

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

BRIONI 2 BT

Пристенные охлаждаемые стеллажи с дверьми ■ С выносным агрегатом
Vertical glass-door ■ Remote



LEARN MORE



arneg
RUSSIA

www.arneg.ru



Инструкции по установке и эксплуатации

ОГЛАВЛЕНИЕ

Габаритные размеры.....	4
Перемещение.....	4
Установка и условия окружающей среды.....	5
Электрическое соединение и технические данные.....	5
Ввод в эксплуатацию и заполнение.....	6
Техническое обслуживание.....	7
Стыковка в одну линию.....	8
Стыковка в одну линию BT-TN.....	9
Схема электрических соединений. Схема расположения кабелей и труб.....	12
Схема электрических соединений.....	13
1. Описание прилавка.....	14
2. Перевозка прилавка	14
3. Получение и складирование.....	14
4. Установка и условия окружающей среды.....	14
5. Электрическое соединение.....	14
6. Технические характеристики	15
7. Заполнение продуктами и использование холодильного прилавка (пуск в эксплуатацию)	16
8. Запреты и правила.....	16
9. Оттайка прилавка и испарение воды конденсации.....	17
10. Мытье прилавка.....	17
11. Техническое обслуживание прилавка.....	17
12. Аварийные ситуации.....	17
13. Дополнительные принадлежности.....	18
14. Техническая помощь.....	18
15. Демонтаж и утилизация прилавка.....	18
16. Инструкция по стыковке в линию.....	18
16.1. Инструкция по стыковке BRIONI 2 версии BT с BRIONI 2 версии TN (с дверьми и без дверей).....	18
17. Схема прокладки кабелей и труб.....	18
18. Схемы электрических соединений.....	18
19. Декларация о соответствии.....	18
20. Шеф-монтаж и техобслуживание.....	19

Настоящее руководство содержит информацию, необходимую для установки, правильной эксплуатации и техобслуживания холодильного прилавка. Данное руководство надлежит хранить вместе с прилавком для того, чтобы ответственный за эксплуатацию специалист всегда имел возможность ознакомиться с инструкциями. Производитель снимает с себя всякую ответственность за ущерб и повреждения, нанесенные людям или предметам вследствие несоблюдения указанных в руководстве инструкций. В случае, если покупателю холодильного прилавка непонятно какое-либо, обозначенное в руководстве правило, рекомендуем обратиться в сервисный отдел фирмы производителя. Производитель заявляет, что холодильные прилавки его производства соответствуют действующим нормам по санитарно-гигиеническим требованиям и полностью пригодны для хранения продуктов питания.

Габаритные размеры.

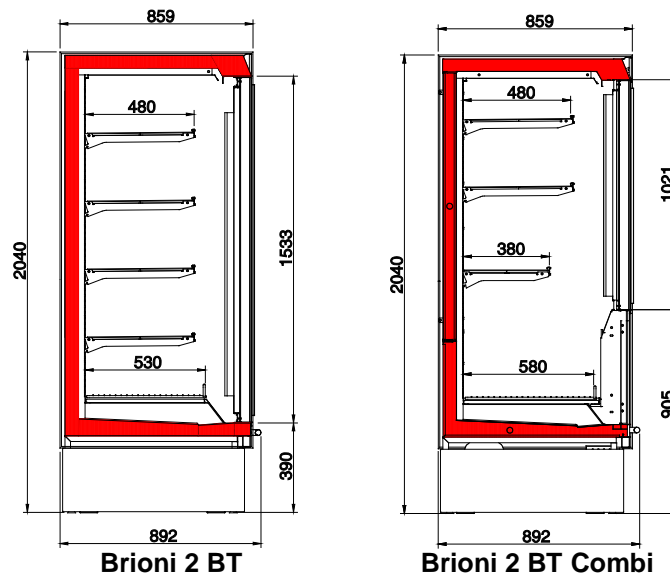
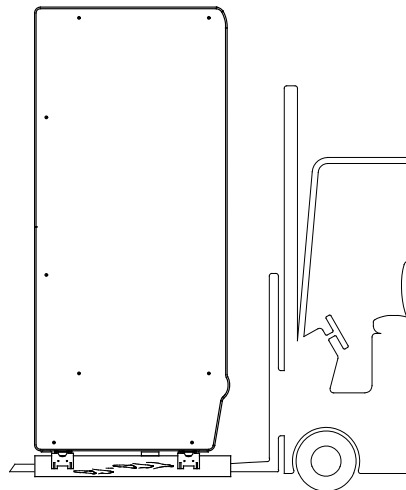


Рис. 1

Перемещение.



ТОЧКА ПОДЪЕМА АВТОПОГРУЗЧИКОМ

Рис. 2

BRIONI 2 BT	135 GI	200 GI	135 GE	200 GE	260 GE
Общая длина без боковин (мм)	1250	1875	1250	1875	2500
Общая длина с боковинами (мм)	1330	1955	1330	1955	2580

Таб. 1

Установка и условия окружающей среды.

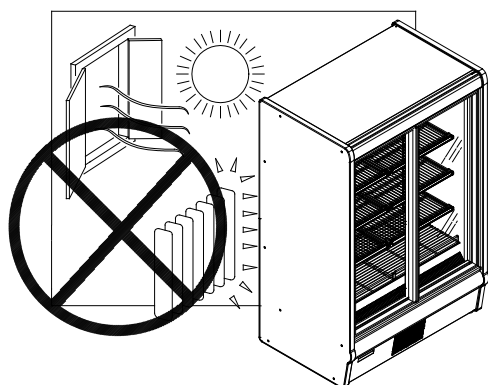


Рис. 3



Рис. 4А

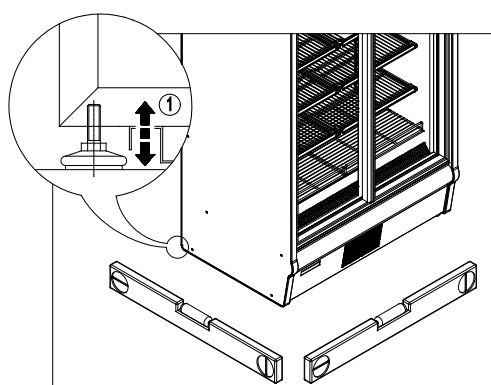


Рис. 5

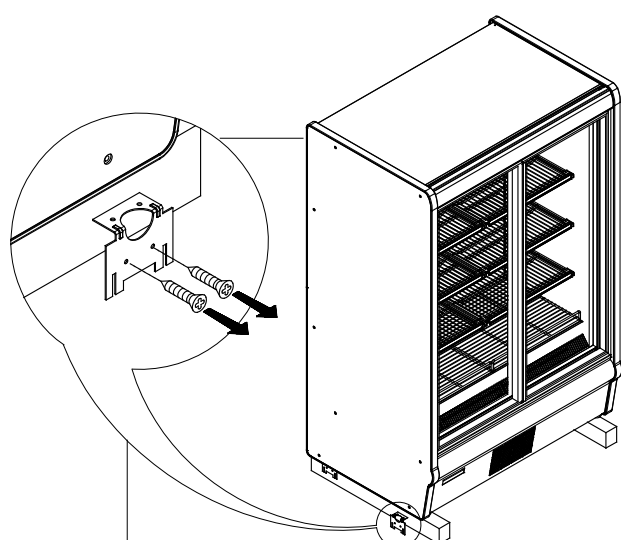


Рис. 4В

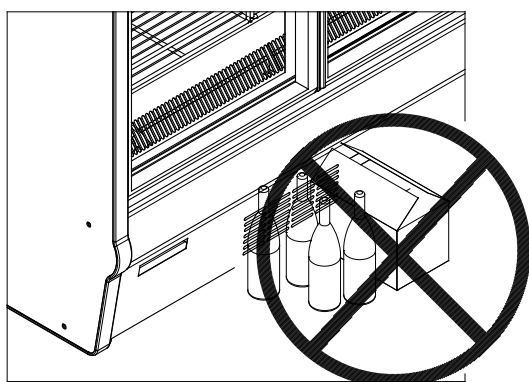


Рис. 6

Электрическое соединение и технические данные.

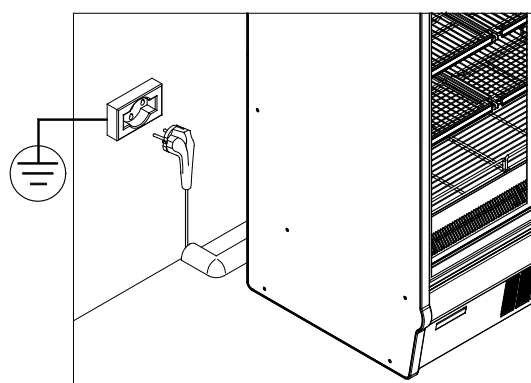


Рис. 7

Таб. 2

BRIONI 2 BT	135 GI	200 GI	135 GE	200 GE
Потребляемая мощность(Вт)	1802	2312	612	840
Потребляемая мощность(Вт) при оттайке	1878	2710	1878	2710
Рабочая температура	-18°C/-23°C			

1. Название и адрес производителя
2. Наименование, тип прилавка
3. Код прилавка
4. Заводской (паспортный) номер прилавка
5. Электрическое напряжение
6. Частота тока
7. Максимальный потребляемый ток
8. Максимально потребляемая мощность
9. Максимально потребляемая мощность во время оттайки (там, где это предусмотрено)
10. Мощность стандартного освещения
11. Площадь выкладки
12. Тип хладагента
13. Масса хладагента
14. Климатический класс помещения и эталонная температура (температура по сухому термометру)
15. Год изготовления прилавка
16. Штрих-код
17. № декларации EAC

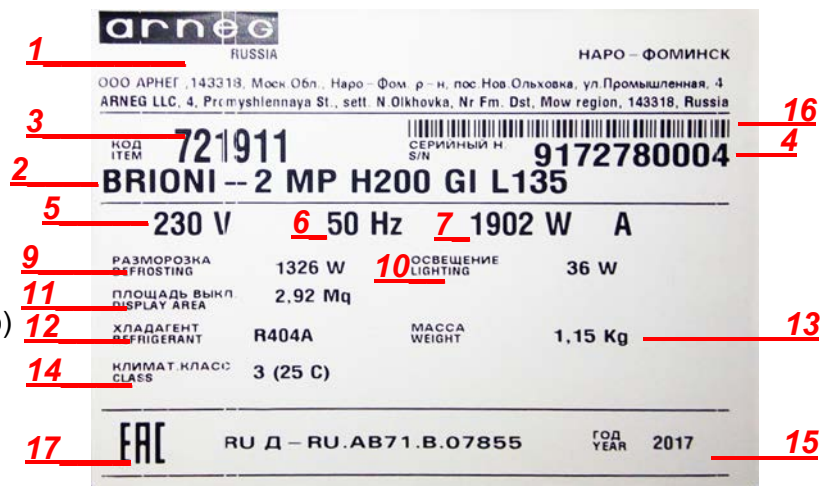


Рис. 8

Ввод в эксплуатацию и заполнение

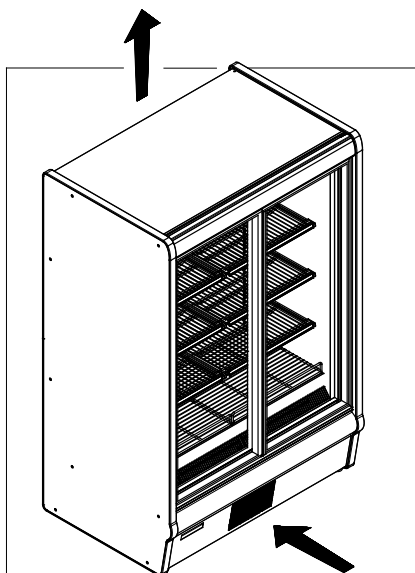


Рис. 9

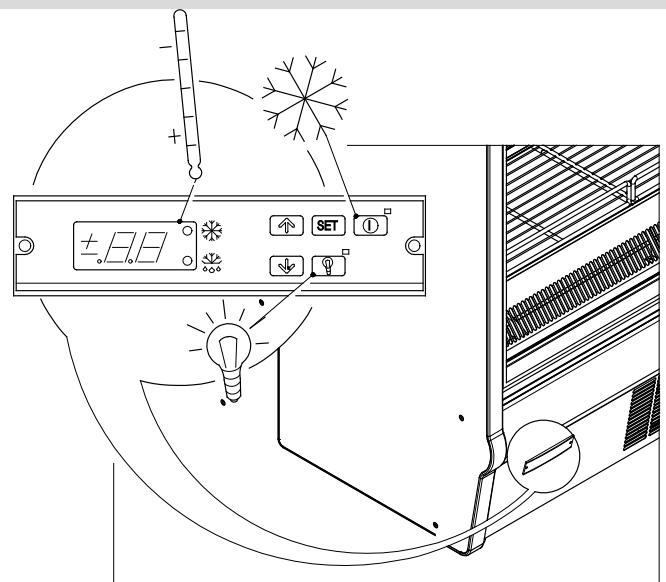


Рис. 10

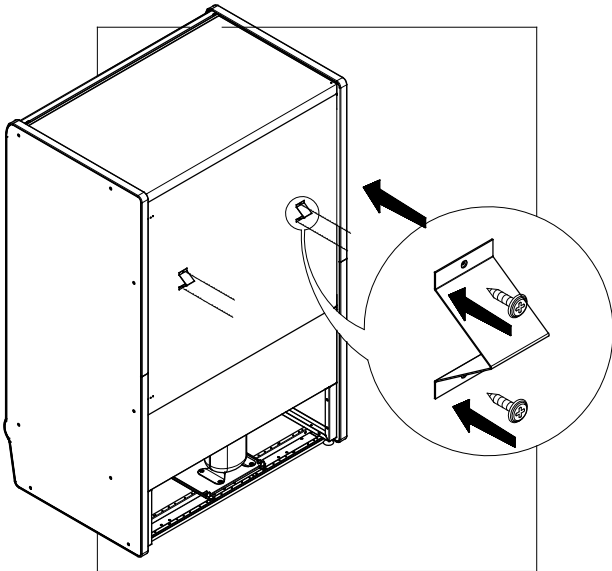


Рис. 11

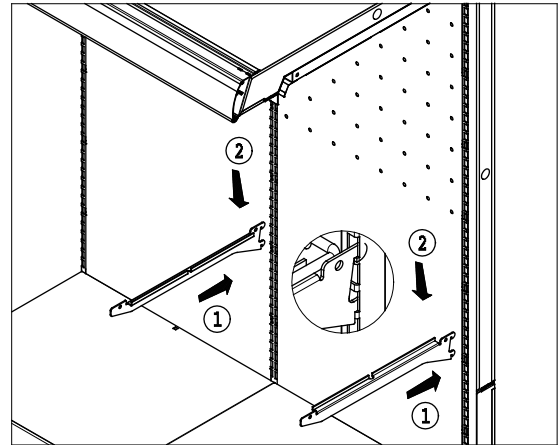


Рис. 12

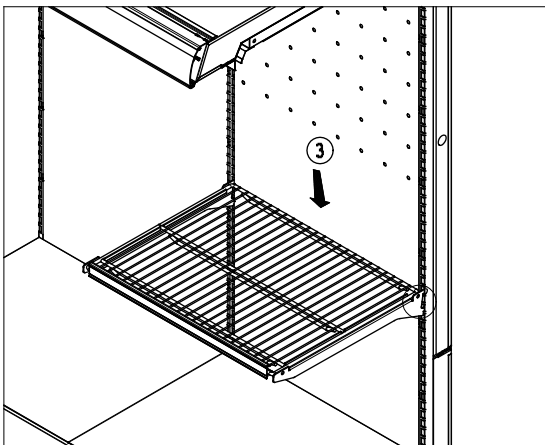


Рис. 13

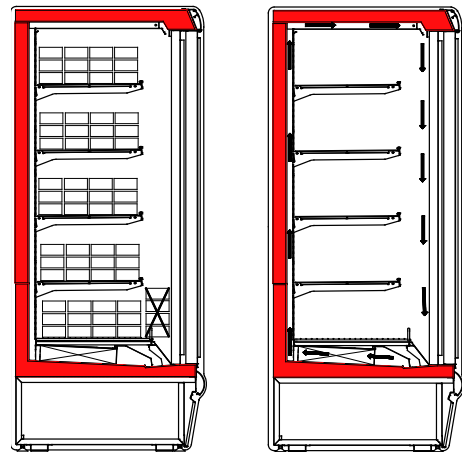


Рис. 14

Техническое обслуживание прилавка

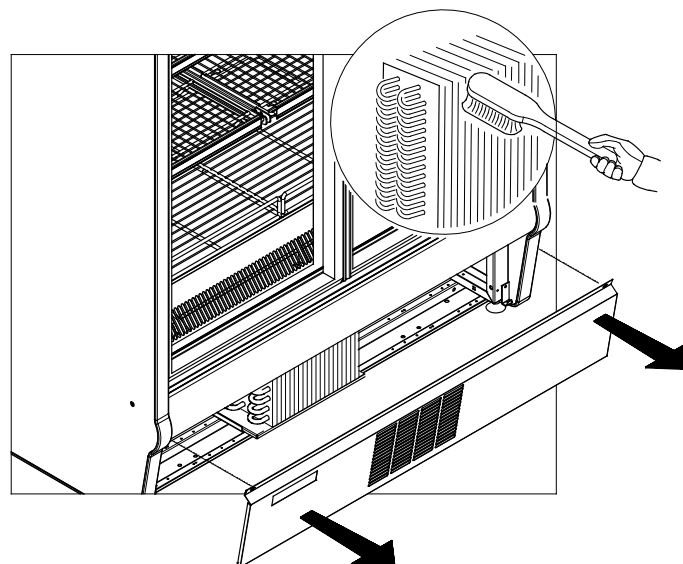


Рис. 15

Стыковка прилавков в одну линию

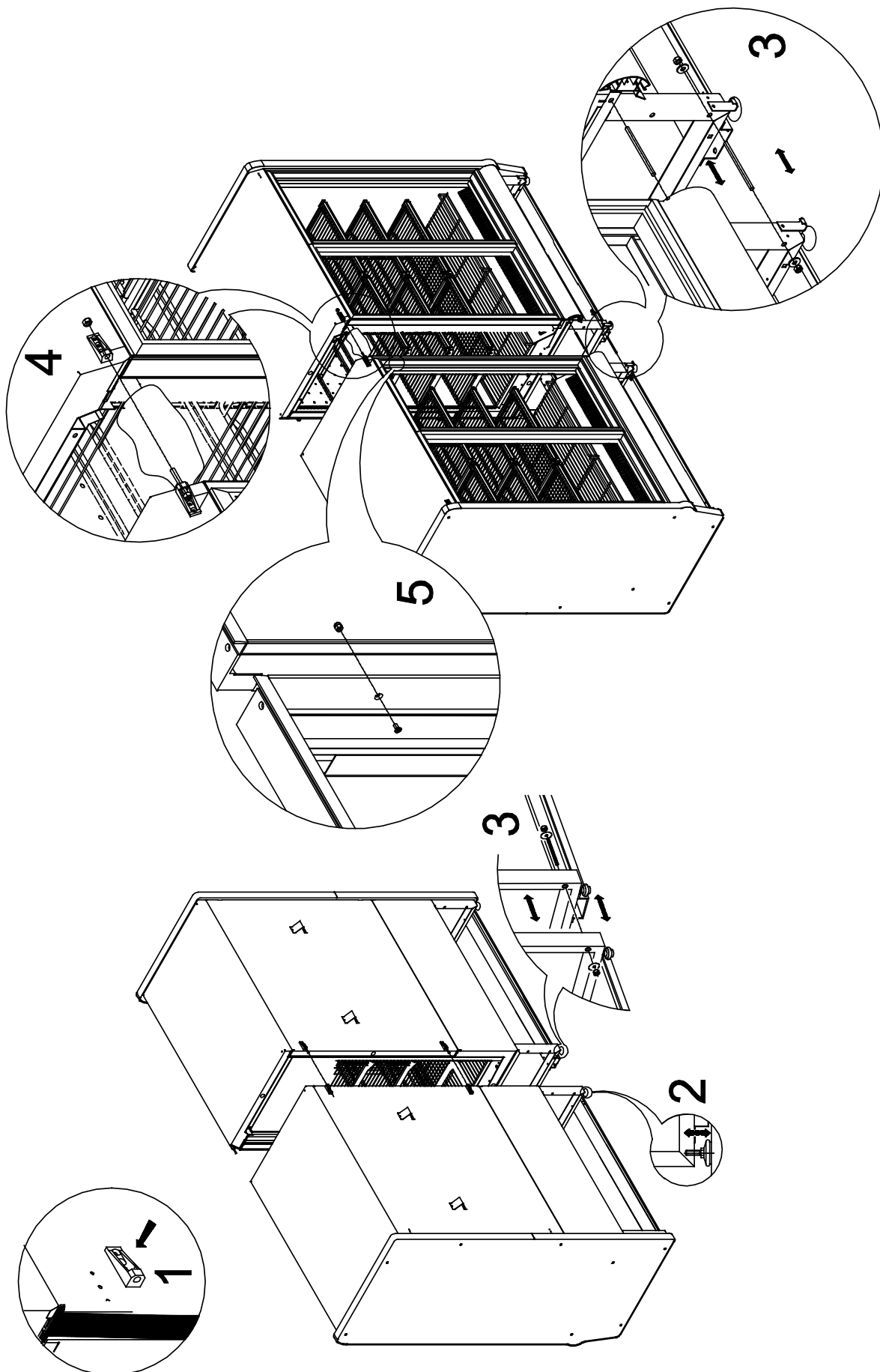


Рис. 16

Стыковка прилавков в одну линию

BT-TN

Рис. 17.1

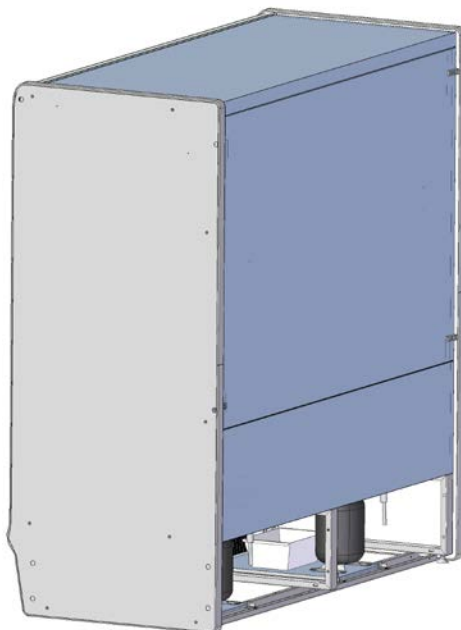


Рис. 17.2

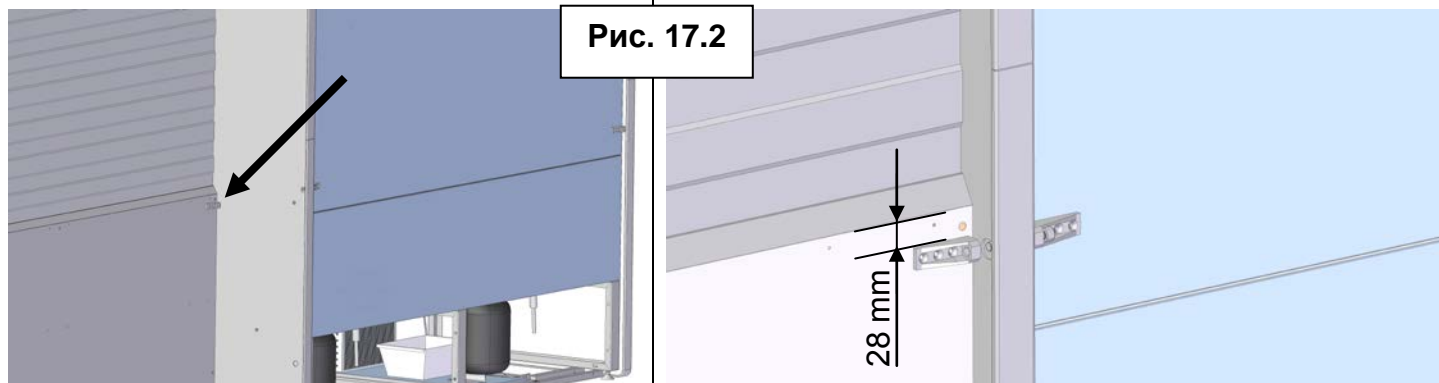


Рис. 17.3

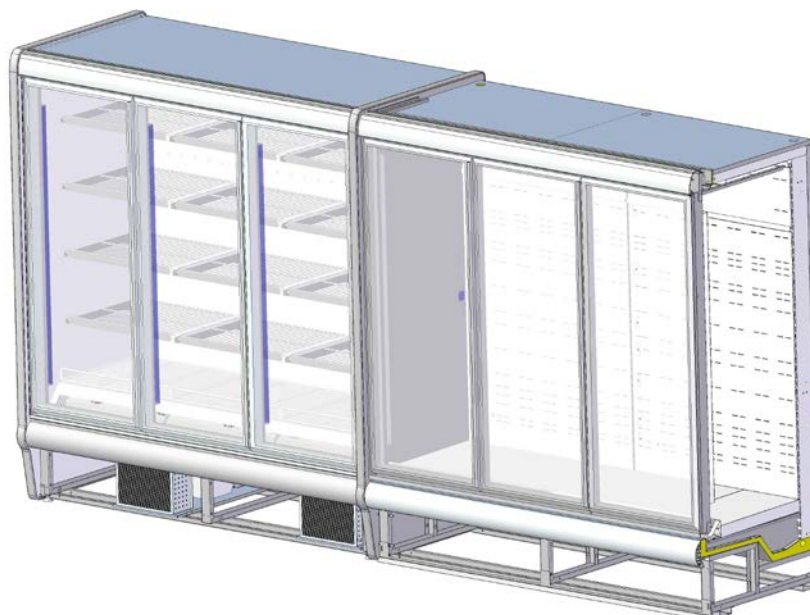


Рис. 17.4

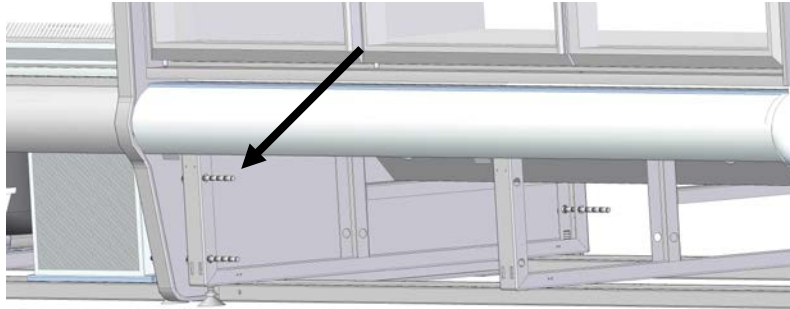


Рис. 17.5

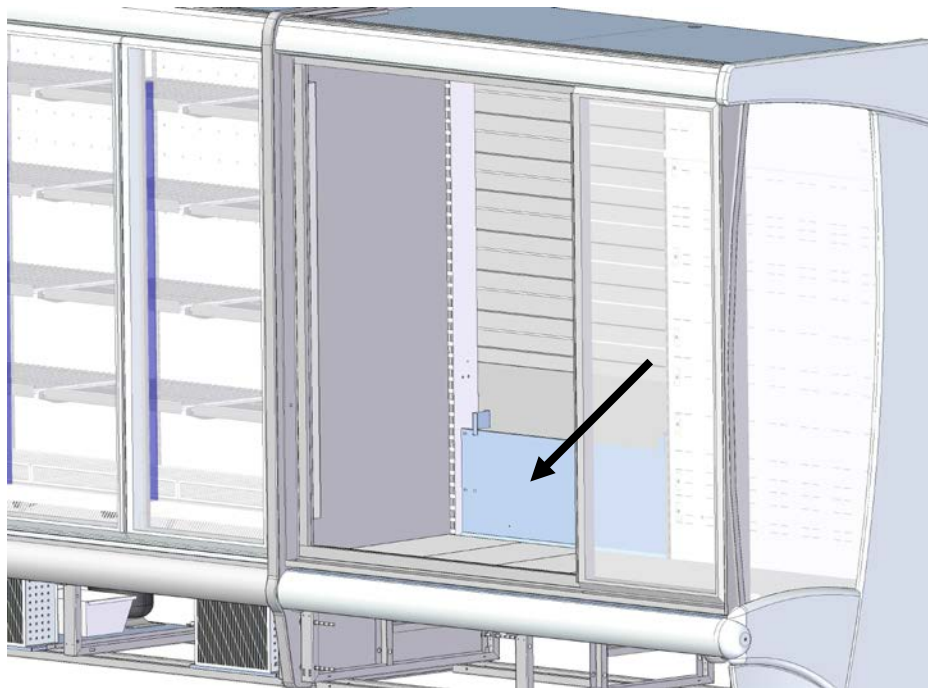
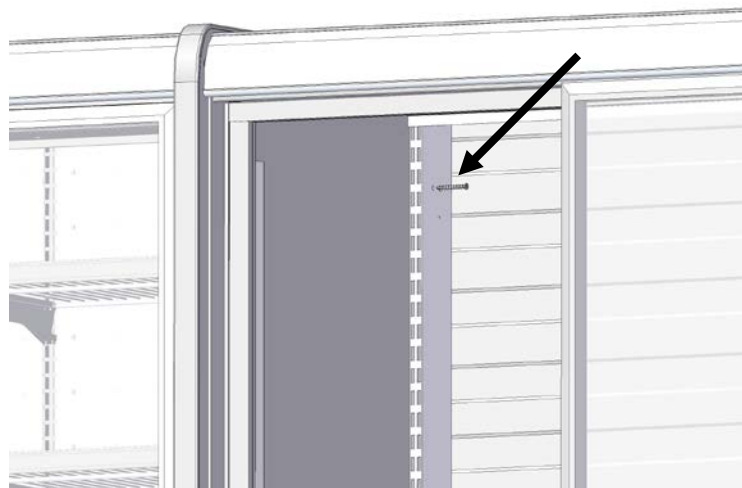


Рис. 17.6



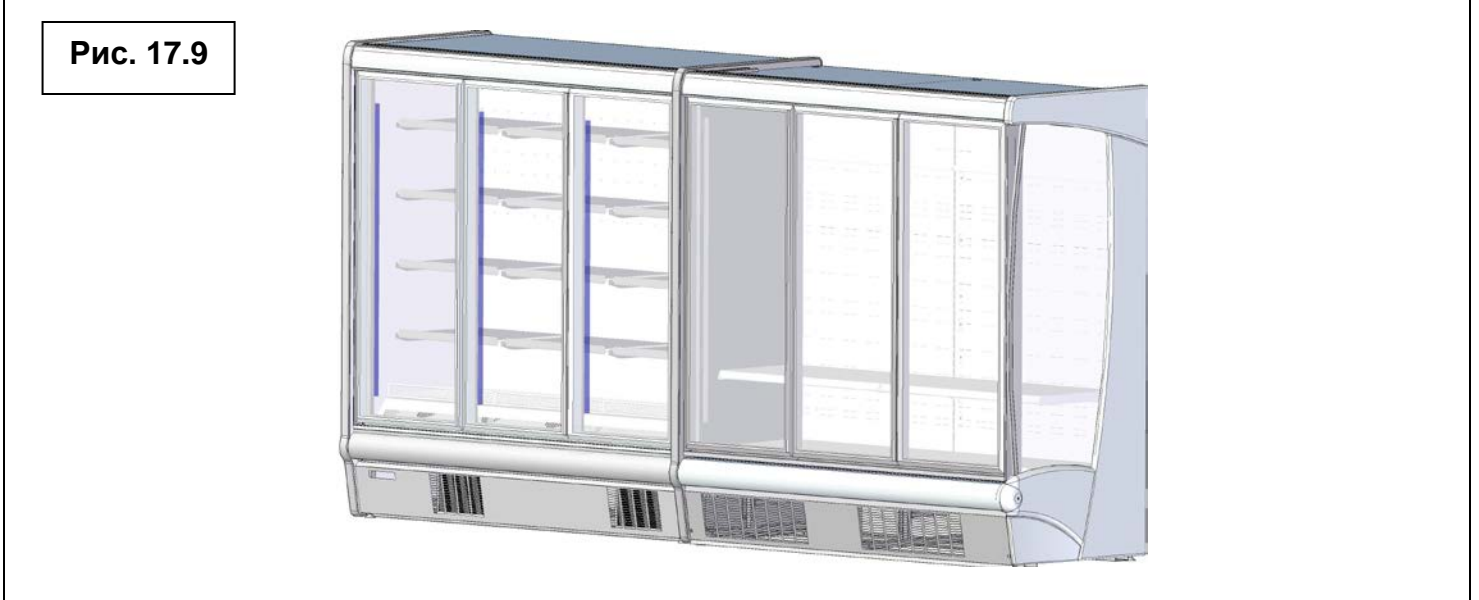
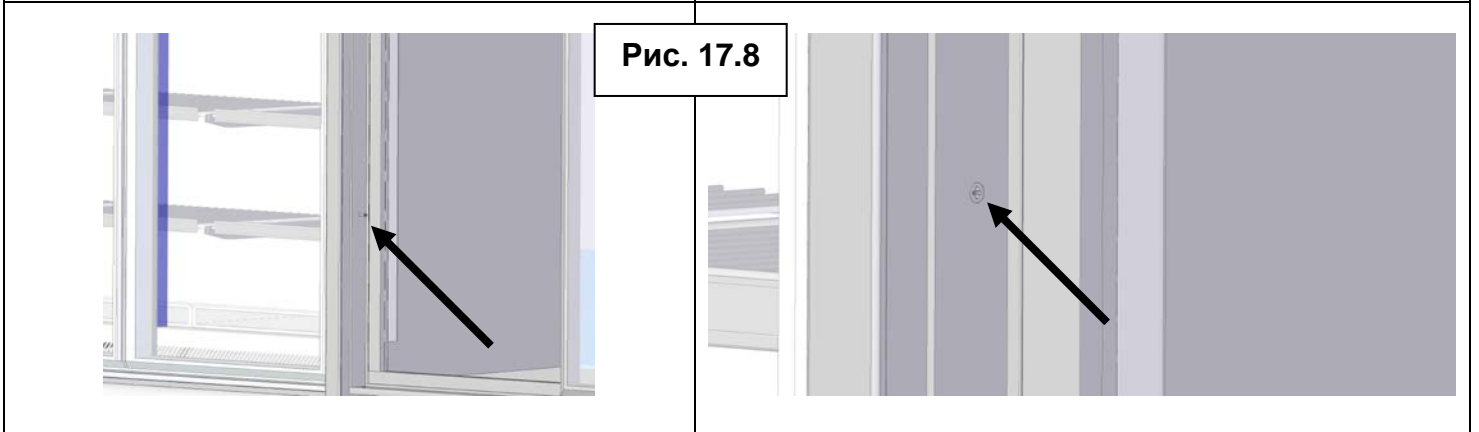
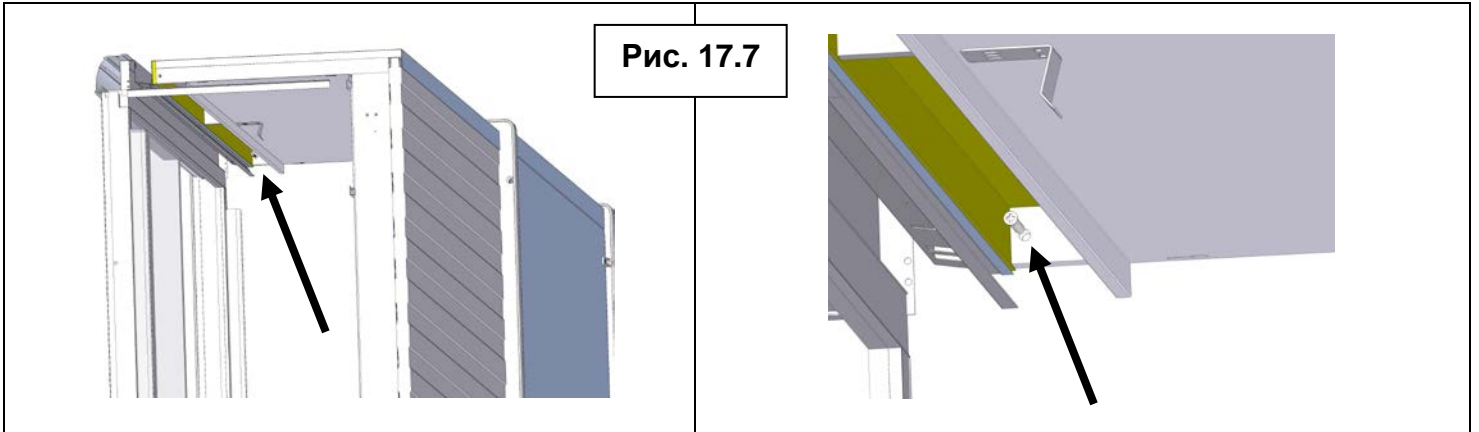


Схема электрических соединений. Схема расположения кабелей и установки труб.

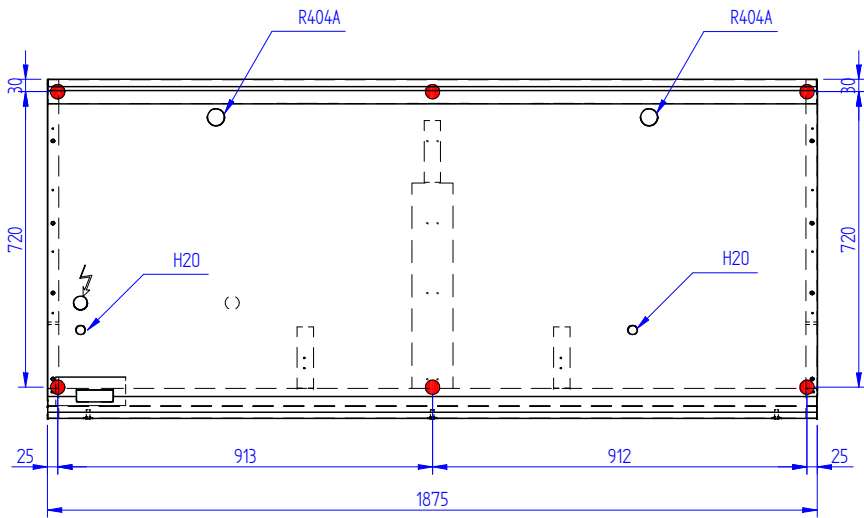
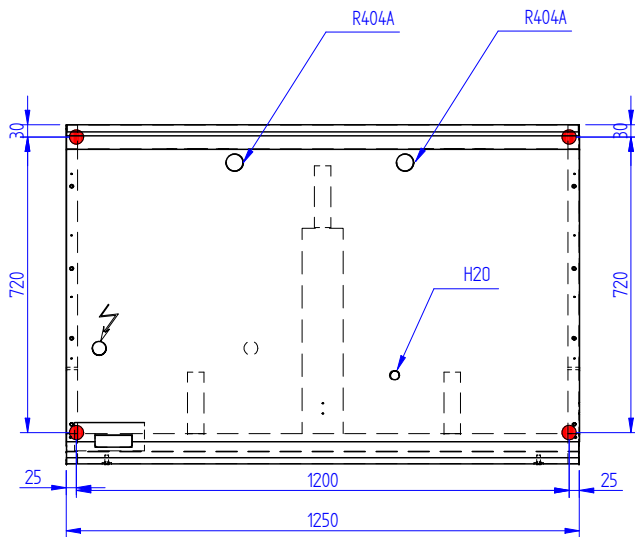
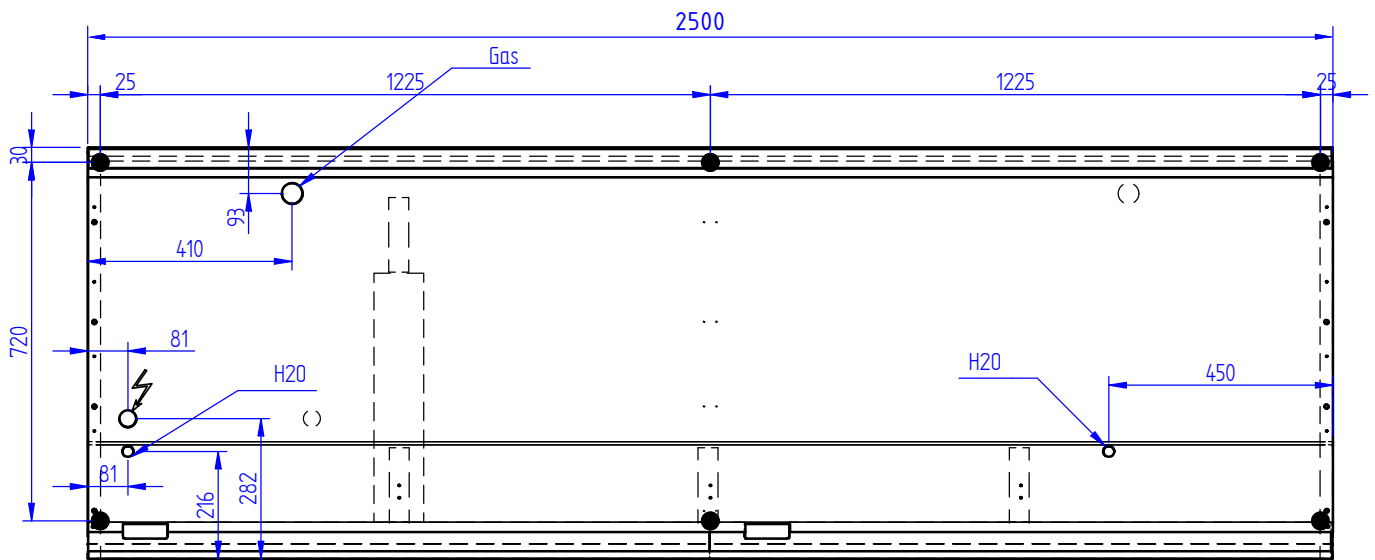
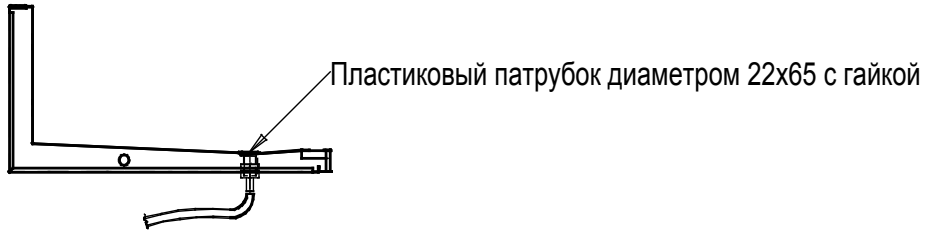
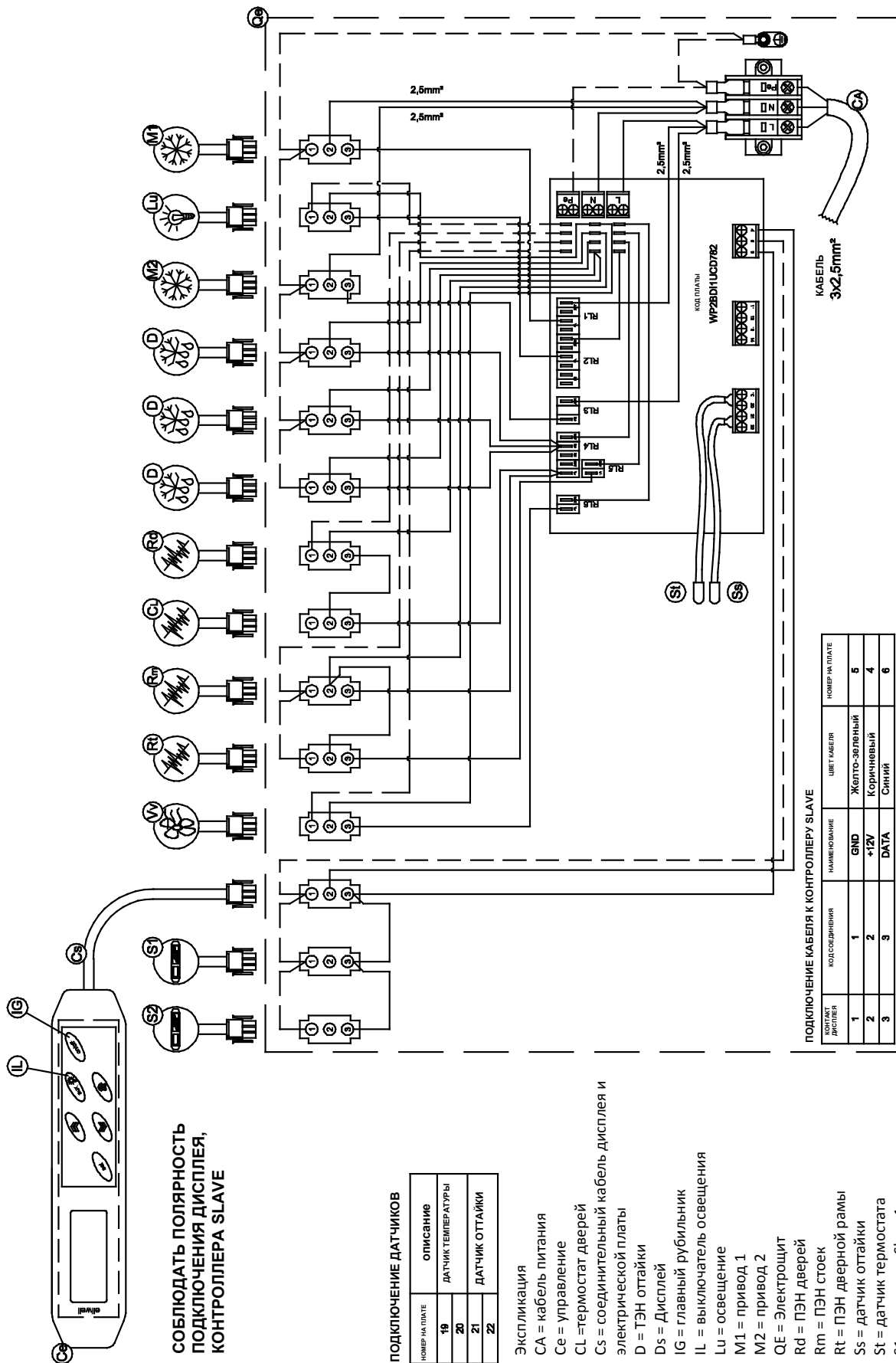


Рис. 18

Схема электрических соединений

Рис. 19



1 . Описание прилавка.

Холодильные прилавки BRIONI 2 BT состоят из устанавливаемых в единую линию модулей, внутренняя длина которых составляет 1250 мм (модель 135) и 1875 мм (модель 200). На всех вышеуказанных прилавках предусмотрена система охлаждения с принудительной вентиляцией, а также встроенный или выносной компрессор. Внешний вид и габариты указаны на рис. 1 и в Таб. 1.

2. Перевозка прилавка.

Оборудование установлено на пластмассовые ножки (рис. 4А) или деревянный поддон (рис. 4В) для упаковки в ящик (на заказ), что позволяет перемещать его с помощью вилочного погрузчика. Перемещение прилавка должно выполняться только соответствующими техническими специалистами. Точки введения вилок для перемещения, обозначены на Рис.2.

3. Получение и складирование.

При получении, убедитесь в том, что прилавок не был поврежден во время перевозки, в первую очередь, проверяя упаковку. Прилавок должен быть защищен от непогоды, температура складирования должна быть между -25°C и $+55^{\circ}\text{C}$, влажность воздуха в пределах 30%-95%. Распаковка должна выполняться с особой осторожностью, так как внутри упаковки находятся детали и/или принадлежности необходимые для комплектации прилавка (уплотнители, ограничители и т.д.). Снимите с оборудования пластмассовые ножки (Рис. 4А) или транспортный поддон (Рис. 4В) и удалите защитную пленку.

Расположить прилавок точно в месте желаемой установки. При перемещении запрещается тянуть прилавок за боковую стенку!

ВНИМАНИЕ: В случае, если товар поступит с повреждениями, немедленно сообщить об этом поставщику, возможная задержка сообщения освобождает производителя от любой ответственности. Любой ущерб, нанесённый прилавку во время перевозки и складирования, не относится к ответственности производителя.

4. Установка и условия окружающей среды.

Прилавок должен быть установлен на абсолютно ровный пол; полностью заполненный прилавок не должен качаться (Рис.5). Неточное выравнивание может привести к плохому функционированию холодильного прилавка. Категорически запрещается устанавливать прилавок в помещениях, в которых находятся газообразные, взрывчатые вещества. Кроме того нельзя использовать прилавок на открытом воздухе или под дождём. (Рис.3).

Эксплуатационные качества прилавка соответствуют классу 3 по климатическим условиям окружающей среды (согласно международному нормативу **EN ISO 23953-1/2**), для которого предусмотрена температура воздуха 25°C с относительной влажностью 60%.

Необходимо обеспечить место с фронтальной стороны для того, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха в моторном отсеке (Рис.9). Наличие предметов перед защитной решеткой отсека может привести к плохому функционированию холодильного прилавка (Рис.6). Если условия окружающей среды не соответствуют предусмотренным или же прилавки подвержены действию воздушных потоков со скоростью $> 0,2$ м/сек., или теплового излучения, то эксплуатационные качества будут более низкими, по сравнению с предусмотренными.

5. Электрическое соединение.

Подключение электрики должно выполняться только специализированным техническим персоналом, как это предусмотрено действующими нормативами. Относительно подключений обращаться к прилагающимся электросхемам на рис.19.

Необходимо установить у источника питания разнофазный магнитотермический/дифференциальный выключатель с зазором между контактами в 3 мм. и с адекватной отключающей способностью.

ВНИМАНИЕ! Прежде чем присоединить прилавок к электрической сети, убедиться в том, что напряжение питания соответствует тому, что обозначено на щитке с номинальными данными (допускаемое максимальное изменение напряжения сети питания составляет $\pm 10\%$).

Убедиться, что длина и сечение кабеля электрического соединения соответствует силе тока и потребляемой мощности прилавка (Таб.2, 3-ий).

Прилавки с компрессором оснащены электрошнуром длиной 2,5 м (Рис. 7) с вилкой;

Кабель должен быть защищён от возможных ударов, не должен подвергаться воздействию воды и тепла, не должен быть поврежден.

ВНИМАНИЕ! Установка должна быть выполнена согласно рекомендациям производителя, квалифицированным персоналом и в соответствии с действующими в стране назначения прилавка электрическими нормами (Нормы и правила электрической безопасности, Правила техники безопасности и противопожарной безопасности, директивы).

Неправильная установка может нанести ущерб людям, животным, предметам, за что производитель не несет никакой ответственности.

Заземление прилавка является обязательным. Производитель снимает с себя любого рода ответственность, если не будут соблюдены данные правила безопасности. В случае, установки прилавка далеко от электрических розеток, осуществить соединение в соответствии с действующими нормами. Категорически запрещается применение вилок-адаптеров.

6. Технические характеристики.

В комплекте с прилавком поставляется полиэтиленовый пакет, в котором находится настоящее руководство по эксплуатации, которое должно обязательно быть сохранено. В нём содержатся технические данные, схемы электрических соединений и таблицы, касающиеся прилавка. Кроме того технические данные представлены на этикетке с нормативными данными (Рис. 8).

На нём указано:

1. Название и адрес производителя
2. Наименование, тип прилавка
3. Код прилавка
4. Заводской (паспортный) номер прилавка
5. Электрическое напряжение
6. Частота тока
7. Максимальный потребляемый ток
8. Максимально потребляемая мощность
9. Максимально потребляемая мощность во время оттайки (там, где это предусмотрено)
10. Мощность стандартного освещения
11. Площадь выкладки
12. Тип хладагента
13. Масса хладагента
14. Климатический класс помещения и эталонная температура (температура по сухому термометру)
15. Год изготовления прилавка
16. Штрих-код
17. № декларации ЕАС

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается снимать этикетку с номинальными данными. Производитель снимает с себя любого рода ответственность в случае несоблюдения данных инструкций.

Заявляется, что аппаратура соответствует П.П. №108 от 25/01/1992г. По выполнению Директивы СЕЕ (Европейское экономическое сообщество) 89/109, касающейся материалов и предметов, предназначенных для контакта с продуктами питания.

7. Заполнение продуктами и использование холодильного прилавка (пуск в эксплуатацию).

Рекомендуется выждать минимум 3 часа перед вводом прилавка в эксплуатацию, чтобы смазочное масло могло стечь в компрессор! (для прилавков со встроенным компрессором). В случае невыполнения данного предписания компрессору может быть причинен непоправимый ущерб.

При отключенном прилавке выполнить следующие операции: снять защитную пленку с внутренних и наружных поверхностей прилавка, а затем выполнить первую очистку (правила первой очистки приведены в пункте 10 настоящего руководства).

Прикрутить распорные детали спинки, как показано на Рис. 11. Установить съемные полки, следуя инструкциям, приведенным на рис. 12-13; оптимальное расстояние между полками хорошо видно на Рис. 1.

После подключения прилавка к сети (как описано в пункте 5) нажатием кнопки на пульте управления, расположенном на переднем цоколе, включить прилавок (Рис. 10). На дисплее панели управления (Рис. 10), расположенном на переднем картере появится показатель рабочей температуры прилавка.

Инструкции пользователя электронным пультом, к которому относится дисплей, находятся в приложении технического руководства (данное устройство защищено от повреждений паролем, который известен только специалисту). Регулировка термостата и заполнение контура хладагентом выполнены на заводе. Несанкционированное изменение параметров освобождает изготовителя от всякой ответственности. По истечении примерно 3-х часов после включения прилавка, можно приступить к его заполнению; всегда проверяйте, чтобы температура, обозначенная на электронном термометре, подходила для хранения продуктов внутри прилавка. Этот прилавок предназначен для выкладки пищевых продуктов, поэтому продукты должны загружаться во внутрь прилавка только после того, как будут охлаждены до нужной температуры хранения!!! Разложить продукты равномерно и аккуратно, не перегружая при этом полку, максимальный объем загрузки полок составляет **55 кг/м²**.

Для оптимального хранения продуктов советуем:

- Не загромождать отверстия циркуляции воздуха (Рис.14)
- При пополнении продуктами частично заполненного прилавка (помимо соблюдения вышеуказанных пунктов) новые продукты, как правило, нужно укладывать под уже существующие.

8. Запреты и правила.

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации витрины следует избегать открытия дверей на угол более 90°. Такие действия могут привести к разрушению самой двери, элементов рамы, в которую установлена дверца и выпадению стекла.

ВНИМАНИЕ! Если прилавок не используется длительное время, полностью отключить его от сети питания. Отключение выполняется с помощью выключателя, расположенного у розетки.

ВНИМАНИЕ! Прилавок не должен подвергаться атмосферным влияниям, запрещается мыть прилавок прямой водяной струей, находиться и работать около прилавка с босыми ногами и мокрыми руками.

ВНИМАНИЕ! Не снимать защитные устройства или покрытия, для снятия которых необходимы соответствующие инструменты, категорически запрещается снимать покрытие электрошита.

ВНИМАНИЕ! Не заполнять прилавок чрезмерно тяжелыми продуктами;

ВНИМАНИЕ! Запрещается вставать ногами на прилавок или класть на него какие-либо материалы.

ВНИМАНИЕ! Не пытаться устранить образования льда заостренными металлическими предметами.

ВНИМАНИЕ! Холодильная установка не требует никаких дополнительных мер удаления воды, вырабатываемой при размораживании.

ВНИМАНИЕ! Любое другое возможное применение, не обозначенное в данном руководстве, является опасным и производитель не считается ответственным за возможный ущерб, нанесенный по причине несоответствующего, ошибочного или неразумного использования.

ВНИМАНИЕ! Не повреждать систему охлаждения (IEC60335-2-89: и варианты).

ВНИМАНИЕ! Не использовать электрические инструменты внутри прилавка, если их применение не запрещено производителем (IEC60335-2-89: и варианты).

ВНИМАНИЕ! Данное оборудование не предназначено для пользования людьми (включая детей) с ограниченной сенсорной или умственной дееспособностью, или же людям без определенного опыта. Исключение составляют лица, получившие инструкции о пользовании оборудованием и находящиеся под присмотром другого лица, ответственного за их безопасность.

ВНИМАНИЕ! Дети должны находиться под присмотром старших.

ВНИМАНИЕ! Не хранить в данном приборе взрывоопасные вещества такие например, как аэрозольные баллончики с горючими материалами.

9. Оттайка прилавка и испарение воды конденсации.

Цикл оттайки, необходимый для правильного функционирования холодильного прилавка, запускается электронной системой управления, которая, останавливая на время компрессор, позволяет испарителю освободиться от наростов льда. Эта операция может быть упрощена использованием ТЭНов, которые ускоряют разморозку испарителя во время процесса оттайки. Количество оттаек (по стандарту - 3 за 24 часа) выставляется на производстве.

Периодически проверяйте функционирование автоматической оттайки, в случае плохой работы вызывайте технический персонал.

Прилавки снабжены автоматической системой испарения талой воды. Необходимо проверять хотя бы раз в месяц уровень воды в ванночке испарителя, расположенной рядом с отсеком двигателя (эта операция выполняется при выключенном прилавке).

ВНИМАНИЕ! Возможные регулировки или модификации должны выполняться только техническим персоналом.

10. Мытье прилавка.

ВНИМАНИЕ! Прежде чем приступить к мытью прилавка, отключить подачу электрической энергии. Периодически мыть прилавок нейтральными моющими средствами и вытирать мягкой ветошью. Не использовать горючие и абразивные материалы, не мыть прилавок прямой струей воды. Для мытья внутренних частей прилавка, применять защитные перчатки для того, чтобы предохранить кожу от прямого контакта с холодными частями.

ВНИМАНИЕ! Не включать прилавок до тех пор, пока все его части не высохнут. Заполнять прилавок, в соответствии с указанными в пункте 7 инструкциями.

11. Техническое обслуживание прилавка.



Во время проведения профилактического обслуживания холодильного оборудования со встроенным компрессором и хладагентом R 290 настоятельно рекомендуется использовать течеискатель с целью своевременного обнаружения утечек пропана через микро-трещины в контуре холодоснабжения, обусловленные механическими нагрузками в результате неаккуратного / небрежного обращения с холодильным оборудованием при его транспортировке, разгрузке, перемещении на объекте.

ВНИМАНИЕ! Все описанные операции по техобслуживанию прилавка, должны быть выполнены квалифицированным персоналом.

ВНИМАНИЕ! Прежде, чем приступить к техобслуживанию, отключить подачу электроэнергии.

ВНИМАНИЕ! Другие, не описанные в предыдущих пунктах операции по техобслуживанию, в том числе замена лампочек на идентичные им модели, должна поводится авторизованными сервисными центрами или уполномоченным персоналом.

Ежемесячно выполнять очистку конденсатора, снимая заднюю защитную решетку (Рис.15). Используя щетку с твердой щетиной (не металлическую) или пылесос, устранить пыль между трубками, соблюдая осторожность, чтобы не повредить их. При чистке испарителя применять перчатки для предохранения от порезов. Закончив очистку, восстановить снятые защитные приспособления. Несвоевременная очистка конденсатора, грозит большим потреблением энергии и плохой производительностью прилавка.

В испарителе после длительных периодов функционирования могут образовываться отложения льда, которые препятствуют его правильной работе. Каждые три месяца осуществлять общую очистку прилавка, сняв электрическое напряжение и полностью освободив прилавок. Подождать пока образовавшийся лёд полностью не растает, затем аккуратно почистить его используя щетку с мягкой щетиной, используя защитные перчатки (прежде чем подключить прилавок, проверить, все ли его внутренние части высохли).

Рекомендуем один раз в год выполнять общий контроль с помощью технического специалиста по холодильникам или квалифицированного персонала.

12. Аварийные ситуации.

ВНИМАНИЕ! В случае, если прилавок отключится или включается:

- Проверить на электрическое замыкание.
- Проверить, плотно ли вставлена вилка в соответствующую розетку.
- Проверить (если предусмотрено), сработало ли защитное устройство розетки.

Если причина отключения электроэнергии не зависит от этого, позвонить в ближайший центр обслуживания и освободить прилавок, положив продукты в предназначенные для их хранения камеры.

ВНИМАНИЕ! В случае, если прилавок охлаждает недостаточно:

- Проверить, чистый ли конденсатор и в состоянии ли выполнять свою функцию, в противном случае смотреть Пункт 11.
- Проверить, был ли прилавок правильно заполнен и не засорены ли воздухозаборные решетки, в противном случае смотреть Пункт 7.
- Проверить, не покрыт ли льдом испаритель прилавка, в противном случае смотреть Пункт 11.
- Проверить, не расположен ли прилавок близко к потокам воздуха или к источникам тепла (смотри Пункт 4).
- Проверить выравнивание прилавка и условия окружающей среды (Должны соответствовать указанному в пункте. 4).

Если после выполнения возможных проверок, неисправность не будет устранена, позвонить в ближайший центр обслуживания.

ВНИМАНИЕ! В случае утечки газа или пожара, не приближаться к моторному отсеку, отключить питание прилавка.

13. Дополнительные принадлежности.

По заказу для прилавок **BRIONI 2 BT**, могут быть поставлены следующие дополнительные принадлежности:

- Делители;
- Держатели ценников из ПВХ и прочие аксессуары.

14. Техническая помощь.

При необходимости замены механических, электрических деталей или компрессора, пользователь должен связаться с поставщиком, у которого был куплен прилавок, и заказать подлинные запасные части.

15. Демонтаж и утилизация прилавка.

В целях сохранения экологии окружающей среды и, в соответствии с действующими в различных странах нормами, прилавок должен быть разобран на части, подлежащие утилизации и те, которые могут пойти в переработку.

Все части, из которых состоит прилавок, не относятся к твердым городским отходам за исключением металлических частей, которые не считаются особыми для большей части стран, куда этот прилавок поставляется. Что же касается компонентов системы охлаждения, а именно хладагента и масел смазки, их следует отправлять в специализированные центры по переработке.

Данное изделие содержит HFC (гидрофторуглеродные газы), хладагент с высоким потенциалом парникового эффекта (GWP), регламентированных Киотским протоколом.

Оборудование с компрессором может использовать следующие типы хладагентов:

R 134a; GWP₍₁₀₀₎ = 1300

R 404A; GWP₍₁₀₀₎ = 3750

Настоящее оборудование полностью герметизировано, а объем хладагента (для прилавков с компрессором) не превышает 3 кг. **Поэтому не обязательно наличие техпаспорта, ни периодические проверки утечек хладагента.** (D.P.R. n. 147 от 15 февраля 2006 Ст. 3 и 4).

16. Инструкции по стыковке в одну линию.

Чтобы установить два или более прилавка в одну линию, необходимо выполнить инструкции на рис. 16.

- Установить стяжки в имеющиеся на задней стенке отверстия (Дет. 1).
- Поставить прилавки и отрегулировать ножки с тем, чтобы добиться нужной центровки (Дет. 2).
- Соединить основания между собой, используя при этом 3 самореза M8x125 с соответствующими болтами и шайбами (Дет. 3).
- Вставить 3 винта M8x60 в стяжки и закрепить их гайками (Дет. 4).
- Соединить стойки дверей винтами M4 и колпачковыми гайками (Дет.5).

16.1. Инструкции по стыковке Brioni 2 версии BT и Brioni 2 версии TN (с дверьми и без дверей).

- Для стыковки в одну линию двух прилавков установить перфорированную боковину (рис. 17.1).
- На расстоянии 28 мм от сгиба установить стяжку (рис. 17.2).
- Приставить прилавки (рис. 17.3).
- С помощью специальных саморезов соединить прилавки (рис. 17.4).
- Удалить внутреннюю панельную обшивку (рис. 17.5).
- Зафиксировать прилавок изнутри, прикрепив стойку к боковине шурупом (рис. 17.6).
- Удалить решетку и зафиксировать верхнюю часть станины шурупом (рис. 17.7).
- С помощью винтов закрепить раму дверей к боковине (рис. 17.8).
- Установить обратно панели и решетку, установить нижние картеры (рис. 17.9).
- Образовавшийся паз между промежуточной боковиной и задней частью прилавка заделать силиконом.

17. Схема прокладки кабелей и труб.

Схему прокладки кабелей и труб вы можете посмотреть на рис. 18.

18. Схема электрических соединений.

Для консультации, обращаться к Рис.19.

19 - Декларация о соответствии.

Запросить копию декларации о соответствии продукции Вы можете, заполнив специальную форму на сайте: <http://www.arneg.ru>

20.Шеф-монтаж, техобслуживание.

Установка холодильного прилавка, а также техническое обслуживание должны осуществляться квалифицированным персоналом.




Во время выполнения наладочных работ техники обязаны действовать в соответствии с указаниям руководства по эксплуатации.

Прежде чем приступить к какой-либо операции технического обслуживания, ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО или МЕХАНИЧЕСКОГО характера, ответственный техник должен убедиться, что прилавок отключен от сети питания. Технический персонал, выполняющий наладочные работы должен осознавать, что, проводя работы на компонентах внутренних частей холодильного прилавка, он подвергается ОПАСНОСТЯМ МЕХАНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА.






Плановая чистка прилавка

Плановая чистка должна проводиться на неработающем, полностью обесточенном холодильном прилавке.

Индивидуальные обязательные средства защиты для техперсонала, проводящего техобслуживание холодильного прилавка

Обозначение	Описание
	Защитные очки
	Защитные перчатки
	Защитная обувь

Аварийная символика, непосредственно указывающая на аварийную ситуацию и запреты


Обозначение	Описание
	Запрещается проводить ремонт и доводки на узлах, находящихся в движении
	Запрещается удалять защитные элементы холодильного прилавка
	Тушить водой запрещено
	Запрещается работать на элементах под напряжением
	Опасность защемления рук

Безопасность.

Холодильный прилавок и само руководство по его эксплуатации были разработаны в соответствии с требованиями и действующими нормами, применимыми в области техники безопасности.

В случае, если заказчик или технический персонал, отвечающий за обслуживание холодильного прилавка, обнаруживают остаточные риски, они должны своевременно сообщить о них производителю, который обеспечит их адекватное устранение после того, как фактически удостоверится в наличии данных факторов риска.

ВНИМАНИЕ

	<h3>Ответственность</h3>
Клиент	Подготовить и подвести электрическую линию питания к точке подсоединения холодильной мебели.
Монтажная организация	Обеспечить крепление всех кабелей на входе и выходе из холодильной мебели
АРНЕГ	<p>Арнег снимает с себя любую ответственность в отношении потребителя и третьих лиц за:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ущерб, вызванный аварией или неполадками в инженерных системах установленных до холодильной мебели (т.е. в изначальных звеньях технологической линии). 2) повреждение холодильной мебели по причинам, непосредственно связанным неполадками электрооборудования помещения.

Производитель гарантирует работу оборудования в соответствии с его техническими характеристиками в течение гарантийного срока при соблюдении требований инструкций и правил эксплуатации, приведенных в настоящей инструкции, при условии, что монтаж был произведен специализированной монтажной компанией.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты отгрузки оборудования, за исключением электрической и электронной частей, гарантия которых - 6 месяцев при условии правильной установки оборудования третьей стороной.

Мы оставляем за собой право вносить в любой момент и без предупреждения изменения в спецификации и данные приведенные в настоящем пособии. Запрещается воспроизводить и/или передавать третьим лицам без нашего согласия настоящую публикацию, которая подготовлена исключительно для наших клиентов.



Декларация о соответствии ЕАС

Нижеподписавшаяся фирма "ООО Арнег", расположенная по адресу 143318, МО, Наро-Фоминский район, поселок Новая Ольховка, ул.Промышленная, д.4, заявляет, что оборудование, описание которого приводится в настоящих инструкциях, соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).



Изготовитель:
ООО «Арнег»,
Россия 143318, Московская обл.,
Наро - Фоминский район,
пос. Новая Ольховка, ул. Промышленная, 4