

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАРНИКА АНАНАС

У модели **Ананас** есть три варианта комплектации: **АНАНАС**; **АНАНАС+** и **АНАНАС-АРКТИК**.

Все комплектации одинаковы по конструкции, размерам, способу установке, перечню и количеству комплектующих деталей в соответствии с вариантом длины парника. Разные комплектации отличаются только **типом материала чехла и материалом из которого изготовлены дуги**, о конкретных отличиях указано на лицевой стороне.

Перечень комплектующих в парниках модели **Ананас**:

№	Наименование	Варианты длины		
		4 м	6 м	8 м
1	Чехол из Райфенхаузера соответствующего размера и типа, шт.	1	1	1
2	Дуга каркаса (материал дуги зависит от комплектации), длина 2 м, D=20 мм, шт.	4	6	8
3	Ножка для концов дуг и крепления лент-растяжек, шт.	12	16	20
4	Клипсы для фиксации чехла на петлях по концам дуг, шт.	12	16	20
5	Лента-растяжка для натягивания торцов, 1 шт. = 1 м, шт.	4	4	4
6	Этикетка – инструкция, шт.	1	1	1
7	Упаковка: полиэтиленовый пакет, шт.	1	1	1

Порядок установки и эксплуатации.

Парник ставят над уже высаженной рассадой. Чтобы не повредить ее, устанавливайте его вдвоем в сухую и безветренную погоду. Сохраните упаковку для межсезонного хранения парника. **Соблюдайте последовательность пунктов по установке.** Не перекапывайте землю в местах установки ножек, иначе они не будут плотно сидеть в грунте. Если земля излишне жесткая, то полейте ее в местах установки ножек.

1. Подготовка дуг. Возьмите сложенный парник и прикрепите по 1 клипсе на нижнюю капроновую петлю на конце каждой дуги, чтобы чехол не сдвигался вдоль дуг. Одновременно вставьте внутрь конца каждой дуги ножку до ее упора. Оставшиеся ножки предназначены для крепления растяжек, оставшиеся клипсы – для фиксации дверей на дугах при проветривании.

2. Установка дуг. Внимание: первично ставя дуги, заглубляйте ножки в грунт наполовину. Потому что после установки всех дуг нужно заново выровнять и натянуть каждую секцию. А для этого придется вынимать ножки из грунта и переставлять их в более подходящие места. Заглублять ножки до упора и уплотнять грунт возле них следует после полного выравнивания и натягивания всего парника.

А) Порядок установки первой секции: один человек держит сложенный гармошкой парник, а другой берет за концы первую дугу (где двери с молнией), раздвигает эту дугу на всю ширину застегнутых дверей и втыкает ножками в грунт. **Внимание: двери не должны быть растянуты слишком туго! Иначе молния будет расстегиваться с трудом и может повредиться.** Затем возьмите следующую дугу, растяните чехол между первой и второй дугой. Воткните ножками в грунт вторую дугу на той же ширине, что и первую. Получится первая секция, после ее установки, чтобы легче было ставить следующие секции, сразу установите растяжки с торца парника, где двери.

Б) Установка растяжек на торце. Возьмите две ленты и привяжите каждую к торцевой дуге, одну справа, одну слева. Для этого конец ленты нужно продеть сквозь отверстие в материале рукава, обогнуть лентой дугу и завязать на ней. Отверстия находятся прямо в рукаве около шва, **на уровне 2/3 высоты парника.** Чтобы лента легче прошла сквозь отверстие, протолкните ее концом отвертки. Если в рукаве не окажется отверстия, то сделайте его самостоятельно. **Для этого с усилием проткните насквозь материал рукава возле шва концом отвертки.** Привязывать ленты к дугам следует обязательно через проткнутое отверстие, а не на «голую» дугу. Тогда лента не соскользнет со временем вниз по дуге и устойчивость парника не нарушится. Другой конец привязанной к дуге ленты наматывайте под упором оставшейся ножки, которую воткните под углом в грунт напротив дверей, примерно в 40 см от парника. **Как удобнее это делать:** Воткните ножку **под углом к парнику** сначала наполовину, примотайте ленту под упором ножки, чтобы лента слегка натянулась. Затем заглубите ножку полностью до упора, лента натянется сильно. Рекомендуемое направление растяжек – ближе к дверной молнии, а не в стороны.

3. Установка остальных секций и натяжка второго торца. Установите все оставшиеся дуги аналогично первой секции, раздвигая их и натягивая материал. После установки всех дуг, **не ставьте сразу растяжки с другого конца парника.** Вернитесь в начало парника и, начиная с первой секции, выровняйте весь парник заново от начала до конца. Он должен быть поставлен в ровную линию, ширина и высота в каждой секции должны быть одинаковыми, материал между дугами должен быть сильно натянут и не провисать. Что добиться результата – вынимайте ножки из грунта и переставляйте их в более подходящие места. После выравнивания всех секций можно натягивать растяжки на втором торце. Их также сильно натяните, как и на первом торце. Уплотните грунт возле каждой ножки. **По бокам парника, и обязательно у его дверей, придавите края материала, лежащие на земле, съемным грузом.**

4. Проветривание. Для проветривания расстегните молнии одновременно на обоих торцах, закинув дверки на дуги парника и прищелкнув их клипсами, чтобы они не болтались от ветра.

5. Доступ внутрь с боков для полива и прополки. Можно получить доступ внутрь в любое место парника, приподняв чехол с его боков. Для этого уберите груз, удерживающий края материала на грунте и **расстегните молнию на дверях.** Затем снимите клипсы с нижних петель, сдвиньте петли вверх по дугам поочередно на каждой дуге. Чтобы чехол не сползал, закрепите на приподнятых петлях клипсы. Закончив работы, снимите клипсы, спустите петли с чехлом вниз, закрепите клипсы на петлях возле земли, застегните двери, вновь положите груз на края материала на земле.

6. Демонтаж парника. Сполосните чехол водой из шланга от грязи, дайте высохнуть. Выньте ножки с растяжками, затем поочередно выньте дуги из земли. Если ножки застряли в земле, возьмите отвертку или гвоздь, подденьте ножку сквозь отверстие в ее конце и вытащите из земли. Сложите парник гармошкой и засуньте в пакет-упаковку. Хранить парник внутри крытого помещения, в **недоступном для мышей месте.** Срок хранения не ограничен.

Особенности эксплуатации:

Время использования – с ранней весны до поздней осени. **Не рассчитан на снеговую нагрузку.**

Гарантия на чехол: в течение не менее 2 лет структура полотна чехла не разрушится под воздействием УФ-облучения. На практике этот срок **может быть больше**, зависит от погодных условий и соблюдения правил эксплуатации. Гарантия не распространяется на любые повреждения, вызванные механическим воздействием – порывы, разрезы и т.п. Чехол – расходный материал, по мере износа заменяется. Запасной чехол можно купить отдельно, как и другие комплектующие. Заказать можно на сайте производителя www.dayas.ru или у его дилера. Даяс производит готовые комплекты грядок, другие модели пластиковых парников и стальных теплиц с чехлами из Райфенхаузера, фасует материал Райфенхаузер в мерные полотна разных видов и плотностей, изготавливает укрытия для зимней защиты роз, колья для опоры растений, ленты для подвязки и другие полезные товары для дачи.

Об укрывном материале марки Райфенхаузер, используемом в парниках производителя Даяс.

Данный материал создан немецкими инженерами специально для повышения эффективности земледелия.

* Благодаря инновационной технологии производства он в среднем на 30% прочнее большинства аналогов такой же плотности. Потому что имеет равномерную плотность по всей площади полотна, и прочность в каждой его точке одинакова. У аналогов есть эффект «облачности» – сгустки и пробелы, и реальная их прочность определяется не толстыми, а тонкими участками, ведь рвется там, где тоньше. В Райфенхаузере тонких мест нет – везде одинаковая толщина, фактическая прочность выше.

* В рецептуре сырья Райфенхаузера используется высокая доля добавок, которые надолго защищают его от воздействия солнечного УФ облучения. Материал не портится от воздействия солнца и не меняет своих свойств длительное время. Поэтому и весь парник служит долго.

* Райфенхаузер равномерно рассеивает свет, защищает листья от солнечных ожогов, пропускают тот его спектр, который нужен для фотосинтеза, поэтому растения максимально раскрывают свой потенциал. Вы получаете стабильно высокие урожаи.

* Для парников модели Ананас используются разные типы Райфенхаузера плотностью 60 гр – это «Дышащий» и «Антиморозный» типы. Об их свойствах смотри на лицевой стороне.

Даяс – производитель товаров для сада и дачи www.dayas.ru

Бесплатный телефон для вопросов в рабочее время: 8-800-550-42-86

