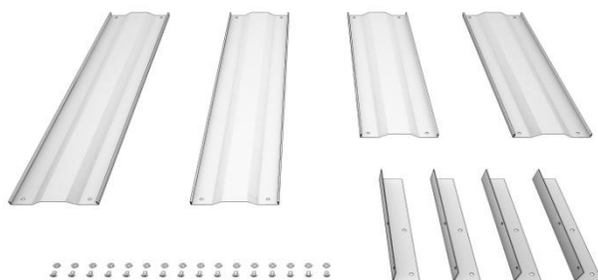


## Грядка длиной 2 метра (Рис.1)

### Комплектация:

1. Боковые панели – 2шт
2. Торцевые панели – 2шт
3. Ножка №1 – 2шт
4. Ножка №2 – 2шт
5. Винт М5х16 – 16шт
6. Гайка М5 – 16шт

Рис.1



### Сборка грядки:

1. Берем боковую панель и справа винтами прикручиваем ножку 2 (как на рис. 2), слева прикручиваем ножку 1 (как на рис. 3)  
Такие же действия проделываем со второй боковой панелью.

Рис.2

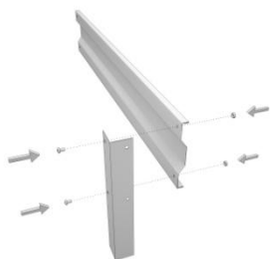
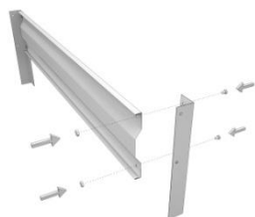


Рис.3



2. Далее винтами прикручиваем торцевую панель к боковой (как на рис. 4), а затем вторую торцевую панель прикручиваем к этой же боковой панели (как на рис. 5)

Рис. 4



Рис. 5



3. Затем соединяем оставшуюся боковую панель с получившейся конструкцией (как на рис. 6)  
Грядка готова (как на рис. 7), устанавливаем в землю.

Рис. 6

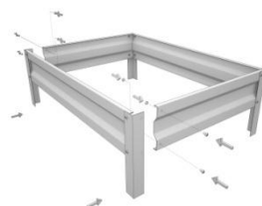


Рис. 7

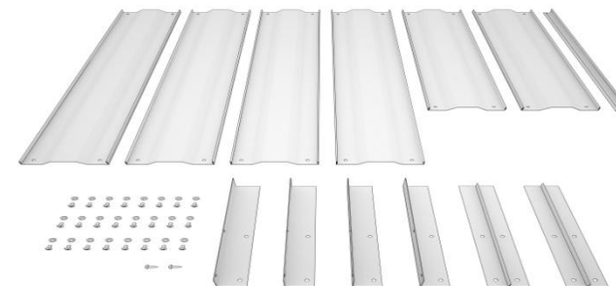


## Грядка длиной 3 - 4 метра (Рис.8)

### Комплектация:

1. Боковые панели – 4шт
2. Торцевые панели – 2шт
3. Ножка №1 – 2шт
4. Ножка №2 – 2шт
5. Соединитель Т – образный – 2шт
6. Стяжка – 1шт
7. Винт М5х16 – 26шт
8. Гайка М5 – 26шт

Рис.8



### Сборка грядки:

1. Берем две боковые панели и соединяем их винтами при помощи Т – образного профиля (как на рис. 9), тоже самое проделываем с двумя оставшимися боковыми панелями.
2. Берем получившуюся боковую панель и справа винтами прикручиваем ножку 2, слева прикручиваем ножку 1 (как на рис. 10)  
Такие же действия проделываем со второй боковой панелью.

Рис. 9



Рис. 10



3. Далее винтами прикручиваем торцевую панель к боковой, а затем вторую торцевую панель прикручиваем к этой же боковой панели (как на рис. 11)
4. Затем соединяем оставшуюся боковую панель с получившейся конструкцией (как на рис. 12)

Рис. 11

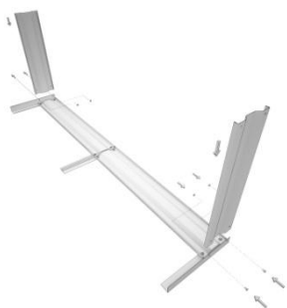
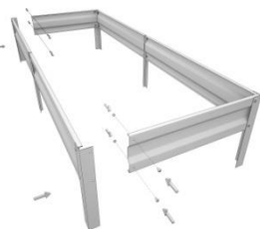


Рис. 12



5. Далее к получившейся конструкции в месте соединения боковых панелей прикручиваем винтами стяжку (как на рис. 13)
6. Грядка готова (как на рис. 14), устанавливаем в землю.

Рис. 13



Рис. 14



**Грядка длиной более 4х метров собирается аналогично сборке грядки 3-4метра**

**Правила эксплуатации.** До начала эксплуатации ограждение для грядки должно быть собрано в соответствии с инструкцией. Ограждение грядки служит конструкцией для ограничения перемещений грунта в пределах ограждения, и, непосредственно, для выращивания различных сельхоз культур и других растений в весенне-осенний период. В процессе эксплуатации ограждения избегать на него прямых механических воздействий, действий хим. веществ, моющих средств, высоких температур (более 60 °С) и других действий, отрицательно влияющих на защитное покрытие (цинковое или лакокрасочное), а также на целостность самой конструкции.

**Гарантийные обязательства.** Гарантия на собираемость и прочность конструкции—1год с момента приобретения. Срок эксплуатации изделия— от 5 лет. Гарантийные обязательства действуют только в случае соблюдения требований условий эксплуатации, написанных в инструкции. Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию ограждения для грядки, не ухудшающих её потребительских качеств.

Гарантийные обязательства:

Гарантия на собираемость конструкции—1год с момента приобретения. Срок эксплуатации изделия — от 5 лет.

Гарантийные обязательства действуют только в случае соблюдения требований условий эксплуатации, написанных в инструкции.

Предприятие — изготовитель несет ответственность за качество продукции в соответствии с ГК РФ.

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию грядки, не ухудшающих её потребительских качеств.

Грядка металлическая

**Оцинкованная и с полимерным покрытием**

Паспорт инструкция по сборке



\*грядка, изображенная на рисунке, может не совпадать с приобретенной конструкцией

**Внимание!**

Перед сборкой и использованием, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по сборке и эксплуатации!