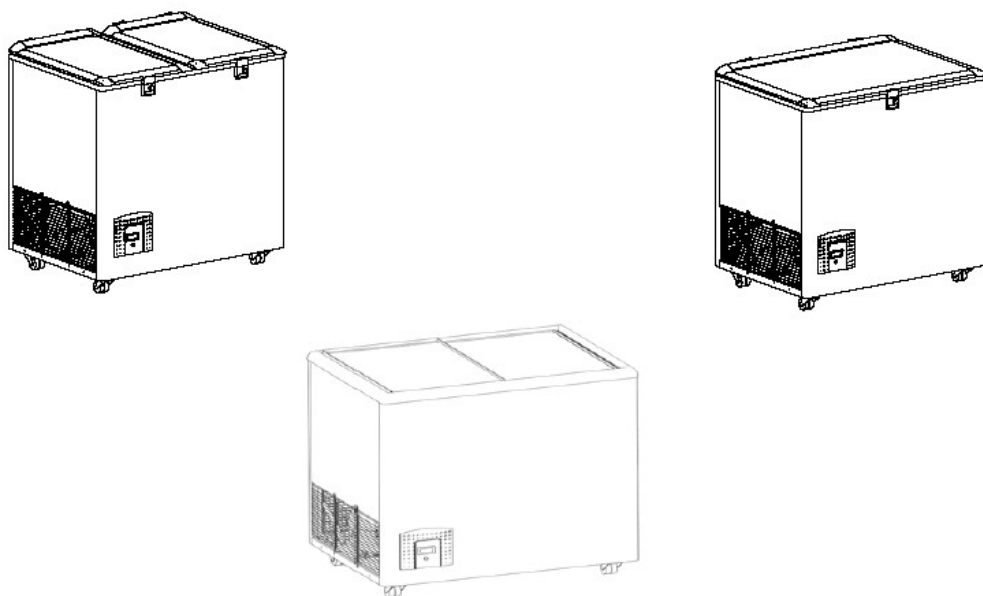


ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ОБСЛУЖИВАНИЮ



МОДЕЛЬ
ЕКТОР 16, 26, 36, 46, 56 SGL, HGL

1. ВВЕДЕНИЕ

Правильная установка и бережное отношение продлят срок работы морозильного ларя. Следовательно, необходимо детальное соблюдение всех рекомендаций, которые указаны в данной брошюре.

2. ТРАНСПОРТИРОВКА (Рисунок 1)

При транспортировке ваше устройство должно находиться в горизонтальном положении. Не следует его наклонять и переворачивать.

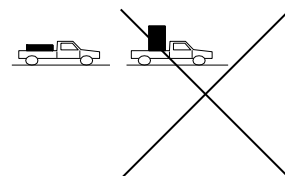


Рисунок 1

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

— Распакуйте устройство.

— Убедитесь в том, что устройство находится в стабильном горизонтальном положении.

— Устройство оснащено колесиками. Убедитесь в том, что поверхность пола ненаклонная и способствует легкому перемещению и установке вашего устройства.

— **Не рекомендуется размещать устройство под прямое попадание солнечных лучей, рядом с батареями центрального отопления или нагревательными приборами.**

— Избегайте установки устройства в непроветриваемых маленьких помещениях с высокой влажностью, а также в настенных углублениях.

— При установке устройства необходимо учесть, что его задняя и левая части должны находиться на расстоянии около 10 см от стены или других объемных предметов. Это минимально требуемое расстояние для нормальной вентиляции электродвигателя.

4. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ

Просим проверить, если электрошнур и розетка являются подходящими для работы устройства. Если у вас есть какие-либо сомнения по этому поводу, обратитесь к электрику.

Перед включением устройства в сеть, удостоверьтесь в том, что напряжение, указанное на табличке в задней части устройства соответствует напряжению в вашей сети. Разница в $\pm 10\%$ допустима.

Очень высокое или низкое напряжение в сети могут вызвать серьезные проблемы в работе компрессора. Эти проблемы не покрываются гарантийными обязательствами. Устройство должно быть заземлено согласно соответствующему законодательству, к тому же, это необходимо для вашей личной безопасности. Завод обеспечивает заземление электрической части и корпуса устройства. _

ЗАМЕТКА: Когда витрина только начинает свою работу, возможен шум. Шум продержится только до необходимого «разогрева» компрессора, и постепенно исчезнет. _

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Как только вы установите устройство, оставьте его на 15 мин. невключенным в сеть. По истечении этого срока, включите штепсельную вилку в розетку.

Убедитесь в том, что термостат в левой части устройства работает и показательная лампочка в передней лицевой части устройства – горит (кроме модели EKTOR 16).

Дайте возможность устройству поработать, не помещая в него продукты, и, удостоверьтесь в том, что две раздвижные стеклянные створки плотно закрыты. Подождите около 1,5 часа, дав устройству возможность достичь нужной температуры.

Если вы хотите ускорить подготовительный процесс, установите термостат в положение 7. Поместите продукты и вновь установите термостат на положение посередине шкалы.

ВНИМАНИЕ: не загружайте устройство продуктами выше предела загрузки (указательная красная горизонтальная черта внутри камеры)

Продукты рекомендуется хранить в упакованном виде.

ВНИМАНИЕ: не помещайте в камеру продукты, у которых температура выше комнатной (20-25°C), так как это может вызвать сбой в работе вашего устройства и порчу продуктов.

В случае прерывания работы устройства по причине термостата или тока, при его открывании компрессор не срабатывает сразу. Это естественный процесс. Компрессор начнет работать автоматически по истечении какого-то времени.

Для предохранения устройства, перед каждым его повторным подключением рекомендуется делать перерыв в 15 минут.

Не используйте электрические приборы в местах хранения продуктов питания.

ВНИМАНИЕ: Напоминаем вам, что ваше устройство предназначено для хранения замороженных продуктов питания, и не разработано для их замораживания при комнатной или более высокой температуре.

6. ТЕРМОСТАТ (Рисунок 2)

Термостат, расположенный в левой части устройства, автоматически регулирует внутреннюю температуру таким образом, чтобы она колебалась между минимальной и максимальной отметкой. Рабочее положение термостата регулируется и проверяется нашей компанией. В зависимости от температурой окружающей среды и климатического класса, предусмотренного при изготовлении оборудования, термостат можно регулировать таким образом, чтобы он обеспечивал температуру ниже или равную -18°C, на уровне загрузочной линии. Рекомендуется устанавливать термостат на положение приблизительно в середине шкалы (3-4).

По мере вращения реле термостата от показателя 1 к показателю 7, вы достигаете наименьшей температуры внутри устройства.



Рисунок 2.

Если вы хотите выключить витрину, выньте вилку электрошнура из розетки. Не рекомендуется выключать витрину, установив термостат на положение 0 (off).

7. КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (КРОМЕ МОДЕЛИ ЕКТОР 16)

Зеленая показательная лампочка, которая находится в передней части устройства, горит только в том случае, когда устройство включено в сеть.

В том случае, когда лампочка не горит, а устройство работает - это означает, что лампочка сгорела.

В том случае, когда лампочка не горит и витрина не работает, следует проверить следующее:

1. если устройство включено в сеть.
2. если отключена центральная система электроэнергии.

8. ТЕРМОМЕТР (КРОМЕ МОДЕЛИ ЕКТОР 16)

Цилиндрический термометр, который находится в передней наружной части устройства, показывает внутреннюю температуру камеры.

9. РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Намерзание слоя инея на внутренних стенках витрины может снизить ее продуктивность. В этом случае оборудование необходимо отключить и разморозить.

Процесс размораживания:

- Выньте электрошнур из розетки.
- Достаньте продукты из камеры, оберните их бумагой и храните их в холодном месте. Если вам кажется неприемлемым этот способ, вы можете поместить продукты в какой-нибудь ящик и поддерживать там холод.
- Оставьте открытыми раздвижные стеклянные створки устройства.
- Соскаблите лед со стенок с помощью специального пластмассового скребка.
- Поместите пластмассовую емкость в задней части устройства, под сливную трубку, которая предназначена для сбора воды, образующейся в процессе размораживания.
- Выньте пластмассовую заглушку на дне внутренней части устройства и дайте возможность растаять льду.
- Убедитесь в том, что лед внутри устройства растаял и камера чистая и сухая.
- Вновь поместите заглушку на дно устройства.
- Установите стеклянные створки и убедитесь в том, что они плотно закрыты.
- Включите устройство в сеть.
- Проверьте, если термостат включен и лампочка на контрольной панели горит. Если вы хотите ускорить процесс подготовки устройства к работе, установите термостат на положение 7.
- Дайте устройству возможность поработать около часа, не помещая в него продукты и не раздвигая стеклянные створки.
- Поместите вновь продукты и отрегулируйте термостат на положение в середине шкалы.

ВНИМАНИЕ: Не старайтесь ускорить процесс размораживания, используя острые железные предметы или помещая внутри камеры источники тепла, такие как обогреватели и т.д.

10. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для мытья внутренней части устройства **НЕ** используйте химические вещества и острые предметы, с целью ускорить процесс размораживания. Рекомендуется использование теплой мыльной воды.

11. ЧИСТКА КОНДЕНСАТОРА (Рисунок 3)

Для нормальной работы устройства, конденсатор должен быть чистым от пыли. В случае забивания конденсатора пылью и мусором, необходимо осуществлять чистку, по крайней мере, один раз в шесть месяцев, если устройство функционирует в условиях уличной торговли, и раз в год – если оно функционирует в закрытом помещении. Чистка конденсатора производится следующим образом:

— Отключите устройство от сети.

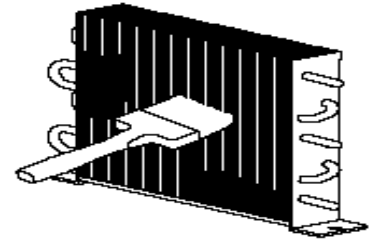
— Отстегните защитную решетку, которая находится в левой боковой части устройства, отвинтив с помощью фигурной отвертки два крепежных винта.

— Произведите чистку конденсатора с помощью мягкой щетки или пылесоса.

— Протрите лопасти вентилятора тряпочкой.

— Установите вновь решетку, привинтив крепежные винты.

— Включите устройство в сеть.



12. СЕРВИС

Если ваше устройство работает не удовлетворительно или вообще не работает, проверьте следующее:

- В том случае, когда внутренняя температура устройства не очень низкая, необходимо проверить и проделать следующие шаги:

→Если витрина находится близко к источнику тепла - необходимо ее отдалить.

→Если продукты мешают правильной посадке стекол - необходимо их перераспределение.

→Если устройство перегружено продуктами питания выше загрузочной линии - необходимо достать некоторые из них.

→Если на внутренних стенках устройства намерз иней - необходимо его разморозить.

→Если вентилятор и конденсатор забилась пылью и мусором - необходимо произвести их чистку.

→Если термостат установлен на minimum, а не находится в рекомендуемой позиции (позиция 3- 4).

→Если стеклянные створки устройства хотя бы на некоторое время остались открытыми.

- Если витрина, включенная в сеть, не работает, необходимо проверить следующее:

→Если есть подача электроэнергии к сети, а также, если розетка имеет хороший контакт со штепсельной вилкой.

→Если отключен центральный автомат на электрическом щите в вашем доме или магазине.

→Если отключился автомат, который ответственен за подачу электроэнергии к устройству, или, если сгорел предохранитель (старые электротехнические таблицы).

→Если поврежден провод подачи электроэнергии к устройству.

- Если устройство издает металлический шум, необходимо проверить следующее:

→Если устройство соприкасается с другими металлическими предметами.

→Если устройство устойчиво.

→Если вентилятор забился пылью и мусором.

- При повреждении провода подачи электроэнергии к устройству, во избежание опасности, необходима его замена производителем, компетентным лицом из отдела сервиса или специалистом.

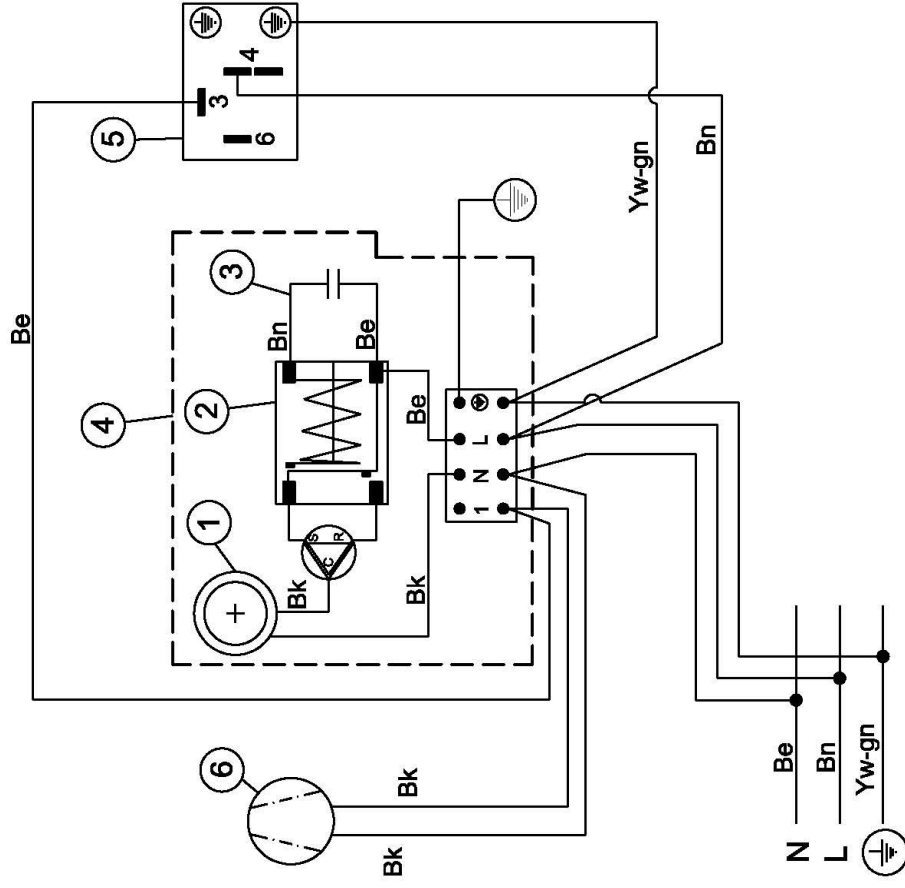
- Не причиняйте вреда системе замораживания, посредством вмешательства лиц некомпетентных. Обращайтесь к производителю и доверяйте подобного рода работу только специалистам.

ЗАМЕТКА: Наша компания располагает штатом опытных специалистов в области техники. По поводу любой проблемы в области обслуживания и функционирования витрины обращайтесь к вашему поставщику.

Просим сохранить руководство по эксплуатации и всю необходимую документацию, сопровождающую оборудование.

12. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ (ELECTRICAL CIRCUIT)

МОДЕЛЬ (MODEL) : ЕКТОР SGL & HGL



1	Перегрузка	Overload
2	Реле	Relay
3	Пусковое реле	Start capacitor
4	Крепление компрессора	Compressor Terminals
5	Термостат	Thermostat
6	Вентилятор обдува конденсатора	Condenser fan motor

ЦВЕТ КАБЕЛЕЙ CABLE'S COLOUR	Цвет
Bk	Черный - Black
Bn	Коричневый - Brown
Be	Синий - Blue
Yw-gn	Желтый - Yellow Зеленый - green

ТИП КАБЕЛЕЙ CABLE'S TYPE	Тип
L	ФАЗА - LINE
N	НЕЙТРАЛЬНЫЙ - NEUTRO
⏏	ЗАЗЕМЛЕНИЕ - GROUNDING