



Для парника “Часовня” Fertri характерна двускатная конструкция крыши. Усилена стропилами, которые формируют наклонные поверхности крыши. Эта остекленная конструкция разработана специально для особых и сложных условий, идеальна для более холодных зон Средиземноморья, устойчива к воздействию ветра и тяжести растений, требующих опоры. Большой объем воздуха и высокая степень изоляции позволяют достичь оптимальной стабильности температур. Качество используемых материалов делают уникальным этот тип парников.

Двускатная конструкция

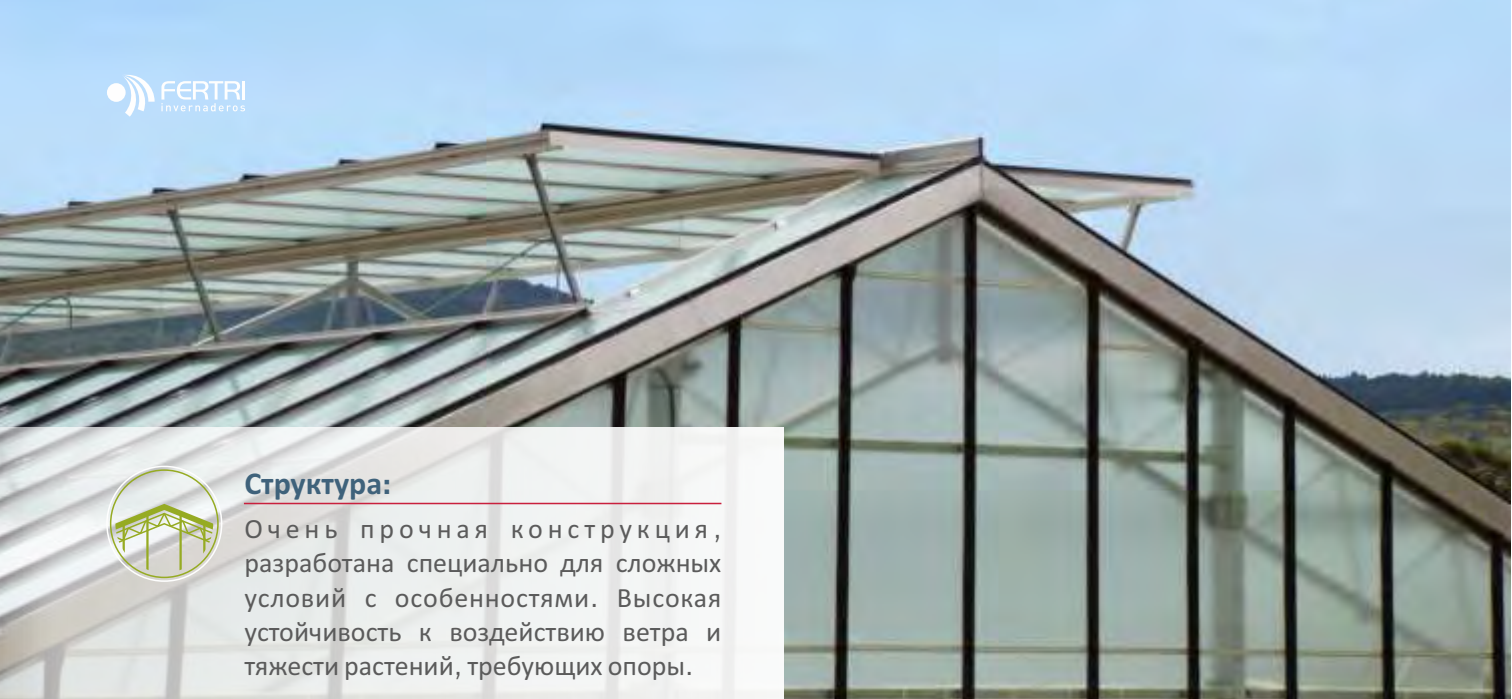
Высокая устойчивость к воздействию ветра

Выдерживает большой вес растений, нуждающихся в опоре

Стабильность температуры

Качество материалов





Структура:

Очень прочная конструкция, разработана специально для сложных условий с особенностями. Высокая устойчивость к воздействию ветра и тяжести растений, требующих опоры.



Парниковый эффект:

Максимально возможный парниковый эффект: вся энергия удерживается внутри парника.



Автоматизация:

Позволяет установку любого вида оборудования и систем климат-контроля, кроме того, делает их монтаж более простым.



Двускатная крыша:

Крыша состоит из двух наклонных поверхностей, что не только улучшает вентиляцию, а и упрощает сток дождевой воды.



Оптимальная прозрачность:

Повышает урожайность культур, а также их качество. Легко моется водой. Дает возможность максимально использовать солнечный свет в зонах, где ощущается его нехватка.

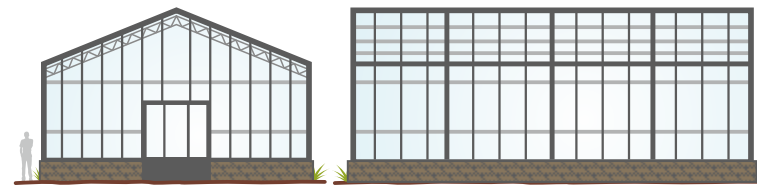


Прочность покрытия:

Стекло рассчитано на длительный срок эксплуатации, выдерживает любую непогоду, сохраняя прозрачность.



Тип “Часовня”: Размеры



Ширина пролета (варианты)

5,0 m	9,5 m	12,8 m
-------	-------	--------

Высота пролета (варианты)

3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m
-------	-------	-------	-------	-------

Структура

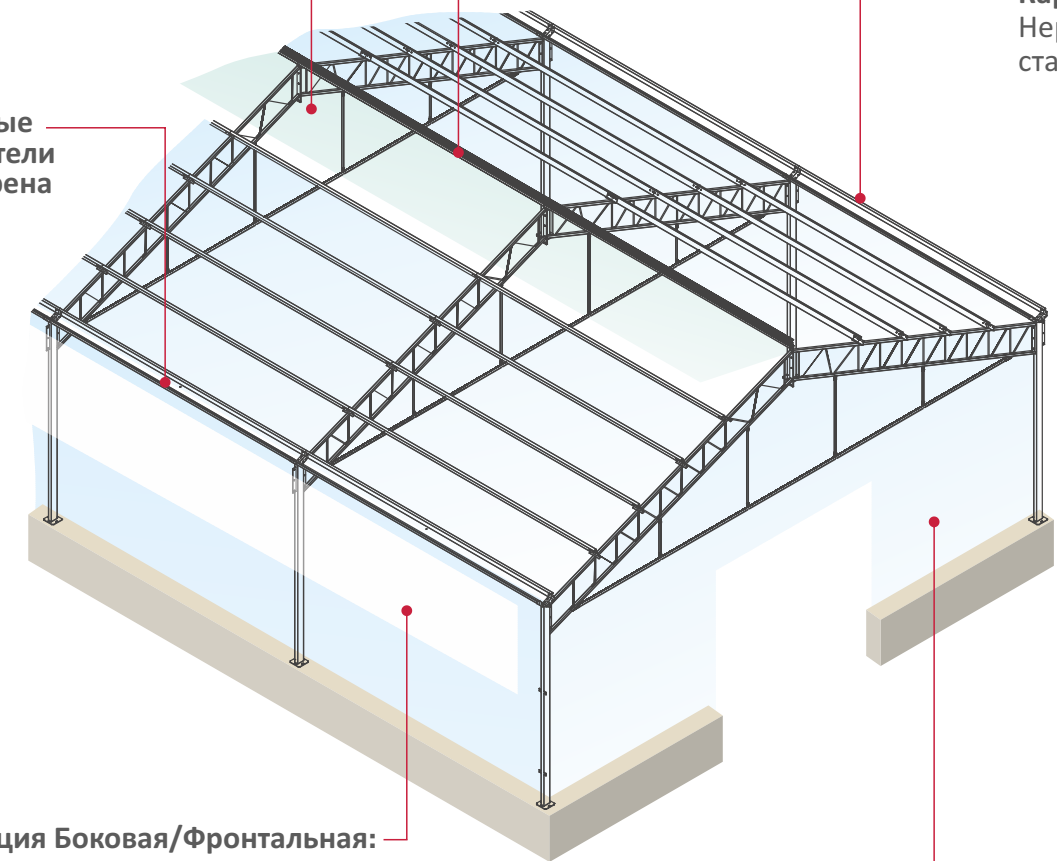
Вентиляция Верхняя:

- Вентиляция 1/4
- Вентиляция “Бабочка”

Алюминиевый профиль
Особый FERTRI

Карнизы
Нержавеющая
сталь

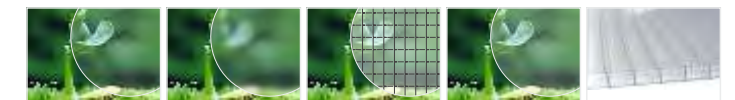
Резиновые
уплотнители
из неопрена



Вентиляция Боковая/Фронтальная:

- Прямые стенки складываются
- Стенки поднимаются

Покровение (варианты)



Ровное
стекло
4mm

Рельефное
стекло
4mm

Армированное
стекло
6 mm

Ламинированное
стекло
3+3 mm

Сотовый (ячеистый)
поликарбонат
6 mm

