

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Работой системы охлаждения шкафа управляет электронный блок управления (контроллер) или электромеханический блок управления (термостат), обеспечивающий поддержание заданной температуры и оттайку испарителя. Если шкаф оснащен электронным контроллером, то процесс оттаивания будет производиться автоматически через каждые 4 часа в течение 15 минут.

Системные параметры контроллера и термостата установлены на заводе-изготовителе. Для изменения параметров работы необходимо обратиться в соответствующий, уполномоченный изготовителем, специализированный центр по техническому сервису.

Внимание! Производитель шкафа не несет гарантийных обязательств за возможные сбои в работе или повреждения систем шкафа в случаях самостоятельного несанкционированного изменения системных параметров термостата.

Продукты питания и напитки следует хранить в шкафу только в упакованном виде.

Для оптимизации процесса охлаждения продуктов загружать шкаф новыми продуктами следует в то время, когда он меньше всего открывается (например, вечером перед закрытием магазина). Частое открывание двери и загрузка большим количеством продуктов комнатной температуры замедляют процесс охлаждения.

Чистку шкафа следует производить по мере необходимости, предварительно отключив его от сети (вынув вилку из розетки).

Для предотвращения возникновения возможных повреждений вентилятора конденсатора или компрессора, необходимо регулярно проводить профилактический осмотр и очистку от пыли и грязи передней и задней решетки забора и выброса воздуха, а также верхней крышки.

Особое внимание следует уделять профилактическому осмотру и чистке конденсатора, расположенного в нижней части шкафа. Конденсатор холодильного агрегата необходимо регулярно очищать - не реже одного раза в три месяца, а при работе шкафа в запяленном помещении чистку следует проводить чаще.

Внимание! Шкаф с дополнительной комплектацией, обеспечивающей эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от минус 30° до плюс 40°С, автоматически переходит из режима «лето» в режим «зима» и обратно при достижении запрограммированных значений температуры наружного воздуха. Для предупреждения примерзания дверного уплотнения к корпусу шкафа необходимо регулярно обрабатывать его, а также замок защитной дверной панели, любым средством против обледенения.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Чтобы избежать расходов на проведение ремонта и техобслуживания при возникновении неисправности шкафа перед обращением в специализированный центр по техническому сервису самостоятельно проверить несколько возможных причин неисправности:

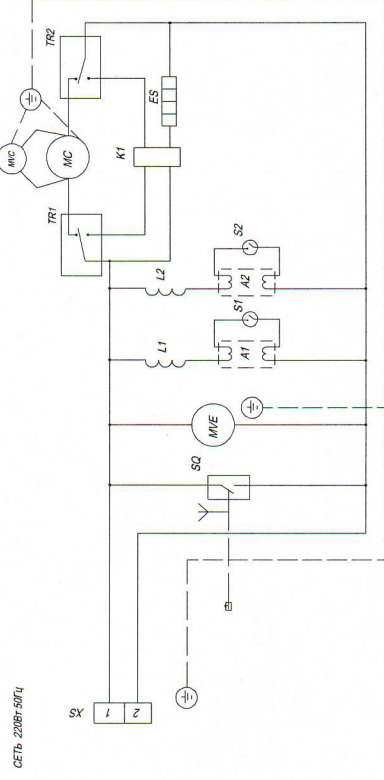


Рис. 2. Схема электрическая принципиальная шкафа с дополнительной комплектацией для работы в диапазоне температур окружающего воздуха от минус 30° до плюс 40°С.

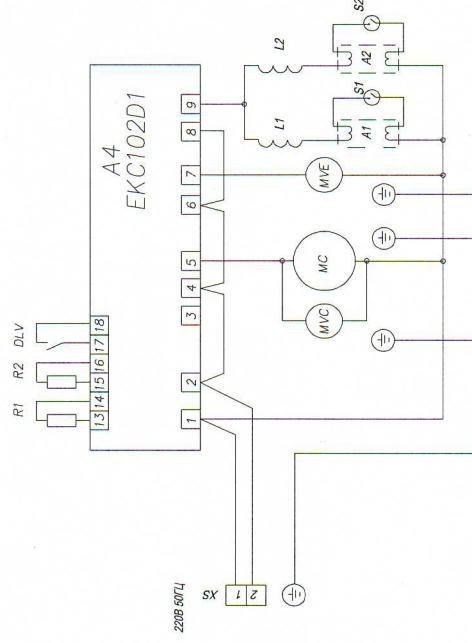


Рис. 3. Схема электрическая принципиальная шкафа с энергосберегающим контроллером для работы в диапазоне температур окружающего воздуха от плюс 12° до плюс 40°С.