

НОВИНКИ!

Товары для сада и огорода

Теплицы / Грядки / Клумбы / Компостеры

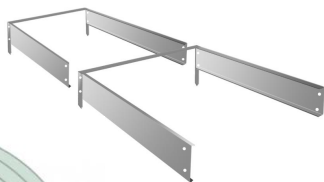


АССОРТИМЕНТ

ГРЯДКИ / КЛУМБЫ / КОМПОСТЕРЫ

Ввод нового ассортимента:

1. Грядки + Удлинители к ним



3. Клумбы



4. Компостеры



НОМЕНКЛАТУРА

ТОВАРНЫЕ ЕДИНИЦЫ в ERP

SKU в ERP - 24

Грядки

- 1 Грядка (700 x 2000 x 160 мм) zn
- 2 Грядка (700 x 2000 x 160 мм) ral 6005
- 3 Грядка (700 x 2000 x 160 мм) ral 8017
- 4 Удлинитель грядки (1000 x 160 мм) zn
- 5 Удлинитель грядки (1000 x 160 мм) ral 6005
- 6 Удлинитель грядки (1000 x 160 мм) ral 8017
- 7 Удлинитель грядки (860 x 160 мм) zn
- 8 Удлинитель грядки (860 x 160 мм) ral 6005
- 9 Удлинитель грядки (860 x 160 мм) ral 8017

9

Клумбы

- 1 Клумба (300 x 160 мм) zn
- 2 Клумба (300 x 160 мм) ral 6005
- 3 Клумба (300 x 160 мм) ral 8017
- 4 Клумба (600 x 160 мм) zn
- 5 Клумба (600 x 160 мм) ral 6005
- 6 Клумба (600 x 160 мм) ral 8017
- 7 Клумба (900 x 160 мм) zn
- 8 Клумба (900 x 160 мм) ral 6005
- 9 Клумба (900 x 160 мм) ral 8017
- 10 Клумба 3 яруса zn
- 11 Клумба 3 яруса ral 6005
- 12 Клумба 3 яруса ral 8017

12

Компостер

- 1 Компостер (750 x 750 x 1000 мм) zn
- 2 Компостер (750 x 750 x 1000 мм) ral 6005
- 3 Компостер (750 x 750 x 1000 мм) ral 8017

3

ТЕПЛИЦЫ

3X4 и 4X6 м



НАДЕЖНЫЕ и ДОЛГОВЕЧНЫЕ теплицы выполнены из металла квадратного сечения толщиной стенки 1,5 мм, что является показателем высокого качества и прочности.

ТЕПЛИЦЫ выпускаются в 2х размерах:

2100х3000х4000м

2100х3000х6000м

| | |
|----------------------|--|
| Основание: | Труба профильная 60 х60 мм толщиной 1,5мм |
| Дуги и направляющие: | Труба профильная 25 х25 мм толщиной 1,5мм |
| Покрытие: | Порошковое окрашивание |

ВАЖНО! Поликарбонат приобретается отдельно согласно ПРАЙС-ЛИСТУ торговой точки (характеристики поликарбоната представлены на следующем слайде)

ПОЛИКАРБОНАТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компания Таврос работает с одним из лидеров рынка по производству высококачественного сотового поликарбоната SafPlast (Казань).



Примечание:

Для покрытия теплицы 2100x3000x4000 мм необходимо 3 листа

Для покрытия теплицы 2100x3000x6000 мм необходимо 4 листа

| | |
|-------------------------------|--|
| Производитель | SafPlast |
| Марки поликарбоната | PRACTIQ АКТУАЛЬ |
| Толщина | 4 мм |
| Размер листа | 2100x6000 мм |
| Плотность | PRACTIQ - 0,52 кг/м2 АКТУАЛЬ – 0,6 кг/м2 (рекомендуемый) |
| Цвет | Прозрачный |
| Структура листа | Н-образная |
| Минимальный радиус изгиба, мм | 700 мм |
| Уф-защита | есть (не менее 30 мкм) |

| | |
|---|-------------------|
| Звукоизоляция, дБА | 15-16 |
| Термическое сопротивление теплопередаче R, м2°С/Вт, не менее | 0,23 |
| Коэффициент теплопередачи, Вт/м2х°К | 4,1 |
| Срок службы | не менее 10 лет |
| Коэффициент направленного пропускания света (для бесцветного листа) - % | 81-82 % |
| Диапазон температур эксплуатации (от -.. До +..) | — 50° С до + 125° |

ТЕПЛИЦА НА СВАЯХ

3X4 и 4X6 м



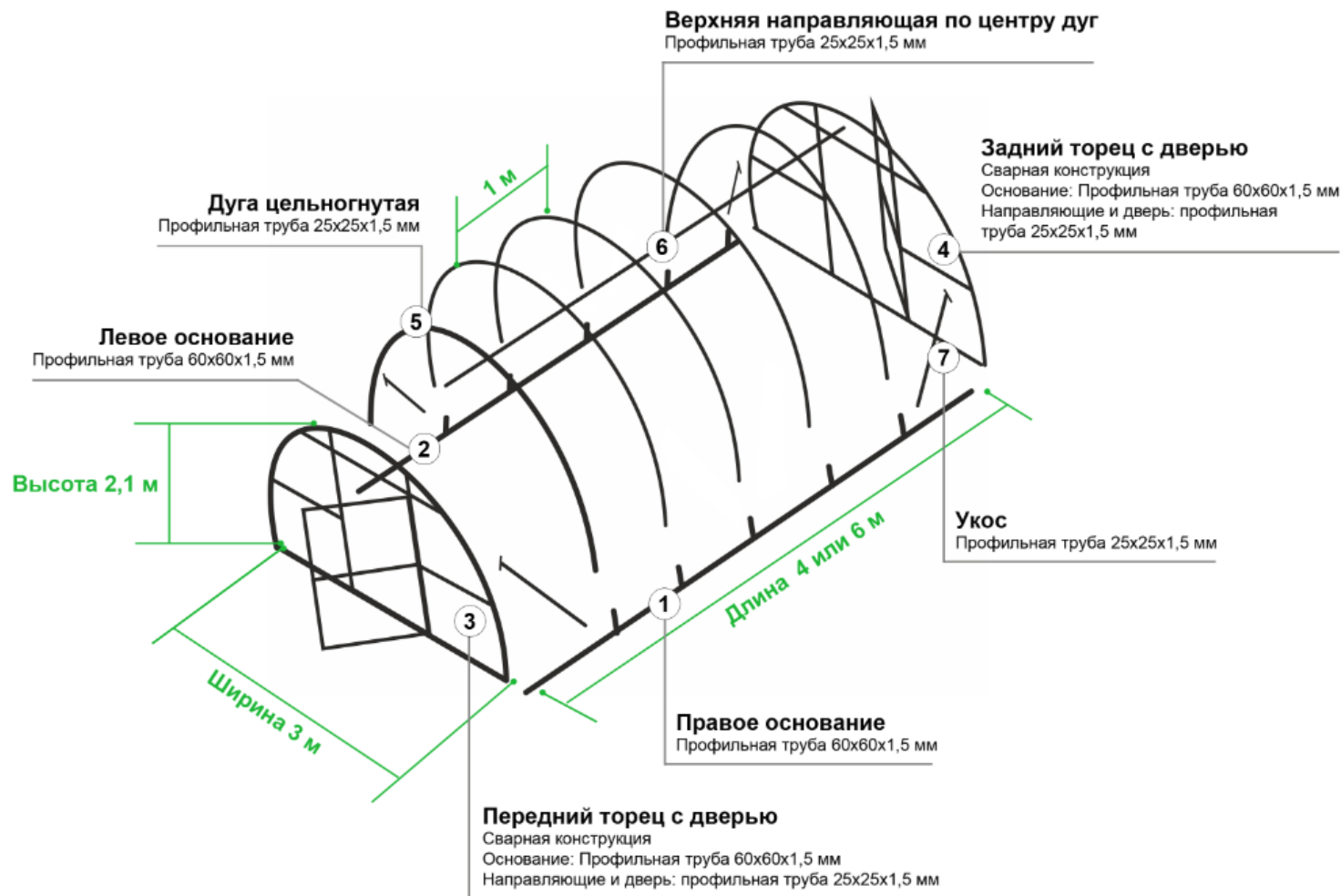
Для большей **надежности и устойчивости** от непредвиденных погодных условий теплицу рекомендуется устанавливать на сваях. Сваи диаметром 51 и 57 мм используются при монтаже легких конструкций, среди которых: заборы, теплицы, бытовки и т.п.

СХЕМА СБОРКИ ТЕПЛИЦЫ

3X4 и 4X6 м

Важно! В элементах каркаса теплицы уже предусмотрены основные технологические отверстия.

Для сборки каркаса теплицы необходимы саморезы по металлу рекомендуемого размера 5,5 x 19 (в комплект НЕ ВХОДЯТ) и инструмент для их установки (например, шуруповерт).



ГРЯДКИ ПОД НАШИ ТЕПЛИЦЫ

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГРЯДОК

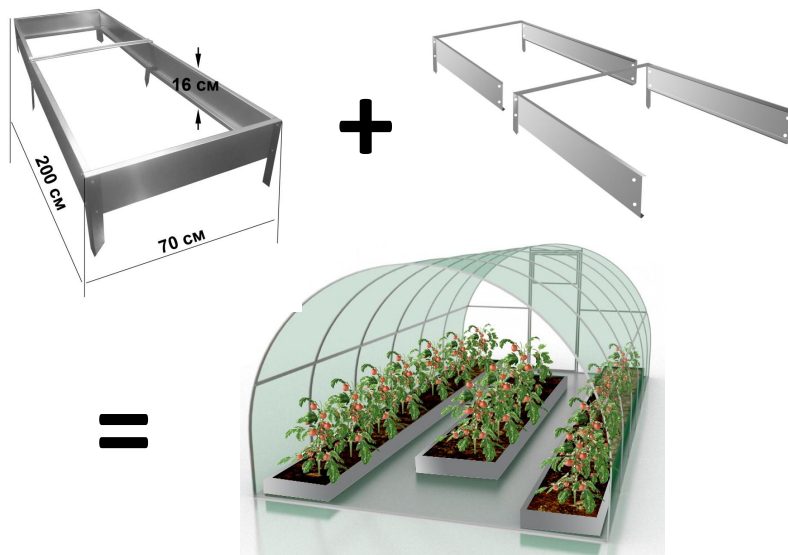
При продаже теплиц обязательно предлагать комплект грядок!

Грядки также можно приобретать и отдельно!



Комплектация грядок для наших теплиц:

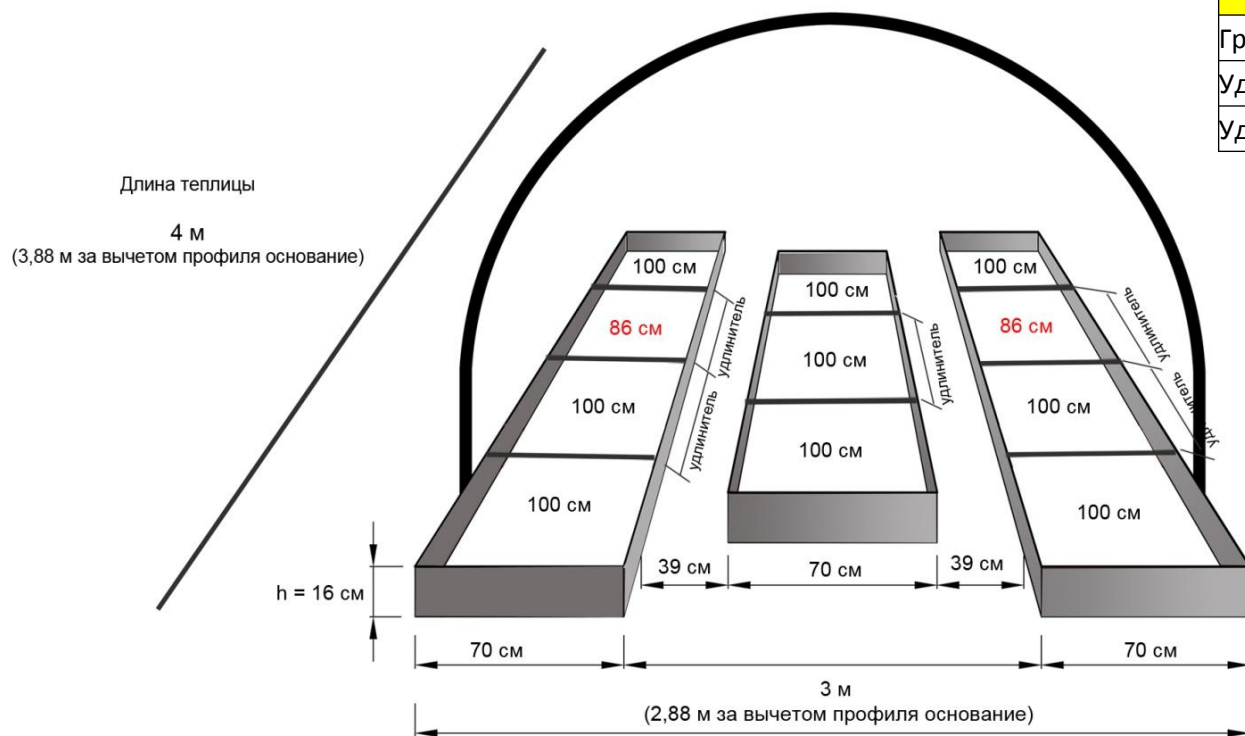
- 1. Грядка 0,7х2 м**
- 2. Удлинитель 0,7х0,86 см**



ГРЯДКИ ПОД НАШИ ТЕПЛИЦЫ

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ГРЯДОК

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРЯДОК для НАШЕЙ теплицы 3х4 м

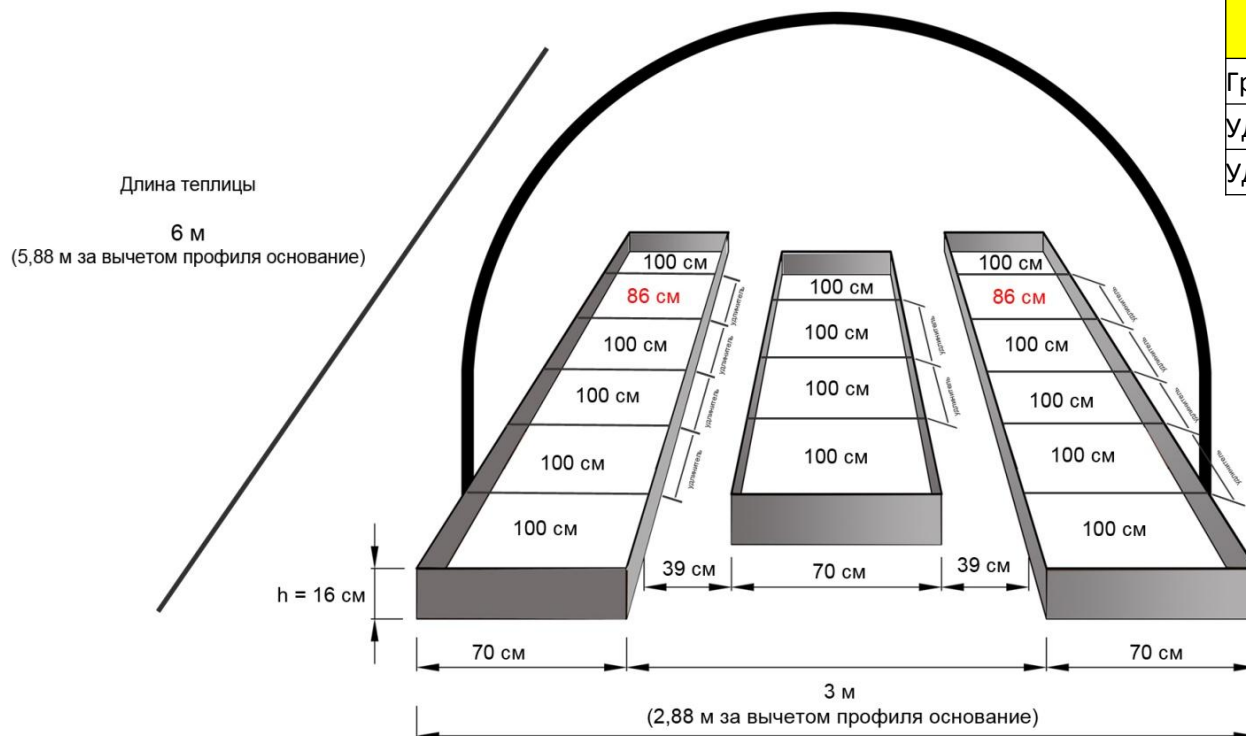


| Рекомендуемая Комплектация грядок для теплицы 3х4: | Кол-во |
|--|----------|
| Грядка 0,7х2 м | 3 шт. |
| Удлинитель 0,7х1 м | 3 компл. |
| Удлинитель 0,7х0,86 м | 2 компл. |

ГРЯДКИ ПОД НАШИ ТЕПЛИЦЫ

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ГРЯДОК

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРЯДОК для НАШЕЙ теплицы 3х6 м



| Рекомендуемая Комплектация грядок для теплицы 3х4: | Кол-во |
|--|----------|
| Грядка 0,7х2 м | 3 шт. |
| Удлинитель 0,7х1 м | 8 компл. |
| Удлинитель 0,7х0,86 м | 2 компл. |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕР И ЦВЕТА

Грядки идут в одном размере: 0,7х2м в трех цветах

ГРЯДКА
садовая
оцинкованная

Перчатки
в комплекте

Покрытие

- ☐ Оцинкованная неокрашенная
- ☐ Оцинкованная коричневая
- ☐ Оцинкованная зеленая

Размер
0.7 x 2.0 м
h=160 мм

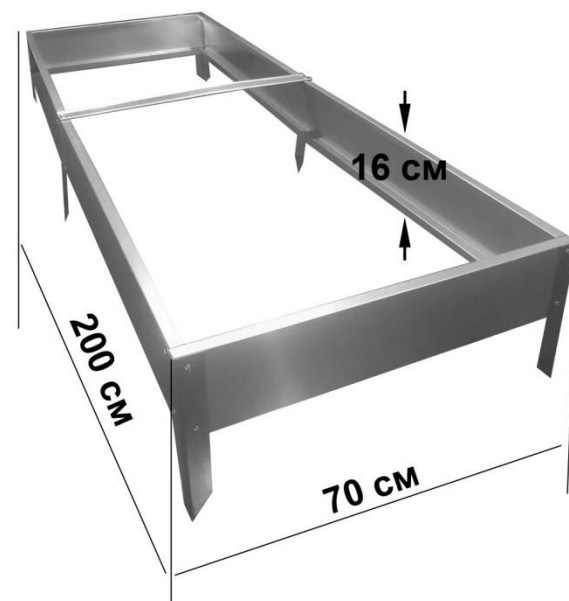
Долговечность
Материал устойчив к коррозии и механическим нагрузкам

Функциональность
Удобство транспортировки
Простота сборки

Практичность
Быстрый прогрев почвы
Надежный барьер от сорняков

Экологичность
Безопасный материал
Не выделяет вредных веществ

Поставщик: Производственно-коммерческая фирма "Таврос" Тел.: 8 (495) 374-50-80 www.ozinkovka.ru



ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕР И ЦВЕТА

С обратной стороны этикетки находится комплектация и инструкция по сборке

Комплектация

Грядка садовая оцинкованная

- ① Торцевая панель -2 шт.
- ② Боковая панель -4 шт.
- ③ Опора угловая -4 шт.
- ④ Опора боковая -2 шт.
- ⑤ Стяжка -1 шт.
- ⑥ Винт M8x12 -24 шт.
- ⑦ Гайка M8 - 24 шт.
- ⑧ Шайба 8 -24шт.

Доборные элементы

(В комплект не входят.
Приобретаются отдельно)

- ① Удлинитель грядки -2шт.
- ② Опора средняя -2шт.
- ③ Стяжка -1шт.
- ④ Винт M8x12 -8шт.
- ⑤ Гайка M8 -8шт.
- ⑥ Шайба 8 -8шт.

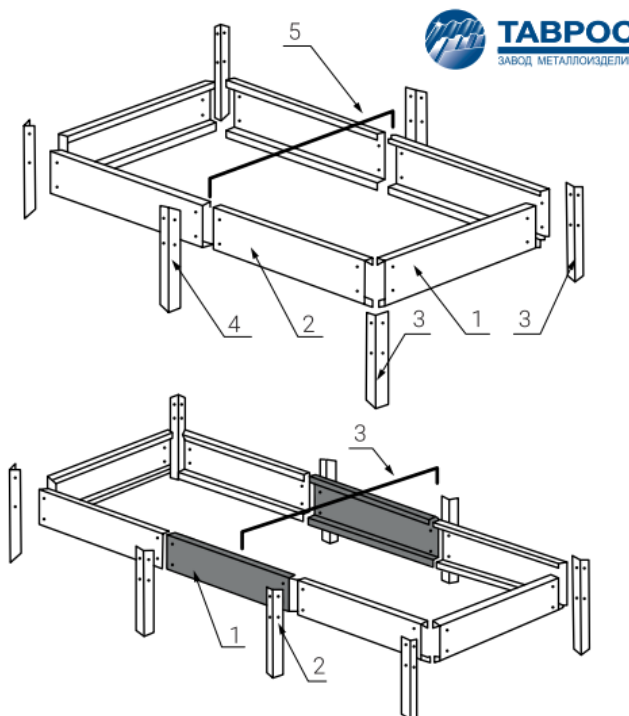
Примечание: установку удлинителей можно производить до получения нужной длины ограждения.

Инструкция по сборке Грядки садовой оцинкованной

- 1. Поочерёдно соединить с помощью крепежа угловые опоры «3» с торцевыми панелями «1».
- 2. Далее соединить с помощью крепежа боковые панели «2» с угловыми опорами торцевых панелей.
- 3. Поочередно прикрутить боковые опоры «4» с боковыми и торцевыми панелями.
- 4. Установить стяжку «5» на боковые опоры.
- 5. Грядка готова к эксплуатации

Инструкция по установке удлинителей

- 1. Соединить с помощью крепежа боковые опоры «2»
- 2. Прикрутить получившееся соединение к боковым панелям.
- 3. Установить стяжку «3» на боковые опоры.
- 4. Грядка готова к эксплуатации



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ




РАЗМЕР И ЦВЕТА

Удлинитель к грядкам идет в двух размерах: 0,7х1м
и 0,7х0,86м (для наших теплиц), и в трех цветах



УДЛИНИТЕЛЬ
грядки садовой
оцинкованный

На одну грядку можно устанавливать неограниченное количество удлинителей

Покрывтие

-  Оцинкованная неокрашенная
-  Оцинкованная коричневая
-  Оцинкованная зелёная

Размер

-  0.7 x 1.0 м
h=160 мм
-  0.7 x 0.86 м
h=160 мм


Долговечность
Материал устойчив к коррозии и механическим нагрузкам

Практичность
Быстрый прогрев почвы
Надежный барьер от сорняков

Функциональность
Удобство транспортировки
Простота сборки

Экологичность
Безопасный материал
Не выделяет вредных веществ

ТАВРОС
ЗАВОД МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ



Поставщик: Производственно-коммерческая фирма "Таврос" Тел.: 8 (495) 374-50-80 www.ozinkovka.ru

Примечание!

Удлинитель предназначен для неограниченного увеличения длины грядки и предотвращения распиравания грядки большой длины грунтом (усилители).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕР И ЦВЕТА

С обратной стороны этикетки находится комплектация и инструкция по сборке

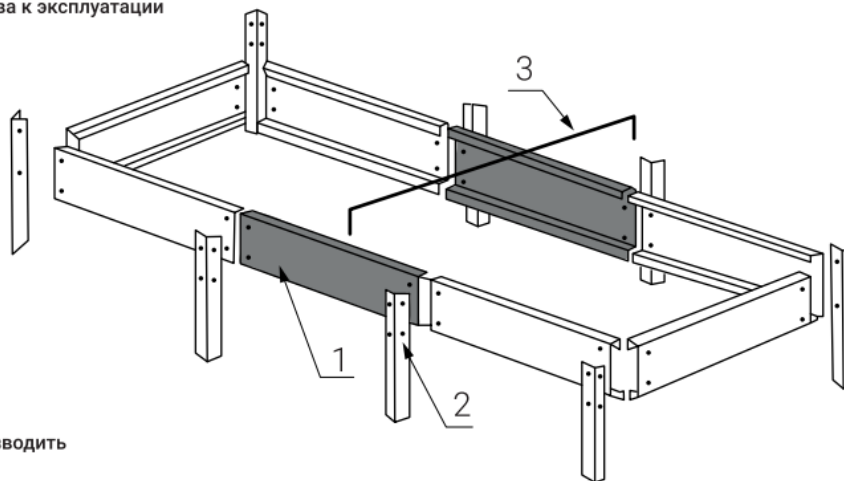
Комплектация

Удлинитель грядки садовой оцинкованный

- ① Удлинитель грядки -2шт.
- ② Опора средняя -2шт.
- ③ Стяжка -1шт.
- ④ Винт M8x12 -8шт.
- ⑤ Гайка M8 -8шт.
- ⑥ Шайба 8 -8шт.

Инструкция по установке удлинителей

- 1. Соединить с помощью крепежа боковые опоры «2»
- 2. Прикрутить получившееся соединение к боковым панелям.
- 3. Установить стяжку «3» на боковые опоры.
- 4. Грядка готова к эксплуатации



Примечание: установку удлинителей можно производить до получения нужной длины ограждения.

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕР И ЦВЕТА

Принцип работы удлинителя

УДЛИНИТЕЛЬ
грядки садовой
оцинкованный

На одну грядку можно устанавливать неограниченное количество удлинителей

Покрытие

- ☐ Оцинкованная неокрашенная
- ☐ Оцинкованная коричневая
- ☐ Оцинкованная зеленая

Размер

- ☐ 0.7 x 1.0 м h=160 мм
- ☐ 0.7 x 0.86 м h=160 мм

Долговечность
Материал устойчив к коррозии и механическим нагрузкам

Функциональность
Удобство транспортировки
Простота сборки

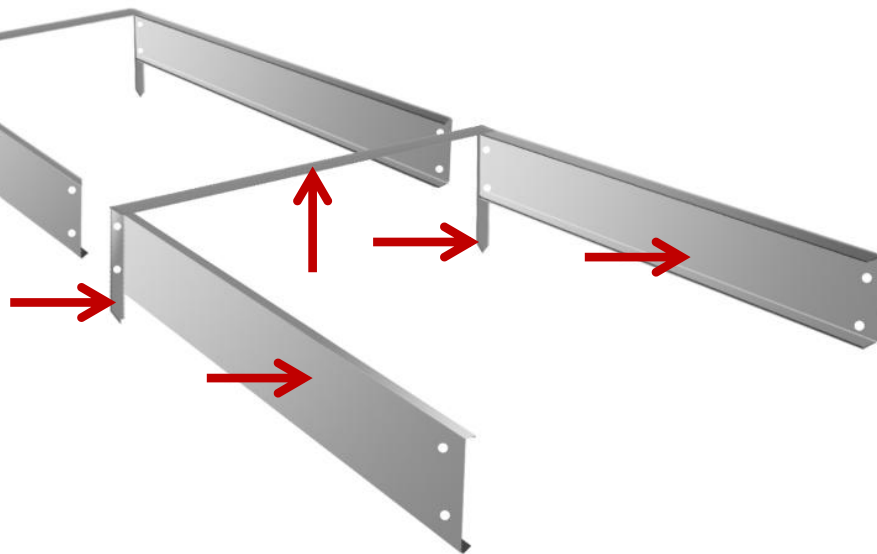
Практичность
Быстрый прогрев почвы
Надежный барьер от сорняков

Экологичность
Безопасный материал
Не выделяет вредных веществ

Поставщик: Производственно-коммерческая фирма "Таврос" Тел.: 8 (495) 374-504

Удлинители можно использовать в неограниченном количестве до получения грядки нужной длины

В комплект входят:
Боковины - 2 шт.
Ножки (опоры) - 2 шт.
Стяжка - 1 шт.
Винты/Гайки/Шайбы – 8 шт.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕР И ЦВЕТА

Клумбы идут в 3х размерах (ярусы): 300 мм, 600 мм, 900 мм
в трех цветах

КЛУМБА
садовая
оцинкованная

Покрытие

- Оцинкованная неокрашенная
- Оцинкованная коричневая
- Оцинкованная зелёная

Размер

- h=140 мм
борт L=300 мм
- h=140 мм
борт L=600 мм
- h=140 мм
борт L=900 мм


Долговечность
Материал устойчив к коррозии и механическим нагрузкам

Функциональность
Удобство транспортировки
Простота сборки

Практичность
Быстрый прогрев почвы
Надежный барьер от сорняков

Экологичность
Безопасный материал
Не выделяет вредных веществ

ТАВРОС
ЗАВОД МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕР И ЦВЕТА

С обратной стороны этикетки находится комплектация и инструкция по сборке

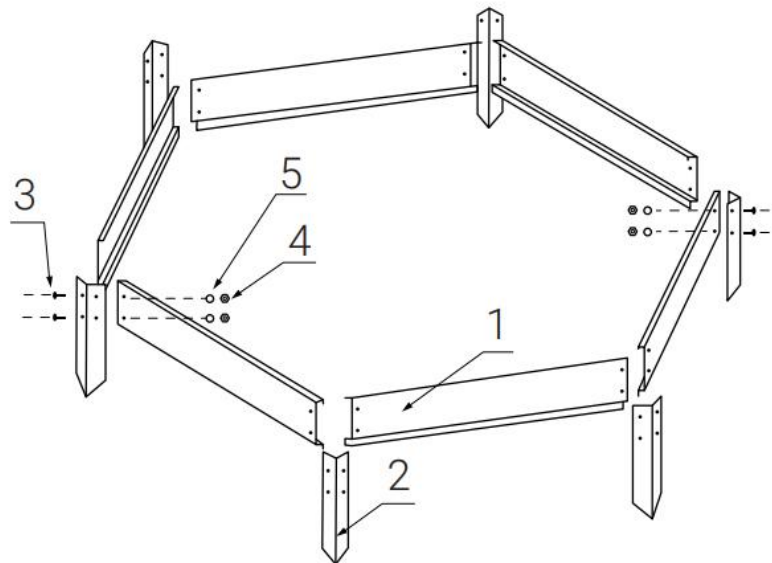
Комплектация

Клумба садовая оцинкованная

- ① Панель ограждения -6 шт.
- ② Опора угловая -6 шт.
- ③ Винт M8x12 -24 шт.
- ④ Гайка M8 -24 шт.
- ⑤ Шайба 8 -24 шт.

Инструкция по сборке и установке

1. Поочерёдно соедините с помощью крепежа 3, 4, 5 панели ограждения 1 и угловые опоры 2.
2. Установите собранную клумбу на определенное место и заглубите опоры до нужного уровня.
3. Заполните клумбу необходимым наполнителем (грунтом).
4. Клумба готова к эксплуатации



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕР И ЦВЕТА

Компостер идет в одном размере: 7850x750x1000 (562,5л)
(1250 мм с ножками), заказывать можно в трех цветах

Компостер садовый оцинкованный

Быстрая сборка **Долговечность**
Удобный размер **Функциональность**

Объем 562,5 л

Удобное наполнение
Съемная крышка из 3х частей

Легкий доступ к компосту
Выдвижные нижние планки с 2х сторон

Размер: 750x750x1000 мм
Компостер для переработки растительных и пищевых отходов в натуральное удобрение. Инструкция внутри.

Покрытие
○ Оцинкованный неокрашенный
○ Оцинкованный коричневый
○ Оцинкованный зеленый

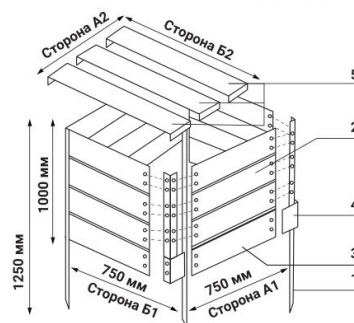
Экологичность
Безопасный материал

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ КОМПОСТЕРА ОЦИНКОВАННОГО:

Размер: 750x750x1000 мм
(объем 562,5 л.)

Комплектация:

1. Ножка компостера, длина 1250 мм – 4 шт.
2. Панель боковая, длина 750 мм – 14 шт.
3. Панель нижняя выдвижная – 2 шт.
4. Карман для нижних выдвижных панелей – 4 шт.
5. Крышка составная – 3 части.
6. Набор крепежа:
 - Винт М8х12 – 56 шт.
 - Гайка М8 – 56 шт.
 - Шайба 8 – 56 шт.



ЭТАПЫ СБОРКИ:

1. Три панели (2) соединить с 2-мя ножками (1) для сборки стороны A1

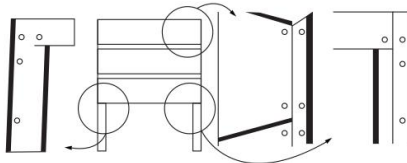


Рисунок 1

2. Повторить п.1. для сборки стороны A2

3. Соединить стороны A1 и A2 с помощью панелей (2) и карманов для нижних выдвижных панелей (4) как показано на Рисунке 2.

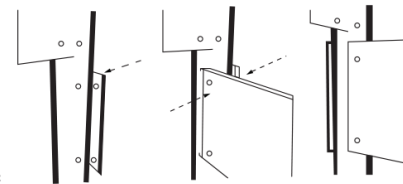


Рисунок 2

4. В результате первого этапа сборки четырех сторон A1, A2, B1 и B2 получаем каркас компостера (Рисунок 3).

5. Далее необходимо прикрепить к сторонам B1 и B2 по три панели (2) (Рисунки 4 и 5).

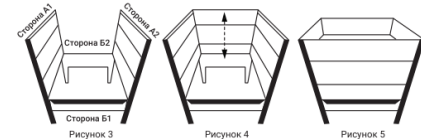


Рисунок 3

Рисунок 4

Рисунок 5

6. На сторонах A1 и A2 вставить нижние выдвижные панели (3) в карманы (4) (Рисунок 6).

7. Сверху разместить составную крышку из 3х частей (5) (Рисунок 7)

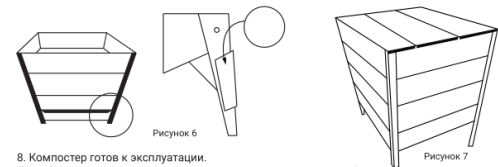


Рисунок 6

Рисунок 7

8. Компостер готов к эксплуатации.
При сборке компостера рекомендуется использовать перчатки!

Компостер устанавливается на ровную горизонтальную поверхность почвы.

Для лучшего проникновения микроорганизмов из почвы рекомендуется максимально тесный контакт компостера с поверхностью грунта:


Для этого можно взрыхлить почву под компостером, после установки компостер полностью готов к использованию.

КОМПЛЕКТАЦИЯ


ПЕРЧАТКИ В КОМПЛЕКТЕ!

Грядки Клумбы и Компостер комплектуются строительными перчатками для безопасной сборки!


ГРЯДКА садовая оцинкованная





Перчатки
в комплекте!




Покрытие

 Оцинкованная неокрашенная


 Оцинкованная коричневая

 Оцинкованная зелёная


Размер
0.7 x 2.0 м
h=160 мм




Долговечность
Материал устойчив к коррозии и механическим нагрузкам



Практичность
Быстрый прогрев почвы
Надёжный барьер от сорняков



Функциональность
Удобство транспортировки
Простота сборки



Экологичность
Безопасный материал
Не выделяет вредных веществ

Поставщик: Производственно-коммерческая фирма "Таврос" Тел.: 8 (495) 374-50-80 www.ozinkovka.ru

Примечание!

Удлинители к грядкам перчатками НЕ комплектуются, т.к. приобретаются вместе с грядками

МЕТИЗЫ

Винты / Шайбы / Гайки

Все товары комплектуются Винтами / Гайками / Шайбами – в размере 8 – при сборке нужна только отвертка!

Комплектация

Грядка садовая оцинкованная

- ① Торцевая панель -2 шт.
- ② Боковая панель -4 шт.
- ③ Опора угловая -4 шт.
- ④ Опора боковая -2 шт.
- ⑤ Стяжка -1 шт.
- ⑥ Винт M8x12 -24 шт.
- ⑦ Гайка M8 -24 шт.
- ⑧ Шайба 8 -24шт.

Доборные элементы

(В комплект не входят.
Приобретаются отдельно)

- ① Удлинитель грядки -2шт.
- ② Опора средняя -2шт.
- ③ Стяжка -1шт.
- ④ Винт M8x12 -8шт.
- ⑤ Гайка M8 -8шт.
- ⑥ Шайба 8 -8шт.

Примечание: установку удлинителей можно производить до получения нужной длины ограждения.

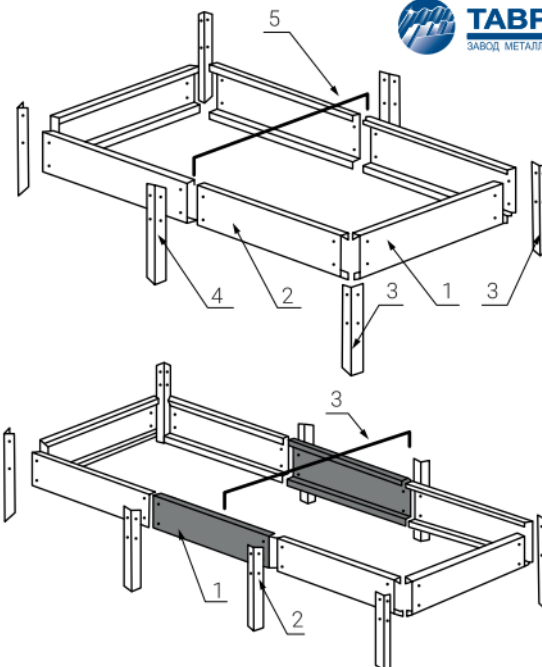
Инструкция по сборке

Грядки садовой оцинкованной

1. Поочерёдно соединить с помощью крепежа угловые опоры «3» с торцевыми панелями «1».
2. Далее соединить с помощью крепежа боковые панели «2» с угловыми опорами торцевых панелей.
3. Поочередно прикрутить боковые опоры «4» с боковыми и торцевыми панелями.
4. Установить стяжку «5» на боковые опоры.
5. Грядка готова к эксплуатации

Инструкция по установке удлинителей

1. Соединить с помощью крепежа боковые опоры «2»
2. Прикрутить получившееся соединение к боковым панелям.
3. Установить стяжку «3» на боковые опоры.
4. Грядка готова к эксплуатации



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

УПАКОВКА

КОРОБКА+ИНСТРУКЦИЯ+ПЕРЧАТКИ

Все товары упаковываются в фабричную картонную коробку



ГРЯДКА садовая оцинкованная

Перчатки в комплекте!

Покрытие

- Оцинкованная неокрашенная
- Оцинкованная коричневая
- Оцинкованная зеленая

Размер
0,7 x 2,0 м
h=160 мм

Долговечность
Материал устойчив к коррозии и механическим нагрузкам

Практичность
Быстрый прогрев почвы
Надежный барьер от сорняков

Функциональность
Удобство транспортировки
Простота сборки

Экологичность
Безопасный материал
Не выделяет вредных веществ

Поставщик: Производственно-коммерческая фирма "Таброс" Тел.: 8 (902) 574-00-00 www.tabros.ru

Комплектация

Грядка садовая оцинкованная

- 1. Торцевая панель - 2 шт.
- 2. Боковая панель - 4 шт.
- 3. Опора угловая - 4 шт.
- 4. Опора боковая - 2 шт.
- 5. Стойка - 1 шт.
- 6. Винт М8х12 - 8шт.
- 7. Гайка М8 - 24 шт.
- 8. Шайба 8 - 24шт.

Доборные элементы

(В комплект не входит. Приобретается отдельно)

- 1. Удлинитель грядки - 2шт.
- 2. Опора средняя - 2шт.
- 3. Стойка - 1шт.
- 4. Винт М8х12 - 8шт.
- 5. Гайка М8 - 2шт.
- 6. Шайба 8 - 2шт.

Примечание: установку удлинитель можно производить до получения нужной длины ограждения.

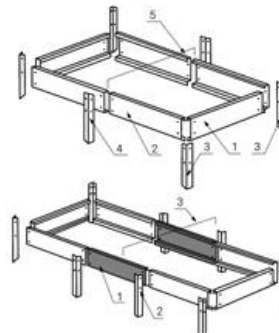
Инструкция по сборке

Грядки садовой оцинкованной

1. Поочередно соединить с помощью крепежа угловые опоры «3» с торцевыми панелями «1».
2. Далее соединить с помощью крепежа боковые панели «2» с угловыми опорами торцевых панелей.
3. Поочередно прикрутить боковые опоры «4» с боковыми и торцевыми панелями.
4. Установить стойку «5» на боковые опоры.
5. Грядка готова к эксплуатации

Инструкция по установке удлинитель

1. Соединить с помощью крепежа боковые опоры «2».
2. Прикрутить получившееся соединение к боковым панелям.
3. Установить стойку «3» на боковые опоры.
4. Грядка готова к эксплуатации



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



УСПЕШНЫХ ПРОДАЖ!