

## Устанавливайте теплицу всегда на прочный фундамент.

### Установка опорной стальной рамы теплицы *Juliana*.

Важным является то, чтобы теплица была установлена на прочный и стабильно зафиксированный фундамент. Фундамент теплицы должен иметь 100% прямые углы и вертикальное расположение, в противном случае невозможно установить теплицу, ни стекла, ни поликарбонатные плиты.



Для устройства фундамента теплицы – установки опорной рамы теплицы *Juliana* – Вам потребуются следующие материалы:

- трубы для бетонирования (трубы Ø 10 см. из пластика, бетона или картона)
- ватерпас



Прежде всего, необходимо подготовить основу для теплицы в том месте, где планируете ее установить. Важным является то, чтобы поверхность почвы была ровной.

- цемент и песок
- лопата или бур
- рулетка
- щипцы
- гаечный ключ 10 мм.



Опорная рама теплицы *Juliana* упакована в пленку. Проверьте целостность упаковки.



На опорной раме теплицы *Juliana* нанесена маркировка с названием модели теплицы и размерами.



Проверьте наличие и правильность всех деталей. Размеры найдете на инструкции по установке опорной рамы. Высота стальной опорной рамы теплицы *Juliana* составляет 12 см.



Привинтите приложенные фундаментные столбы к опорной раме, в 4 углах. В случае с большими теплицами – более 9 м<sup>2</sup> – фундаментные столбы прикрепляются большими винтами и к внутренней стороне более длинных сторон опорной рамы.



Поместите опорную раму на то место, где будете устанавливать теплицу.



Измерьте 2 диагонали опорной рамы. Опорная рама установлена правильно, если обе диагонали одинаковы.



Отметьте колышком все 4 угла, места фундаментных столбов, где должны будете выкопать ямы и уберите опорную раму в сторону.



Выкопайте или пробурите ямы, в которые следует забетонировать фундаментные столбы опорной рамы. Глубина ям должна быть не менее 80 см., до предполагаемой границы замерзания поверхности почвы. Поместите трубы в ямы. В трубы положите немного песка, меняя высоту труб, можете выровнять ватерпасом опорную раму. Если трубу поднять выше, то песок будет опускаться по трубе вниз и под трубой появиться небольшая песчаная подушка.



До установки опорной рамы на место согните концы фундаментных столбов наружу, чтобы они лучше закрепились при бетонировании.



До бетонирования необходимо проверить уровнем вертикальность и горизонтальность опорной рамы – она должна быть 100%, в противном случае невозможно прочно установить стекла и поликарбонатные плиты теплицы.



Поместите бетонную смесь в трубы и дайте высохнуть в течение 1 дня.



Фундамент готов и можете начинать установку теплицы.

[Drucken](#) | [Zurück](#)