

**Руководство по эксплуатации
«Погребок-ЛСНО-180»
(Ларь среднетемпературный с нагревом и
охлаждением).**



1. Общие указания.

1.1.«Погребок» предназначен для хранения овощей и других продуктов при окружающей температуре от -35°C до $+35^{\circ}\text{C}$.

1.2.Условия эксплуатации от -35°C до $+35^{\circ}\text{C}$.

1.3.«Погребок» работает от сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 220В.

2.Основные технические данные.

Наименование параметра	Величина
номинальное напряжение (В)	220
допустимое отклонение напряжения (В)	198-242
потребляемая мощность (Вт)	
• в режиме нагрева	150
• в режиме охлаждения	$123\pm 8,6$
габаритные размеры	
высота (см)	80
ширина (см)	90
глубина (см)	50
полезный объем (л)	180
масса не более (кг)	39
установленный срок службы (лет)	7

3. Работа «Погребка».

3.1.Распаковывать «Погребок» (если он в упаковке) следует осторожно, не допуская ударов и толчков.

3.2.Промыть и протереть на сухо внутреннюю и внешнюю поверхность.

3.3.Установить «Погребок». В случае если блок управления мешает проносу в дверном проеме, его следует отвернуть, аккуратно пронести «Погребок» и установить блок управления на место.

3.4.Перед включением «Погребка» убедитесь в соответствии напряжению в сети 220в.

- **ВНИМАНИЕ!** Если погребок кантовали или переворачивали на бок, **НЕОБХОДИМО** перед включением дать ему отстояться на месте установки не менее 2 часов.

3.5. Вставить вилку в сеть. Включить индикаторный выключатель при этом на блоке управления высветится текущая температура внутри объема.

Данная схема работы справедлива для установленной температуры $+5^{\circ}\text{C}$, в средней полосе России:

- **Работа в режиме нагрева (окружающая температура ниже $+5^{\circ}\text{C}$ - характерно для периода октябрь-апрель):** при окружающей температуре ниже $+3^{\circ}\text{C}$, включается прогрев объема. При превышении температуры в объеме до $+7^{\circ}\text{C}$ нагрев прекращается. Какое-то время происходит естественное охлаждение объема до $+3^{\circ}\text{C}$, после чего включается нагрев и все повторяется.
- **Работа в режиме охлаждения (окружающая температура выше $+7^{\circ}\text{C}$ - характерно для периода апрель-октябрь):** при окружающей температуре выше $+7^{\circ}\text{C}$, включается режим охлаждения. При достижении в «Погребке» температуры $+3^{\circ}\text{C}$, охлаждение отключается. Какое-то время происходит естественное нагревание объема до $+7^{\circ}\text{C}$, после чего включается охлаждение и цикл повторяется.
- **При текущей температуре от $+3^{\circ}\text{C}$ до $+7^{\circ}\text{C}$ ни нагрев ни охлаждение не работают.**
- **Поддержание температурного диапазона осуществляется автоматически.**

4. Установка температуры

4.1. На терморегуляторе установлена температура $+5^{\circ}\text{C}$.

- Для просмотра заданной температуры нажать «SET» 2 раза, на индикаторе высветится заданное значение температуры. Для возврата в режим текущей температуры нажать на «ESC» 1 раз, после чего высветится текущая температура внутри объема.
- Для изменения заданной температуры нажать «SET» 2 раза, высветится заданная температура. Для изменения параметра используется стрелки вверх и вниз. Запись нового параметра осуществляется однократным нажатием «SET» , после чего высветится надпись «ЗСП» на 5 секунд, затем нажать на «ESC» 1 раз, устройство в рабочем режиме.

5. Особые указания.

5.1. При долговременной работе устройства в режиме охлаждения, внутри объема может замерзнуть шуба как и в обычном холодильнике. В этом случае следует отключить «Погребок», открыть крышку на 1-2 часа в течение которых шуба тает и образовавшаяся вода сольется в специальную емкость из которой самостоятельно выпарится.

5.2. При слишком сильном охлаждении объема следует поднять установленную температуру на 1-2°C.

ВНИМАНИЕ! Не допускать попадания прямых солнечных лучей на «Погребок».

6. Требования безопасности.

Изделие выполнено по типу защиты от поражения электрическим током класса 1 и снабжено сетевым шнуром с двухполюсной вилкой.

Запрещается эксплуатировать «Погребок» в помещениях со следующими условиями:

- особой сырости,
- химически активной среды,
- токопроводящих полов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ проведение чистки и монтажных или демонтажных работ при подключенном в сеть изделии.

7. Хранение.

Для длительного хранения отключите от сети, проведите демонтаж в обратной последовательности. Хранение в крытом помещении при -40°C до +40°C.

8. Транспортировка.

Изделие в упакованном виде может транспортироваться всеми видами транспорта за исключением воздушного в соответствии с правилами перевозки грузов. **Не кантовать!**

9. Утилизация.

Изделие, отслужившее свой срок, требуется сразу привести в негодность, отсоединить от сети вилку и перерезать сетевой шнур и произвести захоронению на полигонах бытовых или промышленных отходов по правилам местной администрации.