

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



Новосибирск 2017

## 1. Общие указания.

- 1.1. «Погребок» предназначен для хранения овощей и других продуктов при окружающей температуре от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$ .
- 1.2. Условия эксплуатации от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$ .
- 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)	150
габаритные размеры	
высота (см)	80
ширина (см)	80
глубина (см)	50
полезный объем (л)	180
масса не более (кг)	18
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.
- 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.
- **При окружающей температуре более  $+7^{\circ}\text{C}$  нагрев не работает.**

#### 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. Перед закладкой на хранение, рекомендуется тщательно просушить картофель не менее 1-2 недель в проветриваемом помещении, при этом исключить попадание солнечного света на плоды.

#### 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  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

### **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.