Количество знаков	14606
без пробелов	
H1 Заголовок должен содержать ключ и привлекать внимание.	Мини-парники и теплицы для дома: что выбрать для садового хобби
Анонс/подзаголовок 1 предложение. Будет размещено под основным заголовком. Краткий анонс о статье должен вызывать желание прочитать ее.	Как сделать красивые грядки или вырастить цветы и зелень в теплице на подоконнике, балконе или перед домом. Обзор видов и идеи парников для самостоятельной сборки.
Title Заголовок на поиске. примерно 67 символов	Мини-парники и теплицы для дома и дачи: обзор видов и советы по сборке
Description Описание в поисковике. Примерно 167 символов, состоит из 2-3 предложений.	Идеи сборки мини-теплиц для дома и квартиры. Обзоры популярных парников, сравнение цен и советы, как сделать теплицу для дома своими руками. Подбираем красивый и практичный комнатный парник для балкона и дачи. Обзоры парников из досок и поликарбоната
Теги	Сад и дача, частный дом, растения в доме, мастер на все руки
URL Новый url (после //dg-home.ru/blog/)	Teplica-dlya-doma-i-mini-parniki-dlya-dachi
Ссылки на другие статьи указать количество	7 + 2 видео. Первая ссылка из неопубликованного из гугл папки

Уникальность	https://advego.com/antiplagiat/9lu0gDVP/	

Теплицы и парники для дома: мини-грядки на подоконнике, балконе, улице

Когда мы говорим о теплицах и парниках, то подразумеваем несколько модификаций. В зависимости от времени года и свободных соток, некоторые из них размещают непосредственно на участке. Другие же — представляют собой стильные короба и стеллажи с подсветками для использования в доме, на балконе или веранде. В чем разница между домашним парником и комнатной теплицей, как и из чего построить мини «домики» самостоятельно — ответы в нашем материале.



1 Фото:

Alt: Теплица для дома

Оглавление

Мини-теплицы и парники для дома, дачи, балкона: практичные и красивые конструкции

Домашний парник и теплица: особенности и отличия	
Материалы для домашних парников	5
Теплицы для дома, квартиры, лоджии	
Домашний парник – собрать или купить готовый?	12
Теплица для квартиры и балкона	12
Мини-парники для дома Grow Box	13
«Воздушный сад»	14
Виды домашних теплиц для самостоятельной сборки	15
Аквариум вместо комнатной теплицы	16
Полукруглый мини-парник («Кабачок») для огорода	17
Теплица-стеллаж для дома	18
Парник хлебница	21
Треугольный» парник по дедушкиному образцу	23
Теплица в доме на подоконнике: простой МК по сборке	24

Домашний парник и теплица: особенности и отличия

Разница между парником и теплицей – несколько размыта. И те, и другие конструкции можно <u>красиво и стилистически правильно оформить</u> на ландшафте участка, подобрать оптимальные укрывные, каркасные материалы и формы.



2 Фото: <u>pinterest</u>

Alt: Пристенный переносной мини-парник для дома Title: Пристенный переносной мини-парник для дома

Главными корпусными материалами домашних теплиц и парников становятся балки, металлические профили, поликарбонат, полиэтилен и, конечно, оргстекло. Принципиальной же разницей между «домиками» принято считать размеры – в парниках они гораздо меньше. Собственно, потому их и используют в основном для выращивания рассады.



3 Фото: <u>pro-dachnikov</u> Alt: Домашняя теплица

Title: Мини-парник для рассады

В отличие от садовых парников, теплицы имеют больший размер. На участке их использование может длиться весь год либо ограничиваться теплым сезоном. В накрытых поликарбонатом «домиках» предусмотрены все условия для выращивания овощей и фруктов:

- размеры подходят для определенных видов растений;
- спроектированы системы отопления и полива;
- предусмотрены подсветка, и проветривание.

Такие конструкции, если они стационарные – с ленточным фундаментом и прочным укрывным материалом, способны прослужить до 15 лет.

Зимняя теплица отапливается, что позволяет выращивать в ней не только привычные культуры, но и южные <u>деревья и кустарники</u>, остро реагирующие на минусовые температуры.



4 Фото: rstart-shop

Alt: Домашняя теплица для дачи

Title: Промышленные модели для приусадебных участков изготовлены из

металлического профиля, покрытого порошковой краской

Материалы для домашних парников

От вида укрывного материала зависит стоимость и вес домашних парников. Бюджетные модели — **закрыты пленкой**, плотностью от **200** мкм. Главный ее недостаток — в коротком сроке службы. Даже при аккуратном использовании при постоянных порывах ветра и воздействии ультрафиолета, пленка служит не более **2** сезонов. К тому же, в таких теплицах приходится каждый раз вручную сворачивать покрытие, что, конечно, не совсем удобно.



5 Фото: agronoma

Alt: На фото теплица возле дома

Title: Пленка – самый недорогой укрывной материал, но хватает его не надолго

ПВХ –**пленка** из сегмента недорогих материалов уже может «похвастаться» лучшей прочностью. Выполненные в виде чехла парники, как правило, имеют замок-молнию и «форточки» для проветривания. Этим материалом можно заменить старую, износившуюся пленку – чехлы легко приобрести отдельно, без каркаса.



6 Фото: otomatah

Alt: ПВХ-теплица для дома и сада Title: ПВХ-теплица для дома и сада

Популярным у дачников, материалом стал **спанбонд.** Нетканая разновидность для парников представляет собой белое прозрачное агроволокно. Входящие в его состав нейтрализаторы УФ-лучей позволяют защитить молодую поросль от солнечных ожогов. К слову, аналогами спанбонда считаются лутрасил, агрил, агроспан. Они тоже используются для укрытия растений в огороде или парнике.



7 Фото: <u>market.yandex</u>

Alt: На фото простая домашняя теплица из труб

Title: Спанбонд хорошо защищает растения от ультрафиолетовых лучей

Благодаря особой прочности, теплоизоляционным и светопропускным свойствам, особое место в изготовлении теплиц заслужил следующий материал. **Сотовый или ячеистый поликарбонат** – термопластичен и легок (в сравнении со стеклом на 80%). Вместе с тем, материал имеет ребра жесткости, выдерживает сильные порывы ветра и случайные падения веток.

Удобство изготовления поликарбонатных мини-теплиц в том, что «домики» могут принимать любые формы. Гибкость материала позволяет собирать из него парники «Бабочки», «Хлебницы», «Арки» и прочие.



8 Фото: weserpharma

Alt: Поликарбонатный мини-парник

Title: Поликарбонат пропускает до 86% солнечного света

Теплицы для дома, квартиры, лоджии

Теплицы, предназначенные для дома – меньше своих огородных «собратьев». Их конструкция напоминает парник, и может выполнять разную роль.

- 1. Используется для сезонного содержания теплолюбивых дачных культур.
- 2. Подходит для адаптации растений и дальнейшему переносу их в открытый грунт.
- 3. Практичны для выращивания зелени и цветов на продажу или собственного использования.

При этом и домашние парники, и мини-теплицы можно удобно расположить в квартире: <u>на утепленной лоджии или балконе</u>, на даче и садовом участке.



9 Фото: <u>mavink</u>

Alt: Переносной мини-парник для дома

Title: Парник для дома и дачи

Главный принцип — это создание подходящего микроклимата и укрытие растений от морозов, ветров и сквозняков. Добиться парникового эффекта можно даже с помощью пластиковой бутылки. По схожим правилам работают и <u>закрытые</u> флорариумы - мини-композиции домашнего сада.



10 Фото: domoholic

Alt: Теплица для подоконника

Title: Мини-теплица для подоконника

Учитывая, что комнатные парники занимают видное место, при сборке рекомендуется учитывать и эстетическую сторону. В холодное время года их ставят в доме, когда потеплеет — есть смысл вынести растения на воздух, обеспечив им максимальное количество естественного освещения.

Остекленные теплицы, выполненные в виде витрины, могут стать оригинальным украшением гостиной. В них удобно наблюдать за развитием фиалок, ростков цитрусовых, лаванды и пр.





11 Фото: pinterest

Alt: Парник-витрина в доме Title: Парник-витрина в доме

12 Фото: pinterest

Alt: Мини-теплица на балконе

Поскольку условия и конструкционные особенности между комнатными парниками и мини-теплицами схожи, оба термина мы будем использовать равнозначно.

Домашний парник – собрать или купить готовый?

Конструкции парников и небольших теплиц для дома отличаются. Некоторые из них оснащены фитолампами и автоматизированными системами контроля температуры. Их можно устанавливать в любых, даже темных комнатах, шкафах и кладовых.

Мастера изготавливают домашние теплицы своими руками, ну а в продаже из наиболее популярных представлены следующие мини-парники.

Теплица для квартиры и балкона



Выполненная в виде шкафчика или стеллажа, небольшая теплица для дома может иметь откидную систему проветривания или открываться с помощью стеклянных дверей.

Существенный плюс многоярусной инструкции – в возможности организации разной подсветки и регулировании высоты под каждый вид растений.

Конструкция, закрытая полиэтиленом, отличается небольшим весом, и потому подходит для установки на подоконник.

Ориентировочная стоимость — 2,5-5 тыс. р. (в зависимости от размеров и модели)

13 Фото: <u>aredi.ru/mini_teplitsa</u> Alt: ПВХ-теплица для дома Title: ПВХ-теплица для дома

Мини-парники для дома Grow Box

Закрытые системы с продуманной вентиляцией и рассеянным светом в теплицах Гроубокс (Grow Box) обеспечивают росткам необходимые микроклиматические условия. Небольшие полуметровые контейнеры помогут садоводам в выращивании рассады, а конструкции 2-4 метра — полноценно обеспечат семью свежей зеленью.

Внутренняя поверхность бокса покрыта пенофолом. Легкий, вспененный материал хорошо отражает свет и утепляет парник.

Ориентировочная стоимость - 6,5 тыс. р. (при размере 140 * 60 * 60 см)



14 Фото: <u>dfermer</u>

Alt: Контейнер для растений Гроубокс

Title: В контейнере Гроубокс растения можно выращивать без почвы, на основе

гидропоники

«Воздушный сад»

Еще один вид комнатных парников, для которых не требуется почва. Мини-теплички Аэро Гарден используют в качестве питательной среды микро-капли раствора. «Воздушный сад» - позволяет полностью автоматизировать уход за растениями. В системе предусмотрено освещение и распыление.



15 Фото: <u>100workfromhome</u> Alt: Аэрогарден парник

Title: По отзывам, растения из Аэро Гарден получаются безвкусные

В этом месте справедливости ради стоит сказать, что хороших отзывов у американского Garden не много. Несмотря на «приличные» размеры (около 70 см), установка не заменит стандартную теплицу – в одном «саду» за цикл вы сможете вырастить не более 2 перцев, 2 томатов или пучка зелени. Обслуживать комнатную теплицу на регулярной основе накладно – потребляет много электроэнергии, а запасные лампы нужно заказывать заранее. В России их нет.

Ориентировочная стоимость – 10 тыс. р.

Видео по теме: One Month With The Aerogarden: From Seed to Harvest

Виды домашних теплиц для самостоятельной сборки

Среди множества <u>оригинальных садовых идей</u>, готовые конструкции, как правило остаются не самыми востребованными. Популярность им дают МКД, где остро ощущается нехватка земельного участка и, как следствие, природного живого

фона. В частных домах владельцы все же стремятся организовать более практичные, пусть часто и небольшие парники.

Рассмотрим виды мини-теплиц, которые можно сделать своими руками.

Аквариум вместо комнатной теплицы

Для выращивания рассады или цветов можно использовать старый аквариум. Стекло хорошо пропускает свет. А крышку, если таковой нет в наличии, с успехом заменит обычная пленка.

В герметичный бокс высаживают экземпляры, требовательные к высокой влажности. Во время аспирации и испарений из почвы в замкнутом пространстве образуется необходимый микроклимат. Парник в виде аквариума подойдет растениям с замедленной скоростью роста.



16 Фото: <u>dwell</u>

Alt: Парник в аквариуме

Title: Периодически бокс нужно открывать, дабы избежать скапливания

конденсата на стенках



Для открытых композиций (когда теплицу сверху оставляют без крышки) подбирают растения, способные легко переносить комнатные условия:

низкую влажность при температуре +25°C.

К ним относятся все виды суккулентов, папоротники, фитонии, селагинеллы, бегонии.

В мини-сад также можно включить экзотические древесные культуры, сформированные в стиле бонсай

Подобные композиции носят название «Акваскейп» и ориентированы не на выращивание растений, а на создание статичного «живого» произведения.

17 Фото: pinterest

Alt: Растения в аквариуме дома

Title: Акваскейп – элемент современного дизайна

Полукруглый мини-парник («Кабачок») для огорода

Конструкции простых парников – не что иное, как обычные дуговые каркасы, обтянутые пленкой или спанбондом. Более прочные модели можно сварить из металлопрофиля, сбить из дерева и покрыть поликарбонатом.



18 Фото: mavin

Alt: Парник кабачок для дома и сада

Title: Парники, обтянутые пленкой, служат в качестве временной защиты

Формы и размеры теплиц зависят от месторасположения и материалов. Парник из металлопластиковых труб легко спроектировать по нужным размерам. Дуги крепят к деревянному основанию, фиксируя саморезами и металлической

перфорированной лентой. Чтобы конструкция была прочнее, ПВХ трубы изнутри также закрепляют лентой.

Теплица-стеллаж для дома

В правильной геометрии комнатная теплица может иметь вид обычной этажерки/стеллажа. Простой монтаж предполагает использование деревянных брусьев, а более сложную конструкцию можно сварить из металлического профиля.



19 Фото: <u>internet-olimpiada</u>

Alt: Поликарбонатная теплица в виде стеллажа

Title: Поликарбонатную теплицу на деревянной основе с наступлением весны

лучше вынести на улицу

Защитой от сквозняков станет все та же ПВХ пленка или оргстекло. К слову, при расчете здесь действительно неограниченный выбор:

- стеллаж можно сделать низким, высоким, широким или узким;
- собрать его под размер подоконника или ниши в кухне;
- установить стационарную модель на балконе, веранде, террасе.





20 Фото: <u>pinterest</u> Alt: Парник-витрина для дома

21 Фото: <u>pinterest</u> Alt: Домашняя теплица стеллаж



22 Фото: <u>novochag</u>

Alt: Теплица для дома с подсветкой

Title: По схожим принципам выполнен и «светодиодный огород». Система

предусматривает мобильные грядки со встроенной подсветкой

Парник хлебница

Теплица в виде хлебницы – полукруглое небольшое сооружение, отличительной чертой которого выступают откидные створки. С их помощью легко контролировать уровень влажности и температуры.

Для сборки такого парника применяют металлический оцинкованный профиль, ПВХ-трубы и даже дерево. Однако, вращающиеся механизмы из пластика лучше не делать – быстро изнашиваются.



23 Фото: vostochka

Alt: Парник хлебница возле дома

Title: Арочная форма позволяет использовать в качестве укрывного материала пленку или полистирол. Последний – практичнее, т. к. имеет повышенную прочность и не разрушается под воздействием ультрафиолета.

Для изготовления полукруглого парника обычно используют металлический 20 мм профиль (по желанию его можно окрасить). Из необходимых инструментов потребуются: станок для сгибания труб, сварка, сотовый поликарбонат 4 мм, металлические планки, 6 мм болты – в качестве осевой направляющей.

Видео по теме: Парник "Хлебница"

Парник «Бабочка»

Конструкция этой теплицы похожа на «Хлебницу» с одной лишь разницей, что створки в ней не заезжают, а откидываются вверх. Большинство «Бабочек», как и других домашних парников без фундамента, относятся к летним видам теплиц. Здесь с февраля по март удобно высеять семена огурцов, перцев, помидор и пр. овощную культур. «Домики» не предусматривают наличие искусственной подсветки, потому используются исключительно на улице.



24 Фото: <u>trubogib-s</u> Alt: Парник бабочка

Title: Домашние парники с откидывающимися вверх створками имеют несколько модификаций. Одни представляют собой арки, другие - выполнены в виде ящиков

Треугольный» парник по дедушкиному образцу

Небольшая домашняя теплица представляет собой треугольные боковины из деревянных реек, соединенные между собой длинной планкой. Для придания прочности, нижнюю часть конструкции крепят к прямоугольной раме.

Боковые стороны можно зашить пленкой или оргстеклом, а саму теплицу накрыть агроволокном. При использовании мягкого материала, с обеих сторон нужно установить держатели.



25 Фото: molotokmarket

Alt: Треугольный парник у дома Title: Простой парник у дома

За счет высоты, в подобных парниках удобно выращивать огурцы

По схожему принципу собирают и теплицы из полипропиленовых труб. Однако, для дома треугольную теплицу удобнее сделать в виде витрины с полками.

Теплица в доме на подоконнике: простой МК по сборке

Оригинальным украшением интерьера дома станут мини-теплицы для подоконника. Сказочные «домики» круглый год обеспечат комнатные растения необходимым микроклиматом, и будут помощниками в развитии навыков садоводства. Сделать их несложно. Используя простые деревянные рейки, саморезы, уголки и любой укрывной материал, вы сэкономите деньги и отлично проведете время с пользой для дела.

Собрать деревянный каркас можно в любой форме, использовав вместо реек поддоны, старые ящики и оконные рамы, брусья, и даже рамки от фотографий.



26 Фото: <u>pinterest</u> Alt: Теплица домик для квартиры Title: Теплица для дома

Изготовить домашний парник можно из деревянных брусьев или реек, установив стекла или поликарбонатные «стены». При нехватке естественного света, внутрь ставят или подвешивают фитолампу.





27 Фото: pinterest

Alt: Теплица домик своими руками

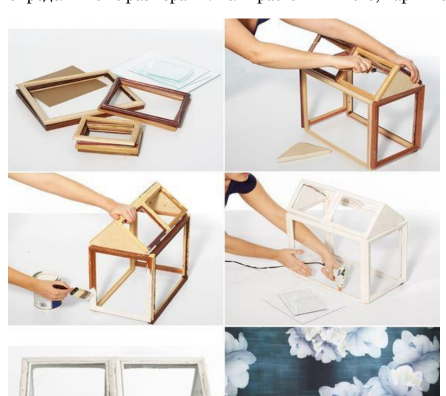
Title: В качестве элементов, регулирующих открывание-закрывание створок,

можно использовать обычные дверные петли

28 Фото: pinterest

Alt: Треугольная теплица из деревянных реек

Сделать небольшую теплицу «Домик» можно за пару часов. Сначала нужно определиться с размерами. Если растений много, парничок делают по ширине



подоконника. При этом, высота «домика» может быть абсолютно любой.

Для конструкции от 0,5 метров лучше использовать брус, толщиной 20-25 мм. Более миниатюрные композиции аккуратнее смотрятся на 10 мм рейках. В то же время, толщина нижней части каркаса может быть больше, что придаст парнику лучшей устойчивости.

Нам понадобится: 2 прямоугольника одного размера (их длина равна длине теплицы), 2 прямоугольника с меньшей длиной, но одинаковой шириной.

Эти детали необходимо зафиксировать между собой. Вместо саморезов, тонкие рейки можно крепить друг к другу с помощью клеевого пистолета.

29 Фото: pinterest

Alt: Домашняя теплица на окно

Для «двускатной кровли» понадобятся 4 прямоугольные заготовки, в размере ½ от боковых частей – по 2 на каждую сторону. Крепление двух половинок проводят по центру «крыши» с помощью дверных петель.

Для закрытия домашней теплицы подойдут пленка или 5 мм поликарбонат (в отличие от 100 –миллиметрового, его можно резать обычным канцелярским ножом). После того, как все детали будут соединены, корпус теплицы окрашивают или покрывают морилкой.

Домашняя теплица может стать акцентным элементом. Прозрачные домики будут интересно смотреться, если приделать к ним «ножки» или поставить на колеса.



30 Фото: pinterest

Alt: Теплица в доме фото

Title: Теплица «домик» с системой открывания «бабочка»

Деревянные рейки продаются на Озоне или любом другом маркетплейсе. Мастера hand made делают из них <u>потрясающие вещи</u>: полки, панно, комнатные теплицы и миниатюрные домики. Впрочем, это уже совсем другая история.