

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ ПАРНИКОВ МОДЕЛЕЙ **АРКТИК, ОТЛИЧНИК И ОГУРЕЦ** ОДИНАКОВЫЙ.

Концы дуг можно раздвигать и ставить в грунт на разной ширине, поэтому фактические габариты высоты и ширины установленных парников могут отличаться от параметров, указанных на обороте. Диапазон отклонений 10-15 см.

Комплектация парников моделей **АРКТИК, ОТЛИЧНИК И ОГУРЕЦ**:

№	Наименование	3 м	4,5 м	6 м	7,5 м
1	Чехол соответствующего размера со вставленными дугами, шт.	1	1	1	1
2	Ножка для дуги большая «ТИТАН».	6	8	10	12
3	Клипсы для фиксации петель и распахнутых дверей, шт.	10	12	14	16
4	Тройник «Даяс» для крепления распорки к торцевым дугам.	2	2	2	2
5	Крестовина «Даяс» для крепления распорки к дугам.	1	2	3	4
6	Ножка малая для растяжек (Арктик и Отличник), шт.	4	4	4	4
7	Лента на растяжки (Арктик и Отличник), шт.	4	4	4	4
8	Трубка колышек для растяжек (Арктик и Отличник), шт.	6	8	10	12
9	Лента на растяжки (Огурец), шт.	6	8	10	12
10	Часть сборной распорки: трубка 0,75 м (Арктик и Отличник).	2	3	4	5
11	Часть сборной распорки: трубка 0,75 м с муфтой (Арктик и Отличник).	2	3	4	5
12	Цельная распорка (Огурец): трубка 1,5 м, шт.	2	3	4	5

Порядок сборки и установки. Соблюдайте последовательность пунктов! Вскройте пакет, аккуратно отрезав снизу запаянный шов. Тогда пакет останется целым и пригодится для межсезонного хранения парника. Устанавливайте вдвоем в сухую и безветренную погоду. Ставят парник, как правило, над уже высаженной рассадой. Если грунт в местах установки ножек очень сухой и плотный, пролейте его предварительно водой.

1. Присоединение ножек и клипс. Наденьте до упора большие ножки на конец каждой дуги. Чтобы материал чехла не смещался вдоль дуг, закрепите по 1 клипсе на конце каждой дуги поверх нижней петли. Оставшиеся 4 клипсы – для фиксации распахнутых дверей на дугах, когда надо проветрить. Чтобы они не потерялись, прикрепите их на дугах возле дверей.

2. Сборка распорки: В модели Огурец распорка идет в виде цельной трубки 1,5 м, ее собирать не надо. В моделях Арктик и Отличник распорки сборные и состоят из двух частей: трубки 0,75 м и трубки 0,75 м с муфтой на конце. Чтобы собрать распорку соедините эти части через муфту.

3. Установка первой секции парника. Застегните двери. Раздвиньте концы первой дуги на ширину дверей и воткните ножками в грунт, но не заглубляйте сразу глубоко! Так как после установки всех дуг надо будет выровнять парник, и для этого придется их вынимать из грунта. Чтобы не повредить молнию или петли, не раздвигайте дуги чрезмерно широко. Нельзя, чтобы материал дверей был перенатян, двери должны быть лишь немного натянуты. Затем возьмите вторую дугу, отодвиньте ее от первой, и установите распорку между ними, после установки распорки воткните вторую дугу ножками в грунт на той же ширине и так же неглубоко.

4. Установка распорки между дуг. Закрепите тройник на первой дуге. Крепить его надо сверху на центр дуги прямо на черные метки. Чтобы «надеть» тройник на дугу (это относится и к крестовине) нужно его слегка разогнуть и расширившимся отверстием «надеть» на дугу. Вставьте до упора один конец распорки в установленный тройник, второй конец распорки вставьте в крестовину, затем крестовину слегка разогните и «наденьте» поверх черной метки на второй дуге.

Поочередно раздвигайте следующие секции, устанавливайте распорки, втыкайте ножки в грунт.

5. Выравнивание секций. После установки всех дуг и распорок нужно выровнять каждую секцию и весь парник в целом по ширине и прямолинейности. Для этого, если необходимо вынимайте ножки из грунта, сдвигайте-раздвигайте концы дуг, устанавливайте ножки в более подходящие места. После выравнивания заглубите ножки до упора и уплотните грунт возле них.

6. Натягивание растяжек для ветроустойчивости. Несмотря на то, что парник стоит на грунте устойчиво, резкие порывы ветра могут нанести ущерб, поэтому растяжки крепить обязательно. Возьмите две ленты и привяжите их к торцевой дуге (где дверь) справа и слева. Для этого нужно обернуть ленту вокруг дуги в рукаве и затем завязать ее на дуге, поверх рукава. Чтобы это сделать, нужно продеть конец ленты через отверстие сделанное в материале рукава около шва. Протолкните ленту сквозь отверстие легче концом любой отвертки. Отверстия для лент находятся возле шва рукава, на уровне примерно чуть выше середины высоты парника. Ленту надо обязательно пропустить через материал рукава, если привязать к «голой» дуге, то со временем из-за ветра она соскочит вниз, и не будет «работать». Можно самостоятельно сделать отверстие для ленты в любом месте на рукаве, для этого проткните насквозь материал рукава возле шва концом отвертки. Свободные концы лент привяжите к колышкам и натяните, воткните колышки под углом в грунт на расстоянии 40 см от парника, направление этих лент - перпендикулярно дверям. Уплотните грунт возле воткнутых колышков. Аналогично установите ленты - растяжки с другого торца. Парник Огурец более высокий, поэтому в нем растяжек больше, и их нужно крепить к каждой дуге. **СОВЕТ:** чтобы растяжки не занимали много места, не размещайте колышки далее 50 см от парника. Все растяжки должны быть сильно натянуты, а колышки прочно держаться в грунте. После дождей и сильных ветров проверяйте колышки и ленты, расшатанные колышки укрепляйте, ослабшие ленты натягивайте.

7. Проветривание: распахните двери и закрепите их на дугах с помощью клипс, чтобы они не болтались. Открывайте одновременно обе двери, чтобы был сквозняк, и парник не надувался парусом. Когда двери закрыты, прикладывайте на их края на земле съемный груз.

8. Доступ внутрь с боковых сторон (не дверей): Расстегните двери, снимите клипсы с нижних петель и сдвиньте петли вверх по очереди на каждой дуге, чехол с боков приподнимется. Чтобы чехол не сползал вниз, закрепите его на нужной высоте клипсами поверх петель.

9. Демонтаж и хранение. Сполосните чехол водой от грязи, дайте высохнуть. Застегните двери. Поочередно снимите растяжки, распорки, выньте ножки из грунта (вынуть из грунта проще, если сквозь отверстие на конце ножки проσουνуть конец отвертки), стряхните землю, сложите секции друг к другу гармошкой, свяжите веревкой концы дуг, чтобы они не расходились. Хранить в крытом сухом, недоступном для мышей месте.

10. Повысить ветроустойчивость при штормовых ветрах можно добавив количество растяжек и используя саморезы, чтобы прикрутить к дугам ножки, тройники, крестовины через отверстия в них. Это делается на ваше усмотрение исходя из местных погодных условий, саморезы и дополнительные растяжки в комплект не входят. При обычных условиях этого не требуется.

Гарантия - 2 года. На практике парник служит намного дольше, зависит от погодных условий и бережной эксплуатации. Механические повреждения не являются гарантийными случаями. Запасные чехлы и другие части парника можно заказать здесь: www.dayas.ru. Под маркой Даяс производятся разные модели пластиковых парников и стальных теплиц с чехлами из Райфенхаузера, комплектов грядок, кустодержателей и опор для растений, комплектов укрывного материала, зимних укрытий для роз и многих других товаров для дачи.

