

ООО «ИРПЛАСТ»



ИРПЛАСТ

www.irplast.ru



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ПОГРЕБ ИРПЛАСТ

Погреб марки «ИРПЛАСТ»
Произведено согласно
ТУ 22.29.29-003-28547728-2025
Серийный выпуск

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Содержание:

1. Общие сведения	2
2. Комплектация	2
3. Технические характеристики	3
4. Гарантийные обязательства	4
5. Транспортировка погреба	7
6. Подготовка к установке	8
7. Монтаж погреба	8
8. Обратная засыпка	8
9. Периодический осмотр и инспектирование	10
10. Принцип функционирования погреба	11
и влияющие на него факторы	
11. Поддержание оптимального микроклимата	12
12. Ограничения при эксплуатации	12
13. Консервация погреба при длительном отсутствии	13
14. Проверка правильной работы погреба	13
15. Как самостоятельно исправить неполадки	13
16. Условия установки, влияющие на работу погреба	14
17. Гарантийный лист	15

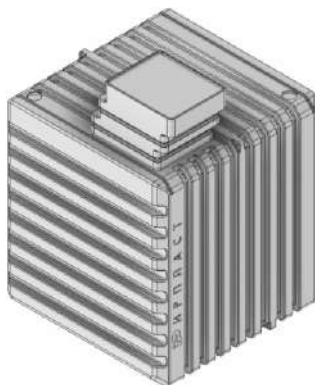


Рис. 1
Рисунок модели
погребя ИРПЛАСТ

1. Общие сведения об изделии

Пластиковый погреб ИРПЛАСТ — это полностью герметичная конструкция, предназначенная для хранения разнообразных продуктов. Он не является бытовым прибором с функцией поддержания заданной температуры. Оптимальные условия по температуре и влажности формируются естественным образом за счет свойств грунта и регулируются интенсивностью естественной вентиляции. Сохранение стабильного микроклимата в погребе зависит от правильного выбора места установки и соблюдения рекомендаций производителя по монтажу. Параметры температуры и влажности могут незначительно изменяться в течение года в зависимости от времени года, а также количества и состояния хранящихся продуктов.

Погребы ИРПЛАСТ изготавливаются из пищевого полиэтилена (или полиэтиленовой композиции) методом ротационного формования. Это высококачественные изделия, цельнолитые, без швов и сварки, со встроенным металлическим каркасом. Такая конструкция обеспечивает высокую прочность и устойчивость к давлению грунтовых вод, сохраняя эксплуатационные характеристики.

Назначение: хранение различных пищевых продуктов.

Срок службы элементов из пищевого полиэтилена — до 100 лет. Температурный диапазон эксплуатации: от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

2. Комплектация*

В стандартный комплект входят:

- система естественной вентиляции (приточная и вытяжная);
- светильник*;
- полки*;
- пол;
- лестница;
- крышка;
- метеостанция*;
- поручень*;
- замок*;
- паспорт изделия.

Примечание:

Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и конструкцию изделия.

3. Технические характеристики погребка ИРПЛАСТ

Внешние размеры*, мм	длина	1900
	ширина	1900
	высота	2100
	высота с горловиной и крышкой	2700
Внутренние размеры*, мм	длина	1780
	ширина	1780
	высота	1980
Размеры горловины*, мм	длина	960
	ширина	670
	высота	600
Толщина стенок, мм		до 15
Материал		полиэтилен
Масса ($\pm 3\%$), кг		600

Таблица 1. Технические характеристики погребка ИРПЛАСТ

Примечание:

**В процессе изготовления продукции методом ротационного формования допускаются незначительные отклонения геометрических параметров, не влияющие на качество и функциональные характеристики изделия. Предельные отклонения — не более 5% от его габаритных размеров.*

4. Гарантийные обязательства производителя на погреб ИРПЛАСТ

Полная уверенность в наших погребах позволяет компании производителю предоставлять 5-летнюю гарантию на изделие при условии соблюдения Покупателем рекомендаций по хранению, транспортировке, погрузочно-разгрузочным работам, монтажу и эксплуатации пластикового погреба, изложенных в Паспорте изделия и Руководстве по монтажу и эксплуатации.

В течение гарантийного срока Покупатель имеет право на безвозмездное устранение неисправностей, возникших по причине производственных дефектов.

4.1. Гарантийный период изделия

—Срок гарантии на пластиковый погреб марки ИРПЛАСТ, за исключением отдельных комплектующих изделий, указанных в п. 4.3. настоящей гарантии, составляет 5 лет начиная с момента продажи (передачи) погреба первому Покупателю (т.е. с даты продажи, указанной в Акте приема – передачи настоящего Паспорта);

—Срок гарантии на монтажный комплект – 5 лет, при условии соблюдения рекомендаций по монтажу.

4.2. Условия гарантии:

4.2.1. Устранение недостатков производится только в течение гарантийного срока, указанного в Паспорте изделия.

4.2.2. Гарантия действительна только при наличии правильно заполненного Акта приема – передачи погреба марки ИРПЛАСТ в Паспорте изделия.

4.2.3. Гарантия распространяется на работу фурнитуры, качество пищевого пластика, механических и сварных соединений.

4.2.4. Претензии по комплектности, внешнему виду, механическим повреждениям комплектующих внутри погреба принимаются и рассматриваются при наличии заводской пломбы и до начала монтажа.

4.3. Гарантия на отдельные комплектующие:

На отдельные комплектующие погреба марки ИРПЛАСТ, перечисленные ниже, предоставляется гарантия с момента продажи (передачи) погреба первому Покупателю (т. е. с указанной в Акте приема – передачи настоящего Паспорта изделия даты начала гарантии) в пределах 6 месяцев:

- метеостанция;
- фонарь освещения;
- комплектующие из древесины;
- лакокрасочное покрытие;
- удлинители труб;
- защитные зонты;
- соединительные муфты;
- фурнитура (подъемные петли крышки, дополнительные замки крышки, подъемная ручка крышки, петли и стопор подъемного поручня).

В пределах 1 года:

- крышка;

4.3. Порядок гарантийного обслуживания

При обнаружении дефектов, попадающих под условия гарантии, Покупатель обязан уведомить Производителя. Для рассмотрения претензии необходимо предоставить:

- письменное заявление с описанием дефекта;
- фото- или видеоматериалы;

—документы, подтверждающие дату покупки и монтажа (Паспорт изделия, договор или чек).

Производитель проводит проверку качества изделия, в которой Покупатель имеет право участвовать.

Продавец (изготовитель) может направить специалиста для осмотра дефекта.

Все претензии рассматриваются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.3. Гарантия на погреб не распространяется в следующих случаях:

В случае нарушения требований, указанных в настоящем паспорте.

—В случае механических повреждений, в результате удара, падения, применения силы.

—В случае самостоятельной доработки погреба без согласования с заводом-изготовителем.

—В случае некомпетентного самостоятельного монтажа.

—В случае хранения в емкостях жидкостей и веществ, НЕ оговоренных в таблице химической стойкости. В случае действия непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии, неисправность электросети и тд.)

—В случае утери паспорта

Официальный сайт:

<https://irplast.ru/>

г. Иркутск, ул. Тракторная, 22/3А

тел. 8(3952)48-20-45

irk@irplast.ru

Приложение 1.
Сертификат соответствия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЛ10.Н02025

Срок действия с 28.04.2025

по 27.04.2028

№ 0058010

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11МЛ10

Орган по сертификации продукции ООО "Эри-тест". Адрес: 143099, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Одинцовский, город Одинцово, бульвар Любы Новоселовой, дом 6А, этаж 4, помещение 25. Телефон +7 4997030100, адрес электронной почты: erit-t@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Устройство для хранения продуктов садоводства и земледелия:
Потреб. Торговая марка: "ИРПЛАСТ". Серийный выпуск.

код ОК
22.29.29

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 22.29.29-003-28547728-2025 Устройство для хранения продуктов. Потреб.
Технические условия

код ТН ВЭД
3926902900

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИРПЛАСТ». ОГРН: 1183850014919, ИНН: 3814036883, КПП: 381401001. Адрес: 664024, РОССИЯ, г. Иркутск, ул. Тракторная, д.22, офис 1, телефон: +7(3952) 48-20-45, +7 (3952) 93-93-60, адрес электронной почты: svarka@irplast.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ИРПЛАСТ». ОГРН: 1183850014919, ИНН: 3814036883, КПП: 381401001. Адрес: 666301, РОССИЯ, Иркутская область, г. Саянск, дорога фискальная (промышленный узел промышленности), дом 1, телефон: +7(3952) 48-20-45, +7 (3952) 93-93-60, адрес электронной почты: svarka@irplast.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/W-28/04/25 от 28.04.2025 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-контроль» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1:



Руководитель органа

Эксперт

Подпись
подпись

В.О. Фетисов

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5. Транспортировка погреба

Погреб не требует специальной упаковки для транспортировки, так как не подвержен коррозии и воздействию солнечного излучения.

Перевозка допускается любым видом транспорта (железнодорожным, морским, речным, автомобильным) в соответствии с ГОСТ Р 51005 и правилами перевозки грузов, установленными для данного транспортного средства.

Во время транспортировки изделия должны устанавливаться на ровную поверхность в горизонтальном положении и надежно закрепляться способом, исключающим их деформацию, смещение и удары. Следует предотвратить контакт с острыми металлическими элементами, чтобы избежать повреждения корпуса. Не рекомендуется использовать металлические тросы или цепи, в том числе для фиксации во время перевозки.

ВНИМАНИЕ!

Перемещение погреба методом волочения или перекатывания запрещено — допускается только подъем и опускание с использованием строп.

Техника, применяемая при погрузочно-разгрузочных работах, должна соответствовать необходимой грузоподъемности и требованиям техники безопасности. Используются мягкие стропы нужной длины системы «паук», грузоподъемность которых соответствует весу перемещаемого изделия. Перед подъемом необходимо снять горловину погреба. Стропы следует располагать так, чтобы нагрузка распределялась равномерно.

Крепление строп осуществляется за специальные проушины, предусмотренные на изделии, либо снизу, через грузоподъемное устройство. Перед началом подъема убедитесь, что рядом с площадкой проведения работ нет людей. При строповке важно исключить перекос изделия. (схема строповки приведена на рис.2)

Рис. 2
Схема строповки



6. Подготовка к установке

Перед монтажом внимательно осмотрите всю наружную поверхность погреба на предмет возможных повреждений, полученных при погрузке, разгрузке или транспортировке.

Результаты осмотра необходимо зафиксировать документально в акте приема-передачи, а при обнаружении дефектов — оформить акт рекламации. Если данное условие не выполнено, любые повреждения, выявленные впоследствии, будут считаться возникшими по вине заказчика в процессе погрузочно-разгрузочных работ, хранения или перемещения погреба по строительной площадке.

При монтаже обязательно соблюдать требования техники безопасности и охраны труда.

7. Монтаж погреба

Монтаж погребов осуществляет только в подземном варианте. Перед началом монтажа, необходимо подготовить котлован соответствующего размера.

Размер основания котлована должен превышать наружные габариты погреба минимум на 500 мм. При установке нескольких погребов в одном котловане необходимо обеспечить расстояние между погребами минимум 1800 мм.

ВНИМАНИЕ!

Погреба должны обязательно устанавливаться на подготовленные плиты-основания и крепиться с ним

На дне котлована необходимо установить монолитную плиту-основание для крепления погреба. Для укладки плиты нужно подготовить подушку из щебня и песка. Равномерно распределить щебень по всему основанию — высотой минимум 150 мм, далее равномерно распределить песок по всей площади, утрамбовывая и выравнивая площадку под установку плиты.

Размеры плиты должны превышать размеры погреба по основанию минимум на 500 мм. Толщина плиты не менее 200 мм. При формировании плиты-основания, необходимо предусмотреть проушины для крепления резервуара стяжными ремнями.

Крепление стальными тросами и цепями запрещено! Допускается замена основания дорожной плиты на монолитную железобетонную плиту с соответствующей площадью и массой.

8. Обратная засыпка

Засыпка пазух между стенками котлована и погребом производится только песко-бетонной смесью. Смесью не должна содержать крупных твердых включений, более 30 мм.

При необходимости верхняя часть погреба утепляется на глубину промерзания грунта, характерное для вашего региона. Особое внимание необходимо уделить начальному этапу засыпки погреба. Не допускать образования пустот и не уплотненного слоя засыпки под погребом.

Поверхностные грунтовые воды

Затопление при наличии поверхностных грунтовых вод настоятельно НЕ рекомендуется — является самым рискованным условием. Рекомендуется составить геотехнический отчет квалифицированным специалистом

для определения несущей способности грунта.

Для проведения работ по благоустройству, допускается проведение обратной засыпки верхнего слоя растительным грунтом.

В зависимости от результатов специалист определяет уровень давления грунтовых вод и рассчитывает боковую засыпку и плиту, в частности, боковая засыпка будет иметь необходимую несущую способность, чтобы противостоять сильному боковому давлению. Данная устойчивость может быть дополнительно увеличена введением электросварных сеток.

Плита увеличит площадь опоры погребов и даст возможность анкерить ее для предотвращения всплывания.

Смонтируйте на дно котлована бетонную плиту и засыпьте пескоцементную смесь на уровень ребер, имеющиеся на дне погреба. Заполнение и боковая засыпка производится послойно.

Глинистая/илистая почва

Заглубление в зонах с почвой с преобладанием глины/ила с уменьшенной дренажной способностью является еще одним тяжелым условием.

Всегда рекомендуется делать геотехнический отчет, составленный квалифицированным специалистом.

В зависимости от результатов специалист определит уровень давления грунта (в этом случае повышенное) и рассчитает боковую засыпку.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- применение строительной техники при обратной засыпке погреба
- уплотнение засыпки погреба с помощью строительной техники
- нанесение механических повреждений колющими предметами
- проезд транспорта над погребом без применения разгрузочной плиты

Установка крышки

Юбка должна плотно прилегать к выступу на горловине. При наличии неровностей её следует закрепить к горловине саморезами.

Чтобы предотвратить затекание осадков при заливке плиты выше уровня крышки, рекомендуется временно закрыть входную группу погреба до завершения строительства над ней.

После этого выполняется окончательная отсыпка погреба грунтом с последующим уплотнением ручной трамбовкой и проливкой водой. Поверхность грунта желательно укрыть дерном или газоном.

Для защиты горловины устанавливается несъемная опалубка на расстоянии 150–200 мм от её края. Опалубка размещается вокруг юбки горловины и изготавливается из доски толщиной не менее 50 мм. Высота опалубки определяется в зависимости от уровня заливаемой плиты или толщины отсыпки:

- при отсыпке опалубка монтируется на одном уровне с юбкой погреба;
- при заливке бетоном — на высоту, соответствующую толщине плиты.

Назначение опалубки:

- снижение давления грунта или бетона на горловину при верхнем якорении;
- защита горловины от сдавливания во время отсыпки или бетонных работ.

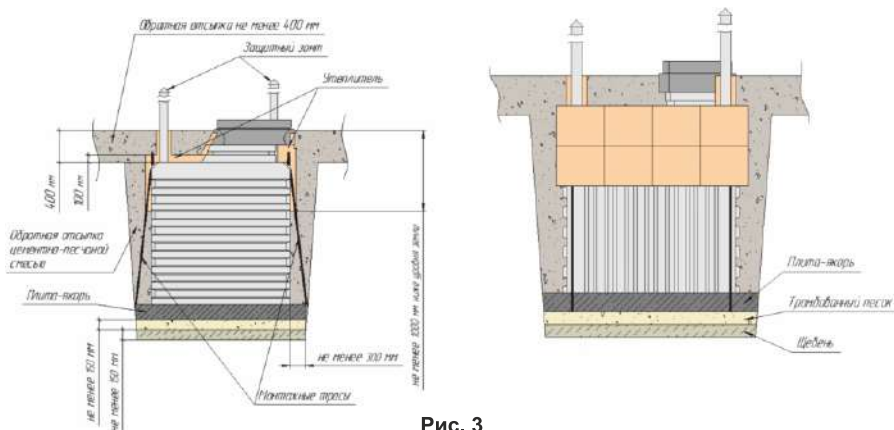


Рис. 3
Схема монтажа

9. Периодический осмотр и инспектирование

Эксплуатация погребов должна производиться строго в соответствии с назначением изделия. Невыполнение этого требования может стать причиной выхода погребов из строя, повреждения основного и дополнительного оборудования, а также привести к несчастному случаю.

В процессе эксплуатации погребов, если это возможно, должен быть предусмотрен периодический осмотр и инспектирование состояния для своевременного выявления износа/повреждений.

10. Принцип функционирования погреба и влияющие на него факторы

Работа погреба основана на естественных физических процессах и зависит от ряда факторов:

- глубины установки;
- качества теплоизоляции;
- толщины слоя грунта над погребом;
- защиты от внешних температурных колебаний;
- правильного функционирования вентиляционной системы.

Микроклимат внутри формируется за счет теплообмена с нижними слоями почвы, где температура остается стабильной в течение года — ниже уровня промерзания или прогрева.

Слой грунта, расположенный выше этой глубины, подвержен сезонным колебаниям температур, что может неблагоприятно влиять на внутреннюю температуру погреба — перегревая его летом и переохлаждая зимой.

Чем глубже установлен погреб, тем большая его часть находится в зоне стабильной температуры, что положительно сказывается на хранении продуктов. Для мелкозаглубленных моделей можно повысить эффективность, создав дополнительный слой грунта в виде холма над погребом.

Солнечное излучение также оказывает значительное влияние: нагретый грунт передает тепло внутрь. Чтобы снизить этот эффект, рекомендуется выбирать место с естественным затенением или дополнительно защищать поверхность над погребом навесом, козырьком или растительностью.

Стоит учитывать, что декоративные элементы, такие как камни или тротуарная плитка, способны аккумулировать тепло и передавать его в грунт даже ночью, затрудняя охлаждение внутреннего объема.

Вентиляция погреба работает за счет разницы давления воздуха в приточных и вытяжных трубах. Чем выше и прямее вытяжная труба, тем лучше тяга. Однако при отсутствии теплоизоляции на длинной трубе возможно образование конденсата, поэтому рекомендуется утеплять вентиляционные каналы при монтаже.

Количество поступающего воздуха регулируется заслонкой на приточной трубе. Если рядом с погребом расположено здание, глухой забор или плотная изгородь, препятствующие циркуляции воздуха, вытяжную трубу необходимо поднять выше этих препятствий. Недостаточная вентиляция приводит к застою воздуха и ухудшению условий хранения.

При установке погреба под застройкой вентиляционные трубы должны выводиться за пределы здания и утепляться для предотвращения образования конденсата.

Оптимальной температурой внутри погреба считается диапазон от +1 °C до +9 °C, а влажность может варьироваться от 50% до 95% в зависимости от хранимых продуктов. Овощи и фрукты, размещенные без упаковки, повышают и температуру, и влажность.

Важным условием стабильного микроклимата является плотное прилегание крышки к горловине. Зазоры под крышкой нарушают работу вентиляции, повышают влажность и вызывают выпадение конденсата в теплое время года, а зимой могут приводить к образованию инея.

Для надежной и эффективной работы погреб необходимо устанавливать в соответствии с рекомендациями производителя и контролировать работу вентиляции с учетом сезона и погодных условий.

11. Поддержание оптимального микроклимата

В отличие от электрических холодильников, погреб не оборудован системой климат-контроля, поэтому поддержание комфортных условий достигается за счёт правильной вентиляции. Воздух поступает через приточную трубу, расположенную у основания погреба, и выходит через вытяжную трубу, расположенную под потолком. Такая вентиляция обеспечивает постоянный обмен воздуха и помогает сохранять стабильный микроклимат внутри погреба.

Резкие перепады температуры часто вызваны неконтролируемым поступлением слишком тёплого или холодного воздуха через приточную трубу:

—Летом избыток тёплого воздуха затрудняет охлаждение погреба, повышая температуру и вызывая образование конденсата;

—Зимой холодный воздух приводит к образованию инея и снижению температуры ниже рекомендуемого уровня.

Следует помнить, что повышение температуры внутри погреба способствует увеличению влажности, поскольку тёплый воздух удерживает больше влаги. Кроме того, хранение свежих овощей и фруктов без упаковки также повышает влажность.

Повышенный уровень влажности может привести к появлению конденсата. Для его предотвращения важно обеспечить свободный выход влаги через вытяжную трубу.

Небольшое количество конденсата — это нормальное явление при сильных колебаниях температуры и отсутствии регулировки притока воздуха. Если приток воздуха долго не контролируется, необходимо осмотреть погреб и при необходимости удалить конденсат губкой, а также уменьшить приток воздуха, прикрыв заслонку на приточной трубе.

Если конденсат не удалить вовремя, он будет испаряться, увеличивая влажность и температуру внутри погреба, что отрицательно скажется на его функционировании.

12. Ограничения при эксплуатации

ВНИМАНИЕ

Не рекомендуется:

—проветривать погреб путём открывания крышки, так как это нарушает естественную вентиляцию, приводит к застою воздуха и накоплению конденсата;

—закрывать вытяжную вентиляционную трубу заслонкой или закупоривать её тряпкой;

—размещать декоративные камни, тротуарную плитку и другие подобные элементы над погребом или в его непосредственной близости;

—хранить в погребе непросушенные овощи и фрукты открытым способом, например в ящиках или коробках;

—использовать для мойки погреба стиральные порошки, чистящие средства для сантехники, ароматизированные или содержащие абразивы средства;

—применять открытый огонь для сушки погреба;

—использовать свечи или керосиновые лампы для освещения внутри погреба;

—применять кустарные химические препараты при дезинфекции погреба.

Примечание:

К таким средствам относятся поверхностно-активные вещества (ПАВ), триполифосфат натрия, метасиликат натрия, кальцинированная сода, а также дезинфицирующие вещества с содержанием хлора и без него.

13. Консервация погреба при длительном отсутствии

При длительном неиспользовании погреб необходимо правильно законсервировать, чтобы защитить металлические и деревянные элементы от повреждений, вызванных изменениями температуры и влажности.

Для консервации следует:

- полностью освободить погреб от всех предметов;
- убрать остатки с пола и полок, протереть их слегка влажной тканью;
- проверить и удалить конденсат;
- протереть стены, каркас и полки сухой и чистой тканью;
- полностью закрыть приточную трубу;
- плотно закрыть крышку погреба.

При возобновлении эксплуатации после консервации необходимо осмотреть погреб, удалить накопившийся конденсат и открыть приточную трубу.

14. Проверка правильной работы погреба

Если погреб установлен корректно и находится под контролем, но температура в нём остаётся слишком высокой или низкой, это означает, что что-то мешает естественному теплообмену.

Перед началом любых работ следует выявить причину, осмотрев как сам погреб изнутри, так и место его установки:

1. Проверьте количество грунта над погребом.

— Для погребов с верхним входом уровень грунта должен покрывать не менее половины высоты оклада или юбки крышки.

2. Убедитесь, что над погребом отсутствуют декоративные элементы, такие как камни или плитка.

3. Проверьте правильность расположения вентиляционных труб: приточная труба должна быть ниже вытяжной минимум на 1000 мм и не должна закрываться строениями или другими препятствиями.

4. Осмотрите крышку погреба на наличие деформаций. Плотное прилегание крышки к горловине очень важно — спуститесь в погреб, закройте крышку и внимательно осмотрите место прилегания, чтобы исключить щели и зазоры.

5. Внутри погреба проверьте стены и потолок на наличие конденсата. Обратите внимание, что вода может скапливаться под полом — проверьте наличие влаги под досками, ощупав углубления в ребрах жёсткости или приподняв боковую панель пола, если это возможно.

15. Как самостоятельно исправить неполадки

При выполнении работ по нормализации температуры в погребе важно помнить, что его работа основана на естественных физических процессах. Поэтому значительные изменения температуры могут происходить не сразу, а постепенно, в течение 1–4 недель после устранения проблемы.

16. Условия установки, влияющие на работу погреба

Если погреб заглублен недостаточно глубоко, необходимо увеличить уровень грунта над ним. При этом следует учитывать максимально допустимую нагрузку на конструкцию, указанную в техническом паспорте изделия.

Для отсыпки лучше использовать песок или цементно-песчаную смесь, поскольку их плотность предотвращает проседание насыпи. Верхний слой должен быть из плодородной земли, которую необходимо засадить травой, укрыть дерном или газоном. Растительность защищает грунт от перегрева солнечными лучами, укрепляет холм от смыва дождём и способствует дополнительному охлаждению благодаря испарению влаги.

Чтобы снизить нагрев грунта и входа в погреб от солнечного света, можно установить над входом козырёк или навес, а также покрасить вход светоотражающей краской.

Если над погребом есть декоративные элементы, которые не учитывались при монтаже, лучше перенести их в другое место, так как они могут мешать охлаждению погреба в ночное время.

16.1. Неплотное прилегание крышки

Если крышка погреба прилегает неплотно, необходимо устранить эту проблему. Самый простой способ — установить дополнительные резиновые уплотнители, которые обеспечат плотное прилегание крышки к горловине.

Также можно наклеить слой фольгированного пеноизола на поверхность прилегания крышки к горловине, а по периметру приклеить уплотнительную ленту из вспененной резины. При закрытии крышки пеноизол сожмётся и заполнит щели.

Если петли крышки расположены неровно, их следует отрегулировать.

16.2. Высокая влажность и конденсат

Перед хранением овощей и фруктов желательно их предварительно просушивать. Следует обеспечить свободный выход влаги через вытяжную трубу. Конденсат нужно регулярно удалять губкой со всех поверхностей.

16.3. Недостаточная вентиляция

Если воздухообмен в погребе слабый, рекомендуется установить проточный вентилятор внутри вытяжной трубы для создания принудительной вентиляции.

17.Гарантийный лист

Модель: _____

Продавец: _____

Адрес филиала: _____

Номер телефона филиала: _____

Менеджер: _____ Подпись: _____

Дата продажи: « ____ » _____ 20 ____ г.

Покупатель:

С данным руководством ознакомлен, с условиями гарантии ознакомлен,
товар получил в исправном состоянии, в полной комплектации,
претензий не имею.

Покупатель: _____ Подпись: _____

Для юридических лиц:

Наименование компании: _____

Ф. И. О. представителя: _____

Договоренность № _____

This image shows a full page of blank white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a template for writing or drawing. There are no margins, text, or other markings on the page.

ООО «ИРПЛАСТ»
Официальный сайт:
<https://irplast.ru/>
г. Иркутск, ул. Тракторная, 22/3А
тел. 8(3952)48-20-45
irk@irplast.ru