). Герметик наносить в объеме, достаточном для герметичного уплотнения по всему периметру днища.
6. Поднять и поставить на опору заднюю часть устройства.
7. Нанести герметик на пол по трем остальным сторонам (см. инструкцию по шагу 5).
8. Проверить герметичность уплотнения между устройством и полом по всему периметру.

Герметики, сертифицированные NSF:

- Герметик 3M # ECU800
- Герметик 3M # ECU2185
- Керамический герметик 3M #ECU1055
- Керамический герметик 3M #ECU1202
- Резиносодержащий герметик Armstrong Cork
- Резиносодержащий герметик Products Research Co. #5000
- Силиконовый герметик GE
- Силиконовый герметик Dow Corning

Установка (продолжение)



Электромонтаж и безопасность

Использование переходных штепсельей

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ШТЕПСЕЛЕЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Переходной штепсель (если через него подключен сетевой шнур) является устройством, вносящим изменение в конструкцию комплектного сетевого шнура.

Компания TRUE не распространяет гарантию на холодильные и морозильные камеры, подключенные к источнику питания через переходной штепсель.

Использование удлинительных шнуров

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УДЛИНИТЕЛЬНОГО ШНУРА ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

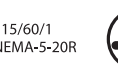
Удлинительный шнур (если через него подключен сетевой шнур) считается устройством, увеличивающим длину комплектного сетевого шнура.

Компания TRUE не распространяет гарантию на холодильные и морозильные камеры, подключенные к источнику питания через удлинительный шнур.

Разъемы NEMA

ТОЛЬКО ДЛЯ ТОКА ЧАСТОТОЙ 60 Гц!

В оборудовании TRUE используются разъемы стандарта NEMA. При **ОТСУСТВИИ** соответствующей розетки пригласить электрика для ее установки и подводки требуемого источника питания.



Штепсельные вилки международного стандарта (IEC)

Устройства для международных рынков могут продаваться в комплекте с неподсоединенными шнуром питания. Перед подключением устройства к источнику питания необходимо подсоединить шнур к устройству.

ПРИМЕЧАНИЕ. Конфигурация штепсельной части разъема зависит от напряжения и от того, в какой стране используется оборудование.

Подключение

Полностью вставить шнур питания в гнездо на устройстве (до фиксации). См. рис. 1.

Отключение

Нажать на красную кнопку. См. рис. 2.

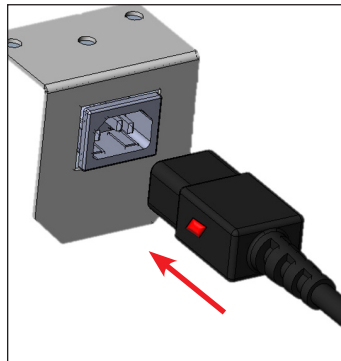


Рис. 1. Полностью вставить штекер шнура питания в гнездо розетки.



Рис. 2. Для того чтобы извлечь штекер из розетки, нажать на красную кнопку.

Подключение электропитания

- Для уменьшения опасности поражения электрическим током вилка сетевого шнура данного оборудования оснащена заземляющим контактом.
- Розетка и цепь должны быть проверены квалифицированным электриком на наличие заземления.
- Пользователь обязан заменить стандартную розетку с двумя контактами на должным образом заземленную розетку.
- Ни при** каких обстоятельствах **НЕ** разрешается отрезать или отделять заземляющий провод от шнура питания. В целях обеспечения безопасности людей данное оборудование должно быть надлежащим образом заземлено.
- Перед подключением нового оборудования к источнику питания проверить подаваемое напряжение с помощью вольтметра. Если фактическое напряжение выходит за установленный допуск (+/-5%) или номинальный ток ниже требуемого, необходимо незамедлительно устранить несоответствие. Требования к напряжению источника питания указаны в паспортной табличке оборудования.
- Холодильная (морозильная) камера должна всегда подключаться к отдельной электрической розетке. Это обеспечивает оптимальную работу и предотвращает перегрузку в цепях, которая может представлять пожарную опасность из-за перегрева проводов.
- Запрещается выдергивать штепсельную вилку холодильника из розетки за сетевой шнур. Необходимо крепко взять штепсель рукой и извлечь его из розетки.
- При перемещении холодильной (морозильной) камеры соблюдать осторожность, чтобы шнур питания не попал под колеса и не был поврежден.
- Шнур питания необходимо незамедлительно отремонтировать или заменить в случае истирания или иных повреждений. **НЕ** использовать кабели со следами растрескивания или истирания на любом участке длины или на торцах.
- Поврежденный шнур питания заменяется на оригинальный шнур, поставляемый изготовителем комплектного оборудования. Для обеспечения безопасности такая замена выполняется квалифицированным сервисным техником.

Электрическая схема устройства

Электрическая схема устройства находится в наружном техническом отсеке устройства.

Копию электрической схемы можно также найти на сайте www.truemfg.com/support/serial-number-lookup

Сборка внутренних компонентов устройства

Стандартные принадлежности

Установка полок

1. Установить кронштейны полок на направляющие См. рис. 1.
2. Нажать на нижнюю часть кронштейна. См. рис. 2.
3. Кронштейн не должен болтаться или вываливаться из направляющей. См. рис. 3 и 4.
4. Положить полки на кронштейны, так чтобы поперечные опоры были обращены вниз.

ПРИМЕЧАНИЕ. Проверить правильность посадки полки в углах.

Рекомендации по установке

- Сначала следует установить **все** кронштейны, а затем начинать установку самих полок.
- Установку полок начинать снизу, последовательно продвигаясь вверх.
- Сначала следует опереть полку на дальние кронштейны, а затем на ближние.



ВНИМАНИЕ! При установке кронштейнов под полки **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** использовать плоскогубцы и иной обжимной инструмент. Любое видоизменение кронштейнов может отрицательно сказаться на устойчивости полок.

Полки с перегородками TrueTrac

В комплекте с полками TrueTrac поставляется упаковка с фиксаторами.

Фиксаторы устанавливаются сбоку полки ближе к заднему краю См. рис. 5.

Регулировка полок

Высота полок регулируется в соответствии с потребностями потребителя. Данное устройство отвечает стандарту IEC (МЭК) по грузоподъемности полок, составляющей 47 фунт/фут² (230 кг/м²).



Рис. 1. Установка верхнего язычка кронштейна под полку.



Рис. 2. Нижняя часть кронштейна должна зафиксироваться.



Рис. 3. Для установки может потребоваться сжать или повернуть нижнюю часть кронштейна.



Рис. 4. Кронштейн под полку после установки.

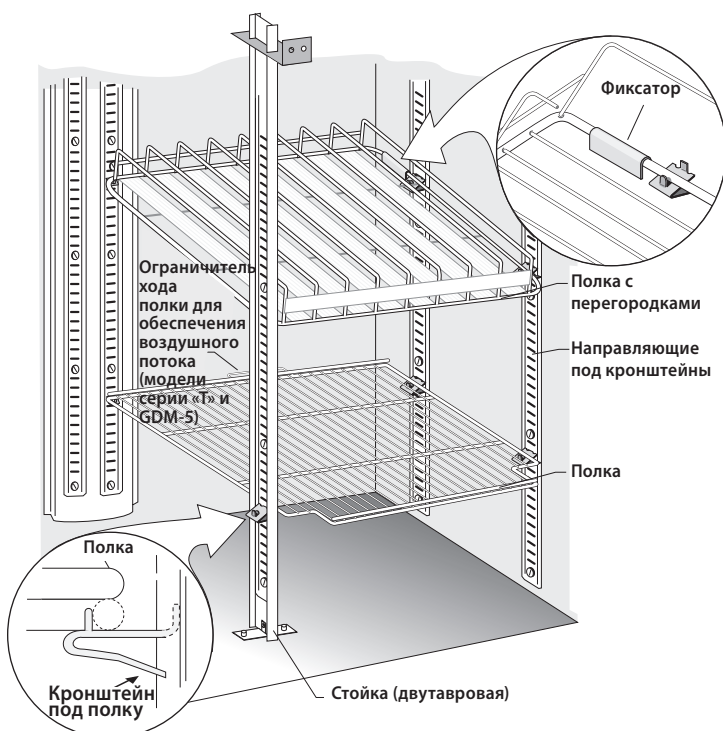


Рис. 5. На заднем крае полок оборудования серии «Т» имеется ограничитель хода, обеспечивающий зазор перед задней стенкой камеры и прохождение воздушного потока.

Эксплуатация устройства

Ввод в эксплуатацию

- Устройство продается с компрессором, готовым к эксплуатации. Пользователю необходимо только подключить охладитель.
- Чрезмерное изменение настроек терморегулятора может осложнить обслуживание. При необходимости замены терморегулятора следует оформить заказ у дилера компании TRUE или рекомендованного сервисного центра.
- Хороший воздушный поток внутри оборудования TRUE имеет принципиальное значение. Желательно выкладывать продукты таким образом, чтобы они не прижимались к задней стенке и не находились ближе 4 дюймов (101,6 мм) от кожуха испарителя. Для обеспечения равномерной температуры хранящихся продуктов необходима циркуляция охлажденного воздуха, поступающего от змеевика испарителя.

ПРИМЕЧАНИЕ. В случае отсоединения или выключения оборудования подождать пять минут перед следующим включением.

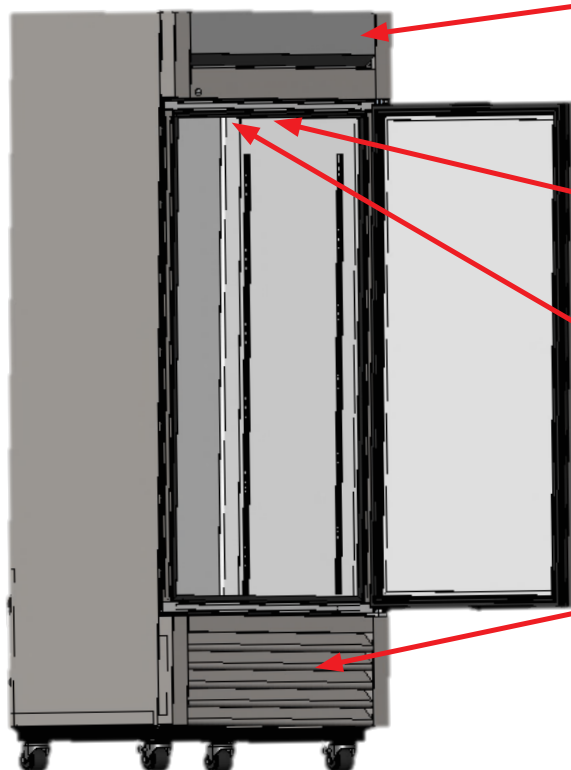
РЕКОМЕНДАЦИЯ! Перед тем как загружать продукты, дать поработать пустому устройству 24 часа, чтобы убедиться в его правильном функционировании. Следует помнить, что заводская **гарантия НЕ** распространяется на случаи порчи продуктов!

Местонахождение регулятора температуры и выключателя подсветки

Символ освещения показывает примерное местонахождение выключателя света.

Электронный регулятор температуры может использоваться в качестве выключателя освещения.

Для включения освещения нажать кнопку со стрелкой вверх



Электронный терморегулятор с цифровым дисплеем
На передней плоскости верхней панели.



Выключатель подсветки в моделях со стеклянной дверцей
Внутри на потолке.



Механический терморегулятор
Внутри на потолке.



Электронный терморегулятор с цифровым дисплеем
За передней нижней жалюзийной решеткой.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

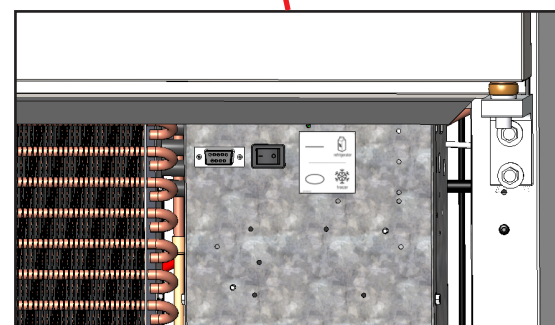
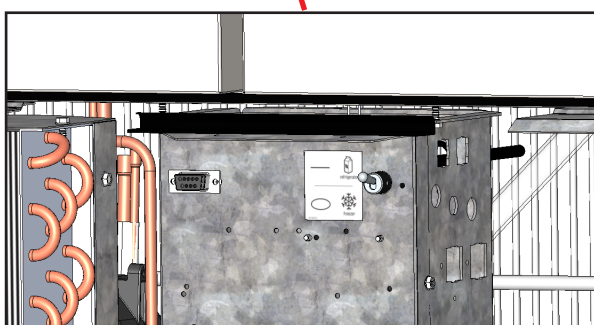
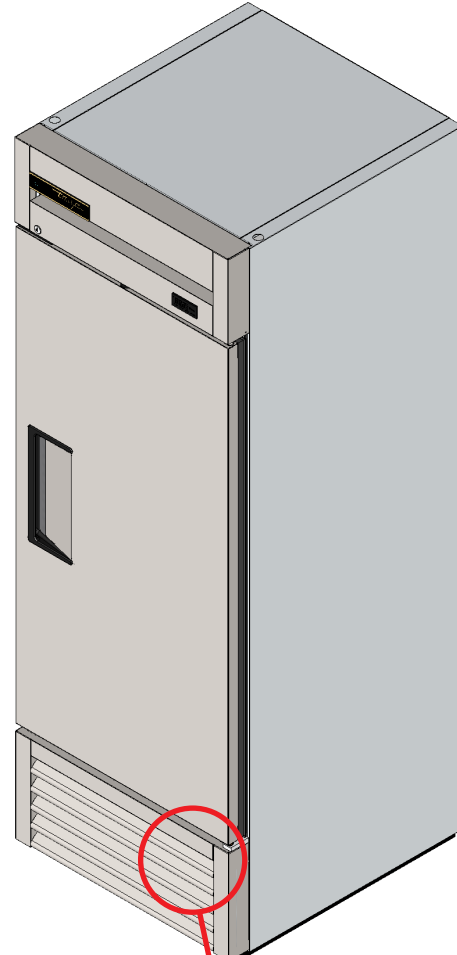
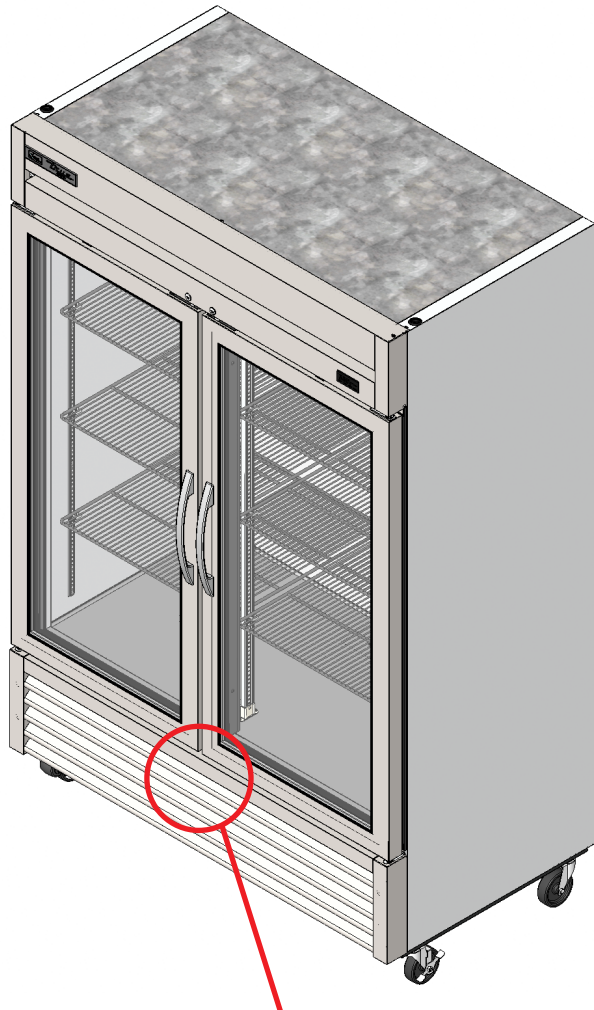
Для получения дополнительной информации относительно регулировки температуры и общей последовательности работы см. руководство «**Регулировка терморегулятора—Порядок эксплуатации**» в нашей библиотеке документов на сайте <https://www.truemfg.com/Service-Manuals/Sequence-of-Operation> или с доступом через QR-код.



Эксплуатация устройства (продолжение)

Переключатель режимов

Переключатель режимов используется для переключения устройства между режимами холодильника и морозильника. Переключатель находится за передней жалюзийной решеткой. См. рисунки ниже.



Эксплуатация устройства (продолжение)

Общий цикл работы холодильных и морозильных шкафов

Когда устройство подключено к электрической сети

- На модели со стеклянной дверцей загораются лампы внутреннего освещения (см. рис. с местонахождением выключателя на предыдущей странице).
- Загораются цифровые дисплеи всех электронных средств управления (если предусмотрены).
- Возможна непродолжительная выдержка времени перед включением компрессора и (или) вентиляторов испарителя. Выдержка задается либо по времени, либо по температуре, либо она может быть предусмотрена в первоначальном цикле оттаивания – тогда она составляет не менее 6 минут.
- Терморегулятор (термостат) может включать и выключать компрессор и вентиляторы испарителя одновременно. В каждом устройстве предусмотрен цикл оттаивания, предотвращающий намерзание инея и льда на змеевике испарителя. Оттаивание начинается по сигналу таймера оттаивания или электронного регулятора.

ИСКЛЮЧЕНИЕ – В моделях TSID, TDBD, TCGG и TMW отсутствует вентилятор испарителя.

- Терморегулятор (термостат) определяет температуру змеевика испарителя или температуру воздуха, но не температуру продуктов.
- Аналоговый термометр, цифровой термометр и дисплей электронного регулятора могут отображать колебания температуры в рамках цикла охлаждения, при этом они НЕ отображают температуру продуктов. **Наиболее точным способом контроля работы устройства является проверка температуры продуктов.**
- В холодильниках с механическим терморегулятором предусмотрено оттаивание во время каждого цикла отключения компрессора.
- В морозильных камерах с механическим терморегулятором оттаивание производится по времени, которое задается таймером оттаивания.

ИСКЛЮЧЕНИЕ – В моделях TFM, TDC, THDC и TMW требуется ручное оттаивание. Периодичность ручного оттаивания зависит от режима эксплуатации устройства и условий окружающей среды.

- Во время оттаивания на цифровом дисплее (если предусмотрен) электронного регулятора высвечивается «**def**».
- ПРИМЕЧАНИЕ.** После завершения цикла оттаивания цифровой дисплей может не сразу начать отображение температуры и продолжать отображение индикатора «**def**» во время цикла охлаждения.

- На моделях с аналоговым или цифровым термометром во время оттаивания может отображаться повышенная температура.
- В холодильнике предусмотрены вентиляторы испарителя для обдува змеевика во время оттаивания.

ИСКЛЮЧЕНИЕ – В моделях TSID, TDBD и TCGG не предусмотрен вентилятор испарителя.

- В морозильной камере предусмотрены нагреватели для размораживания змеевика.

ПРИМЕЧАНИЕ. Во время оттаивания питание подается только на нагреватель змеевика испарителя и нагреватель дренажной трубы. Оттаивание прекращается по достижении определенной температуры змеевика испарителя или по истечении определенного времени.

Техобслуживание, уход и чистка

ОСТОРОЖНО! Необходимо соблюдать осторожность при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте устройства, чтобы не порезаться и не прищемить пальцы.

Очистка змеевика конденсатора

При использовании электроприборов необходимо соблюдать основные правила безопасности и меры предосторожности, включая приведенные ниже.



ВНИМАНИЕ! Опасность поражения электрическим током и получения ожогов. Перед выполнением следующих действий отключить устройство от источника электроэнергии. **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** мыть устройство с помощью установки для мытья водой под давлением или шланга.



ОСТОРОЖНО! Риск травмирования глаз. Рекомендуется применять средства защиты глаз.



ОСТОРОЖНО! Змеевик имеет острые ребра. Рекомендуется работать в перчатках.

Требуемые инструменты

- Гайковерт на 1/4"
- Гайковерт на 3/8"
- Щетка с жесткой щетиной
- Баллон со сжатым воздухом
- Пылесос
- Фонарик
- Средства защиты глаз
- Перчатки

1. Отключить оборудование от сети.
2. Снять жалюзийную решетку с устройства. См. рис. 1-3.
3. Щеткой с жесткой щетиной тщательно очистить передние ребра змеевика конденсатора от накопившейся грязи. См. рис. 4.
4. Светя фонарем сквозь змеевик вглубь аппарата, проверить качество очистки поверхности змеевика от грязи. При этом должны быть видны врачающиеся лопасти вентилятора конденсатора. См. рис. 5.

При отсутствии грязи установить жалюзийную решетку на место, подключить устройство к источнику питания и проверить его работу.

Если грязь продолжает затруднять обзор, выполнить шаг 6.

5. Снять болты крепления основания конденсатора. См. рис. 6.
6. Снять кронштейны змеевика конденсатора.
7. Осторожно выдвинуть конденсатор (он имеет гибкие гидравлические соединения). Осторожно продуть змеевик сжатым воздухом или CO₂ до полной очистки. См. рис. 7.
8. Пылесосом тщательно собрать грязь, скопившуюся вокруг конденсатора и за ним.
9. Установить кронштейны змеевика. Осторожно задвинуть блок компрессора на место и закрепить его болтами. См. рис. 8.
10. Установить жалюзийную решетку на место, подключить устройство к источнику питания и проверить его работу.

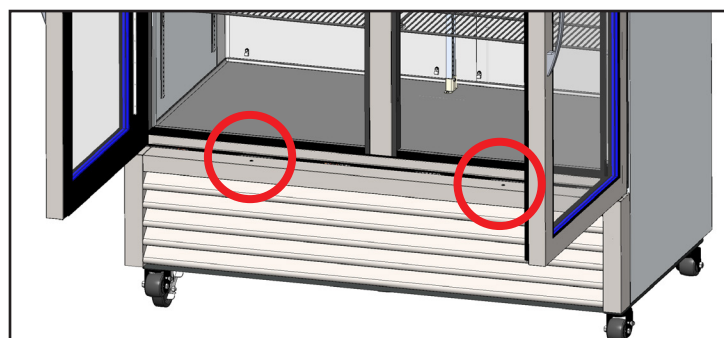


Рис. 1. Винты крепления жалюзийной решетки под распашными дверцами

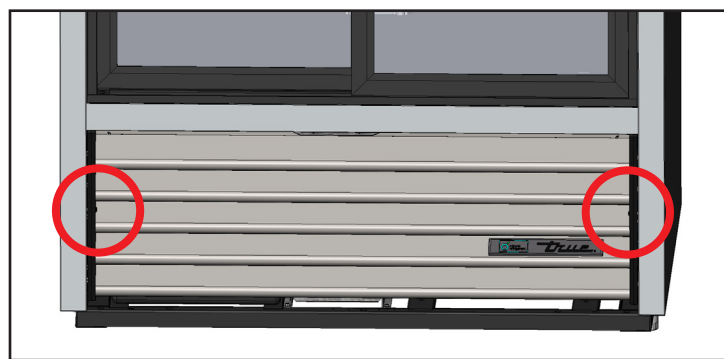


Рис. 2. Винты крепления жалюзийной решетки под раздвижными дверцами

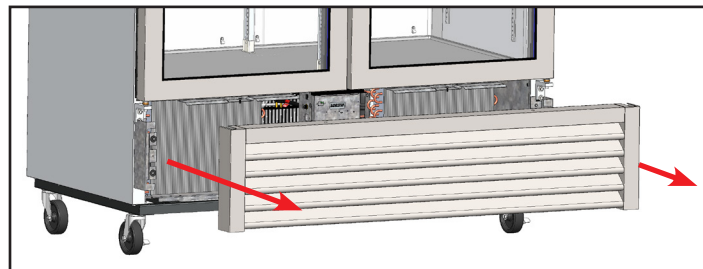


Рис. 3. Осторожно снять решетку.

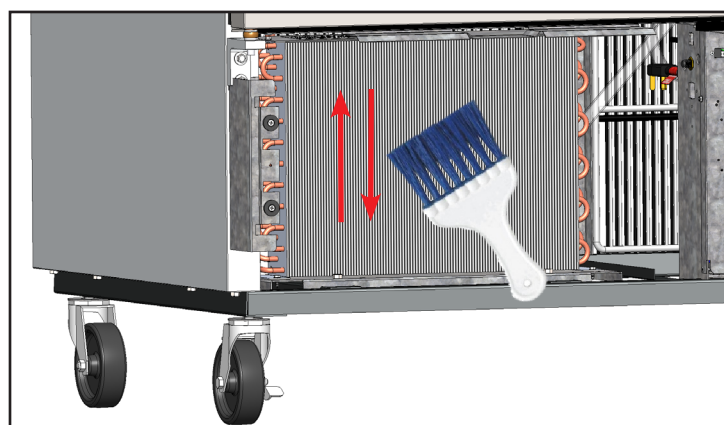


Рис. 4. При чистке не допускается вести щетку поперек ребер.

Техобслуживание, уход и чистка (продолжение)



Рис. 5. Убедиться в полном удалении грязи.

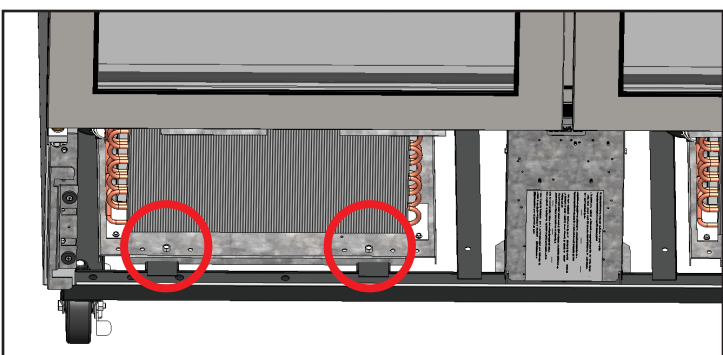


Рис. 6. Снять болты крепления основания конденсатора.

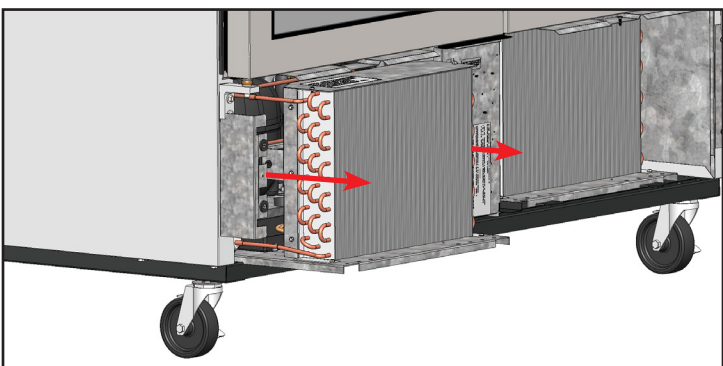


Рис. 7. Осторожно выдвинуть конденсатор.

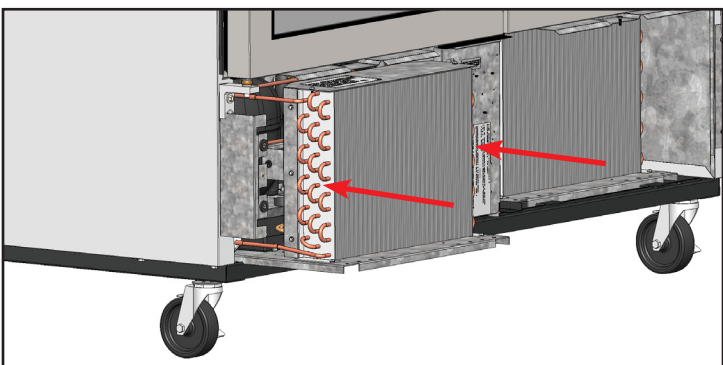


Рис. 8. Осторожно задвинуть конденсатор на место и закрепить его болтами.



Важная информация о гарантии ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ЧИСТКУ КОНДЕНСАТОРА!

Со всеми вопросами следует обращаться в местный отдел технического обслуживания компании True Manufacturing. На передней обложке указаны адреса и контактная информация.

- Змеевики конденсатора накапливают грязь и должны регулярно чиститься с периодичностью один раз в 30 дней или сообразно необходимости.
- Наличие грязи на змеевике конденсатора может привести к отказу устройства и возникновению необходимости негарантийного ремонта.
- Надлежащая очистка конденсатора включает в себя удаление с него пыли с использованием мягкой щетки или промышленного пылесоса, а также путем продувки сжатым CO₂, азотом или воздухом.
- Не размещать фильтрующий материал перед конденсирующим змеевиком.
- Для получения доступа к конденсатору на большинстве устройств необходимо снять наружную решетку.
- Если нормальное удаление грязи вызывает затруднения, следует обратиться в сервисную компанию по обслуживанию холодильного оборудования.

Техобслуживание, уход и чистка (продолжение)

Уход за оборудованием из нержавеющей стали и его очистка

ОСТОРОЖНО! Использование стальной ваты, абразивных или хлорсодержащих веществ для очистки поверхностей из нержавеющей стали **НЕ** допускается.

Причины повреждения нержавеющей стали

Существуют три основных фактора, которые могут разрушить инертный слой нержавеющей стали и вызвать коррозию.

- Царапины от проволочных щеток, скребков и стальной губки – вот несколько примеров абразивного воздействия на поверхность нержавеющей стали.
- Отложения, оставленные на нержавеющей стали, могут образовать пятна. В зависимости от региона водопроводная вода может быть жесткой или мягкой. Жесткая вода может оставлять пятна. При нагреве жесткая вода может образовывать накипь. Эти отложения могут разрушить инертный слой и вызвать коррозию нержавеющей стали. Все отложения, оставшиеся в результате приготовления пищи или обслуживания, должны немедленно счищаться.
- Хлориды, присутствующие в поваренной соли, продуктах питания и воде, а также в бытовых и промышленных чистящих средствах. Такие хлориды обладают наибольшей агрессивностью в отношении нержавеющей стали.

Очистка и восстановление поверхностей из нержавеющей стали

НЕ использовать чистящие средства для нержавеющей стали и аналогичные растворители для очистки пластиковых деталей и деталей с порошковым покрытием. Такие детали следует чистить теплой мыльной водой.

- Повседневную очистку и обезжиривание можно выполнять мягкой тканью или губкой, смоченной в белом уксусе, нашатырном спирте или любом качественном коммерческом моющем средстве*.
- Средства для ухода за поверхностями из нержавеющей стали (например, средство для ухода за поверхностями из нержавеющей стали Zep®, средство для чистки и ухода за поверхностями из нержавеющей стали Weiman®, средство для чистки и ухода за поверхностями из нержавеющей стали Nyco®, Ecolab® Ecoshine®) и оливковое масло могут препятствовать образованию отпечатков пальцев и пятен на поверхностях.
- Обезжириватели * (например, кухонный обезжириватель Easy-Off® или промышленное моющее и обезжирающее средство Simple Green®) отлично подходят для удаления жира, жирных кислот, крови и пригоревших продуктов со всех поверхностей.

* **НЕ** использовать моющие средства и обезжириватели, в составе которых содержатся хлориды или фосфаты.

- Для восстановления / пассивации и удаления стойких пятен можно нанести на поверхность средство Brillo® Cameo®, чистящее средство Zud®, средство для ухода за металлическими поверхностями Ecolab® Specifix™ First Impression®, Sheila Shine или тальк, втирая в направлении линий полировки.

ПРИМЕЧАНИЕ. Фирменные названия указаны исключительно в качестве примера, и факт их упоминания не является рекомендацией к применению. Отсутствие чистящего средства в данном перечне не означает его непригодности к применению.

8 советов по предотвращению коррозии нержавеющей стали

Содержать оборудование в чистоте

Регулярно производить чистку оборудования во избежание образования трудновыводимых пятен. Использовать чистящие средства в рекомендуемой концентрации (щелочные хлорированные или не содержащие хлоридов).

Использовать надлежащие инструменты для очистки поверхностей из нержавеющей стали.

Не пользоваться абразивными инструментами для очистки изделий из нержавеющей стали. Инертный слой нержавеющей стали не повреждается мягкой тканью и пластиковой чистящей губкой.

Чистить поверхности вдоль линий полировки

На некоторых предметах из нержавеющей стали видны линии полировки или «зерна». Если такие линии видны, необходимо чистить в их направлении. Если они не видны, использовать пластмассовую лопатку или мягкую ткань.

Использовать щелочные, щелочные хлорированные или не содержащие хлоридов чистящие средства.

Хотя в состав многих традиционных чистящих средств входит значительное количество хлоридов, современная промышленность предлагает постоянно растущий ассортимент чистящих средств, не содержащих хлоридов. В случае сомнений по поводу содержания хлоридов в используемом чистящем средстве рекомендуется обратиться к местному поставщику чистящих средств. Если выяснится, что средство содержит хлориды, следует уточнить, имеются ли альтернативные средства. Следует избегать использования чистящих средств с четвертичными солями, так как они могут быть агрессивными по отношению к нержавеющей стали и вызывать язвенную коррозию и ржавление.

Промывка чистой водой

При использовании хлорированных чистящих средств поверхность необходимо немедленно промыть чистой водой и протереть насухо. Вытирать оставшееся чистящее средство и воду лучше всего сразу. Дать оборудованию из нержавеющей стали высохнуть на воздухе. Кислород способствует восстановлению защитной оксидной пленки на нержавеющей стали.

Не использовать соляную кислоту для чистки изделий из нержавеющей стали

Даже разбавленная соляная кислота может вызвать коррозию (включая точечную коррозию и коррозионное растрескивание) нержавеющей стали.

Подготовка воды

Для уменьшения отложений следует по возможности умягчать жесткую воду. Удалению агрессивных и плохо влияющих на вкусовые качества веществ может способствовать установка фильтров. Наличие соли в исправной установке умягчения воды может оказаться полезным. Для выбора оптимального способа подготовки воды следует обращаться к специалисту по водоподготовке.

Регулярно выполнять восстановление / пассивирование поверхности из нержавеющей стали.

Нержавеющая сталь приобретает свои нержавеющие свойства благодаря защитной пленке из оксидов хрома на ее поверхности. Если эти оксиды удаляются при чистке абразивным материалом или в результате реакции с вредными химическими веществами, железо в стали остается без защиты и может начать окисляться или ржаветь. Пассивирование представляет собой химический процесс, при котором с поверхности нержавеющей стали удаляется свободное железо и другие загрязнения, что способствует повторному образованию защитной пленки из оксидов хрома.

Регулировка устройства, ремонт и замена компонентов

ПРИМЕЧАНИЕ. Все регулировки устройства должны выполняться **ПОСЛЕ** проверки выравнивания устройства по уровню и устойчивости его положения.

Ремонт и замена компонентов

- Для замены использовать детали и комплектующие, поставляемые изготовителем комплектного оборудования.
- Обслуживание должно выполняться лицензированным специалистом, с тем чтобы свести к минимуму риск потенциального возгорания по причине установки несоответствующих деталей или неправильного обслуживания, а также для обеспечения безопасности лиц, эксплуатирующих устройство.
- Перед чисткой и ремонтом отключить холодильник (морозильник) от сети. Установка терморегулятора в положение «0» (или отключение электронного устройства управления) не отключает подачу питания ко всем компонентам (например, к цепи подсветки, обогревателям периметра, вентиляторам испарителя и т.д.).

Снятие раздвижных дверец

Перед снятием дверцы необходимо убедиться, что боковая защелка **НЕ** фиксирует ее положение. Для выполнения нижеследующих операций необходимо натяжение тросика двери. Дверцы можно снять только в том случае, если их расположить определенным образом в соответствии с инструкцией.

1. Расположить дверцы, как указано ниже.

Модели с двумя дверцами.

Сдвинуть переднюю дверцу таким образом, чтобы она помещалась в центральной части шкафа. См. рис. 1 и 2.

Модели с тремя дверцами.

Расположить среднюю дверцу таким образом, чтобы ее центр приходился на левый край правой дверцы. См. рис. 3.

2. После центрирования приподнять дверцу и наклонить ее верхнюю часть, так чтобы ролики вышли из верхней направляющей. Вытащить нижнюю часть дверцы из нижней направляющей. См. рис. 4.

Для модели с двумя дверцами – перейти к шагу 5

3. Сдвинуть правую дверцу влево таким образом, чтобы ее левый край был на одной линии с началом логотипа TRUE в верхней части рамы (см. рис. 5). Затем, приподняв дверцу, извлечь ее из направляющей, как описано в шаге 2 (см. рис. 4).
 4. Сдвинуть левую дверцу вправо таким образом, чтобы ее правый край был на одной линии с концом логотипа TRUE в верхней части рамы (см. рис. 6). Затем, приподняв дверцу, извлечь ее из направляющей, как показано на рис. 4.
 5. Вытянуть тросик дверцы из кронштейна ролика. См. рис. 7 и 8.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** Тросик дверцы может быть изготовлен из нейлона или металла. Черный пластмассовый наконечник тросика выдвигается из задней части.
6. Дать тросику медленно вернуться в боковой канал дверцы.
 7. При переустановке дверцы убедиться, что коуш тросика дверцы закреплен в пазу ближайшего к блоку ролика. См. рис. 9.

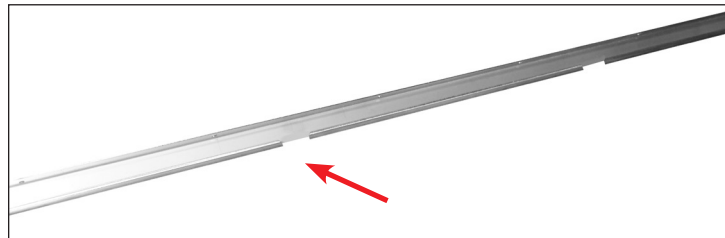


Рис. 1. Пазы в направляющей дверцы (ТОЛЬКО для моделей с двумя дверцами)



Рис. 2. Модели с двумя дверцами. Расположить переднюю в центральной части шкафа.



Рис. 3. Модели с тремя дверцами. Расположить среднюю дверцу таким образом, чтобы ее центр приходился на левый край правой дверцы.

Регулировка устройства, ремонт и замена компонентов (продолжение)



Рис. 4. Осторожно снять дверцу.

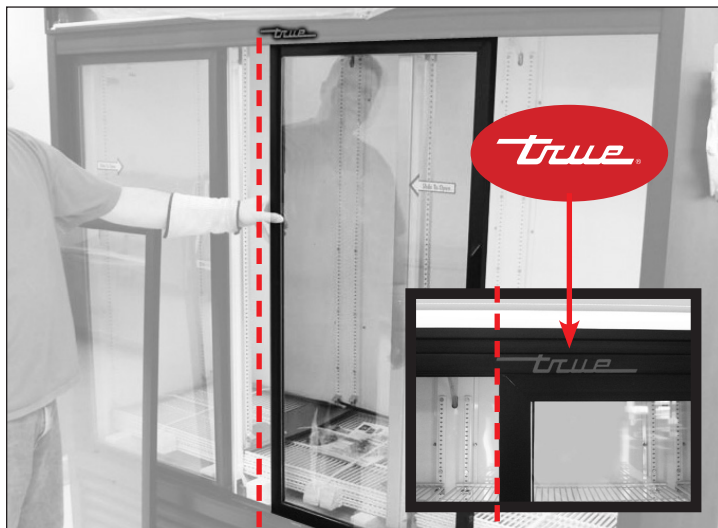


Рис. 5. Выставить левый край правой дверцы на уровень левого края логотипа True.



Рис. 6. Выставить правый край левой дверцы на уровень правого края логотипа True.



Рис. 7. Вытянуть тросик дверцы из кронштейна ролика.



Рис. 8. Выдвинуть черный пластмассовый наконечник тросика из задней части.



Рис. 9. Коуш тросика дверцы должен быть закреплен в пазу ближайшего к блоку ролика.

Регулировка устройства, ремонт и замена компонентов (продолжение)

Регулировка раздвижных дверец

Регулировку устройства осуществлять только после полного завершения установки на месте эксплуатации и выравнивания по уровню.

1. Полностью закрыть раздвижные дверцы и проверить на отсутствие зазоров. В случае выявления щелей и зазоров между закрытыми дверцами и камерой произвести регулировку дверец.
2. Ключом на 7/16 дюйма (или разводным ключом) и торцевым ключом на 1/8 дюйма ослабить ролик и продвинуть его вдоль продолговатого отверстия. По завершении регулировки



Рис. 1. Отрегулировать ролик.

Фиксация раздвижной дверцы в открытом положении

Предусмотрена возможность фиксации раздвижной дверцы в открытом положении.

1. Сдвинуть дверцу в открытое положение.
2. Зафиксировать дверцу в открытом положении при помощи защелки на обратной стороне дверцы (паз в направляющей). См. рис. 1 и 2.

ПРИМЕЧАНИЕ. На рис. 1 и 2 показаны дверца и направляющая сзади.



Рис. 1. Защелка дверцы в открытом положении (задокументирована в пазу)



Рис. 2. Защелка дверцы в закрытом положении (не задокументирована)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительную информацию по техническому обслуживанию можно получить в медиа-центре на сайте

www.truecfg.com

Примечание

Примечание



www.truemfg.com