

3.6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Изделие должно храниться в упакованном виде по условиям воздействия на него климатических факторов по группе 3 ГОСТ 15150 и температуре не ниже минус 35°С. Гарантийный срок хранения – не более 6 месяцев.

3.7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Упакованный шкаф допускается транспортировать всеми видами транспорта за исключением воздушного. При транспортировании должны быть обеспечены:

- защита от механических повреждений;
- расстановка и крепление упакованного ящика в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и исключать возможность смещения при транспортировании.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ КАНТОВАТЬ ШКАФ! ПЕРЕМЕЩАТЬ ШКАФ ТОЛЬКО В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ!

3.8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ И ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Необходимо учитывать и соблюдать местные предписания по охране окружающей среды. Опасные для вод вещества не должны попадать в водоемы, в почву, в канализацию. Решите, пожалуйста, своевременно вопрос по сбору и утилизации без ущерба для окружающей среды (грунтовых вод и почвы) отработанных отходов. Утилизация должна производиться в соответствии с местными действующими нормами утилизации. При подготовке и отработке шкафа на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части шкафа по материалам, из которых они изготовлены.

Таблица 3. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ и способы их устранения

Вид неисправности, Внешнее проявление и Дополнительные признаки	Вероятная причина	Способы устранения
1. Холодильный шкаф не работает, нет индикации сетевого клавишного выключателя	Нет электропитания на клеммах клавишного выключателя	Проверить состояние сетевого кабеля и при необходимости отремонтировать. Проверить наличие напряжения в питающей сети.
2. Холодильный шкаф работает долго или непрерывно. Во внутреннем объеме не поддерживается устойчиво заданная температура	Частая загрузка шкафа теплыми продуктами Слишком частое открывание дверей Испаритель покрыт толстым слоем льда	Избегать загрузки шкафа горячими и теплыми продуктами. Уменьшить частоту загрузки шкафа. Уменьшить частоту открывания дверей Оттаять испаритель, уменьшив время между оттайками
3. Холодильный шкаф работает короткими циклами. В шкафу не поддерживается устойчиво заданная температура	Нарушена герметичность шкафа Шкаф слишком плотно загружен продуктами	Проверить уплотнение дверей, в случае необходимости исправить При загрузке обеспечивать свободный поток воздуха между полками с продуктами
	Слишком высокая температура окружающей среды	Шкаф эксплуатировать при температуре окружающей среды не выше +40 (+32)°С
	Нарушена циркуляция воздуха в вентилляторе конденсатора из-за малого расстояния между верхней частью шкафа и потолком помещения	Проверить уплотнение. Проверить доступ воздуха в вентиллятор. Обеспечивать зазор между верхней частью шкафа и потолком помещения не менее 50 см

- обеспечить хорошую циркуляцию воздуха в верхней части шкафа, где расположен компрессорный блок;
- расстояние от потолка до верхней точки шкафа должно быть не менее 500 мм;
- максимальная температура окружающего воздуха должна быть не выше 40 (32) °С;
- осторожно уложить защитную пленку с внешней и внутренней поверхностей шкафа, вымыть их теплой водой с нейтральным моющим средством, ополоснуть и просушить.

3.4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ! Перед включением шкафа после транспортирования или хранения при отрицательных температурах необходимо выдержать при температуре не ниже 12°С в течение 24 ч.

Вставить вилку сетевого кабеля в розетку и включить автоматический выключатель на электрошите.

Установить клавишный выключатель «Сеть» на щитке управления шкафа в положение «1». При этом должна высветиться индикаторная лампа выключателя и мигать светящиеся знаки на дисплее контроллера. Через 5 сек на дисплее должно высветиться цифровое значение текущей температуры во внутреннем объеме шкафа. Необходимую температуру во внутреннем объеме потребитель может установить путем задания ее на дисплее контроллера (описание процесса см. в Приложении С). Остальные параметры контроллера установлены на заводе-изготовителе. Для их изменения необходимо вызвать мастера по эксплуатации и ремонту холодильного оборудования.

Дайте шкафу проработать пустым не менее 30 мин и проверьте понижение температуры во внутреннем объеме.

Для нормальной работы шкафа и поддержания во внутреннем объеме заданной температуры необходимо:

- использовать в шкафе только поли-решетки, входящие в комплект поставки;
- шкаф загружать продуктами, охлажденными до этой температуры;
- при загрузке и выгрузке продуктов двери шкафа открывать на минимально короткое время;
- линию загрузки полок шкафа продуктами ограничивать площадью полок, расстояние между продуктами и верхней полкой и вентилатором испарителя не менее 50 мм, а расстояние между продуктами на верхней полке и вентилатором испарителя не менее 100 мм;
- рекомендуемая нагрузка на полку – не более 40 кг;
- укладывать продукты с зазором во избежание нарушения циркуляции воздуха во внутреннем объеме.

При работе холодильного шкафа на испарителе может образовываться слой инея. Оттаивание инея с испарителя производится автоматически.

- Основными признаками нормальной работы холодильного шкафа являются:
- температура во внутреннем объеме соответствует заданной;
- холодильная машина работает циклично.

3.5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При возникновении неисправностей немедленно отключить шкаф от питающей сети, вынув вилку шнура питания из розетки и вызвать механика из уполномоченной поставщиком (продавцом) оборудования специализированной сервисной организации.

Возможные неисправности и способы их устранения представлены в табл. 3.

ВНИМАНИЕ! Все проводимые работы производить только после отключения шкафа от сети питания, вынув вилку шнура питания из розетки.

При повреждении шнура питания его необходимо заменить на шнур ПВС-ВП 3х1,5 с запитой вилкой или аналогичный.

Способ замены ламп освещения:

- Для замены лампы накаливания (15 Вт) освещения охлаждаемого объема в шкафах с глухими дверями необходимо снять защитный плафон, отвернув два винта, и вывернуть лампу из патрона. Ввернуть исправную лампу и повторить действия в обратном порядке.
- Для замены люминесцентной лампы подсветки (18 Вт) рекламного табло следует приподнять вверх фронтальную панель, отсоединить от концов лампы накладки патроны и вынуть лампу из ламподержателей. Установить исправную лампу и повторить действия в обратном порядке.
- Для замены люминесцентной лампы (36 Вт) освещения охлаждаемого объема (шкафы со стеклянными дверями) следует снять со светильника защитный плафон, приподнять лампу вверх до выхода ее из нижнего патрона, снять с нее верхний наконечник и вынуть лампу из ламподержателя. Установить исправную лампу и повторить действия в обратном порядке.