

### Особенности эксплуатации.

Мегаларик предназначен для эксплуатации начиная с ранней весны, когда сошел снег, и до глубокой осени, когда снег еще не выпал. В любых климатических поясах. Не для зимнего использования, он не рассчитан на снеговую нагрузку. На зиму мегаларик разбирается и хранится в коробе. Чехол перед хранением нужно промыть водой, высушить. Рекомендуется сначала установить парник, а затем высаживать растения внутри него. Не рекомендуется часто оставлять открытым парник, так как нарушается внутренней микроклимат создаваемый укрывным материалом. Материал «дышит». Периодически нужно открывать, чтобы обеспечить доступ чехлу для опрыскивания растений, для полива, прополки. Край чехла драпуется слегка прикрывая землей или придавливая тяжелым предметом. Если ставите колья внутри для подвязки растений, не ставьте их близко к боковым сторонам чехла – в сильный ветер материал может «хлопнуть» и повредиться о концы этих колышек.

Срок эксплуатации чехла – до 5 лет, зависит от интенсивности использования, погодных условий и бережного отношения. Трубки каркаса сделаны из полимера – они не подвержены коррозии и если их механически не повредить, могут прослужить до 50 лет. По мере износа чехол может быть заменен, он, как и остальные комплектующие продается отдельно. Также отдельно можно приобрести любые комплектующие (колышки, ножки, трубки). Для покупки обращайтесь к производителю или его дилерам.

Если вы случайно порвали чехол, то возьмите кусок материала для ремонта (идет в комплекте), вырежьте нужной размер и приклейте клеем для пластика. Заплата лучше приклеивать, а не пришивать, чтобы избежать лишней перфорации материала и снизить вероятность разрыва.

Совместно с мегалариком Дяс рекомендуется использовать грабли Дяс. Эти грабли представляют собой готовые комплекты из долговечных бортов на основе толстого ПЕХ профлиста. В отличие от граблей из дерева или металла эти грабли не подвержены коррозии и гниению, поэтому внутри парника эксплуатирующиеся десятки лет, остаются как новые. Грабли собираются как конструктор, и могут быть как любой длины, так и любой ширины и даже высоты. Грабли не только долговечные, они красивые, безопасные, прочные и удобные в обслуживании. Если вы изначально планируете ставить такие грабли внутри мегаларика, то лучше сначала установить грабли, а затем сверху устанавливать мегаларик.

### Особенности материала Райфхаузер.

\* Этот украинский нетканый материал третьего поколения отличается от аналогов в первую очередь тем, что гораздо прочнее на разрыв при той же плотности и толщине. Поэтому обладает увеличенным сроком службы. Тем не менее, если обращаться с ним небрежно, резко дергать, протыкать, то он будет рваться в местах повышенных и неадекватных механических нагрузок. Не забывайте, что это специфический нетканый материал, он более прочный по отношению к другим аналогичным материалам, а не по отношению к тканям из нитей.

\* Данный материал хорошо удерживает тепло. Отлично противостоит резким перепадам температуры.

\* Материал позволяет растениям дышать. В отличие от теплиц с покрытием из сотового поликарбоната либо по пленки мегаларик Дяс можно значительно реже проветривать.

\* Материал рассеивает прямые солнечные лучи и отражает лишнее облучение – поэтому очень эффективен в жару. Он предохраняет растения от ожогов. Защищает почву от быстрого пересыхания. При недостатке солнечного света он наоборот способствует тому, чтобы растения получили его в больших дозах.

\* Материал не пропускает крупные капли воды, поэтому защищает растения от кислотных дождей – осадки стекают по нему, не успевая просочиться внутрь. Не забывайте поливать растения после дождей, так как влага лишь незначительно поступает внутрь парника во время обычного дождя. Если же дождь очень долгий и сильный, то материал все-таки пропустит около 10 % вылавывая осадке.

Товар сертифицирован.

Сертификат соответствия № ПССС RU.3387.04H00.04H0193 от 14/03/2013

Произведено под торговой маркой Дяс

Вопросы по эксплуатации отправляйте на e-mail: [oparik@yandex.ru](mailto:oparik@yandex.ru)

[www.megoparik.ru](http://www.megoparik.ru)

[www.parnikdyas.ru](http://www.parnikdyas.ru)

### Инструкция по сборке и установке мегаларика Дяс

Мегаларик Дяс – это быстробиоразъемный парник на основе каркаса из полимерных труб переменной жесткости и чехла из украинского материала Райфхаузер. Данный материал производится по технологии и на оборудовании немецкой компании Райфхаузер (Reifenhauser GmbH).

Размеры парника: ширина 2 м, высота – 1,8 м, длина 4,2 м (3 секции) / 5,6 м (4 секции) / 7 м (5 секции).

### Комплектация мегаларика Дяс

№	Наименование	4,2 м	5,6 м	7 м
1	Чехол из украинского материала Райфхаузер	1	1	1
2	Труба-стойка (с толстой внутренней стенкой)*	8	10	12
3	Труба-распорка серая, длина 140 см	6	8	10
4	Труба на арочную часть дуг (белая, либо серая как труба-распорка)	8	10	12
5	Муфта для сборки дуг каркаса	12	15	18
6	Лента / шнур для натяжения парника изнутри, отрезок 1,8 мет.	4	5	6
7	Лента / шнур для натяжения парника снаружи, отрезок – 2 мет. и	12	14	16
8	Кольца-ножки	26	32	38
9	Кольца для фиксации материала чехла на концах дуг и по торцам	12	14	16
10	Кусок материала для ремонта чехла	2	2	2
11	Инструкция по сборке	1	1	1
12	Кардонная упаковка	1	1	1

\* Для каркаса используются трубы одного диаметра, но с разной толщиной стенки, что делает трубы или более жесткими или более гибкими. Для нижних стоек используется труба с толстой стенкой, для арочной части дуг и распорок – с меньшей толщиной стенки. Решетку сырья для всех труб специально разработано с повышенной стойкостью к высоким температурам, чтобы труба не разогрелась, и ее не вело в жару. Трубы не подвержены коррозии и имеют длительный срок службы.

### Порядок сборки и установки мегаларика Дяс.

Сборку производить после прочтения инструкции, при сборке строго соблюдать последовательность всех пунктов, устанавливать только в безветренную и сухую погоду. Мегаларик легкий, но объемный, поэтому для установки желательно не менее 2 человек.

1. Аккуратно распакуйте коробку с обратной стороны, где нет этикетки. Сократите упаковку для дальнейшего межсекционного хранения парника. Перед установкой парника предусмотрите по бокам и торцам места для фиксации кольцами-ножками лент, которые натягивают его по периметру. Проверьте плотность земли, вставив в нее ножку до упора. Если земля слишком сухая и жесткая, то нужно увлажнить ее, чтобы ножка входила свободно. Каждую ножку по завершению установки нужно будет углубить до упора.

2. Сборка дуг каркаса. Соберите дуги каркаса, соединив посредством муфты (№5) трубы-стойки (№2) и трубы арочные (№4). В таком порядке (состав 1 дуги): стойка + муфта + труба арочная + муфта + труба арочная + муфта + стойка. **Важно:** в муфту вставлять каждую трубу до упора. Иначе при эксплуатации распределения и муфты может повредиться. Таким образом соберите все дуги (для парника 4,2 м – 4 дуги, для 5,6 м – 5 дуг, для 7 м – 6 дуг) и сложите их в стопу. **не сгибать. Важно:** дуга сгибается определенным образом и только после того, как будет полностью установлена внутри рукава чехла. Он должен на него торчок.

3. Установка первой дуги. Разложите расправленный чехол на земле, расстелите матовые на его торчок. Стопку, с которой рукава вычлываются из чехла – наружные стороны парника. Возьмите одну собранную дугу и вставьте ее внутрь рукава, который прошил поперек чехла первым к любому из торцов. Для этого аккуратно вставляйте ее конец в отверстие рукава, постепенно натягивая материал на дугу, и проталкивая ее вперед. Материал равномерно распределен по дуге, чтобы все дуги были внутри рукава. Продвигая, следите, чтобы труба не выскочила из муфты, особенно по середине дуги. Не сбавляйте дугу во время продвижения. Вставив дугу, придерживайте по 1 колышек на материал на каждом конце дуги, чтобы он не сдвинулся. Возьмите две ножки и вставьте их в землю на расстоянии 2 м друг от друга (ширина парника). Один конец уже установленной в рукав дуги наденьте на ножку до упора. Один человек придерживает этот конец дуги на ножке, а другой

Рис. 1. Схема составления дуги каркаса

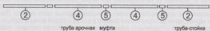
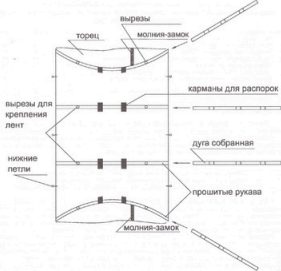


Рис. 2. Чехол, разложенный на земле, вид сверху



берет за противоположный конец дуги, плавно приближает его и надевает на вторую ножку. То есть сплести каждую дугу надо только таким образом — за концы дуг, закрепив на ножке сначала один конец дуги, затем, плавно сгибая, приближать другой конец. После установки дуги, застегните молнию на этом торце. Если нужно переставить ножки, то сначала снимается с нее дуга, переставляете ножку и вновь надеваете дугу. При первой установке можно не до конца углубить ножки (их еще надо будет переставить для выравнивания парника).

Один человек придерживает эту установленную на ножки дугу, а второй берет 2 ленты (№7) и привязывает каждую прямо к трубе (вместо вырезов могут быть стержни в рукавах), вырезы находятся на каждой дуге примерно в 110–120 см от уровня земли с каждого бока. Ленты слегка натянуть и другие концы привязать к 2-м ножкам (№6), которые выжили в землю напротив входа в парник.

4. **Установка соединительной дуги и распорок.** Вставляем аналогично внутрь следующего рукава вторую дугу, также плавно сгибаем за концы и надеваем ее на следующие две ножки, предварительно слегка натянув получившуюся секцию. Затем берем две трубы-распорки (№3). Эти трубы вставляем концами внутрь прошитых карманов, расположенных на чехле перпендикулярно к рукавам в верхней части парника. Один конец трубы вставляем в один карман, затем распорку плавно сгибаем в центре и второй конец вставляем в противоположный карман, расположенный у следующего рукава. Аккуратно распределяем распорку, чтобы ее концы упирались в самую глубь карманов. Одна распорка ставится с одного бока, вторая с другого бока этой же секции. Распорки могут немного выгибаться, они специально делаются с запасом по длине для на-

травления секций. Если распорка слишком длинная, и ее невозможно оставить, то ее подрезает, отпиливая лишнюю часть. Для отпила используйте ножовку с мелкими зубьями.

Аналогично вставляем и устанавливаем каждую следующую дугу и распорки в каждой секции. Установив последнюю секцию, застегиваем с торцов молнии и приступаем к выравниванию парника.

5. **Выравнивание по длине и ширине.** Для выравнивания снимаем поочередно дуги с ножек, натягиваем и распределяем поочередно каждую секцию парника, как по длине, так и по ширине, переставляем ножки в нужные места, заглубляем их и вновь надеваем дуги. **Внимание:** ножки вытаскиваем до упора, а на концах дуг у самой земли, чтобы материал не задрался, прищипываем по одной клипсе.

6. **Натягивание ленток торцов парника.** После выравнивания парника натяните ленты напротив каждого входа заново. **Внимание:** две ленты, предназначенные для натягивания одного торца, должны натягивать друг к другу, а не в разные стороны. Если их тянуть в разные стороны, то формы арки не будет, верх крайней секции получится плоским. Получите форму арки парника, плавно корректируя направление лент, затем зафиксируйте клипсыки в земле. Натяните каждый торец парника.

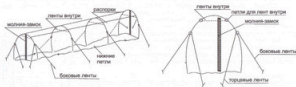
7. **Натягивание дуг изнутри.** Рядом с карманами для распорок, но только изнутри парника пришлите по две ленты на каждой дуге. Нужно соединить лентками по 1,3 пог м (№6) каждую из двух ленток, расположенных на одной дуге. Обязательно натянуть эти ленты, но не слишком сильно. Внутренние ленты регулируют высоту парника, фиксируют сверху форму арки, не давая другим ленткам, которые будут натянуты снаружи с боков парника, обвалиться наружу парника в стороны и нарушить его форму.

8. **Натягивание ленток боковых стенок парника снаружи.** Возьмите оставшиеся ленты по 2 пог м (№7) и привяжите их в местах вырезов прямо к дугам с каждого бока снаружи парника, к каждой дуге. Аккуратно натяните их в стороны от боков парника и привяжите к клипсыкам-ножкам, которые втыкаете в землю. При натяжении всегда можно усилить ветроустойчивость парника, удвоив количество лент привязываемых к одной дуге (дополнительные ленты приобретаются отдельно). **Внимание:** ножки клипсыки втыкать в землю до упора и обязательно под углом к парнику.

9. **Натягивание нижних прошивных чехлу лент.** Возьмите оставшиеся ножки-клипсыки, вставьте их во все петли, которые пришиты снаружи поперек каждой секции, у самой земли, аккуратно натяните их и вставьте клипсыки в землю. Не дергайте резко за эти петли и не натягивайте их чрезмерно.

10. **Фиксация торцов для предотвращения.** Для предотвращения парника (застегните молнию на его торце и края материала закройте на дугу и закрепите их на ней с помощью клипс (2 клипсы на каждый торец). Крепите клипсы осторожно, чтобы не повредить материал рукава. Когда вход закрыт и клипсы не используются, просто прикрепите ту же на дугу, чтобы она не потерялась. **Внимание:** — не прищипывайте клипсы на медулу, медура торцевые тулы и клипсы могут поведать и лотом не плотно сидят на дуге.

Рис. 3. Парник установленный



**Внимание:** Необходимо натягивать абсолютно все ленты и использовать все клипсыки! Может показаться что парник устойчив, когда натянуты лишь часть лент, но в таком случае при неожиданных резких порывах ветра нагрузка ложится неравномерно, что ведет к поломке дуг возле земли. Если же ленты натянуты ровно и все без исключения, то нагрузка распределяется равномерно по всей конструкции, поэтому парник сложной переносит даже очень сильные порывы ветра. Не ставьте открытым вход в парник в ветреную погоду — порыв ветра толкаясь внутрь, может сместить парник, надуть его. Каркас парника постоянно амортизирует и прогибается от ветровых нагрузок, поэтому периодически проверяйте натяжку лент, углубите клипсыки, если они выскочили. После дождей проверяйте устойчивость ножек в сырой размоченной земле.