

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Объем камеры, л.	Холодопроизводительность кг./ 24 ч.	Вес, кг	Габариты, мм.
BD-560	560	31	73	1843x689x842

Система охлаждения заполнена хладагентом R134A.

Комплектность: Прилавок холодильный, Инструкция по эксплуатации, Упаковка.

Прилавок морозильный предназначен для использования как торговое холодильное оборудование для предприятий торговли и общественного питания. Для хранения и демонстрации замороженных пищевых продуктов.

Изготовитель: Aucma Co., Ltd, Qingdao, China



ПРИЛАВОК МОРОЗИЛЬНЫЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель: BD-560



ЗАМОРАЖИВАНИЕ ПРОДУКТОВ
 Перед замораживанием горных продуктов, остудите их при комнатной температуре. Не кладите слишком много продуктов в холодильный прилавок, следует оставить место для циркуляции воздуха. Используйте корзину только для хранения продуктов. Не используйте прилавок в режиме быстрой заморозки более 24 часов.
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
 Потребляемая мощность ежедневного использования холодильного прилавка предусматривает среднюю температуру -18°C при наружной температуре 25°C.
ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
 В случае незапланированного выключения электропитания не открывайте дверцу прилавка как можно дольше – это позволит увеличить срок замораживания продуктов и предотвратит их порчу.
РАЗОМОРОЗКА
 Размораживание холодильного прилавка должно производиться каждый раз, когда толщина инея превышает 5 мм. Если замораживаемые продукты хорошо упакованы и внутри камеры не проникает влажный воздух, размораживание следует производить каждые 6-8 месяцев.
 Для размораживания делайте следующее:
 1) Установите термостат в положение STOP или в крайнее левое положение.
 2) Отключите шнур питания из розетки, освободите холодильную камеру от продуктов. Затем поместите лист картона на дно холодильной камеры и поставьте на него сосуд с горячей водой (не кипящей). Закройте дверцу и подождите 30 минут.
 После каждого размораживания промойте внутреннюю камеру раствором соды, тщательно вычистите, включите прилавок и затем загрузите продукты.
 Для чистки внешней поверхности холодильного прилавка не используйте абразивные чистящие средства.
ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ
 1) Продукты, подлежащие замораживанию не должны соприкасаться с уже замороженными продуктами.
 2) Холодный прилавок следует включать незадолго перед загрузкой продуктов.
 3) Перед загрузкой продуктов в холодильный прилавок, рекомендуется поместить их в контейнер с плотной крышкой или обернуть целлофановой пленкой для предотвращения высыхания и смешивания запахов.
 4) Необходимо по возможности максимально снизить частоту открывания и закрывания дверцы холодильного прилавка.
 5) Не замораживайте газированные напитки.
 6) Не замораживайте сильно кубики льда.
 7) Не следует резко выключать прибор. Сделайте перерыв не менее 5 минут перед следующим включением.
 8) Не разрешайте холодильный прилавок в слишком влажных помещениях, это может привести к повреждению электроизоляции и коррозии корпуса прилавка.
ВНИМАНИЕ:
 Для предотвращения удара детей храните ключи в недоступном для них месте. Запрещается использовать холодильный прилавок для хранения легковоспламеняющихся, взрывчатых или кислотоустойчивых веществ. Холодильная витрина должна быть ЗАЗЕМЛЕНА.
Следующие явления считаются нормой:
 - Звук текущей воды в трубе – это переживает хладагент в системе охлаждения.
 - В процессе работы термостат и конденсор нагреваются.
 - Если влажность в помещении высокая, на поверхности холодильного прилавка могут выступать капли воды.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ И УСТАНОВКЕ
 Во время транспортировки угол наклона холодильного прилавка не должен превышать 45° (рис.1), в противном случае может быть поврежден компрессор. При установке прилавка в выбранном месте, убедитесь, что он стоит на ровной горизонтальной поверхности (при необходимости отрегулируйте высоту ножек). Не рекомендуется подставлять посторонние предметы под ножки прилавка. Холодильный прилавок(ларь) должен быть установлен в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источника нагревания и прямого солнечного света. Чтобы поддерживать нормальную работу компрессора и продлить срок его службы, располагайте холодильный прилавок(ларь) на расстоянии, указанных на рис.2. Накрывать прилавок не рекомендуется.
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ
 Перед включением прилавка в первый раз промойте внутренний контейнер раствором соды (0,2 кг на литр теплой воды), затем ополосните чистой водой и тщательно просушите. Перед включением убедитесь, что розетка снабжена нормальной системой заземления. Холодильный прилавок(ларь) можно подключить к электросети через 20 минут после окончания транспортировки.
 Производитель не несет ответственности за повреждения, полученные в результате несоблюдения вышеперечисленных правил. Перед первой загрузкой прилавка, дайте ему поработать в течение 4-5 часов. После включения выключи в розетку установите термостат в положение "4". Максимальный объем загружаемых продуктов не должен превышать величину, равную объему прилавка разделенного на 20.
КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ
 При включении холодильного прилавка(ларь) в сеть, загорается зеленая индикаторная лампочка (POWER). Регулирование температуры во время хранения продуктов осуществляется с помощью термостата. Положение "4" на термостате предполагает среднюю температуру замораживания -18°C. Положение STOP (или крайнее левое положение ручки термостата) включает компрессор. Если более низкая температура, поверните термостат по часовой стрелке. При повороте ручки термостата в крайнее правое положение включается режим супер заморозки. В этом режиме компрессор переходит в режим длительной работы и исключает управление температурой при помощи термостата. Красный индикатор горит во время работы компрессора. Зеленый индикатор горит, если холодильный прилавок (ларь) подключен к сети.

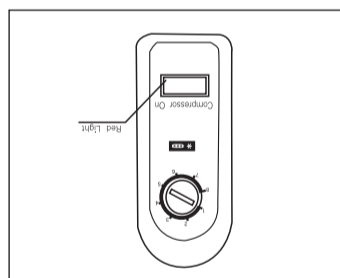


рис. 3

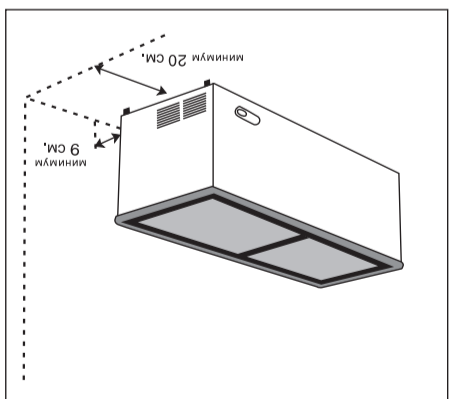


рис. 2

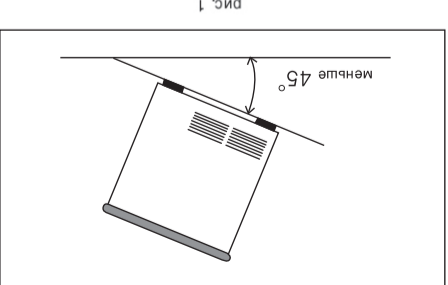


рис. 1