

ПАМЯТКА ПО УСТАНОВКЕ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ:

До установки холодильника проверьте!

- ✓ Наличие места для установки холодильника той модели, которую вы хотите установить. Холодильники с распашными дверями требуют дополнительного места для беспрепятственного доступа.
- ✓ Наличие свободной электророзетки европейского стандарта **С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ** для подключения холодильника. Использование удлинителей и тройников **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО**. Стандартная длина кабеля питания холодильника – 3 м. Отсутствие заземления может привести к выходу холодильной витрины из строя и к поражению людей электрическим током.
- ✓ Холодильная витрина подключается к сети напряжением 220-240 В, 50 Гц. Перед подключением проверьте правильность установки заземленной сетевой розетки. Плавкий предохранитель сети питания (автоматический выключатель) должен быть рассчитан на потребляемый ток оборудования, сечение проводов электропроводки должно соответствовать суммарной потребляемой мощности всех потребителей сети.
- ✓ Не перегружайте розетки множеством «потребителей». Это может привести к нагреву розетки или кабеля и к возгоранию.
- ✓ Поверхность для установки должна быть подготовлена для установки и должна быть ровной, горизонтальной, твердой. Отклонение от горизонтали превышающее рекомендованное (3-4 мм завал назад для однодверных витрин) ведет к неправильной работе электрозамков и дверей холодильников. Отсутствие твердой поверхности ведет к перекосу корпуса холодильника и неисправности механизма закрывания дверей и замков холодильника. Небольшие неровности поверхности можно выровнять, используя регулировочные ножки.
- ✓ Двери на распашных холодильниках не перевешиваются на другую сторону.
- ✓ Холодильник не должен подвергаться прямому воздействию солнечных лучей и осадков.
- ✓ Между задней стенкой холодильника и стеной должен быть зазор не менее 10 см для обеспечения нормальной циркуляции воздуха во время работы холодильника.
- ✓ После доставки перед включением холодильная витрина должна отстояться не менее 2 часов, чтобы компрессорное масло полностью стекло в компрессор.
- ✓ Транспортируя шкаф на небольшие расстояния, используйте специальную тележку.

Особенности установки уличной холодильной витрины!

- ✓ Удостоверьтесь, что холодильник предназначен для установки на улице. На шильдике, внутри кабинета холодильника вверху справа должен стоять класс защиты не ниже IP24. Открытые холодильные витрины (без дверей) устанавливаются **ТОЛЬКО ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ**
- ✓ Расположите холодильник, избегая попадания прямых солнечных лучей внутрь кабинета холодильника.
- ✓ Максимальное расстояние от холодильника до торгового павильона 3-5 метров.
- ✓ Ввод кабеля электропитания холодильника осуществляется только через отверстие в стене торгового павильона. Подключение через окна и двери недопустимо, так как приводит к повреждению изоляции электрических кабелей.
- ✓ Электрические кабели, отходящие от холодильника, заключаются в защитный рукав, который крепится внутри холодильника и торгового павильона и подвешивается над землей на расстоянии не ниже 15÷20 см. В случае если между холодильником и торговым павильоном возможен проход человека, необходимо поднять защитный рукав с электрическими кабелями на высоту, превышающую человеческий рост (не менее 2 м.).
- ✓ При установке холодильника на значительном удалении от торгового павильона (более 3 м.) необходимо предусмотреть прокладку защитного рукава с электрическими кабелями по воздуху, исключая случайный обрыв проводки.
- ✓ Необходимо исключить установку холодильников в непосредственной близости от края проезжей части из-за высокой вероятности его повреждения водой из поливальных машин.
- ✓ Запрещается навешивать защитную ночную (антивандальную) крышку на заднюю поверхность холодильника, где находится конденсатор (во избежание препятствия циркуляции воздуха и обдува конденсатора) – за исключением использования специальных кронштейнов на задней стенке холодильника для хранения ночной крышки в дневное время.

Во время работы

- ✓ Необходимо регулярно производить уборку пространства вокруг холодильника
- ✓ Пространство перед передней нижней решеткой холодильника (при её наличии) не должно загромождаться посторонними предметами для обеспечения нормальной циркуляции воздуха.
- ✓ Продукция должна устанавливаться непосредственно на полки. Нельзя подкладывать на полки различные материалы для повышения устойчивости продукции. Это ухудшает циркуляцию воздуха внутри холодильника, что ведет к снижению эффективности и значительно увеличивает время охлаждения продукции и расход электроэнергии.
- ✓ Ежедневно необходимо производить очистку внешних поверхностей холодильника от пыли и грязи. Перед очисткой холодильник необходимо отключить от сети. После окончания уборки – включить.
- ✓ Раз в полгода необходимо производить очистку решетки конденсатора от пыли. Чистку производить мягкой щеткой без применения химических препаратов.
- ✓ **Исключить нахождение электрических проводов в проходах под ногами и в лужах из-за опасности поражения электрическим током.**
- ✓ Напряжение в сети должно быть в пределах 210÷230В, иначе возникают проблемы с работой освещения (мигание ламп), электрических замков (замок не открывается) и холодильного агрегата.
 - ✓ Причиной падения напряжения может быть перегруженность электрической сети торговой точки.