

ТЕРМОКОНТЕЙНЕР - СТЕЛЛАЖ

ТЕРМОКОНТЕЙНЕР ГИБКИЙ БЫТОВОЙ ТГБ-300 (СТЕЛЛАЖ)



ПАСПОРТ

ТЕРМОКОНТЕЙНЕР ГИБКИЙ БЫТОВОЙ ТГБ-300 (СТЕЛЛАЖ)

Внимание! Для обеспечения стабильной работы терморегулятора необходимо обеспечить надёжный контакт прибора в сетевой розетке.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Термоконтейнер - стеллаж (ТЕРМОШКАФ) предназначен для сезонного хранения зимних заготовок, различных солений и варений, а также для хранения овощей, расфасованных в сетки либо в пластиковые контейнеры.
- 1.2. Контейнер- стеллаж обеспечивает сохранность содержимого при температуре окружающей среды от минус 40 °C до плюс 7 °C
- 1.3. Контейнер - стеллаж устанавливается на застекленных балконе или лоджии, хотя не исключены и другие неотапливаемые помещения, защищающие его от прямого попадания атмосферных осадков. При наличии подтеков воды по стенам и луж на полу контейнер - стеллаж должен устанавливаться на сухом месте.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания, В – 220

Размеры (В*Ш*Г), мм – 1850*800*300 (с учётом воздуховода и чехла)

Мощность нагревателя, Вт – 360

Максимальная нагрузка на полку, кг - 100

Масса (стеллаж 5 полок) не более, кг – 10

Потребление электроэнергии при разных температурах окружающей среды.

(Температура внутри +2°C)

Температура внешняя, °C	Потребляемая мощность, Вт*ч
- 10	85
-15	127
-20	169
-25	212
-30	254
-35	300
-40	360

Время понижения температуры в полностью заполненном контейнере от плюс 5 до 0 °C при температуре окружающей среды минус 20 °C и отключении электроэнергии, ч..... не менее - 2,0

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Термоконтейнер с терморегулятором, шт	1
Стеллаж с полками, комплект, (70 x 30 см)	1
Воздуховод с вентилятором	1
Паспорт	1
Инструкция по сборке	1

4 МЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Контейнер - стеллаж выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса 0 по ГОСТ 27570.01-94.

4.2 При эксплуатации контейнера - стеллажа соблюдайте основные правила электробезопасности:

4.2.1 Использовать контейнер - стеллаж следует только в сухом месте, исключающем попадание на него прямых атмосферных осадков или воды.

4.2.2 Запрещается использовать контейнер - стеллаж при повреждении изоляции соединительного кабеля. Его замену, во избежание опасности должен производить изготовитель, или сервисная служба, или аналогичный квалифицированный персонал.

4.2.3 Запрещается пользоваться контейнером - стеллажом при появлении искрения или запаха дыма из его корпуса, терморегулятора или розетки.

4.2.4 Запрещается прокалывать чехол контейнера - стеллажа иглой или булавкой - это может повредить нагреватель и привести к поражению электрическим током.

4.2.5 Запрещается эксплуатация мягкого утеплённого чехла не одетом на стеллаж.

4.2.6 Отключайте контейнер от сети во время:

- уборки;
- перемещения на другое место;
- устранения неисправностей;.

5. УСТРОЙСТВО

5.1. Основой контейнера - стеллажа является металлический стеллаж, на который одет утеплённый чехол. По всей внутренней поверхности чехла вшит мягкий нагревательный изолированный провод, который и обеспечивает нагрев. Термоизоляция стеллажа-контейнера обеспечивается синтепоном, что предотвращает чрезмерный расход тепла (электроэнергии) и создает терmostатирующий эффект, что крайне важно при аварийных отключениях электроэнергии. Наружный слой предотвращает попадание влаги и обеспечивает легкий доступ в стеллаж-контейнер.

5.2 Температуру в стеллаже-контейнере поддерживает цифровой терморегулятор. Он обеспечивает простоту управления, повышенную информативность и надежность.

Из органов управления имеются лишь две кнопки: (+) «БОЛЬШЕ», (-) «МЕНЬШЕ», и цифровой индикатор.

. Для того, чтобы вывести на дисплей температуру установки, нужно нажать на любую из кнопок (+) или (-). При этом на дисплей выводится температура установки. Далее, нажимая на кнопки можно скорректировать установку. Через несколько секунд после этого, на дисплей опять выводится текущая температура в контейнере – стеллаже.

При включении прибора в сеть, на дисплей последовательно выводится диагностическая информация: «888», затем «температура установки», затем «текущая температура».

Диапазон ее установки от 0,0 до 50,0 °C с шагом 1,0 °C.

В дальнейшем заданная температура, не зависимо от температуры окружающей среды, поддерживается автоматически с точностью ± 1,0 °C. Её текущее значение в течении всего срока хранения отражается на индикаторе. Если колебания температуры большие, то это свидетельствует о значительных колебаниях сетевого напряжения (можно использовать стабилизатор)

При выходе из строя термодатчика (обрыве кабеля) терморегулятор не может считывать температуру в контейнере – стеллаже, при этом он выключает нагрев и выводит на дисплей «---». Для ремонта необходимо обратится к производителю.

Для хранения банок и овощей уставку нужно выбирать в диапазоне +2 - +7 °С. Диапазон уставок расширен для иного применения контейнера. К примеру в нём можно сделать декристаллизацию (распуск) МЁДА. Температура при этом устанавливается +38 °С. Стеллаж также можно использовать в качестве сушилки для обуви и т.п.

Равномерность температуры внутри стеллажа-контейнера обеспечивает вентилятор, установленный внутри воздуховода. Таким образом воздух внутри стеллажа-контейнера перемешивается, что предотвращает расслоение воздуха по температуре и обеспечивает одинаковую температуру на всех полках.

Нагрев в контейнере – стеллаже включается только при понижении температуры окружающей среды ниже заданной уставкой.

На лицевой стороне контейнера – стеллажа, на дверцах имеются открываемой замком «молния» отверстия (сверху и снизу), предназначенные для вентиляции. Если в контейнере присутствуют преимущественно банки с консервированиями, то вентиляционные отверстия открывать не нужно.

В весенне-летний-осенний период, при стабильных положительных температурах окружающей среды, термоконтейнер - стеллаж необходимо обязательно отключить от сети.

Проверить работоспособность контейнера можно установив уставку заведомо выше температуры окружающей среды. К примеру, если температура окружающего воздуха +20 °С, то уставку можно поставить +30 °С. Через некоторое время температура в контейнере – стеллаже установится +30 °С. После проверки уставку необходимо вернуть в прежнее положение.

6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ХРАНЕНИЕ

И ТРАНСПОРТИРОВКА

6.1 Многолетняя и безотказная работа контейнера - стеллажа во многом зависит от правильной эксплуатации и надлежащего ухода за ним.

6.2 Установите контейнер - стеллаж на сухой пол у сухой стены.

6.3 Овощи могут находиться в сетках либо в контейнерах.

6.4 Отключайте контейнер - стеллаж от электросети если эксплуатация его приостановлена.

6.5 Контейнер не стирать!

6.6 Рекомендуется:

- При кратковременном перерыве в подаче электроэнергии клапан контейнера открывать не следует. При полной загрузке емкости отключение электроэнергии не более чем на 30 минут, не оказывает существенного влияния на качество хранимых овощей.

При отключении электричества до двух и более часов содержимое контейнера - стеллажа необходимо перенести в тёплое помещение.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие контейнера требованиям ТУ при соблюдении потребителем правил эксплуатации, монтажа и транспортирования.

7.2 Гарантийный срок работы контейнера устанавливается 1 год со дня продажи через торговую сеть. В паспорте должна быть отметка о дате продажи и штамп торгующей организации. В случае отсутствия штампа торгующей организации и отметки о дате продажи, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления контейнера.

Назначенный срок эксплуатации 7 лет.

7.3 Для гарантийного и договорного послегарантийного ремонта контейнер необходимо выслать изготовителю. Высылка производится после предварительной договоренности

по тел.: 8 800 200 95 92

или письмом на e-mail: Info@tgb-plast.ru

170530, г. Тверь,
п. Эммаусс, а/я 13,
ООО «ЭДС».
www.tgb-plast.ru

Дата изготовления:

151123

Подпись упаковщика:



Дата продажи:

Штамп организации: торгующей