

WOODGRAND

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА ИЗ ДПК
производим по европейским технологиям

8 800 500 90 73
Woodgrand.ru



Инструкция по сборке грядочной системы из ДПК



Грядочная система из древесно-полимерного композита предназначена для формирования грядок на дачных и приусадебных участках в открытом грунте и в теплицах.

Количество и набор элементов определяются при заказе, исходя из желаемой конфигурации грядочной системы.

Необходимые размеры грядочной системы достигаются при распиле стандартной доски длиной 4 или 6 метров, а также при использовании дополнительных стяжных элементов и (или) удлиняющих вставок, позволяющих соединять доски по длине.



woodgrand.ru



zakaz@woodgrand.ru



8 800 500 9073

WOODGRAND

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА ИЗ ДПК
производим по европейским технологиям

8 800 500 90 73
Woodgrand.ru



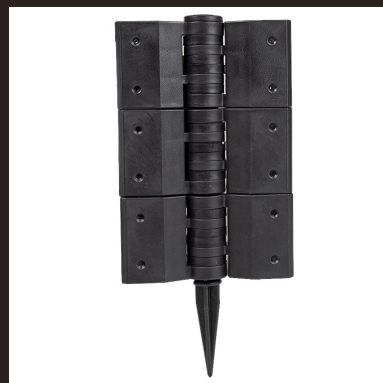
Элементы, используемые для сборки грядочной системы



Грядочная доска
300*20 мм
«Венге»



Грядочная доска
300*20 мм
«Антрацит»



Угловая
пластиковая
петля



Угол
металлический
400*70 мм



Соединитель
металлический
400*100 мм



Профильная труба
20*30 мм



Профильная труба
15*15 мм



woodgrand.ru



zakaz@woodgrand.ru



8 800 500 9073

Типовые решения грядочных систем



Грядка размером 1,5x1,5 м

Комплект грядки 1,5x1,5 м

- ◇ Грядочная доска 200x30 мм, 3 м - 2 шт.
- ◇ Угловой элемент (пластик/металл) - 4 шт.

Примечание: Каждую доску необходимо распилить пополам на два отрезка длиной 1,5 м.



Грядка размером 0,75x2 м

Комплект грядки 0,75x2 м

- ◇ Грядочная доска 200x30 мм, 3 м - 2 шт.
- ◇ Угловой элемент (пластик/металл) - 4 шт.

Примечание: Каждую доску необходимо распилить на два отрезка длиной 2 м и 0,75 м.



Грядка размером 1x2 м

Комплект грядки 1x2 м

- ◇ Грядочная доска 200x30 мм, 3 м - 2 шт.
- ◇ Угловой элемент (пластик/металл) - 4 шт.

Примечание: Каждую доску необходимо распилить на два отрезка длиной 2 м и 1 м.



Грядка размером 1x3 м

Комплект грядки 1x3 м

- ◇ Грядочная доска 200x30 мм, 4 м - 2 шт.
- ◇ Угловой элемент (пластик/металл) - 4 шт.

Примечание: Каждую доску необходимо распилить на два отрезка длиной 1 м и 1 м.



Подготовка к сборке грядочной системы

Высота грядки от уровня грунта, в зависимости от модели грядочной системы, составляет 200 мм, 400 мм. Металлические и пластиковые угловые элементы, удлиняющие вставки, входящие в комплект системы, соответствуют по высоте профилю грядочной доски.

Перед началом сборки грядочной системы необходимо определить длину и ширину грядки затем произвести распил грядочной доски на необходимые мерные отрезки.

ВНИМАНИЕ! Если длина грядки составляет 6 м и более, то необходимо использовать удлиняющие вставки и металлический профиль 20*30 мм на всю длину грядочной доски, что предотвращает деформацию под действием веса грунта.

Сборка грядочной системы



1. Выкопайте 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. Распилите доску по планируемым размерам грядки.



3. Разложите все собираемые элементы будущей грядки согласно ее конфигурации.



Сборка грядочной системы



4. Торцы грядочной доски вставляют в пазы углового элемента до упора, намечают отверстия под саморезы.



5. Далее необходимо закрепить доску в угловом элементе саморезами с прессшайбой с внешней и внутренней стороны грядки.

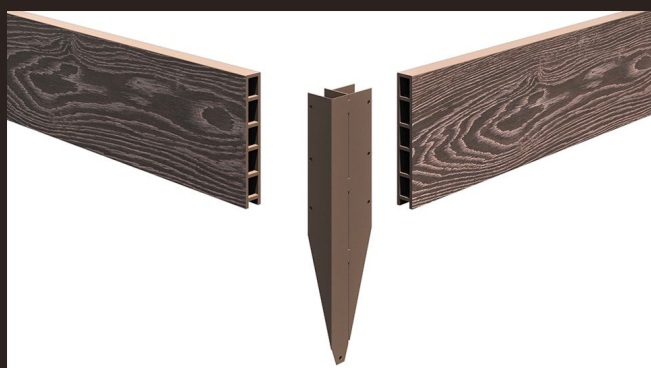


6. В нижнюю часть пластикового углового элемента установите фиксирующий колышек. Колышки нужно установить во все шарниры.

7. С помощью резинового молотка вбейте шарнир с установленным колышком в землю.

8. Установите заглушки.

Усиление свойств грядочной системы



По желанию клиента, можно приобрести металлический угловой соединитель, для более жесткого соединения

Доступные цвета:
черный и коричневый.



Металлический соединитель используется для удлинения грядочной доски более 6 м.

Доска вставляется в пазы и закрепляется саморезами.



Для придания дополнительной поперечной прочности, рекомендуем установку металлического профиля 20*30 мм. Он закладывается в первую, третью или пятую камеру на всю длину грядочной доски.



При необходимости увеличить высоту грядки/клумбы, предусмотрен соединительный паз между грядочными досками. В него необходимо заложить металлический профиль 15*15 мм.

Тем самым высота будущей грядки станет 400 мм.

