

### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Изделие должно быть подключено к питающей сети через автоматический выключатель комбинированной защиты с током 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°С до плюс 40°С и относительной влажности воздуха не более 60%.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев.

### 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 антиандальную крышку (при ее наличии) и проверьте комплектацию шкафа. Снимите холодильник с поддона (рис. 3) для чего выверните из основания четыре самореза.

**Не поднимайте шкаф за ручку двери**

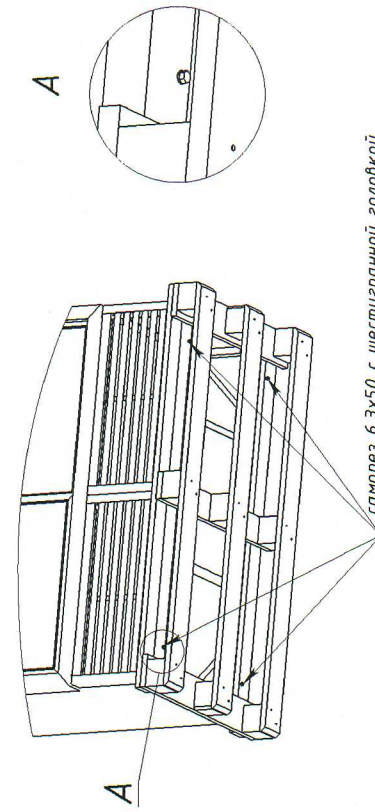


Рис. 3. Крепление шкафа к поддону.

### Размещение холодильника:

Холодильник должен быть надежно установлен на полу (холодильники уличного исполнения устанавливаются на площадку с твердым покрытием на дополнительную деревянную или металлическую подставку высотой не менее 10 см). При установке холодильника без подставки должны быть обеспечены любые другие условия его устойчивости, исключая подтопления осадками отдельно компрессора.

Для нормальной работы механизма автоматического закрывания двери шкафа необходимо установить строго вертикально. Вертикальное положение шкафа можно отрегулировать, уменьшая или увеличивая высоту опорных ножек. 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 воды конденсата, появление которого возможно на холодных стенах изделия 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 холодильника не понизилась в течение 30 мин., немедленно выключите холодильник (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 поверхностью шкафа, затем вымойте их теплой водой с нейтральным моющим средством, ополосните и дайте шкафу высохнуть. **Не используйте мокрые 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).

### 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Работой системы охлаждения шкафа исполнения «плето» управляет электронный термостат, обеспечивающий поддержание заданной температуры и оттайку испарителя. Процесс оттаивания будет производиться автоматически через каждые 5 часов в течение 15 минут. Заданная температура может регулироваться ручкой терmostата от 0 до +10°С.

Системные параметры компрессора установлены на завод-изготовителе. Задержка запуска компрессора после включения шкафа в сеть питания – 5 минут.