



Шкафы барные **SGD 150/250/315**



Инструкция по эксплуатации

Дорогой покупатель, спасибо за выбор нашего продукта!

Наше производство работает под принципом руководства — строжайший контроль качества каждого компонента. Мы гарантируем, что наша продукция долговечна. Оборудование нашего производства сделано, используя новые технологии.

Перед распаковкой, установкой и использованием обязательно прочтите внимательно инструкцию.

Советы по использованию:

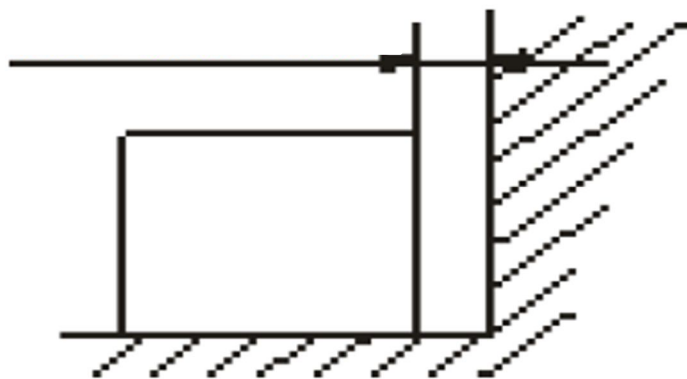
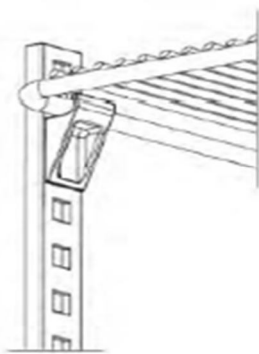
- Внимательно прочтите предостережения, изложенные в данной инструкции.
- После распаковки оборудования, убедитесь, что прибор в хорошем состоянии.
- Если кабель питания поврежден, то должен быть заменен производителем или квалифицированным специалистом.
- Перед подключением, сверьте напряжение оборудования и вашей розетки.
- Использование адаптера, тройников, удлинителей нежелательно. В случае использования, обратите внимание на соответствие мощности на источнике питания и адаптере.
- Не пользуйтесь прибором в случае повреждения кабеля или вилки.
- Не используйте прибор в случае неисправного функционирования. Отключите и не пытайтесь отремонтировать самостоятельно. Обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Ни в коем случае не опускайте кабель в воду или другие жидкости, во избежание поражения электрическим током
- Не ставьте рядом с оборудованием горючие, взрывчатые и воспламеняющиеся вещества.
- Оборудование должно использоваться только в коммерческих целях.
- Производитель не несет ответственность за поломки вследствие неправильного использования.
- Не допускайте к эксплуатации детей и неквалифицированных специалистов.
- Данное оборудование не предназначено для людей (включая детей) со сниженными физическими и умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если только они не находятся под присмотром людей, отвечающих за их безопасность.
- **ОСТОРОЖНО!** Дети должны находиться под наблюдением, не позволяйте им играть с оборудованием.

ВАЖНО! Перед установкой оборудования, обратите внимание:

- После транспортировки, оставьте оборудование стоять на 24 часа перед включением.
- Перед загрузкой оборудования продуктами, убедитесь, что температура оборудования опустилась до нужной.
- Убедитесь, что на месте установки оборудования, достаточная вентиляция.
- Перед подключением устройства, убедитесь, что все аксессуары установлены (полки, крепление для полок, ролики).
- Прочитайте инструкцию полностью, перед эксплуатацией оборудования.

1 Установка

- Установите оборудование на ровную и устойчивую поверхность.
 - Если поверхность неровная, оборудование может громко работать;
 - Оборудование может работать неправильно, если поверхность неровная.
- Установите оборудование в хорошо вентилируемом помещении.
 - Оборудование лучше работает в хорошо вентилируемом помещении;
 - Для обеспечения лучшей работы оборудования, установите его на расстоянии 30 мм. от стены.
 - Использование оборудования на открытом воздухе может снизить эффективность работы и привести к неисправности оборудования.
- Не устанавливайте оборудование в помещениях с высокой влажностью и пыльных помещениях.
 - Высокая влажность может привести к появлению ржавчины и снижению эффективности работы оборудования.
 - Пыль, собранная на змеевике конденсатора, может привести к неисправности оборудования. Проводите чистку конденсатора раз в месяц, как минимум, при помощи щетки или чистой ткани.
 - Неисправность, вызванная засорением конденсатора, приведет к недействительности гарантии.
- Установите оборудование вдали от тепло- и влагонегенерирующего оборудования.
 - Высокая температура окружающей среды вызовет перегрузку компрессора, что приведет к увеличению счета за электроэнергию и постепенному разрушению оборудования.
 - Неисправность, из-за высокой температуры окружающей среды, приведет к недействительности гарантии.



ВАЖНО! Упаковка и защитная пленка должны быть утилизированы, согласно указу местного органа власти.

2 Подключение

Убедитесь, что требуемое напряжение компрессора постоянно подается. Низкое или высокое напряжение может негативно повлиять на оборудование.

Все устройства должны быть подключены к электрической розетке с заземлением и надлежащим образом с соответствующей максимальной токовой защитой. Пожалуйста, обратитесь к электрическим требованиям на паспортной табличке устройства. Удостоверьтесь, что у вашего оборудования есть собственный выделенный выход. Не используйте удлинитель.

3 Контроль температуры

Регуляторы температуры настроены на заводе для поддержания средней температуры 0°C в оборудовании. Для установки другой температуры, отрегулируйте термостат, расположенный на панели управления, на основе руководства по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Установка самой низкой температуры может привести к зависанию и обледенению испарительной катушки, что в свою очередь, приведет к повышению температуры оборудования.

4 Загрузка продуктов

Перед загрузкой полок, убедитесь, что все полковые зажимы полностью закреплены в правильном положении. Важно, чтобы все полки оставались полностью ровными, прежде чем загружать оборудование продуктами.

Для поддержания правильного воздушного потока внутри устройства, оставьте расстояние между задней стенкой и продуктами от 50 до 100 мм. Блокировка вентиляторов испарителя приведет к повышению температуры в шкафу и, в конечном счете, к отказу компрессора.

Максимальна загрузка полки - 15 кг. НЕ ПЕРЕГРУЖАЙТЕ ПОЛКИ, чтобы избежать травм и повреждений.

5 Разморозка

Холодильные катушки поддерживают температуру ниже температуры замерзания (0°C). Во время простоя компрессора, испаритель продолжает циркулировать воздух через катушку испарителя. Эта циркуляция воздуха повышает температуру выше температуры замерзания и лед в оборудовании начинает таять. Талая вода стекает в емкость и испаряется.

Избегайте открытия двери на длительное время, чтобы в шкафу поддерживалась нужная температура и избежать замерзания катушки.

6 Меры безопасности

Внимательно прочтите меры безопасности, приведённые ниже. Несоблюдение инструкций может привести к серьезным травмам и поломке оборудования.

ВНИМАНИЕ:

- Чтобы избежать опасности поражения электрическим током или пожара, не перегружайте розетку. Используйте один разъем для оборудования.
- Не используйте удлинители.
- Не кладите руки под оборудование, когда его необходимо переместить.
- Если оборудование не используется в течение длительного периода времени, отключите оборудование от сети.
- После отключения оборудования, подождите не менее 10 минут перед повторным подключением. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению компрессора.
- Чтобы свести к минимуму опасность поражения электрическим током и пожара, не подключайте и не вынимайте вилку шнура влажными руками.
- Во время технического обслуживания и чистки, отключите оборудование от сети.
- Чтобы свести к минимуму опасность поражения электрическим током и пожара, убедитесь, что оборудование правильно заземлено.
- Не пытайтесь удалять или ремонтировать какой-либо компонент.
- Убедитесь, что оборудование не стоит на шнуре или вилке.
- Чтобы избежать травм, не опирайтесь на двери.
- Не храните в оборудовании легковоспламеняющиеся и взрывоопасные газы или жидкости.
- Не пытайтесь самостоятельно вскрывать и ремонтировать либо изменять электрический шнур.

7 Чистка и уход

Перед чисткой оборудования, отключите оборудование от сети.

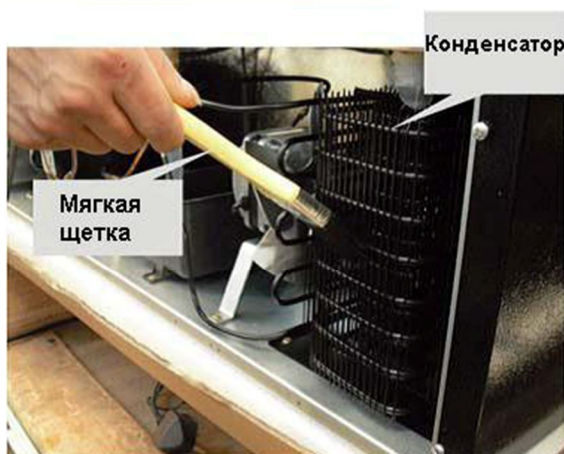
- Для эффективной работы оборудования, важно, чтобы на поверхности конденсатора не было пыли, грязи и волокон.
- Рекомендуется очищать катушку конденсатора и ребра не реже одного раза в неделю, при помощи коммерческого очистителя для катушки конденсатора.
- Очищайте ребра конденсатора сверху вниз, а не из стороны в сторону.
- После очистки, выпрямите все изогнутые ребра конденсатора с помощью гребня.



Мягкая щетка



Компрессор



Конденсатор

Мягкая щетка



Конденсатор

Компрессор

① Используйте мягкую щетку для чистки

② Используйте пылесос

Чистка вентиляторов и двигателя:

- При необходимости, очистите лопасти вентилятора и двигатель мягкой тканью.

Чистка внутренних частей оборудования:

- Для чистки внутренней части оборудования, используйте мыльный раствор.
- Не используйте стальную вату, каустическое мыло, абразивные чистящие средства или отбеливатели, которые могут повредить поверхность оборудования из нержавеющей стали.
- Дверные уплотнители мойте теплой мыльной водой еженедельно. Высушите с помощью мягкой ткани.
- Тщательно проверяйте уплотнители двери, после их замены.
- Периодически удаляйте полки и чистите их в теплой мыльной воде.

8 Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Решение
Компрессор не работает	Сработал предохранитель или автоматический выключатель.	Замените предохранитель
	Кабель питания отсоединен.	Подключите шнур питания.
	Установлена слишком высокая температура.	Установите более низкую температуру
	Оборудование в режиме размораживания	Подождите, пока закончится режим размораживания
Конденсационный блок работает в течение длительного времени	Чрезмерное количество теплых продуктов помещено в оборудование.	Перед размещением продуктов в оборудование, подождите, пока продукты питания остынут до комнатной температуры.
	Длительное открытие дверцы или дверца неплотно закрыта.	Убедитесь, что дверца закрыта, когда оборудование не используется. Избегайте открытия двери на длительное время.
	Дверное уплотнение не плотно закрыто.	Убедитесь, что уплотнение двери плотно установлено. Снимите уплотнитель, помойте с помощью мыла и воды. Проверьте состояние уплотнителя, при необходимости замените.
	Конденсаторная катушка грязная	Очистите катушку конденсатора.
Температура оборудования слишком высокая	Катушка испарителя обледенела	Отключите оборудование и дайте катушке оттаять. Убедитесь, что в оборудовании, установлена, не слишком низкая температура. Убедитесь, что дверные уплотнители плотно установлены.
	Установлена слишком высокая температура	Установите температуру ниже
	Воздушный поток заблокирован	Передвиньте продукты, чтобы обеспечить правильный поток воздуха. Убедитесь, что на испарителе имеется не менее 50 мм зазора.
	Чрезмерное количество теплых продуктов помещено в оборудование.	Подождите, пока продукты питания остынут до комнатной температуры.
	Сработал предохранитель или автоматический выключатель.	См. выше
	Конденсаторная катушка грязная	Очистите катушку конденсатора.
	Длительное открытие дверцы или дверца неплотно закрыта.	См. выше
Катушка испарителя обледенела	См. выше	
Оборудование работает	Раскрутилась гайка / винт	Проверьте и затяните все гайки и

слишком громко		ВИНТЫ
	Вибрация труб	Убедитесь, что труба свободна от контакта с другими трубами или компонентами.

9 Технические характеристики

Модель	Напряжение (В)	Мощность (Вт)	Диапазон температур (°C)	Вместимость (л)	Габариты (мм)	Вес (кг)
SGD150	220	200	+2°/+8°	142	600x515x905	51
SGD250SL		245		227	920x515x905	73
SGD315SL		254		341	1350x515x905	100