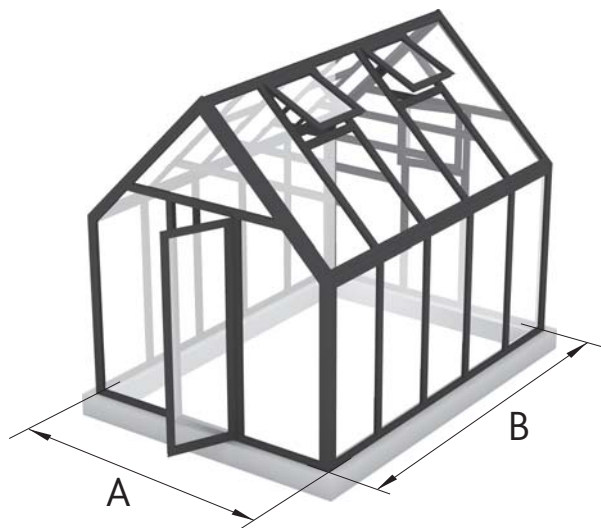


ФУНДАМЕНТ ДЛЯ ТЕПЛИЦЫ

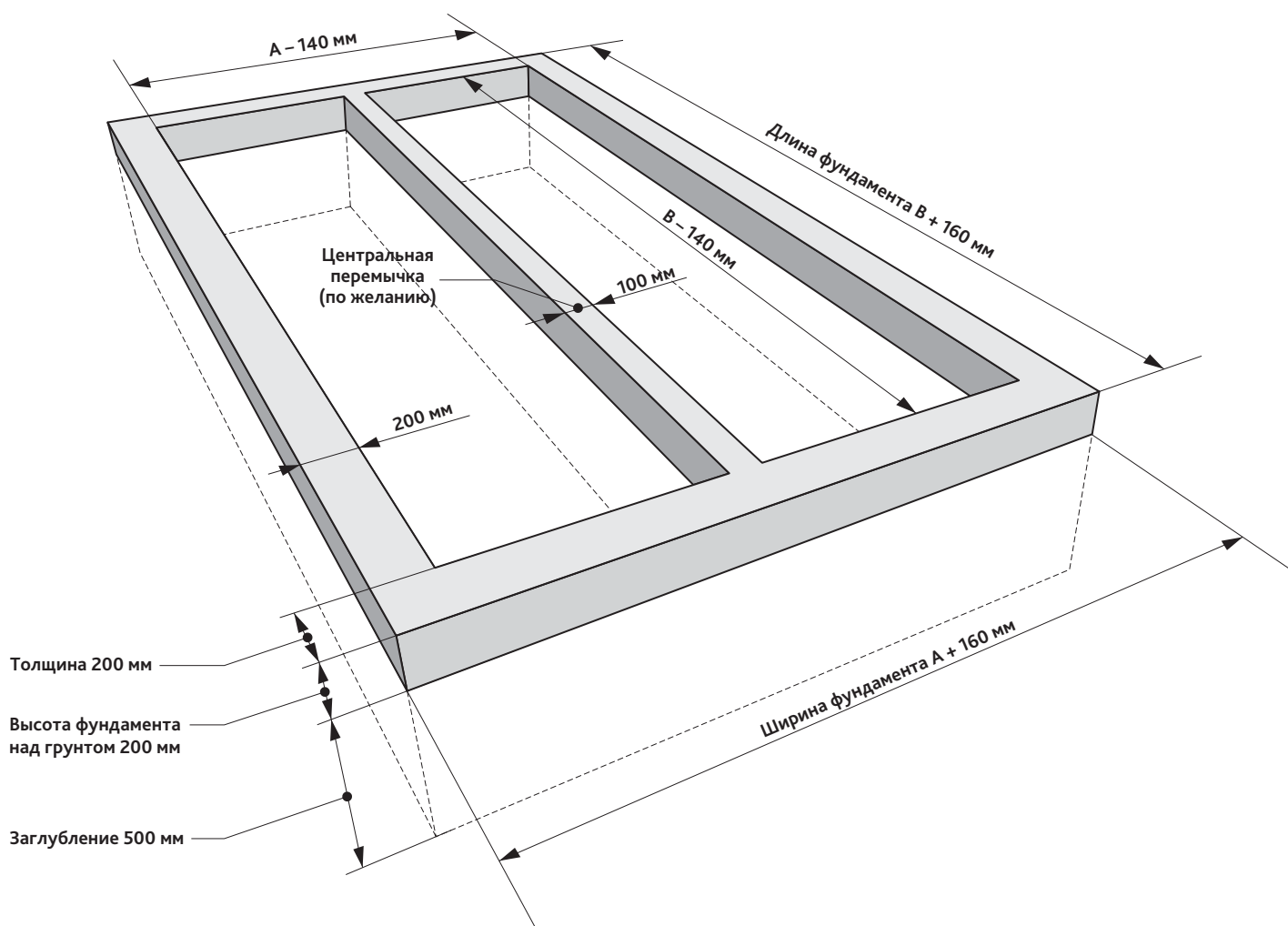
Satels ОКОННЫЕ СИСТЕМЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ



Для установки теплиц на сухих и ровных участках рекомендуем соорудить бетонный ленточный фундамент. Он послужит надежной опорой и продлит срок эксплуатации конструкции. Сделать самому фундамент под теплицу не составит больших проблем. Для теплицы размером $A \times B$ мм рекомендуется подготовить фундамент со следующими габаритами:

- Ленточный фундамент $A + 160 \times B + 160$ (мм)
- Толщина фундамента 200 мм
- Высота фундамента над грунтом 200 мм, заглубление 500 мм.



ТРАНШЕЯ ПОД ФУНДАМЕНТ

Произведите разметку будущей теплицы. По периметру выкапывается траншея.

Внешние габариты траншеи (А+460) x (В+460) мм. Ширина 300 мм. Глубина 900-1100 мм.

ПОДГОТОВКА ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ

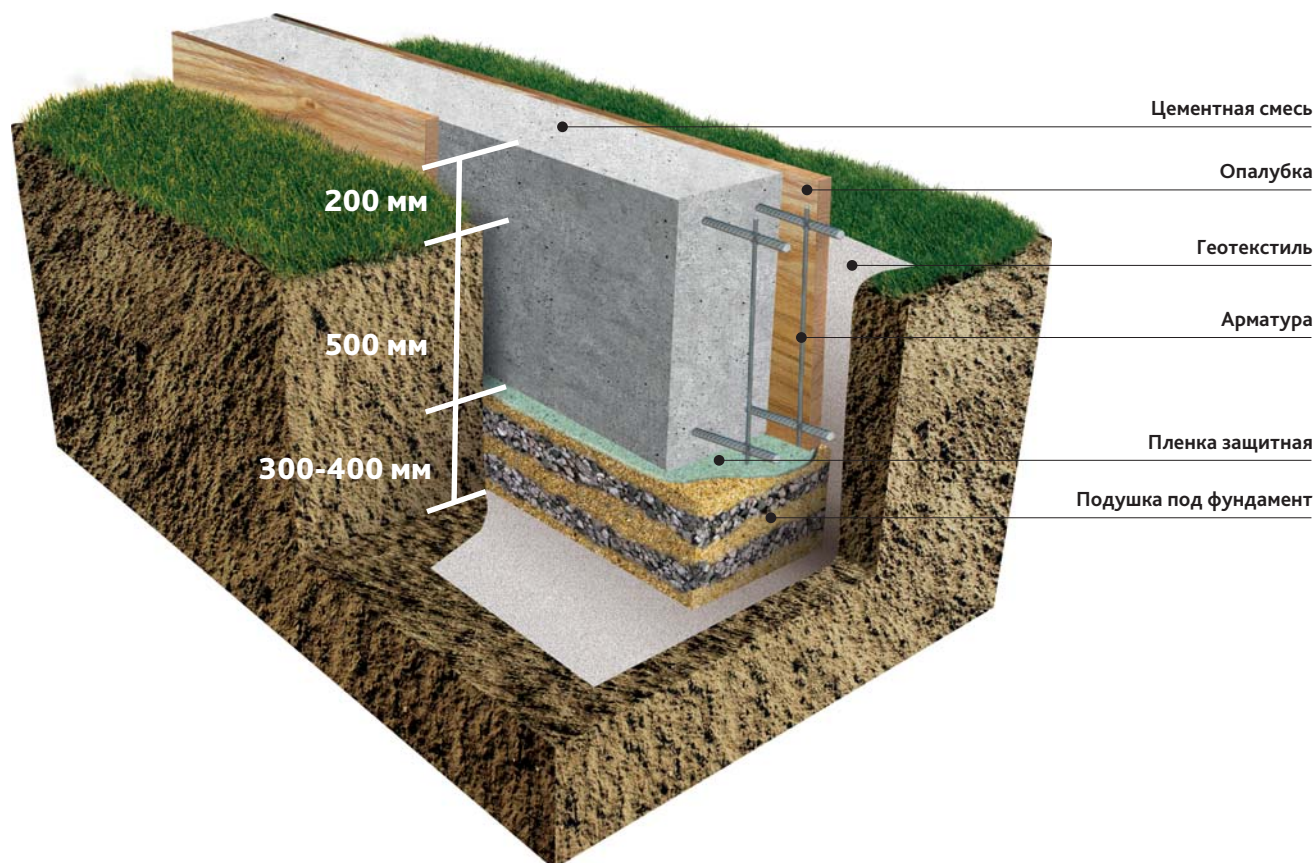
На дно траншеи укладываем геотекстиль, чтобы избежать контакта почвы с песком. Засыпаем слоями песок и щебень общей высотой примерно 300-400 мм. Утрамбовываем любым удобным способом.

ОПАЛУБКА И ЗАЛИВКА ФУНДАМЕНТА

На песчаную подушку выкладываем пленку для предотвращения утечки цементной смеси. Поверх нее сооружаем опалубку по указанным размерам. Высота опалубки 700 мм, из них 200 мм должны находиться над поверхностью земли. В опалубку устанавливаем армирование и заливаем цементный раствор.

ОКОНЧАНИЕ РАБОТ

Опалубка снимается после полного затвердения основания (примерно 7-10 дней). Для уменьшения разрушающего действия воды вертикальную часть фундамента, находящуюся ниже уровня земли, рекомендуем промазать битумной мастикой. Пространство, образовавшееся после снятия опалубки, засыпается грунтом или смесью песка и гравия.



ВНИМАНИЕ!

Ленточный фундамент под теплицу можно использовать на сухих и ровных участках. Если же необходимо установить теплицу на неустойчивой почве (болотистая, песчаная или глинистая почва, перепады уровней и овраги), то решение по необходимому типу фундамента должен принимать специалист.