

Инструкция по сборке и установке грядок Даяс.

Грядки Даяс – это грядки, собирающиеся из пластиковых досок-бортов сечением 180x20 мм.

Базовая длина грядок – 3 м, базовая ширина – 0,75 м, базовая высота – 180 мм. При этом можно получить грядки любых нужных вам размеров, используя следующие комплекты:

Состав стандартных комплектов грядок Даяс на основе бортов сечением 180 x 20 мм

№	Наименование	База 3 м	Удлинитель 1,5	Удлинитель 1,0
1	Борт 0,75 м (торцевой), шт	2	-	-
2	Борт 1,5 м (боковой) , шт	4	2	-
3	Борт 1,0 м (боковой/торцевой*), шт	-	-	2
4	Стяжка 0,75 м, шт	1	1	1
5	Пластина соединительная, шт	2	2	2
6	Уголок крепежный, шт.	10	2	2
7	Саморезы, шт.	96	32	32
8	Кант для торцов 0,18 м, шт.	4	-	-
9	Упаковка, шт.	1	1	1

Порядок сборки базовой грядки Даяс.

1. Перед установкой грядки выровняйте землю граблями. Собирать грядку нужно на месте установки. Не рекомендуется переносить собранную грядку, так как при перетаскивании тяжелые борты могут «играть» в местах соединения и вкрученные саморезы могут вырваться из бортов. Грядка стоит надежно и прочно, когда установлена и загружена грунтом. На пластиковых досках допускаются неглубокие царапины. Они неизбежны, но не влияют на функциональность, так как пластик не подвержен коррозии. В процессе эксплуатации царапины затираются и становятся незаметными, так как борты окрашены в массу, а не только сверху. С течением времени цвет бортов под воздействием ультрафиолета может менять оттенок и светлеть, это допускается.

Внимание: с одной стороны бортов по торцам сделаны отметки маркером – это внутренняя сторона бортов, по которой крепить саморезами уголки и пластины.

2. Возьмите четыре крепежных уголка и один борт 0,75 м, этот борт будет торцевым для грядки. Положите его вниз плашмя на ровную поверхность. Прикрутите саморезами крепежный уголок с торца борта, так, чтобы одна полка уголка крепилась на внутреннюю сторону борта, а вторая была заподлицо с торцевым срезом этого борта. Один уголок крепите в верхней части борта, другой в нижней части борта, оба – на одном торце борта. К другой полке уголков будет присоединен перпендикулярно борт 1,5 м, который закроет собой торцевой срез борта 0,75 м. Аналогично прикрутите два уголка с другого торца этого же борта 0,75 м.

3. Возьмите один боковой борт 1,5 м и один кант ПВХ. Наденьте плотно кант ПВХ на один из любых торцов данного борта, так чтобы он полностью закрывал поперечный срез борта. Чтобы со временем кант не слетал, рекомендуется приклеить его любым клеем для пластика (например, быстросохнущий клей типа «секунда», в комплект не входит). При первоначальной сборке можно собрать грядку, не приклеивая кант.

4. Совместите край борта 1,5 м на который надет кант, перпендикулярно с бортом 0,75 м, так, чтобы оба борта плотно примыкали друг к другу, а крепежные уголки обоими сторонами прилегали к обоим бортам. При этом торец борта с кантом на борте 1,5 м будет выходить наружу грядки за борт 0,75 м на толщину канта. Борт 1,5 м закрывает собой срез торца борта 0,75 м. Прикрутите саморезами полку уголков к борту 1,5 м.

5. Аналогично присоедините второй борт 1,5 м с другим концом этого борта 0,75 м.

6. Повторите пункты 2, 3, 4 для другого торцевого борта 0,75 м и двух бортов 1,5 м.

7. Совместите два боковых борта 1,5 м торцами без кантов друг с другом и скрепите их соединительными пластинами – по одной пластине в нижней части борта, у земли.

8. Прикрутите по 1 уголку с каждого конца стяжки 0,75 м, также как крепили уголки к торцу борта 0,75 м. Вставьте стяжку в середину грядки, в верхнюю часть, между противоположными бортами. Уголок должен крепиться одной полкой к стяжке, а другой полкой – к верхней части обоих соединяемых боковых бортов. То есть один уголок соединяет сразу и стяжку, и два борта 1,5 м с одной стороны грядки. Стяжка крепится именно в верхней части бортов.

9. Заполните полученный короб грунтом.

Изменение длины грядки.

Для наращивания длины грядки используется комплект «Удлинитель грядки» соответствующей длины (стандартные наборы удлинителей – 1 м и 1,5 м). Базовая грядка «раздвигается» и удлиняющие борта вставляются между боковыми бортами, скрепляясь соединительными пластинами. Стяжка из комплекта удлинителя вставляется поперек грядки, в верхней ее части, также в месте соединения бортов. Наращивать длину можно до бесконечности.

Для уменьшения длины грядки лишнюю часть боковых бортов, перед их соединением друг с другом, отпиливают ножовкой с крупными зубьями.

Изменение ширины грядки.

Для наращивания ширины грядки можно также использовать комплект «Удлинитель грядки»

В этом случае, стандартные торцевые борта длиной 0,75 м заменяются на более длинные боковые борта из комплекта удлинителя. Эти более длинные борта можно использовать как есть, или подрезать их на необходимый размер перед соединением. Высвободившиеся стандартные торцевые борта 0,75 м можно использовать затем вместо удлинителей грядки.

Стяжки в этом случае следует либо делать самостоятельно из такой же длины удлинителя (борт удлинителя распиливается вдоль на несколько узких досок), либо использовать подручные материалы, например доски, полосы металла, крепежные ленты и т.д. Можно обратиться к дилеру и в случае наличия приобрести отдельно борт удлинителя на распил либо готовую стяжку.

Изменение высоты грядки. Создание теплых грядок.

Для наращивания высоты полностью собранные комплекты грядок нужного размера наставляют друг на друга в несколько этажей, дополнительно скрепляя вертикально этажи между собой изнутри соединительными пластинами. Такие пластины рекомендуется крепить не реже, чем через каждый пог. метр грядки и по одной в середине торцов. Стяжки крепятся на каждом этаже. Количество этажей неограниченно.

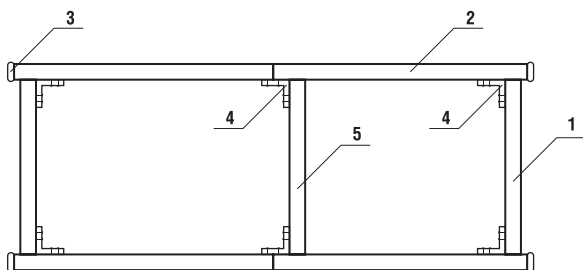
Грядки высотой более 0,5 м сооружают для создания так называемых «теплых» грядок – в них грунт, приподнятый над землей внутри грядки прогревается быстрее. Также такие «теплые» грядки делают многослойными – слои перегнивают и постоянно выделяют тепло, добавляя каждый год плодородного перегноя. Такие грядки особенно актуальны в местах с коротким и холодным летом, на каменистых и бедных почвах. Так как позволяют получить высокие урожаи независимо от погодных условий и характеристик почвы.

Порядок укладки слоев для создания «Теплой» грядки (снизу вверх):

1. Древесные отходы, сучья.
2. Бумажные отходы (кроме глянца), тонкий картон
3. Древесные опилки, кора
4. Растительные отходы
5. Здоровая листва
6. Сырой компост
7. Садовая земля, перепревший компост.

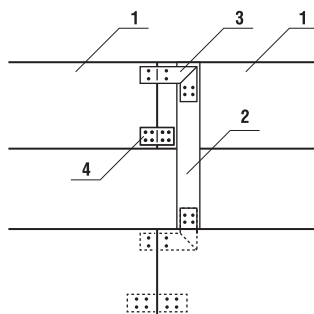
Слой компоста под грунтом защищает корни растений от вымерзания ранней весной, внутри грядки постоянно поддерживается теплая температура. Срок «плодородности» такой грядки после ее закладки слоями составляет 7-8 лет, затем слои обновляют.

Рис. 1. Собранный грядка, вид сверху



1. Торцевой борт 0,75 м
2. Боковой борт 1,5 м
3. Кант, закрепленный на торце борта 1,5 м
4. Крепежный уголок
5. Стяжка 0,75 м

Рис. 2. Соединение боковых бортов крепление стяжки



1. Борт 1,5 м
2. Стяжка 0,75 м
3. уголок
4. Соединительная пластина

Произведено под торговой маркой Даяс

www.dayas.ru
www.parnikdayas.ru
www.megaparnik.ru