

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Изделие должно быть подключено к питательной сети через автоматический выключатель комбинированной защиты с током расцепления 10 А.

Перед подключением шкафа к электросети обязательно проверьте соответствие между рабочим напряжением холодильного шкафа и напряжением сети. Проверьте правильность установки заземленной сетевой розетки, исправность вилки и сетевого шнура. Если необходимо удлинить сетевой шнур обратитесь к квалифицированному специалисту.

Не производите ремонт шкафа самостоятельно.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

При транспортировании упакованного шкафа должны быть обеспечены:

- защита транспортной тары от механических повреждений;
 - устойчивое положение упакованного изделия в вертикальном положении;
 - отсутствие резких динамических ударов.
- Хранение шкафа должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя под навесом или в помещении в вертикальном положении в два яруса при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 40°С и относительной влажности воздуха не более 80%.

Гарантийный срок хранения – не более 6 месяцев от даты изготовления.

5. УСТАНОВКА ШКАФА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

До снятия упаковки проверьте наличие видимых повреждений шкафа. При обнаружении повреждений обратитесь к продавцу. Освободите шкаф от упаковки, снимите антивандальную крышку (при ее наличии) и проверьте комплектацию шкафа. Снимите холодильник с поддона (рис. 3) для чего выверните из основания два самореза.

Не поднимайте шкаф за ручку двери

Размещение шкафа:

Шкаф должен быть надежно установлен на полу (шкафы уличного исполнения устанавливаются на плоскую с твердым покрытием на дополнительную деревянную или металлическую подставку высотой не менее 10 см). При установке шкафа без подставки должны быть обеспечены любые другие условия его устойчивости, исключающие подтопления осадками отделения компрессора. Для автоматического закрывания двери, открытой на угол не более 80°, необходимо установить шкаф с наклоном 5 -7° от вертикали в сторону задней стенки с помощью подбора высоты регулируемых опор.

При выборе места установки шкафа следует учитывать необходимость обеспечения свободной циркуляции воздуха перед шкафом и за его задней стенкой. Не закрывайте отверстия забора и выброса воздуха, расположенные в нижней части шкафа. Для уменьшения энергопотребления шкаф следует устанавливать вдали от источников тепла.

После транспортировки и перед включением, шкаф необходимо выдержать в стационарном состоянии в течение двух часов, а в холодное время года в течение пяти часов для стабилизации системы смазки компрессора и испарения волы-конденсата, появление которого возможно на холодных стенах шкафа при установке его в теплом помещении.

Перед использованием шкафа проверьте его работу, для чего вставьте вилку в розетку и проверьте свечение ламп. Дайте поработать шкафу тридцать минут, после чего проверьте понижение температуры во внутреннем объеме шкафа.

ВНИМАНИЕ! Если температура внутри шкафа не понизилась в течение 30 мин., немедленно выключите шкаф (выньте вилку из розетки) и сообщите об этом в специализированную сервисную организацию.

Отключите шкаф от сети электропитания (выньте вилку из розетки) и осторожно удалите защитную пленку с внешней и внутренней поверхности шкафа, затем вымойте их теплой водой с нейтральным моющим средством, ополосните и дайте шкафу высохнуть. **Не используйте моккие средства, и вспомогательные материалы, содержащие абразивные вещества, растворители или аналогичные химикаты.**

Установите кронштейны полок на стойки, затем установите полки.

Шкаф не рекомендуется устанавливать в помещениях, температура в которых может опуститься ниже +12°С, так как это может ухудшить работу системы смазки и терморегуляции (кроме шкафов с дополнительной комплектацией, обеспечивающей эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от минус 30° до плюс 40°С).

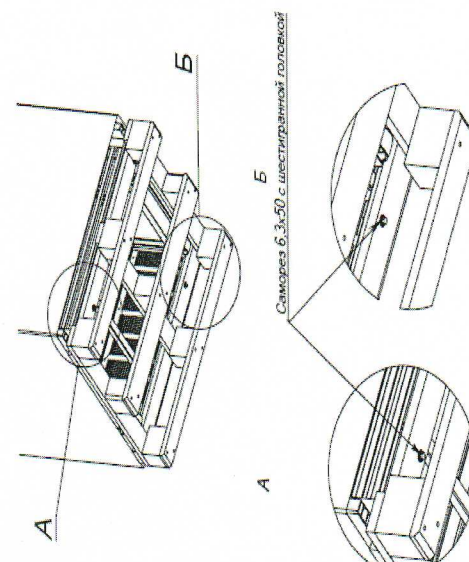


Рис. 3. Крепление шкафа к поддону