



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
ГРЯДОЧНОЙ СИСТЕМЫ ДПК

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



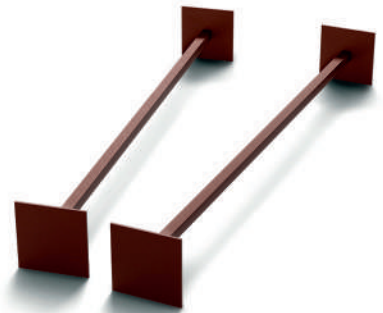
ДОСКА ДПК



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
УДЛИНЯЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ
(ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ)



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
СТЯЖНОЙ ЭЛЕМЕНТ



САМОРЕЗЫ С ПРЕССШАЙБОЙ

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ГРЯДОЧНЫХ СИСТЕМ



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГРЯДКИ РАЗМЕРОМ 1 x 2 м

- Доска ДПК, 3 м - 2 шт.
- Угловой элемент - 4 шт.

(доски пилятся на 1м 2 шт, 2м 2шт)



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГРЯДКИ РАЗМЕРОМ 1 x 4 м

- Доска ДПК, 3 м - 2 шт.
- Доска ДПК, 4 м - 1 шт.
- Угловой элемент - 4 шт.
- Промежуточный элемент - 2 шт.
- Стяжной элемент - 1 шт.

(доски пилятся на 1м 2 шт, 2м 2шт)



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГРЯДКИ РАЗМЕРОМ 1 x 6 м

- Доска ДПК, 3 м - 2 шт.
- Доска ДПК, 4 м - 2 шт.
- Угловой элемент - 4 шт.
- Промежуточный элемент - 6 шт.
- Стяжной элемент - 3 шт.

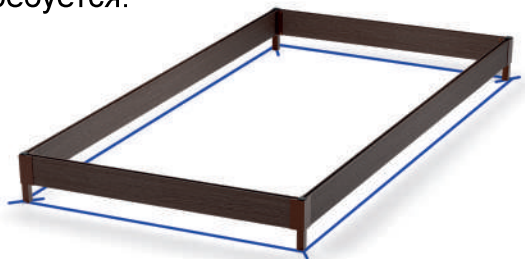
(доски пилятся на 1м 2 шт, 1.5м 8шт)

СБОРКА ГРЯДОЧНОЙ СИСТЕМЫ

Высота грядки от уровня грунта, в зависимости от модели грядочной системы, составляет 140 мм, 280 мм, 420 мм. Металлические элементы, входящие в комплект системы, соответствуют по высоте профилю доски ДПК.

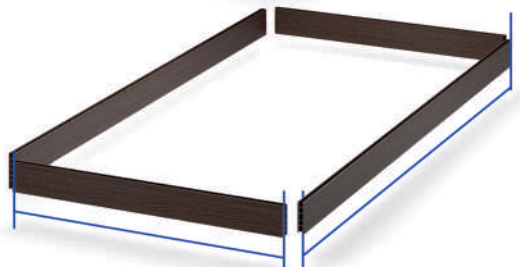
Перед началом сборки грядочной системы необходимо выбрать длину и ширину грядки в соответствии с типовыми решениями грядочных систем, затем произвести распил доски ДПК на мерные отрезки.

ВНИМАНИЕ! Если длина грядки составляет 3м и более, то необходимо использовать удлиняющие вставки. Стяжные элементы на каждые 1,5-2м, предотвращающие деформацию грядочной доски под действием веса грунта. Для грядок длиной 2м использование стяжных и промежуточных элементов не требуется.



1. Выкопать углубление в земле по внешним размерам грядки, предварительно определив место, где она будет стоять.

Глубина углубления – до 50 мм. Дно углубления должно быть ровным.

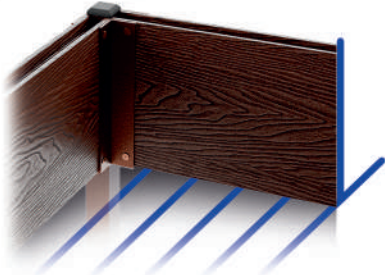


2. Распилить доску по планируемым размерам грядки.



3. Торцы доски вставляются в пазы углового элемента до упора, намечаются отверстия под саморезы.

В случае расхождения толщины доски и паза углового элемента, необходимо обработать доску так, чтобы появился небольшой зазор в 2-5 мм.



Далее необходимо просверлить отверстия диаметром 2,5 мм и закрепить доску в угловом элементе саморезами 4,2x13 с прессшайбой с внутренней стороны грядки.

4. С помощью резинового молотка вбивается элементный колышек в землю.



5. В длинных конфигурациях промежуточные элементы устанавливаются аналогично угловым и к ним на саморезы крепится для дополнительной устойчивости стяжной элемент.

ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Склаживать и транспортировать грядочную систему необходимо в горизонтальном положении в упаковке производителя.

Выгрузка и перегрузка изделий должна происходить с осторожностью - **не бросать и не перемещать волоком!**

Хранить грядочную систему необходимо в сухом и проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей и отопительных приборов, при температуре от -30°C до +50°C. При длительном хранении продукции стоит вскрыть упаковку.

Непосредственно перед сборкой рекомендуется выдержка изделия при температуре +5—+30°C и относительной влажности 50-60% не менее 24 часов.

Изделия, хранящиеся вне помещения, ввиду влияния на них атмосферных явлений (дождь, УФ), могут отличаться в цвете. После того как грядка будет полностью собрана вне помещения, в течение 12-14 недель произойдет стабилизация по цвету.

В зимнее время грядка может быть разобрана в обратном порядке, описанном в разделе сборки.

БЛАГОДАРИМ, ЧТО ВЫБРАЛИ НАС!

+7 (391) 234-08-04

AFROMGARANT@MAIL.RU

г. КРАСНОЯРСК, ул. ДУБРОВИНСКОГО, 62