



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Погреб24»
Вторник Владимир Владимирович

«25» апреля 2012 г.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ № 001/М-1

адрес производства:

Московская область, Раменский район, д. Заболотье, ул. Фрегатная

Уважаемый владелец погребка под торговой маркой «Warmedcellar», Вы являетесь счастливым обладателем уникального запатентованного продукта, не имеющего аналогов в мире! Компанией ООО «Погреб24» разработан целый ряд конструктивных решений позволивших создать и запатентовать метод производства самого погребка и его установки. Мы боремся над воплощением совершенства и учитываем все пожелания по улучшению эксплуатации погребка и его привлекательности. В нашей компании целенаправленно воссоздаётся то, чего хочет конкретный клиент. Погребок «Warmedcellar» прослужит Вам долгие годы, вне зависимости от погодных условий, изменение климата, отключении электроэнергии и т.д. Вы всегда можете быть уверены в том, что именно наш уникальный погребок сможет Вас защитить от изнурительной жары, сохранить Ваши продукты и консервацию, в конечном счёте спасти Вас от разрушающих ураганов, смерчей и т.д.

Содержание

- 1) ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
- 2) НАЗНАЧЕНИЕ
- 3) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
 - 4) ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ
 - 5) КОМПЛЕКТНОСТЬ
 - 6) ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ
 - 7) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
 - 8) ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
 - 9) ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Погребок под торговой маркой «Warmedcellar» является уникальным изделием. Компания производитель имеет два патента на полезную модель под номерами № 101479 от 20.01.2011 г и № 101478 от 20.01.2011. Выданные патенты зарегистрированы в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам Российской Федерации.
- 1.2 Любое копирование, изготовление, монтаж без согласия компании грантодержателя преследуется по закону и является уголовно наказуемым деянием.
- 1.3 Перед эксплуатацией подробно ознакомьтесь с ПРАВИЛАМИ ЭКСПЛУАТАЦИИ и ТРЕБОВАНИЯМИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.
- 1.4 В погребе «Warmedcellar» круглогодично поддерживается температура от +2 до +10 градусов. За счёт природных факторов влияющих на географии его установки и геологических особенностях его эксплуатации.
- 1.5 Поддерживаемая температура достигается путём естественных природных усилий, действующих через днище погребка (основание пола). При условии залегания погребка ниже отметки промерзания. Таким образом, погребок наполняется нужной температурой.
- 1.6 Верхняя часть погребка утеплена ППУ (пенополиуретан), толщина слоя утеплителя может варьироваться от 0 мм до 250 мм.! К примеру, в производстве холодильников используется тот же материал, но толщина его значительно меньше.

2 НАЗНАЧЕНИЕ

- 2.1 Погребок предназначен для хранения домашних заготовок консервации, овощей, фруктов и т.д.
- 2.2 Погребок можно использовать в любых грунтах, при любых климатических условиях, водопоглощение стенок погребка отсутствует полностью!
- 2.3 В погребе можно хранить продукты питания в собственных упаковках.
- 2.4 Хранения вина.
- 2.5 Назначение погребка может иметь и направление не связанное с хранением продуктов, например погребок можно использовать, как убежище при различных аномальных явлениях, преследующих нас в последнее время.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1 Погребок можно использовать в любых грунтах, при любых климатических условиях, водопоглощение стенок погребка отсутствует полностью!
- 3.2 Внутренняя часть погребка состоит из герметичной оболочки, выполненной из металла толщиной стенки 4 мм.
- 3.3 Внешняя оболочка погребка выполнена из стеклопластика толщиной от 4 мм. Швы сферических днищ стеклопластиковой оболочки обработаны дополнительным усилением из стеклопластиковых матов и покрыты специальной смолой с

использованием отвердителя. Входная группа и отверстия под вентиляцию, находятся сверху.

- 3.4 Между стеклопластиковой оболочкой и металлической капсулой находится слой утеплителя из пенополиуретана.
- 3.5 Вентиляция погребка играет важную роль. В данном погребке установлена приточно-вытяжная вентиляция, которая изготавливается с помощью двух труб диаметром 100 мм: одна располагается под самым потолком помещения вверх, другая – в 300-600 мм над уровнем пола. Лучший воздухообмен достигается расположением труб в противоположных сторонах погребка: тогда воздух циркулирует через все хранилище по диагонали.
- 3.6 В погребке установлено освещение исключительно 12 В. Подключение свыше этого предела может привести к губительным последствиям! Следует помнить о том, что погребок установлен ниже уровня земли, и в соответствии с мерами безопасности подключение погребка должно происходить через понижающий трансформатор! Причём, сам трансформатор должен быть установлен выше уровня земли и защищён согласно паспорту производителя на трансформатор.
- 3.7 При монтаже погребка применяются дорожные плиты 3000*1750*(150-180), применение бывших в употреблении плит возможно, если это не противоречит пункту 4.4 данного паспорта изделия.
- 3.8 Следует помнить, что применение дорожных плит по технологии монтажа «Погреб ледник», служит только для увеличения нагрузки, которая в свою очередь удерживает погребок от всплытия, также для сведения к минимуму подъемных моментов (своего рода якорь для погребка) от всплытия погребка на поверхность. В данном случае товарный вид самих дорожных плит не имеет никакого значения.
- 3.9 Возможно, залить монолитную плиту, при отсутствии грунтовых вод на отметке установки нижней части погребка.

4 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 При эксплуатации погребка старайтесь не одевать широкую одежду и украшения. Широкая одежда и украшения, могут быть причиной случайных травм при эксплуатации погребка.
- 4.2 Храните ключи от люка погребка в недоступном для детей месте. Запрещайте играть детям возле погребка. Следите за тем, чтобы крышка люка, была всегда закрыта. В случаи открытой крышки люка, риск получения травм очень велик. Не разрешайте пользоваться погребом, лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящей инструкции.
- 4.3 Следует учесть, что частая эксплуатация в зимнее время может привести к наледи на ступеньках и образованию инея с внутренней стороны крышки погребка и металлических частях входной группы. При обнаружении наледи следует спускаться в погреб в противоскользящей обуви.
- 4.4 Следует следить за тем, чтобы на крышке люка не скапливалась вода или снег, при возникновении этого, следует очистить крышку люка.
- 4.5 Один раз в 5-7 лет следует обновлять цвет внутренней металлической конструкции, с помощью водоэмульсионной краски.

- 4.6 Особое внимание необходимо уделить системе вентиляции, при перепадах температуры. В зимнее время, когда температура ниже -10, следует перекрывать приток воздуха, естественной вентиляции, для избегания переохлаждения погреба, что может привести к негодности ваших консерваций.
- 4.7 В случаях невозможности обеспечить беспрепятственное прохождение вентиляционных трубопроводов по вертикали, есть основание сделать изгиб или несколько изгибов, то мы настоятельно рекомендуем поставить принудительную вентиляцию, чтобы обеспечить достаточный приток и отток воздуха.

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

5.1 Погреб торговой марки «Warmedcellar».

5.2 В комплекте погребка установлены:

- люк для входа;
- каналы притока и оттока воздуха;
- полки для хранения выполнены из доски высоко качества и обработаны акриловым лаком;
- установлена лестница из доски высокого качества с специальным углом наклона, для удобного входа;
- установлены 2 светильника с лампочками на 12 В;
- кабель подключён непосредственно к светильникам и выходит снаружи на 1500 мм.

5.3 При монтаже погребка дополнительно устанавливаются:

- полухомуты (4 шт);
- такелажные скобы (4 шт);
- плиты дорожные 1750*3000*(толщиной от 120мм до 200 мм);
- шпильки для крепления полу хомутов друг с другом диаметр от 12 мм до 16 мм и длиной от 500 мм до 1000 мм (2 шт);
- опорные башмаки (4 шт).

5.4 . В зависимости от комплектности плит, погребок может монтироваться с помощью двух скоб соединяющих плиту снизу с выходом проушин по бокам плит, далее соединение происходит согласно пункту 4.3 данного паспорта. Это служит для дополнительного усиления подъёмных моментов, а также когда применяются плиты бывшие в употреблении и невозможностью крепления такелажной скобы к монтажным петлям ввиду их отсутствия.

6 ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Подключение погребка к внешним источникам питания должно производиться через понижающий трансформатор на 12В, согласно пункту 3.5 данного паспорта.
- 6.2 Запрещается подавать электричество к погребку свыше 12 В.
- 6.3 Будьте внимательными, следите за тем, что вы делаете и продуманно начинайте эксплуатацию погребка. Не пользуйтесь электроинструментом внутри погреба, без

соответствующих мер безопасности. Так же помните о том, что погребок находится ниже отметки уровня земли.

- 6.4 Не пользуйтесь погребком в усталом состоянии, или если вы находитесь в состоянии алкогольного опьянения или сильнодействующих препаратов. Один момент невнимательности при входе и выходе через входное отверстие погреба, может привести к серьезным травмам.
- 6.5 Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие. Благодаря этому, Вы можете лучше контролировать вход и выход из утепленного погреба.
- 6.6 Не разрешается спускаться в погреб лицам пожилого возраста и людям с нарушением опорно-двигательного аппарата. Или лицам с нарушением зрения и ориентации в пространстве.
- 6.7 Не при каких случаях не подводите в погреб 220В, это может привести к опасным ситуациям.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Погребок может быть полностью необслуживаем на протяжении всего срока службы.
- 7.2 Следует менять лампочки в плафонах погребка по мере их перегорания. Для этого предварительно следует отключить погребок от внешнего источника питания далее произвести замену лампочки в плафоне.
- 7.3 В более поздних версиях погребка устанавливаются фотоэлементы на солнечных батареях, которые следует обслуживать согласно регламенту на обслуживание солнечных батарей, поставляются дополнительно к паспорту погребка.
- 7.4 Модификации погребка с аккумуляторными сухозаряженными батареями обслуживаются согласно регламенту на обслуживание аккумуляторных батарей и поставляются дополнительно к паспорту погребка.
- 7.5 Сервисный отдел ответит на все вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего погреба, а так же по возможным дополнениям для модернизации.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Гарантийный срок использования погребка «Warmedcellar» составляет 60 месяцев со дня подписания акта-приёмки изделия (как правило, в день его установки)
- 8.2 Гарантийные обязательства распространяются только по предъявлению соответствующего заявления в центральный офис компании.
- 8.3 Компания не несет ответственность в случаи не соблюдения правил эксплуатации и требований по технике безопасности.

9 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 9.1 При обнаружении дефектов, необходимо сфотографировать объект. Выслать фото на электронный адрес help@pogreb24.ru, описать суть проблемы, указать № договора, № акта-

приемки. ФИО и адрес объекта со схемой проезда. В течении 10 дней Ваш запрос будет обработан и специалист свяжется с Вами и назначит выезд.

- 9.2 В зависимости от дефекта и степени работы по устранению недостатков, бригада обязана устранить в течении 30 дней с момента 1-го выезда специалиста к Вам на участок по рекламации.
- 9.3 Мелкие дефекты, которые могут повлиять на дальнейшую эксплуатацию погребка, могут устраняться своими силами с последующей оплатой за эти работы в компании производителе. Сумма за эти работы не должна превышать МРОТ. При предъявлении рекламации, согласно пункту 10.1, нужно прикрепить запись «Работы выполнены лично». При обращении в офис за компенсацией, необходимо иметь при себе подтверждающие документы на покупку, того или иного товара, оплату услуг.
- 9.4 Компания вправе выполнить «ремонт» и при первом выезде (если такой ремонт не значителен).