



Tunnel art

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.



Модель 8м свайная форма



Поднимающаяся фронтальная стенка с центральной дверью



Крепежный анкер

Фундамент:

Крепление к почве происходит за счет ввинчивающихся анкеров



Пример туннельной формы

Покрывтие 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
- фронтальная стенка может быть полностью поднята

Характеристики:

Стандартная модель из оцинкованной стали или анодированного алюминия
 По желанию двери могут быть оснащены антизатворной ручкой.
 По желанию раздвижные двери могут быть оснащены автоматической системой движения.

Вентиляционные окна теплицы:

- одно вентиляционное окно в районе желоба
- два вентиляционных окна по обе стороны конька крыши
- одно вентиляционное окно по коньку крыши
- вентиляционные проемы боковых сторон теплицы
- вентиляционные проемы фронтальных сторон



Характеристики:

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



Модель	Высота до поперечной балки (Ht), м.	Высота на 55 см (Hl), м.	Высота до конька (Hc), м.	MODEL 1000	MODEL 1500	MODEL 2000	MODEL 2500	MODEL 3000
				Внешний шаг арок (Pe), м.	Внешний шаг арок (Pe), м.	Внешний шаг арок (Pe), м.	Внешний шаг арок (Pe), м.	Внешний шаг арок (Pe), м.
16,00 mt Двойной туннель	2.43	1.82	3.59	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00
9,30 mt Cr	2.50	2.00	3.78	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00
9,30 mt	2.23	1.73	3.51	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00
9,00 mt	2.30	1.69	3.30	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00
8,50 mt	2.14	1.70	3.23	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00
8,00 mt	2.10	1.73	3.18	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00
8,00 mt Свайная форма	2.50	2.00	4.00	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00
7,00 mt	2.10	1.69	2.79	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00
6,00 mt	2.10	1.69	2.74	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00
5,00 м. труба Ø32		1.60	2.53	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00
4,50 м. труба Ø32		1.51	2.25	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00
3,00 м. алюмин. труба Ø32			1.92		1.50			



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

