



# Multiart

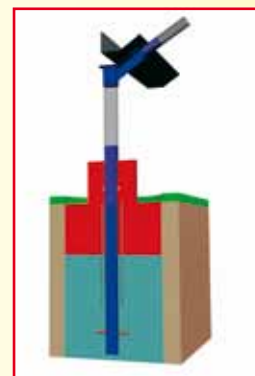
Эксклюзивные технические инновации и крестообразная форма свода теплицы позволяет существенно улучшить ее характеристики: больше света, большая надежность, больший объем и отсутствие конденсата.

## Материалы и оцинковка

Конструкции теплиц соответствуют всем действующим европейским нормам, являются оригинальными и запатентованными. Для каркаса используется материал частично оцинкованный Z275, либо оцинкованный горячим способом.

## Характеристики структуры теплицы:

- арки выполненные из труб Ø60мм
- фермы усилены опорами треугольной формы
- стандартные опоры Ø 60 мм, 75×45 мм, 80×50 мм и 80×80 мм
- шаг опор 2,00 м - 2,50 м - 3,00 м - 4,00 м - 5,00 м - 6,00 м
- усилительные растяжки фермы Ø32мм, с 6 креплениями
- поперечное крепление стяжками Ø32мм
- крепежные болты и гайки 8.8 покрыты противокоррозийной защитой
- опоры для культур - 7 подвесных точек
- опорные столбы для поддержки водосточных желобов, разных размеров, толщиной 3мм
- стандартные опорные столбы для поддержки фронтальных стен 75×45 или 80×50, толщиной 3 мм
- усиление фронтальных стен профилем 55×30 мм
- углы и торцы опор покрыты гальванизированным листовым металлом
- фиксация пластиковой пленки производится алюминиевым и ПВХ профилем.



## Фундамент:

Крепление теплицы к земле происходит с помощью телескопических анкеров, которые заливаются бетоном. После установки опорных столбов наклон водосточных желобов выравнивается очень легко. Также есть возможность закрепить столбы в почве с помощью винтовой системы, без использования бетона. В любом случае обеспечивается двойная жесткость на уровне земли.



## Покрытие и крепление:

Структура теплицы подразумевает различное покрытие и крепления такие как:

- Двухслойное пленочное покрытие с системой надува межпленочного пространства
- Однослойное пленочное покрытие
- Покрытие полужесткими материалами: (ондэкс, волнистый поликарбонат, сэндвич панели и т.д.)



### Двери:

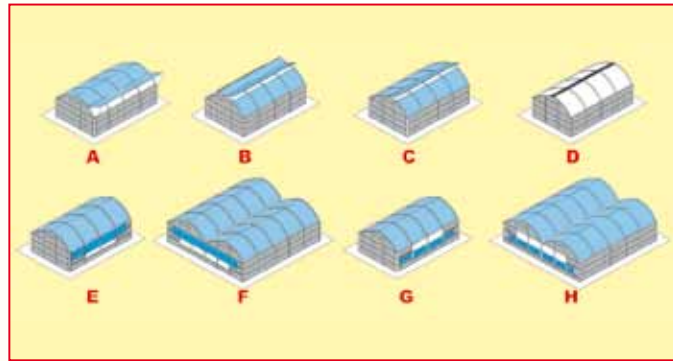
- Одиночная или двойная створка двери шириной от 1,50м до 2,50м
- Раздвижная дверь с двойной створкой шириной от 2,00м до 5,00 м
- Раздвижная дверь с одиночной створкой с шириной от 2,00м до 5,00 м



Стандартная высота на 15см ниже высоты желоба.  
Стандартная модель производится из оцинкованной стали или анодированного алюминия. По желанию, к распашной двери можно добавить антизатворную ручку и пружину, а к раздвижной алюминиевой двери, систему автоматического движения.

### Вентиляционные окна теплицы:

- A – одно вентиляционное окно в районе желоба
- B – два вентиляционных окна по обе стороны конька крыши
- C – одно вентиляционное окно по коньку крыши
- D – полностью открываемая крыша
- E – вентиляционные проемы боковых сторон теплицы
- F – вентиляционные проемы фронтальных сторон
- G – открытие боковых сторон теплицы
- H – открытие фронтальных сторон



### Характеристики:

Вентиляционные отверстия могут быть моторизованы или с ручным приводом. При использовании боковой вентиляции с ручным приводом может быть установлен гидроусилитель. Контроль моторизованной системы вентиляции теплиц осуществляется при помощи панели управления с расчетом информации получаемой от датчиков ветра, влажности и температуры.



Модель	Высота до уровня желоба (Hg), м.		Высота до конька (Hc), м.		MODEL 2000		MODEL 2500		MODEL 3000	
					Внешний шаг арок (Pe), м.	Внутренний шаг арок (Pi), м.	Внешний шаг арок (Pe), м.	Внутренний шаг арок (Pi), м.	Внешний шаг арок (Pe), м.	Внутренний шаг арок (Pi), м.
<b>12.00 m</b>	2,50	3,50	4,70	5,70						
	2,84	4,00	5,04	6,20	2,00	2,00	2,50	2,50	3,00	3,00
	3,00	4,50	5,20	6,70		4,00		5,00		6,00
<b>11.30 m</b>	2,50	3,50	4,65	5,65						
	2,84	4,00	4,99	6,15	2,00	2,00	2,50	2,50	3,00	3,00
	3,00	4,50	5,15	6,65		4,00		5,00		6,00
<b>9.60 m</b>	2,50	3,50	4,43	5,43						
	2,84	4,00	4,77	5,93	2,00	2,00	2,50	2,50	3,00	3,00
	3,00	4,50	4,93	6,43		4,00		5,00		6,00
<b>9.00 m</b>	2,50	3,50	4,38	5,38						
	2,84	4,00	4,72	5,88	2,00	2,00	2,50	2,50	3,00	3,00
	3,00	4,50	8,88	6,38		4,00		5,00		6,00
<b>8.00 m</b>	2,50	3,50	4,30	5,30						
	2,84	4,00	4,64	5,80	2,00	2,00	2,50	2,50	3,00	3,00
	3,00	4,50	4,80	6,30		4,00		5,00		6,00
<b>6.40 m</b>	2,50	3,50	3,57	4,57						
	2,84	4,00	3,91	5,07	2,00	2,00	2,50	2,50	3,00	3,00
	3,00	4,50	4,07	5,57		4,00		5,00		6,00



**EUROPROGRESS s.r.l.**  
Via per Concordia, 20 - 41037 Mirandola (MO)  
Tel 0535 26090 - Fax 0535 26379  
www.europrogress.it - e-mail: info@europrogress.it

