



**Не забравяйте да премахнете опаковъчното фолио от двете страни на поликарбонатния лист!**

Primaterra Garden Accessories  
[www.primaterraglobal.com](http://www.primaterraglobal.com)  
[fb.com/primaterraglobal](https://fb.com/primaterraglobal)



[www.primaterraglobal.com](http://www.primaterraglobal.com)

## Оранжерия Primaterra Модел Light

от двустранно поцинкован стоманен профил  
*предназначена за покриване с поликарбонатни плоскости*

### ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕТО



дължини – 4, 6, 8, 10, 12 м  
 ширина – 3 м  
 височина – 2 м

Благодарим Ви за покупката на оранжерията Primaterra модел Light, която ще Ви служи дълги години при условията на правилна експлоатация.

Също така Вие можете да закупите допълнително за Вашата оранжерия КАПАНДУРА с ръчен или автоматичен механизъм за отваряне и затваряне, системи за капково напояване (автоматични и полуавтоматични) и набор за подвързване на растения.

### ИЗИСКВАНИЯ ЗА УСЛОВИЯТА НА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

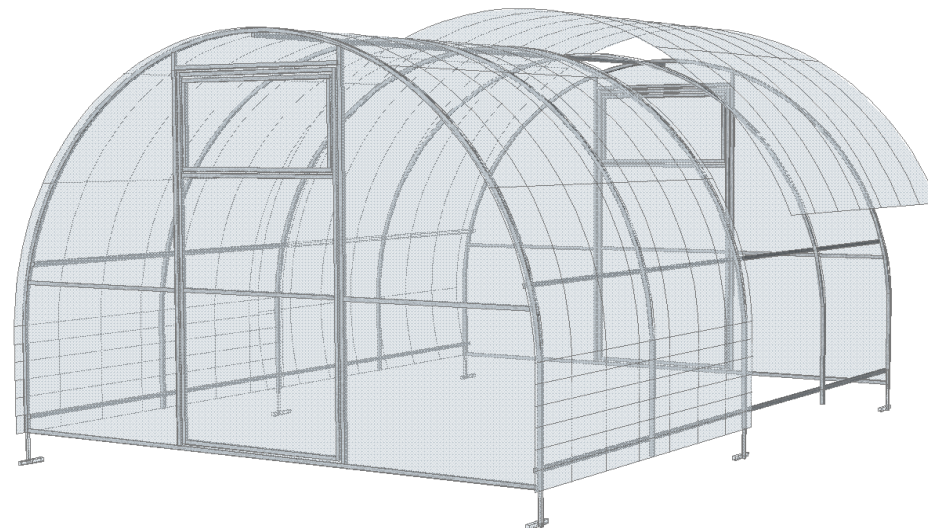
1. Преди да монтирате оранжерията внимателно се запознайте с настоящата инструкция. Неправилният монтаж може да доведе до повреда на конструкцията.
2. В зависимост от разположението на оранжерията, клиента е длъжен сам да оцени възможната снежна покривка и при необходимост да постави подпори или да почисти снега от оранжерията. Тя е проектирана да издържа до 40 кг/кв.м. и вятър със скорост 10 м/с. Снежното натоварване съответства на 10 см слегнал сняг или 15 см пряснопаднал сняг. **През зимния сезон, за да се избегне повреждане на конструкцията от обилни снеговалежи, е необходимо да поставите подпори на всяка дъга, както и да почиствате падналия върху оранжерията сняг.**
3. Не монтирайте оранжерията в непосредствена близост (по-малко от 2 м) до постройки, ограждения и други препятствия.
4. При монтаж на оранжерията на ветровита местност е необходимо здраво да се закрепят към повърхността на почвата.
5. Не излагайте металната конструкция на механични въздействия.
6. Не изменяйте самостоятелно конструкцията на изделието.
7. За да не допуснете намаляване на светопропускливостта на поликарбоната, го почиствайте с мека кърпа, вода и миеш препарат, не съдържащ амониак и разтворители. Не се допуска използване на химически средства съдържащи абразивни частици.

### Гаранционни условия

1. Гаранционният срок е 2 години от датата на закупуване. Гаранцията покрива различни производствени дефекти и дефекти на материала. Гаранцията не покрива повреди, предизвикани от корозия на елементите от конструкцията на изделието или прекомерно снежно натоварване (повече от 40 кг/кв.м.).
2. Гаранцията се прекратява:
  - 2.1. при несъответствие на монтажа с инструкцията по сглобяване;
  - 2.2. при нарушаване на условията за експлоатация;
  - 2.3. при използване на оранжерията не по предназначение;
  - 2.4. при настъпване на обстоятелства от непреодолима сила (стихийни бедствия);
  - 2.5. при отсъствие на паспорта на изделието и документа, потвърждаващ неговото заплащане.
3. Гаранцията не покрива поликарбоната.

### 5.3. Покриване на металната конструкция с поликарбонатни листи.

Първоначално се монтират крайните листи, след това средните, при което листите трябва да са така разположени, че огъването да е по посока на каналите на поликарбоната. Листите се монтират така, че излизат с около 2 до 5 см отвън на металната конструкция и се образува малка стряха. Листите поликарбонат се застъпват помежду си. Листите трябва да се изравнят и тогава да се закрепят със самонарезните винтове като се започне от долу нагоре.



### 5.4. Монтаж на оранжерията

Преди да започнете работа трябва да подравните площадката където ще монтирате оранжерията. Издълбайте ями до дъгите на които са монтирани Т-образните крачета, така че да се поместят в тях. Преди да започнете монтажа е необходимо да заравните терена, на който ще бъде монтирана оранжерията. Монтирайте оранжерията така, че най-долната греда да бъде на нивото с почвата, а крачетата да са поставени в предварително изкопаните отвори в земята. След това засипете с пръст около крачетата и тръмбовайте. За монтажа може да се използва и дървен кофраж или бетонен фундамент в основата на оранжерията

#### Внимание!

**Оранжерията може лесно да бъде обърната от вятъра, ако не е здраво закрепена за земята посредством крачетата включени в комплекта. Не оставяйте незакрепена Вашата оранжерия!**

**При монтаж на оранжерията на ветровити места, е необходимо допълнително закрепване за земята с подръчни материали (арматура и т.н.).**

**Не монтирайте оранжерията в непосредствена близост (по-малко от 2м) до постройки, огради и други!**

**Мястото на което се монтира оранжерията трябва да бъде заравнено предварително.**

## 5.2. Сглобяване на металната конструкция.

6



Рис. 4

5.2.1. Сглобете Т-образните крачета за захващане към земята, както е показано на рис. 4.

5.2.2. Съединете с болтове 6x50 мм предния панел с началната греда, като закрепите и крачетата съгласно пробитите отвори (рис. 5).

5.2.3. Завийте за началните греди детайла на дъгата (от външната страна) съгласно рис. 6.

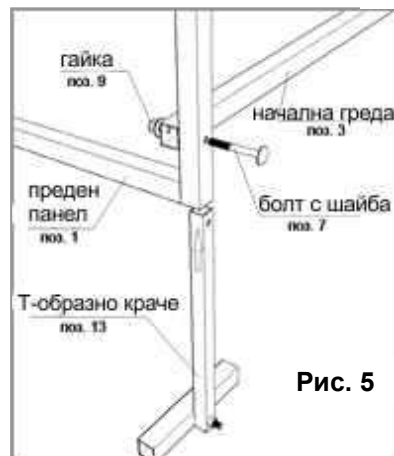


Рис. 5

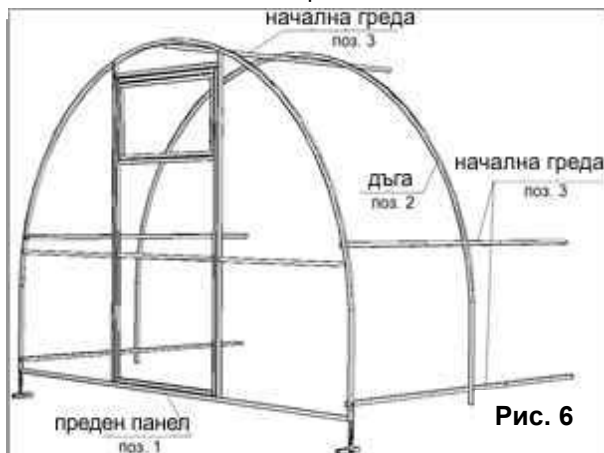


Рис. 6

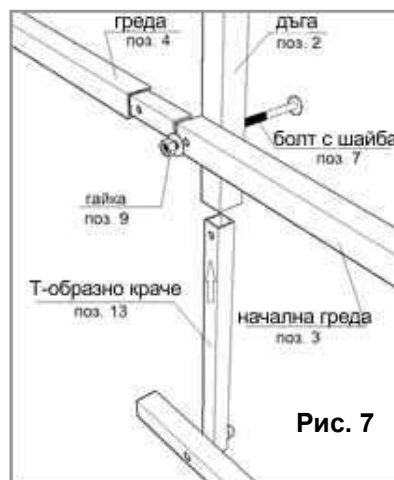


Рис. 7

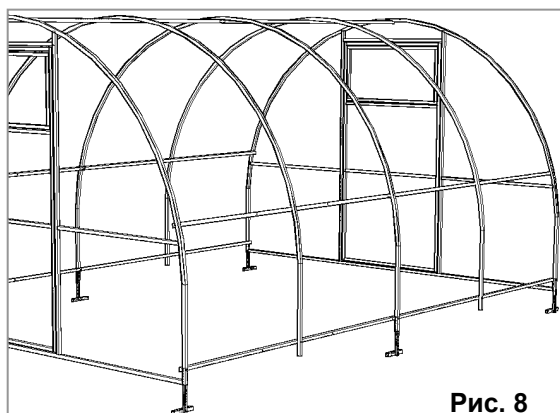


Рис. 8

5.2.4. Съединете по метода на напасването началните греди с гредите.

5.2.5. Завийте към сглобените детайли дъгите, а в долната част и Т-образните крачета, според отворите, както е показано на рис.7.

5.2.6. Завийте и втория преден панел на оранжерията (рис. 8)

3

## 1. Описание на изделието

Primaterra модел Light е предназначена за създаване на оптимален климат при отглеждане на разсад, цветя, овошки и други растения в двора.

Металната конструкция на оранжерия Light е произведен от двустранно поцинкован по горещият метод стоманен профил със сечение 20x20 мм, дебелина на стената 0.7 мм. За обезпечение на максимална здравина, предните панели са заварени заедно с рамките на вратите, дъгите са цели и механично извити без заварки и рязане. Металната конструкция се сглобява с помощта на болтове и гайки (М6). За монтажа е необходим гаечен ключ №10.

В комплекта има две врати с прозорци, за по-добро проветряване. Допълнително може да се закупи капандура, с която да се подобри проветряването в оранжерията. Не е необходимо сваляне на покритието през зимата.

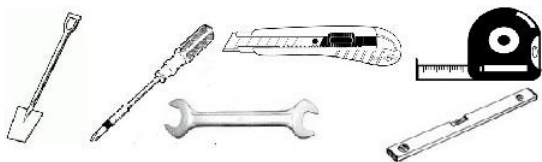
## 2. Комплекцията на изделието

Поз.	Наименование на детайла	Кол-во, бр.			Вид
		4 м	6 м	8 м	
1	Челен панел	2	2	2	
2	Дъга	3	5	7	
3	Начална греда	5	5	5	
4	Греда	5	10	15	
5	Брави	4	4	4	
6	Панти	8	8	8	
7	Болт М6х50 мм с шайба	25	35	45	
8	Болт М6х50 мм за крачетата	6	8	10	
9	Гайка М6	31	43	55	
10	Самонарезни винтове 4,2x25 мм (за бравите и пантите)	48	48	48	
11	Самонарезни винтове 4,2x25 мм с гумено уплътнение и шайба (за поликарбонат)	116	132	148	
12	Кукичка (за фиксация на вратата) в отворено положение	2	2	2	
13	Крачета (за закрепване в земята)	6	8	10	
14	Поликарбонатен лист (2,1x6 м)	3	4	5	

3

### 3. Препоръчителен комплект от инструменти

1. Лопата
2. Кръстата отвертка
3. Гаечен ключ №10
4. Макетен нож
5. Нивелир
6. Рулетка



### 4. Общи правила за монтаж на поликарбоната

Към металната конструкция поликарбоната се прикрепя посредством самонарезни винтове 4,2x25 мм с поцинкована шайба и гумени уплътнения. На металната конструкция вече са пробити отворите, необходими за завиване на поликарбоната към нея. След като се монтира върху нея, се завиват самонарезните винтове и се оставя малък свободен ход.

Листите поликарбонат се монтират по такъв начин, че повърхостта със защитен слой от Ултра-Виолетовите лъчи да бъде от външната страна на оранжерията. Обозначението се намира на защитното фолио.

До момента на монтажа листите поликарбонат трябва да се съхраняват със защитното фолио.

Разрязването на поликарбонатния лист се извършва с макетен нож, без да се сваля защитното фолио от листа.

След завършване на монтажа, трябва да се отстрани защитното фолио от двете страни на листа поликарбонат.

Трябва да имате предвид, че каналите на поликарбоната трябва да са ориентирани във вертикално положение.

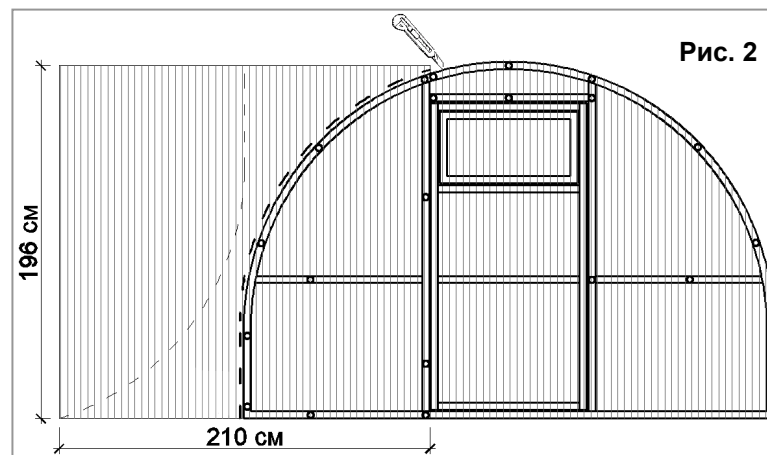
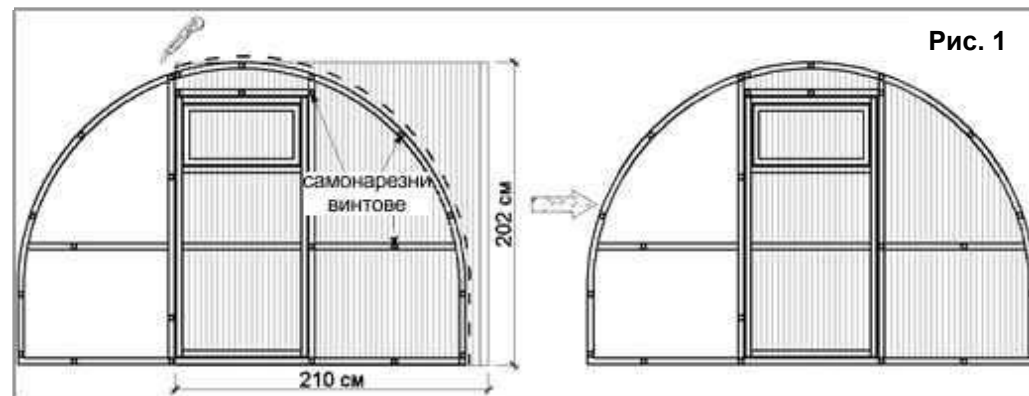
### 5. Начин на сглобяване

#### 5.1. Покриване с поликарбонат на челните панели

*Последователност на покриването на челните панели с поликарбонат.*

5.1.1. Разрежете листа поликарбонат (размери 6,00x2,10 м) на три части: две части по 202 см и една част 196 см. Поликарбонатът се реже с макетен нож.

5.1.2. Наложете една от частите (202x210 см) на челния панел, както е показано на рис.1, каналите на поликарбоната трябва да са разположени вертикално. Изравнете го от всички страни и закрепете със самонарезните винтове по челния панел, според пробитите отвори. Изрежете поликарбоната равно по дъгата.



5.1.3. С втората част от поликарбоната (размер 196x210 см) покрийте оставащата част от челния панел. Закрепете със самонарезни винтове и изрежете равно по дъгата. Оставащият поликарбонат използвайте за покриване на втория челен панел, както е показано на рис.2

5.1.4. Монтирайте пантите на вратата и прозореца с помощта на самонарезните винтове. Всички панти трябва да се намират отгоре на поликарбоната. Завийте с винтовете и бравите, както е показано на рис.3.



5.1.5. Направете разрези по хоризонталните и вертикалните краища на прозореца и вратата.

5.1.6. Монтирайте втория челен панел и го покрийте аналогично на първия.

5.1.7. Монтирайте кукичките на челните панели, а халките на вратите, според отворите в конструкцията.