

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ПОГРЕБ ПЛАСТИКОВЫЙ

ЗЕМЛЯК



ЗЕМЛЯК.РФ

СОДЕРЖАНИЕ:

03	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
09	ОБЩИЙ ВИД И УСТРОЙСТВО
10	ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ
10	ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ВЫПОЛНЕНИЮ МОНТАЖНЫХ РАБОТ
11	ПОРЯДОК МОНТАЖА
11	ЭКСПЛУАТАЦИЯ
12	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ
12	КОНСЕРВАЦИЯ
12	ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ
12	САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ К ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ
18	ПОДДЕРЖАНИЕ МИКРОКЛИМАТА
19	СРОК СЛУЖБЫ
19	УТИЛИЗАЦИЯ
20	ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО
20	ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ
21	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОГРЕБ ПЛАСТИКОВЫЙ ТОРГОВОЙ МАРКИ «ЗЕМЛЯК» (далее погреб «Земляк») представляет собой герметичный подземный павильон, предназначенный для использования в хозяйственных целях: круглогодичное безопасное сухое хранение продуктов питания – овощей, солений и других домашних запасов. Погреб «Земляк» предназначен для использования на приусадебных участках, в загородных домах и коттеджах.

Материал изготовления погреба «Земляк» — пищевой полипропилен, который является экологичным материалом, абсолютно безвредным для продуктов питания, здоровья человека и домашних животных. Полипропилен не поддается коррозии и гниению, обеспечивает герметичность конструкции.

РИС. №1. ОБЩИЙ ВИД ПОГРЕБА «СТАНДАРТ»



Примечание: Представлена примерная визуализация общего вида устройства. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в размеры и конфигурацию изделия без согласования с заказчиком, в целях улучшения продукции и оптимизации производства. Эти изменения не влияют на технические характеристики изделия.

РИС. №2. ОБЩИЙ ВИД ПОГРЕБА «КОМФОРТ»



РИС. №3. ОБЩИЙ ВИД ПОГРЕБА «КОМФОРТ ПЛЮС»



Примечание: Представлена примерная визуализация общего вида устройства. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в размеры и конфигурацию изделия без согласования с заказчиком, в целях улучшения продукции и оптимизации производства. Эти изменения не влияют на технические характеристики изделия.

РИС. №4. ОБЩИЙ ВИД ПОГРЕБА «ПРЕМИУМ»



РИС. №5. ОБЩИЙ ВИД ПОГРЕБА «ПЛЮС»



Примечание: Представлена примерная визуализация общего вида устройства. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в размеры и конфигурацию изделия без согласования с заказчиком, в целях улучшения продукции и оптимизации производства. Эти изменения не влияют на технические характеристики изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ* ПОГРЕБОВ

ТАБЛИЦА №1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПОГРЕБА «СТАНДАРТ»

НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, (мм)			РАЗМЕР ГОРЛОВИНЫ ДхШхВ (ММ)
	ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	
Погреб 1200x1200	1460	1460	2650	800x800x500
Погреб 1500x1200	1700	1460	2650	800x800x500
Погреб 1500x1500	1700	1700	2650	800x800x500
Погреб 2000x1500	2200	1700	2650	800x800x500
Погреб 2000x2000	2200	2200	2650	800x800x500
Погреб 2500x1500	2700	1700	2650	800x800x500
Погреб 2500x2000	2700	2200	2650	800x800x500
Погреб 3000x1500	3200	1700	2650	800x800x500
Погреб 3000x2000	3200	2200	2650	800x800x500
Погреб 3500x2000	3700	2200	2650	800x800x500
Погреб 4000x2000	4200	2200	2650	800x800x500
Погреб 4500x2000	4700	2200	2650	800x800x500
Погреб 5000x2000	5200	2200	2650	800x800x500
Погреб 5500x2000	5700	2200	2650	800x800x500
Погреб 6000x2000	6200	2200	2650	800x800x500

* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без нарушения функциональности. Все изменения должны отражаться в технической документации.

ТАБЛИЦА №2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПОГРЕБА «КОМФОРТ»

НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, (мм)			РАЗМЕР ГОРЛОВИНЫ ДхШхВ (ММ)
	ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	
Погреб 2000x1500	2890	1700	2650	1750x850x500
Погреб 2000x2000	2890	2200	2650	1750x850x500
Погреб 2500x2000	3390	2200	2650	1750x850x500
Погреб 3000x2000	3890	2200	2650	1750x850x500
Погреб 3500x2000	4390	2200	2650	1750x850x500
Погреб 4000x2000	4890	2200	2650	1750x850x500
Погреб 4500x2000	5390	2200	2650	1750x850x500
Погреб 5000x2000	5890	2200	2650	1750x850x500
Погреб 5500x2000	6390	2200	2650	1750x850x500
Погреб 6000x2000	6890	2200	2650	1750x850x500

ТАБЛИЦА №3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПОГРЕБА «КОМФОРТ ПЛЮС»

НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, (мм)			РАЗМЕР ГОРЛОВИНЫ ДхШхВ (ММ)
	ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	
Погреб 2000x1500	3010	1700	2650	1750x850x500
Погреб 2000x2000	3010	2200	2650	1750x850x500
Погреб 2500x2000	3510	2200	2650	1750x850x500
Погреб 3000x2000	4010	2200	2650	1750x850x500
Погреб 3500x2000	4510	2200	2650	1750x850x500
Погреб 4000x2000	5010	2200	2650	1750x850x500
Погреб 4500x2000	5510	2200	2650	1750x850x500
Погреб 5000x2000	6010	2200	2650	1750x850x500
Погреб 5500x2000	6510	2200	2650	1750x850x500
Погреб 6000x2000	7010	2200	2650	1750x850x500
ВХОДНАЯ ГРУППА 1990x1090x2130				

* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без нарушения функциональности. Все изменения должны отражаться в технической документации.

ТАБЛИЦА №4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПОГРЕБА «ПРЕМИУМ»

НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, (мм)			РАЗМЕР ГОРЛОВИНЫ ДхШхВ (мм)
	ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	
Погреб 2000x1500	4140	1700	2650	1750X850X500
Погреб 2000x2000	4140	2200	2650	1750X850X500
Погреб 2500x2000	4640	2200	2650	1750X850X500
Погреб 3000x2000	5140	2200	2650	1750X850X500
Погреб 3500x2000	5640	2200	2650	1750X850X500
Погреб 4000x2000	6140	2200	2650	1750X850X500
Погреб 4500x2000	6640	2200	2650	1750X850X500
Погреб 5000x2000	7140	2200	2650	1750X850X500
Погреб 5500x2000	7640	2200	2650	1750X850X500
Погреб 6000x2000	8140	2200	2650	1750X850X500

ТАБЛИЦА №5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПОГРЕБА «ПЛЮС»

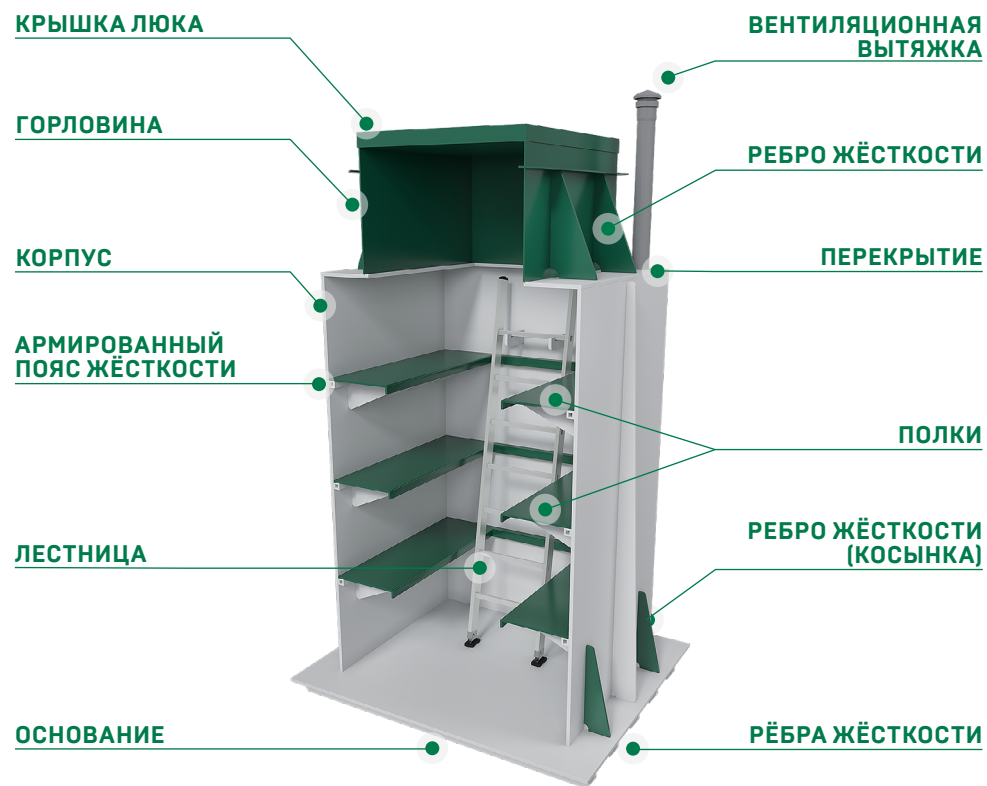
НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, (мм)			РАЗМЕР ГОРЛОВИНЫ ДхШхВ (мм)
	ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	
Погреб 2000x1500	4260	1700	2650	1750X850X500
Погреб 2000x2000	4260	2200	2650	1750X850X500
Погреб 2500x2000	4760	2200	2650	1750X850X500
Погреб 3000x2000	5260	2200	2650	1750X850X500
Погреб 3500x2000	5760	2200	2650	1750X850X500
Погреб 4000x2000	6260	2200	2650	1750X850X500
Погреб 4500x2000	6760	2200	2650	1750X850X500
Погреб 5000x2000	7260	2200	2650	1750X850X500
Погреб 5500x2000	7760	2200	2650	1750X850X500
Погреб 6000x2000	8260	2200	2650	1750X850X500

* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без нарушения функциональности. Все изменения должны отражаться в технической документации.

ОБЩИЙ ВИД И УСТРОЙСТВО

ПОГРЕБ «ЗЕМЛЯК» состоит из цельной полипропиленовой прямоугольной камеры (подземный павильон), с люком или дверью. Внутри камеры установлена лестница, по стенкам тремя поясами приварены полки. Камера имеет естественную приточную и вытяжную вентиляцию. Стенки корпуса и дно корпуса усилены ребрами жесткости.

РИС. №6. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПОГРЕБ «ЗЕМЛЯК» МОДЕЛЬ «СТАНДАРТ»



Примечание: Представлена примерная визуализация общего вида устройства. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в размеры и конфигурацию изделия без согласования с заказчиком, в целях улучшения продукции и оптимизации производства. Эти изменения не влияют на технические характеристики изделия.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Чтобы избежать повреждения погреб «Земляк» и травм людей при транспортировке, обязательно следует соблюдать следующие требования:

- Проводить работы по транспортировке «погреб Земляк» имеют право лица, имеющие специальную квалификацию, навыки работы и строго соблюдая технику безопасности;
- Погреб «Земляк» можно прикреплять к грузоподъемным приспособлениям только через монтажные петли (устанавливаются на заводе);
- Погреб «Земляк» можно транспортировать теми видами транспортных средств, которые соответствуют правилам перевозок крупногабаритных грузов;
- Погреб «Земляк» (в таре или без тары) должен быть закреплен в транспортном средстве так, чтобы исключить его перемещение при движении транспорта;
- При транспортировании и хранении «погреб Земляк» не допускается подвергать его воздействию ударных нагрузок, длительных воздействий прямых солнечных лучей;
- Ввиду того, что на местах условия и возможности могут быть самыми разными, невозможно дать точной инструкции от том, как доставлять погреб «Земляк» к месту эксплуатации. Эту задачу следует поручить квалифицированному и подготовленному персоналу.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ВЫПОЛНЕНИЮ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Для проведения работ следует обратить внимание на следующее:

- До начала земляных работ уточнить нулевую отметку земли, с учетом возможного благоустройства участка и ландшафтных работ, которые могут привести к изменению отметки уровня земли;
- Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации;
- Погреб «Земляк» не подвергать ударам, не валить, не сбрасывать;
- В слабоустойчивых и обводненных грунтах борта котлована следует укрепить деревянной опалубкой;

Погреб «Земляк» устанавливается на песчаное основание и бетонную плиту или бетонную стяжку в зависимости от состояния грунтов и их обводненности.

ПОРЯДОК МОНТАЖА:

- 1 Вырыть котлован глубиной с учетом высоты павильона, площади основания, засыпки перекрытия. Размеры котлована, должны соответствовать размерам, указанным в монтажной схеме. В слабоустойчивых, обводненных грунтах установить деревянную опалубку;
- 2 Выполнить основание - на дно котлована установить «бетонный якорь» (любое бетонное изделие – стяжка из песко-бетонной смеси, железобетонная плита, бетонная крышка и т.п.), сверху на «бетонный якорь» производится песко-цементная засыпка;
- 3 Произвести наружное утепление корпуса погреба с помощью теплоизоляционного материала. Толщина теплоизоляционного материала подбирается индивидуально в зависимости от региона монтажа и информации о промерзании грунтов;
- 4 Погреб «Земляк» опустить в котлован на фундаментную плиту и выставить по уровню. Погреб следует прикрепить к бетонному основанию;
- 5 По периметру корпуса «Погреб Земляк» послойно засыпать песко-бетонную смесь до проектной отметки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Эксплуатация погреб «Земляк» не требует какого-либо специального обучения.

- Должно быть предусмотрено безопасное размещение погреб «Земляк» на территории участка исключающее повреждение его корпуса;
- Следует исключить возможность наезда автотранспорта на крышку погреба, а также движение автотранспорта в пределах его размещения;
- При наличии внешних повреждений погреба, использование изделия категорически запрещено;
- Запрещается использовать открытый огонь, курить, пользоваться невзрывозащищенными электроприборами в непосредственной близости к погреб «Земляк» или внутри него;
- Все электрическое оборудование, размещенное в павильоне погреб «Земляк» должно быть заземлено. Не рекомендуется оставлять без присмотра погреб с открытой крышкой;
- В ходе эксплуатации погреба необходимо регулировать воздухообмен в погребе в зависимости от времени года;
- Допускается образование конденсата и изменение температуры ввиду неправильного подбора режима вентилирования, а также меняющихся погодных условий.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Необходимо периодически осуществлять визуальный контроль состояния корпуса, люка, крышки и всех функциональных систем (вентиляции, электрооборудования) погреб «Земляк». При необходимости устранить неисправности.

При появлении течей в сварных соединениях вследствие механических повреждений, ремонт корпуса предусматривает сварочные работы. Для проведения ремонта, павильон освобождается от содержимого и проветривается воздухом.

КОНСЕРВАЦИЯ

Перед консервацией погреб «Земляк» на длительный период хранения, необходимо отключить освещение, проветрить, закрыть крышку люка или дверь, заглушить вентиляционные патрубки.

ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ

Подключение электропитания к погреб «Земляк» производится через распределительный щит, от отдельного автоматического выключателя. При прокладке питающего кабеля необходимо руководствоваться «Правилами устройства электроустановок (ПУЭ)» глава 2.3.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Санитарно-гигиенические условия эксплуатации погреб «Земляк» соответствуют действующей нормативной документации. Во внутреннее пространство погреб «Земляк» подается воздух (естественной или принудительной вентиляцией) из окружающей среды и осуществляется ее вентиляция через подводящий вентиляционный патрубок.

ПОДГОТОВКА К ХРАНЕНИЮ В ПЛАСТИКОВОМ ПОГРЕБЕ

Погреб нужно подготавливать в конце лета или в первые недели осени, выбрав теплый солнечный день, чтобы иметь возможность качественно просушить и проветрить камеру.

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ:

- 1 Устраните мусор, гниющие остатки прошлогодних запасов, все загрязнения с полок, стен и пола, чтобы внутри погреба не размножились патогенные микроорганизмы;
- 2 Погреб и ёмкости также нужно вымыть и продезинфицировать;
- 3 Проверьте состояние вентиляционной системы и очистите, если она засорилась;
- 4 Если в прошлом сезоне вы уже замечали плесень в погребе, купите серную дымовую шашку и используйте, четко следуя инструкции. Сами воспользуйтесь респиратором. После обработки сернистым газом закройте камеру на 2-3 суток, затем откройте и столько же времени проветривайте. Зайти в камеру и занести продукты можно будет спустя 5 дней после обработки;
- 5 Когда погреб будет обработан, займитесь подготовкой запасов.

УСЛОВИЯ ПРАВИЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ В ПОГРЕБЕ ЗИМОЙ [ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ]*:

- 1 Соленые и квашенные припасы не храните вместе со свежими, отведите для них отдельные полки;
- 2 Тщательно отсортируйте все фрукты и овощи. Если найдутся вмятины, пятна, повреждения на кожуре - эти продукты не будут долго храниться, используйте их в домашней кулинарии;
- 3 Обязательно избавьтесь от заплесневелых, начавших подгнивать и гнилых плодов, чтобы процессу гниения не подверглись и здоровые;
- 4 Оптимальный вариант - это хранение всех культур по отдельности. Совместимость хранения культур приведены в памятке к данному паспорту;
- 5 Заложив запасы в погреб, не забывайте о них и регулярно проверяйте, не появились ли подпорченные. Их обязательно нужно удалять;
- 6 Не закладывайте на долгосрочное хранение свежие огурцы и томаты - они долго не пролежат, в них слишком много влаги. Засолите или замаринуйте их. Тыквы и кабачки тоже «не проживут» в погребе холодную зиму. Уложите их в холодную кладовку, также они неплохо хранятся в комнате. Они хорошо лежат, если вы будете держать их на полу, подальше от приборов отопления;
- 7 Важен вопрос поддержки оптимального уровня влажности воздуха. Для длительного хранения картофеля требуется достаточно низкий уровень влажности, в пределах 70% и не выше 75%;
- 8 Существует компромисный вариант для хранения картофеля и «влаголюбивых» корнеплодов: первый хранят кучей, а вторые помещают в полипропиленовых мешках;

* Все рекомендации, приведенные в данном разделе основаны на общих практиках, собственном опыте и знаниях.

9 Чеснок и лук также не переносят высокой влажности, им требуется не более 70%, а оптимально – 60%. Так что лучше поместить их в холодную кладовку, в погребах условия для них неподходящие;

10 Высокий уровень влажности предпочитают капуста, морковь, дайкон, редька и свекла. Если влажно на 85-90%, эти овощи останутся упругими и не увядшими. Еще больше влаги в воздухе требуется яблокам – 90-92%;

Если в погребе для них слишком сухо, они быстро становятся мягкими, кожица сохнет и морщится. Можно поставить рядом с ними емкость с водой – постепенное испарение воды увеличит процент влаги в воздухе;

11 Не забывайте, что высокая влажность – максимально благоприятная среда для развития совершенно ненужной в погребе микрофлоры;

Перед закладыванием овощей на хранение купите для их обработки биопрепарат, содержащий триходерму или сенную палочку. Первая уничтожает патогенные грибовые микроорганизмы, вторая борется с болезнетворными бактериями.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ КАРТОФЕЛЯ В ПОГРЕБЕ

Если планируется хранение картофеля в погребе, выберите для его сбора погожий день. Если с погодой не повезло, перед хранением клубни следует просушить. При сборе не следует бросать картофелины или сбрасывать в камеру с высоты – поврежденные клубни быстро начинают гнить.

Картошке важен подходящий и стабильный микроклимат в помещении для хранения. Погреб, где будут лежать клубни, должен хорошо вентилироваться. Температура хранения картофеля в погребе зимой – +2-4 °С, влажность – 70%.

ОСОБЕННОСТИ ХРАНЕНИЯ МОРКОВИ В ПОГРЕБЕ ИЗ ПЛАСТИКА*

Морковка хранится по-разному в зависимости от сорта. Более длительный срок хранения у поздних видов. При выкапывании следует действовать с большой аккуратностью – повреждения на кожуре заканчиваются гниением. Ботву нужно полностью удалять. Хранение мытой моркови на зиму в погребе обычно более продолжительно, чем грязной, да еще и выкопанной из влажной земли.

Способы хранения моркови в погребе на зиму:

- Традиционный – в деревянных ящиках. Каждый слой корнеплодов пересыпается увлажненным песком. Также можно смешать песок и опилки;
- Более современный – в пакетах. Морковку тщательно промойте, дайте высохнуть и расфасуйте по пакетам примерно по 1 кг. Герметично завяжите пакетики, чтобы в них не поступал воздух. Но периодически их придется развязывать и устранять корнеплоды, начавшие портиться.

* Все рекомендации, приведенные в данном разделе основаны на общих практиках, собственном опыте и знаниях.

ХРАНЕНИЕ КАПУСТЫ И СВЕКЛЫ В ПОГРЕБЕ*

Выбирайте для хранения овощи раннеспелых и позднеспелых сортов, собирать урожай требуется, когда наступили заморозки. Хранение капусты в погребе тоже потребует определенных условий. Кочаны отбирают с двумя верхними зелеными листьями, они предохраняют остальные от болезнетворных бактерий. Подрезать кочерыжку нужно не у самого кочна, а с отступом 1,5-2 см.³

Хранение капусты кочанами в погребе возможно еще 2 способами:

- Сложите кочаны пирамидками. Предварительно обсыпьте вилки мелом. Укладка кочанов простая: на 2 нижних укладывается 1;
- Более популярный способ – свяжите кочаны попарно и подвесьте на проволоку, но так, чтобы капустные головы не соприкасались с прочими поверхностями. Подвешенная капуста, при поддержании подходящего режима температуры и влажности, хорошо сохраняется до последних дней зимы.

Квашеная капуста нуждается в регулярном посыпании сверху сахаром – достаточно небольшого количества. Он необходим для химической реакции – превратившись в уксус, он сохранит ваш заквашенный продукт от порчи.

Для хранения свеклы в погребе следует выбирать корнеплоды исключительно поздних сортов. Уборку нужно производить аккуратно, не повреждая свекольную кожуру. Но хвостики ботвы не удаляются полностью – оставляйте хвост 3-5 см, но не обламывайте его под корень. Собрав урожай, перед закладкой оставьте его на несколько дней на проветривание.

Оптимальная тара для хранения свеклы на зиму в погребе – деревянные ящики, но они могут быть с разным наполнителем:

- Сухим песком. При повреждении одной головки остальные остаются неповрежденными, песок предохраняет их от тесного контакта;
- Рябиновыми, полынными и папоротниковыми листьями, заготовленными заранее. Ими нужно в ящиках переложить корнеплоды;
- Солью. Самый обычный натрий хлорид прекрасно защитит свеклу и от температурных колебаний, и от избытка влаги. Проще всего пересыпать овощи солью

Этот корнеплод абсолютно не лежит в тепле, так что следите, чтобы в камере было не теплее +2 °С.

Если случится подъем температуры до +5 °С, то свекольный урожай потеряет влагу, и начнется стремительный процесс гниения.

* Все рекомендации, приведенные в данном разделе основаны на общих практиках, собственном опыте и знаниях.

КАК СОХРАНИТЬ ЯБЛОКИ В ПЛАСТИКОВОМ ПОГРЕБЕ*

Хранение яблок в погребе – не самая сложная задача, но необходимо учитывать, что определенные сорта отправляются на зимовку недозревшими и «доходят» уже в погребе. С помощью яблок помогают «принудительно дозреть» другим фруктам – бананам, хурме.

Оптимально хранить яблоки не вместе с остальными запасами.

Но хранение яблок на зиму в погребе совместно с другими продуктами все же возможно, если выполнить простые рекомендации:

- Проверить состояние вентиляционной системы – она вытянет из камеры большую часть этилена, выделяемого яблоками, а небольшая часть ущерба продуктам не нанесет;
- Упакуйте в бумагу каждое яблоко индивидуально. Тщательно заверните каждый плод и аккуратно разложите их по деревянным ящикам или сухим и прочным картонным коробкам;
- Не укладывайте яблоки среднего срока созревания (осенние) вместе с зимними сортами.

Необходимо поддерживать правильную температуру и влажность в погребе именно от этого зависит сохранность овощей, фруктов и прочих зимних заготовок.

Плоды и корнеплоды должны «дышать» поэтому важна вентиляция. Помимо этого, необходима хорошая гидроизоляция – без нее возникнет лишняя влага в погребе.

ТАБЛИЦА №6 СОВМЕСТИМОСТЬ ХРАНЕНИЯ ОВОЩЕЙ, ФРУКТОВ И КОРНЕПЛОДОВ

	Баклажаны	Бобы	Виноград	Горох	Капуста	Картофель	Клубника	Лук	Морковь	Огурцы	Перец	Редис, редька	Репка	Свекла	Сельдерей	Томаты	Тыква	Фасоль	Чеснок
Баклажаны				■		■				■	■					■	■	■	
Бобы				■		■		■		■	■	■				■			■
Виноград					■	■			■	■	■	■		■				■	
Горох	■	■			■			■	■	■	■	■				■		■	■
Капуста			■	■					■	■	■	■	■	■	■	■		■	■
Картофель	■	■	■							■					■		■	■	
Клубника								■				■		■				■	■
Лук		■	■	■					■	■	■	■						■	
Морковь			■	■	■			■				■			■	■		■	■
Огурцы	■	■		■	■	■		■						■	■	■	■	■	■
Перец	■															■	■	■	
Редис, редька		■	■	■	■			■	■				■	■	■	■		■	■
Репка				■	■							■	■	■	■	■		■	■
Свекла			■		■		■	■	■	■	■	■			■	■		■	■
Сельдерей					■	■			■	■	■	■	■	■	■	■		■	■
Томаты	■	■		■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Тыква	■				■					■	■	■				■			
Фасоль	■		■	■	■	■		■	■	■	■	■		■	■	■		■	■
Чеснок		■		■	■		■		■	■	■	■	■	■	■			■	■

- - плохие соседи
- - хорошие соседи
- - мнения расходятся

* Все рекомендации, приведенные в данном разделе основаны на общих практиках, собственном опыте и знаниях.

ПОДДЕРЖАНИЕ МИКРОКЛИМАТА*

На микроклимат влияют следующие факторы:

- Температура земли. В северных регионах грунт холоднее, а потому подвальные стены требуются качественно утеплять;
- Глубина грунтовых вод. Если они залегают довольно высоко, то рекомендуется делать дренажные отводы.

Оптимальная температура летом:

На значение сильно влияет уличная погода - во время жары воздух под землей тоже начинает нагреваться, поэтому температура в погребе для хранения возрастает.

Есть несколько вариантов решения проблемы:

- 1 Сделать сквозняк, если открыть дверь (люк) или форточку;
- 2 Включить кондиционер или вентилятор;
- 3 Ледник - особый резервуар, в который кладется снег или лед. Их размещают на полу погреба или даже под ним;
- 4 Пластиковые бутылки, заполненные льдом и поваренной солью. Годится только для маленьких погребов, в которых не уложен пол;
- 5 Устанавливаются специальные приборы: сплит-системы и двухблочные кондиционеры, термосифоны и особые модули для охлаждения больших пространств.

В зимнее время:

Рекомендуется закрыть вентиляционные отверстия и пазухи для сохранения температуры и недопущения промерзания погреба.

Чтобы поддерживать температуру погреба зимой на оптимальной отметке, стоит утеплить стены. Кроме того, следует проверить состояние вентиляционной системы.

Если температура зимой в погребе все равно опускается ниже рекомендуемой отметки, воспользуйтесь обогревательными приборами.

Однако при этом не переусердствуйте, иначе хранилище перегреется, а это тоже не приведет ни к чему хорошему.

Так как строение находится не под жилым домом, то сильнее подвержено воздействию зимних морозов, что существенно влияет на его внутреннюю температуру.

*** Все рекомендации, приведенные в Данном разделе основаны на общих практиках, собственном опыте и знаниях.**

Чтобы кардинально разобраться с проблемой, засыпьте люк значительным снежным слоем. Выйдет отличный теплоизоляционный барьер, однако вход будет закрыт и достать запасенную еду будет сложно.

Избавиться от повышенной влажности не так просто по нескольким причинам:

- Образование конденсата на стенках погреба, возникшая в результате климатических и физических условий.
- Изменение температуры, возникшая в результате климатических и физических условий.
- Использование неоригинальных запасных частей.
- Использование изделия не по назначению.
- Умышленных и неосторожных действий владельца или третьих лиц в отношении изделия.
- Модификации или изменением конструкции изделия, включая, но не ограничиваясь, несанкционированным изменением системы вентиляции и иных элементов.

При этом, конденсирование влаги на потолке может происходить с разной интенсивностью, зависящей от времени года.

Есть несколько способов, благодаря которым можно понизить влажность и избавиться от конденсата на потолке и стенах:

- 1 Регулярная просушка помещения. Делать это лучше всего в весенний период, когда старые заготовки уже разошлись за зиму, а новые еще не появились. Желательно, чтобы на улице температурное значение было таким же, как внутри хранилища. Не забудьте вынести и хорошо просушить полки. Если на них появилась плесень, проведите обработку специальным средством. Чем лучше вы просушите погреб, тем дольше сохранится заготовленный на зиму урожай;
- 2 Дополнительная (принудительная) вентиляционная система - это не позволит влаге надолго оставаться в подвале и образовывать конденсат;
- 3 Использование специальных приборов, подсушивающих воздух.

СРОК СЛУЖБЫ

Погреб изготовлен из полипропилена, срок службы которого не менее 50 лет.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация погреб «Земляк» должна осуществляться в соответствии с действующими на территории реализации изделия санитарными и экологическими нормативами.

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО



ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что продавец, продающий Вам изделие, правильно заполнил гарантийный талон изготовителя с указанием серийного номера.

НА ПОГРЕБ «ЗЕМЛЯК» ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЯ сроком **10 ЛЕТ** с момента монтажа. При отсутствии отметки в Техническом паспорте о дате монтажа или шефмонтажа гарантийный срок исчисляется с даты передачи товара Заказчику, и действует при условии, что изделие приобретено у предприятия-изготовителя или у законного продавца и эксплуатировалось в строгом соответствии с Техническим паспортом.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

- Гарантия распространяется на все выявленные дефекты изделия, возникшие по вине производителя.
- Гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил монтажа и эксплуатации изделия.
- Претензии после ввода изделия в эксплуатацию принимаются через производителей работ по монтажу, торгующие организации или от пользователя изделия.
- Обязательно наличие паспорта изделия, правильно заполненного гарантийного талона с указанием типа, размера, даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца или ответственного лица.
- Запещается включать, отключать и переставлять разъемы внутри изделия, дергать электрические провода и производить иные действия лицам без соответствующего навыка ремонта или обслуживания изделия.
- Во время эксплуатации изделия необходимо проводить обслуживание в соответствии с рекомендациями производителя.
- Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие и его внешний вид, которые не ухудшают его технические характеристики и являются результатом работ по совершенствованию конструкции или технологии производства.



ВНИМАНИЕ! Любые конструктивные изменения изделия, выполненные не производителем или без письменного на это его согласия, могут привести к проблемам в дальнейшей эксплуатации изделия и снятию его с гарантии.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

НА ПОГРЕБ «ЗЕМЛЯК»

При покупке установки требуйте заполнения гарантийного талона!

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (МОДЕЛЬ, КОНФИГУРАЦИЯ)

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Погреб «Земляк» соответствует техническим требованиям, предъявляемым к подземным павильонам из пластика, принят и признан годным к эксплуатации.

Технический контроль [Ф.И.О., подпись] _____ / _____

Дата отгрузки с производства « ____ » _____ 20__ г.

М.П.

НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС, И ТЕЛЕФОН ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

[Заполняется продавцом]

Продавец: _____

Покупатель: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

М.П.

С гарантийными условиями и правилами эксплуатации согласен(а):

_____ [Ф.И.О]

Дата « ____ » _____ 20__ г.



ПОГРЕБ ПЛАСТИКОВЫЙ

ЗЕМЛЯК

Адрес производства : 141280, МО, г. Ивантеевка, ул. Дзержинского, д. 1,
тел.: +7 (903) 790-92-03
info@земляк.рф

ЗЕМЛЯК.РФ

