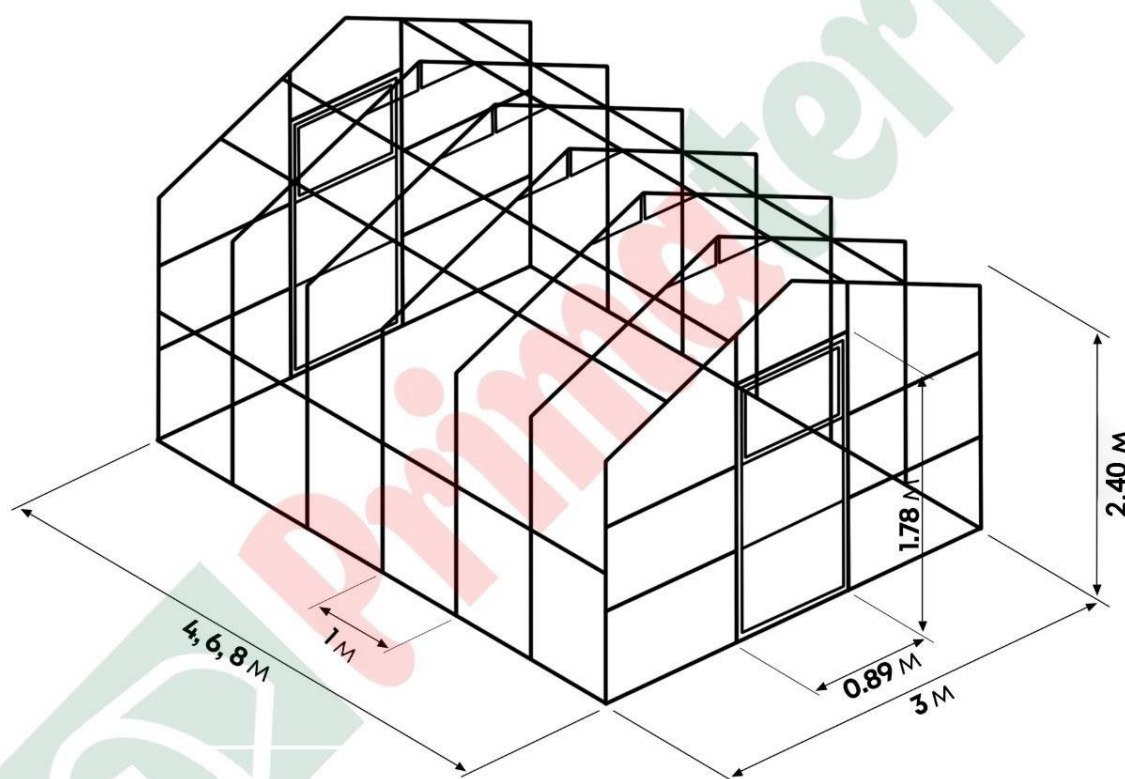


ТЕХНИЧЕСКИ ПАСПОРТ НА

Оранжерия Primaterra Domika

ОТ ПОЦИНКОВАН СТОМАНЕН ПРОФИЛ И ПОКРИТА С КАНАЛЧЕСТ ПОЛИКАРБОНАТ

<https://parnici.bg>



Уважаеми клиенти!

Благодарим Ви за покупката на оранжерия **Primaterra Domika**, която ще ви служи най-малко 10 години при условие на нейното правилно ползване.

ИЗИСКВАНИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

1. Преди поставянето на оранжерията се запознайте с инструкцията. Неправилното сглобяване може да доведе до повреди на конструкцията.
2. В зависимост от местоположението на оранжерията всеки клиент трябва да предвиди снежното натоварване и при необходимост да постави подпора под всяка арка или да почиства снега от покрива на оранжерията. Конструкцията е предвидено да издържа на снежно натоварване от 100 кг/м² (отговаря на 25 см снежна покривка).
3. Оранжерията има аеродинамика. При самостоятелното поставяне на оранжерията, клиентът трябва сам да прецени нуждата от допълнително закрепване на оранжерията към земята, в зависимост от типа на почвата и местоположението на оранжерията. При монтирането на оранжерията във ветровита местност е необходимо здраво застопоряване към земята. Оранжерията е предвидено да издържа на натоварване от вятър със скорост до 15м/с, при наличие на необходимото закрепяне към земята. При силен вятър вратите, прозорците и капандурите на оранжерията трябва да са затворени.
4. Не подлагайте конструкцията на оранжерията на механично въздействие.
5. Не изменяйте самостоятелно конструкцията на оранжерията.
6. Забранено е ползването на серни бомбички и други химикали с цел избягване на повреди на цинкованото покритие на конструкцията.
7. За да не се намали пропускането на светлина на каналчестия поликарбонат, препоръчва се почистването му с памучен парцал, вода и миешки средства несъдържащи амоняк и разтворители. Не допускайте използването на химически средства съдържащи абразивни елементи.

Моля, имайте предвид, че производителят не може да оцени състоянието на почвата и природните условия на мястото на инсталиране на оранжерията, следователно отговорността за необходимостта от допълнително закрепване на оранжерията към земята се носи от купувача (в случай на самостоятелно монтаж) или организацията, извършила монтажа на оранжерията.

Внимание!

- Оранжерията е с наклон. Не оставяйте сглобената оранжерия незакрепена към земята.
- Не инсталирайте оранжерията в непосредствена близост (по-малко от 2 м) до сгради и огради.
- Площта, върху която ще бъде инсталирана оранжерията, трябва да е равна, без значителни разлики в нивото на земята.
- При силен вятър вратите и вентилационните отвори на оранжерията трябва да бъдат затворени

2.

Комплектът включва

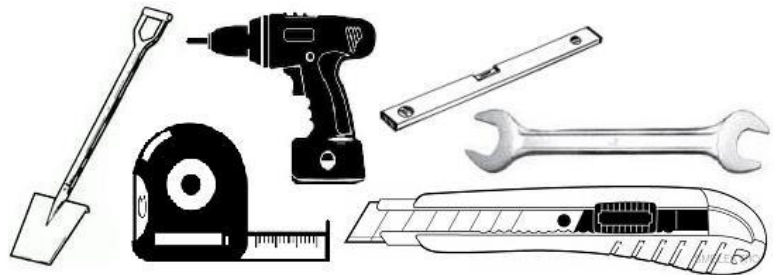
Поз.	Наименование на детайла	Кол-во			Вид
		4 м	6 м	8 м	
1	Челен панел	4	4	4	
2	Врата с отворяем прозорец	2	2	2	
3	Щурц	2	2	2	
4	Праг	2	2	2	
5	Детайл на покрива	6	10	14	
6	Задна греда	6	10	14	
7	Начална греда (L = 2010мм)	8	8	8	
8	Права (L = 2040мм)	8	16	24	
9	Крака (за вкопаване в земята)	6	8	10	
10	Поцинковани ъглови планки	6	9	12	
11	Дръжки	2	2	2	
12	Панти	8	8	8	
13	Кука (дръжка за врата отворена)	2	2	2	
14	Болт М6х70 мм със шайба (за закрепяне на дъгите към колоните)	42	59	76	
15	Болт М6х50 мм със шайба	15	23	31	

Поз.	Наименование на детайлите	Количество			Вид
		4 м	6 м	8 м	
16	Болт М 6х30 мм със шайба	5	5	5	
17	Гайка М6	62	87	112	
18	Самонарезни винтове 4,2х19 мм (за кукички и дръжки)	20	20	20	
19	Самонарезен винт 4х19 мм с пц гайка с гумен уплътнител (за поликарбоната)*	220	260	300	
20	Резе	2	2	2	
21	Тапа 20х20	16	20	24	

*този комплект самонарезни винтове е предназначен за фиксиране на каналчест поликарбонат с дебелина 4 мм

Препоръчителен набор от инструменти необходими за сглобяването на оранжерията

- ✓ Лопата
- ✓ Винтоверт с накрайник PH2
- ✓ Гаечен ключ №10 или винтоверт със 6 – ъгълен накрайник 10мм
- ✓ Макетен нож
- ✓ Нивелир
- ✓ Рулетка 5 – 7м
- ✓ Свредло $\varnothing 3$ мм
- ✓ Свредло $\varnothing 4.5$ м



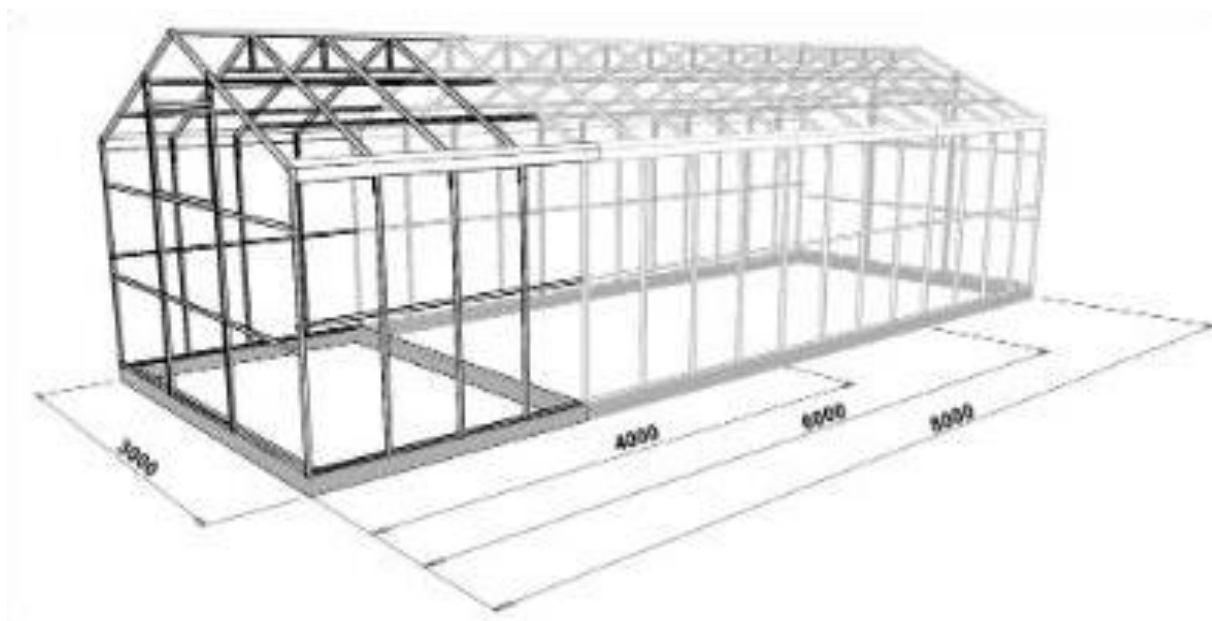
ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

1. Гаранционният срок на конструкцията е 24 месеца от датата на продажба. Гаранцията покрива всички производствени дефекти, както и дефекти на материала.
2. При самостоятелно поставяне на оранжерията отговорност за евентуално събаряне на оранжерията в следствие на вятър, носи клиентът.
3. Гаранционните условия не се покриват при:
 - Несъответствие на монтажа с инструкцията,
 - При нарушаване на изискванията за експлоатация на оранжерията,
 - При използването на оранжерията не по предназначение,
 - При деформиране на конструкцията в следствие на разместване на основата,
 - При стихийни бедствия и аварии,
 - При отсъствие на паспорта, гаранцията и документ потвърждаващ покупката на оранжерията.
4. Появата на ръжда и бели отлагания не е признак за дефект на материала или производствен дефект и не може да бъде причина за гаранционно връщане или подмяна на конструкцията.
5. Гаранцията не се отнася за каналчестия поликарбонат.

4.

Производителят носи отговорност за:

- Окомплектоването на продукта,
- Сглобките на конструкцията,
- Издръжливостта на конструкцията при указаните стойности на атмосферно влияние.



Инструкция за сглобяване на оранжерията **Описание на продукта**

Primaterra Domika е предназначена за създаването на оптимален климат за отглеждането на разсад, цветя и зеленчуци

Конструкцията на Primaterra Domika е изработена от поцинкован стоманен профил с размери 40x20 мм и 20x20 мм и е предназначена за покритие с каналчест поликарбонат. За по-лесно транспортиране, конструкцията е разглобена. Конструкцията се сглобява с болтове и гайки (M6) и използването на гаечен ключ №10.

1. Закрепете рамката на оранжерията към основата чрез прави линии и прагове, като използвате подходящи крепежни елементи (рис. 21)

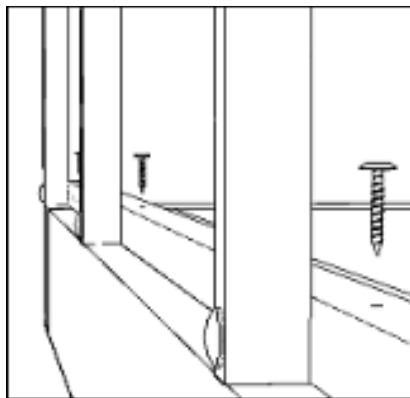
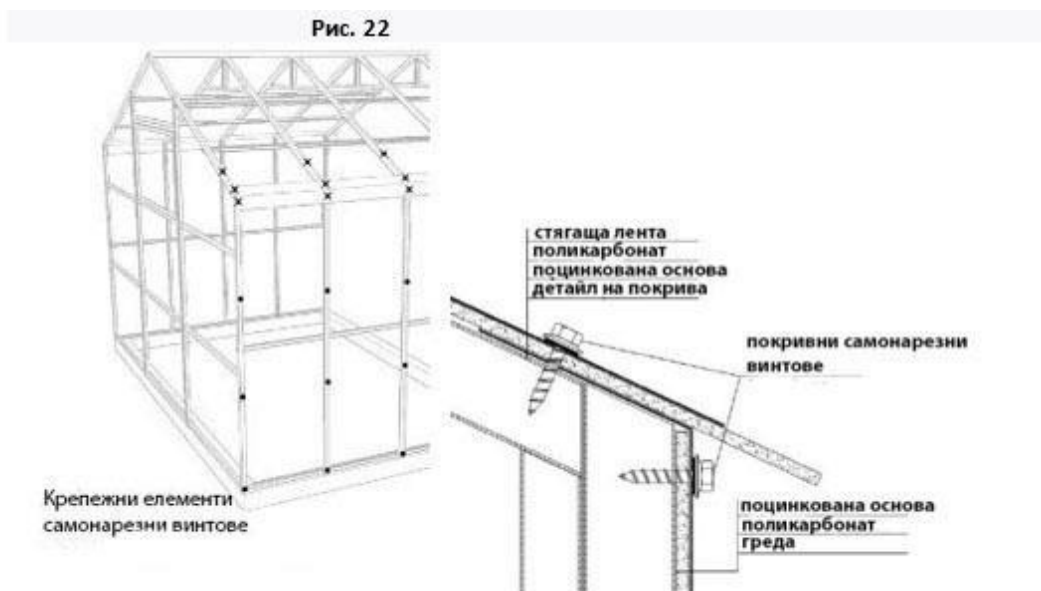


Рис. 21

*гредата, монтажна скоба и други елементи на рамката (фундамент) не са включени в комплекта.

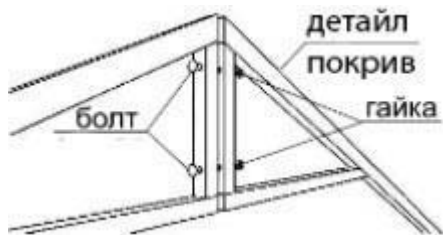
2. За покриване на рамката на оранжерия **Primaterra Domika** с поликарбонат са необходими листове 1800 x 2100 mm за покриване на страничните стени и 3400x2100 mm за покрива. Преди монтаж, отстранете опаковъчния филм от двете страни на листа. Маркирайте страната с приложена UV защита. Тази страна трябва винаги да е от външната страна на рамката.



3. Първо се покриват стените. За да направите това, използвайте самонарезни винтове, а за закрепване на билото между страничната стена и покрива и поликарбоната в горната част използвайте покривни самонарезни винтове, съгласно диаграмата, показана на рис. 22.

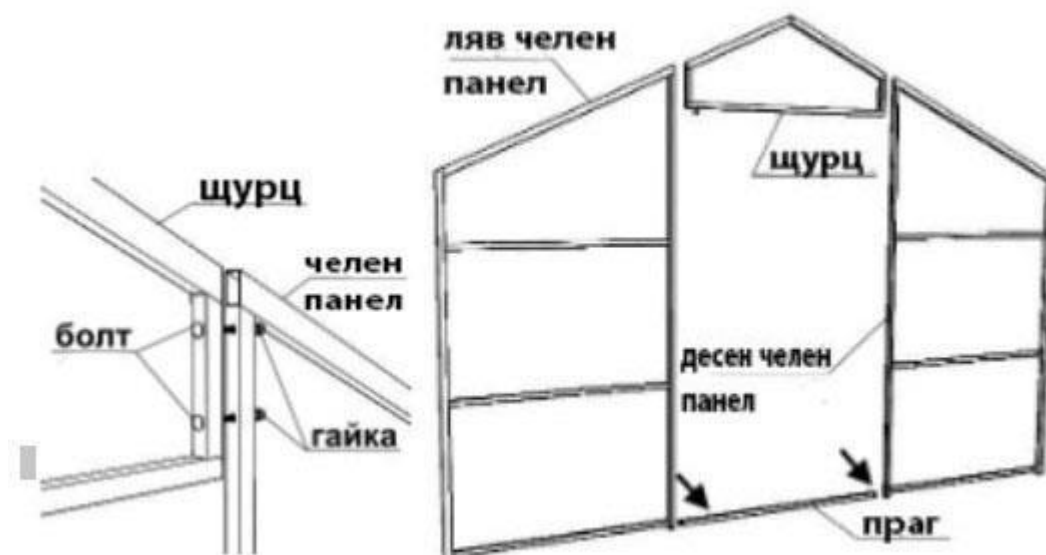
4. Изрежете лист с размери 3,4 x 2,1 м с макетен нож точно в средата, с UV защита от външната страна. Уверете се, че острието не отрязва повече от половината от дебелината на листа.

5. Поставете изрязания лист върху рамката до един от ръбовете. Прорезът трябва да е отгоре. Необходимо е да се подравнят листовите така, че навесът на поликарбоната от страната на края да е 5 см, а отстрани на страничните стени - 4 см. Поликарбонатните листове се припокриват по дължината.



6. Свържете частите на покрива една към друга, след което закрепете стелажите с помощта на болтове с шайби и гайки (Фигура 15). Сглобете три от тези покривни части със стойки.

7. Свържете края към сглобените стойки с прави линии.



Край на монтажа

Двата челни панела, трябва да бъдат свързани един с друг с помощта на щурц, като го закрепите с четири болта М6х50 mm с шайби (фиг. 4). Отдолу е необходимо да закрепите прага с помощта на болтове М6х50 с шайби. Схемата на крайния монтаж е показана на фигура 5.

Забележка:

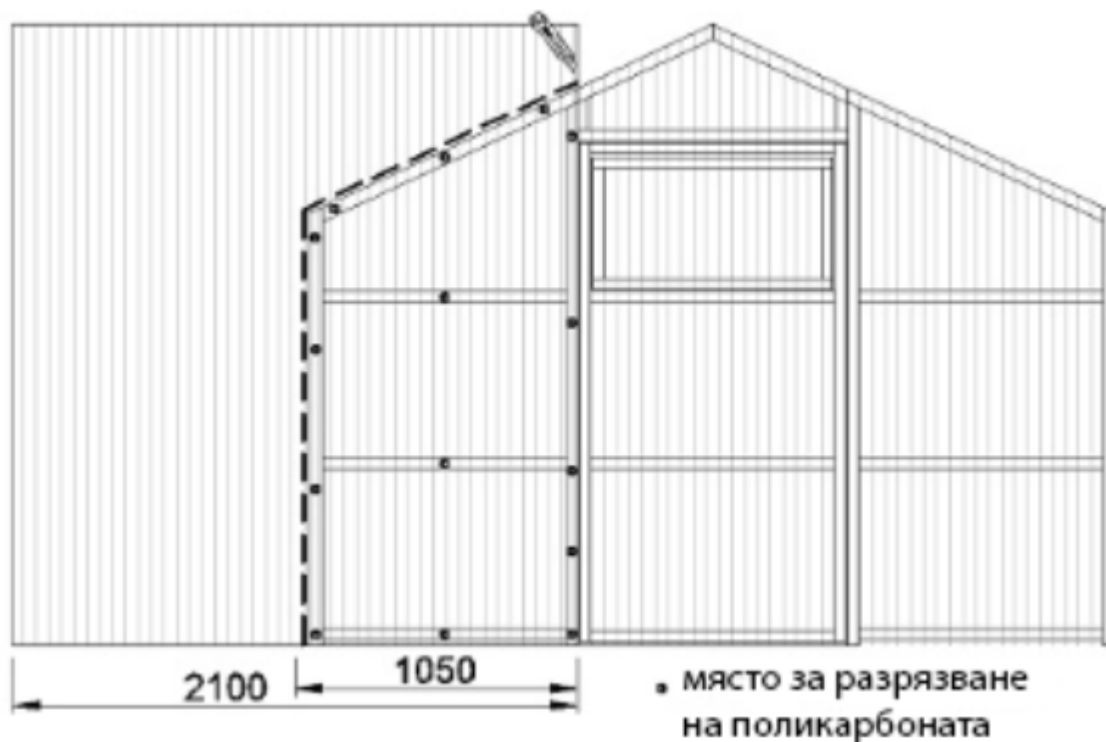
- ограничителят за вратата на челния панел трябва да е отляво;
 - прагът се завинтва от вътрешната страна на края.
- Сглобете втория челен панел по същия начин като първия.

Покритие с краища от каналчест поликарбонат

1. Поставете поликарбонатен лист с размери 2450x2100 mm в края, както е показано на Фигура 6. Поликарбонатните канали трябва да бъдат разположени вертикално. Подравнете го от всички страни и го фиксирайте със самонарезни винтове върху детайлите на челния панел и вратата, според пробитите отвори. Нарезете поликарбоната равномерно по покрива със стълба.



2. С втората част от поликарбонат с размери 2350x1005 мм покрийте останалия край. Закрепете със самонарезни винтове и изрежете точно по покрива и задният челен панел, както е показано на фигура 7. Използвайте останалия поликарбонат, за да покриете втория край.



Общи правила за монтаж на клетъчен поликарбонат

Поликарбонатът е закрепен към рамката с помощта на самонарезни винтове с размери 4,2 x 19 mm с поцинкована шайба и гумено уплътнение. В рамката вече са пробити отвори, необходими за фиксиране на каналчестия поликарбонат. По време на монтажа, не затягайте винтовете прекалено, оставяйки малка междина за „свободна игра“. Каналчестите поликарбонатни панели са монтирани по такъв начин, че UV-защитената повърхност винаги е отвън. Обозначението е на опаковъчното фолио.

До момента на монтаж листовите трябва да се съхраняват в защитен филм.

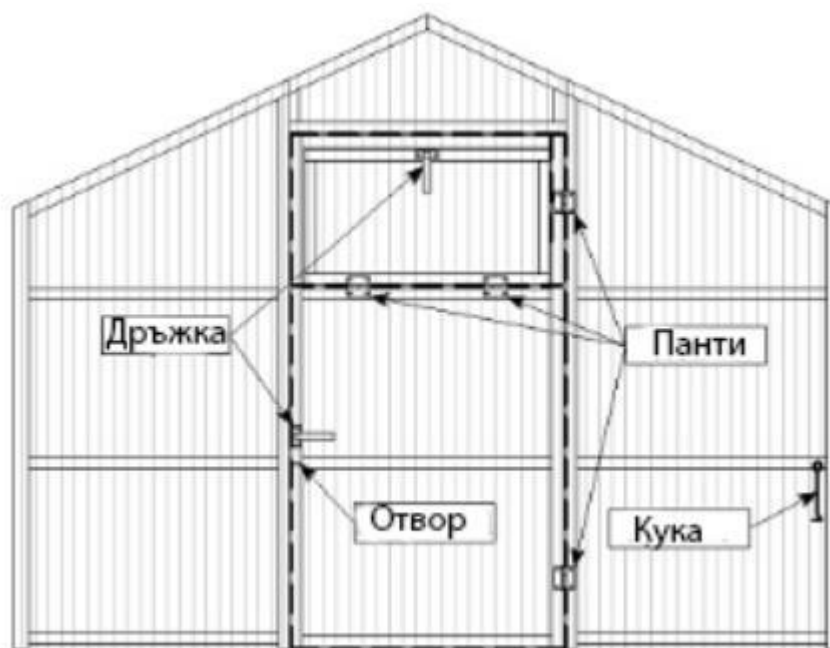
Изрязването на материала се извършва с макетен нож с прибиращо се острие. По време на рязането на листа, защитното фолио трябва да остане непокътнато, за да се предотврати надраскване.

След завършване на монтажа на каналчестите поликарбонатни панели е необходимо незабавно да премахнете защитния филм от двете страни на листа.

Трябва да се има предвид, че поликарбонатните канали трябва да бъдат ориентирани във вертикална посока.

Монтирайте пантите на вратата и прозореца със самонарезни винтове. Всички панти трябва да са извън поликарбоната. Завийте дръжките към прозореца и вратата със самонарезни винтове, както е показано на фигура 8.

1. Направете разрези по хоризонталните и вертикални ръбове на прозореца и вратата, така че да се отворят, както е показано с пунктирните линии на Фигура 8.



2. Сглобете втория край и го покрийте с поликарбонат по същия начин като първия.

3. Монтирайте куките на краищата и ушите на куките на вратите. Направете маркировката на място в отворено положение на вратата.

Монтаж на рамката

Оранжерията има две възможности за монтаж: на земята и на основата. Т-образните крака трябва да се използват за земен монтаж (вкопаване).

Краката не се използват за монтиране на оранжерията върху фундамент или дървена греда.

1. Сглобете Т-образните крака, за да закрепите оранжерията към земята.



2. Свържете сглобения край с болтове М6 × 60 mm към началните прави линии, като същевременно фиксирате краката в долната част на края според пробитите отвори. Закрепете крака с 4,2x16 mm самонарезен винт с бормашина.

Рязане на каналчест поликарбонат

Моделът на рязане на каналчест поликарбонат зависи от дължината на оранжерията. На фигурите по-долу са показани модели на рязане за оранжерия с дължина 4 m (фиг. 1), за оранжерия с дължина 6 m (фиг. 2), за оранжерия с дължина 8 m (фиг. 3).

4 м

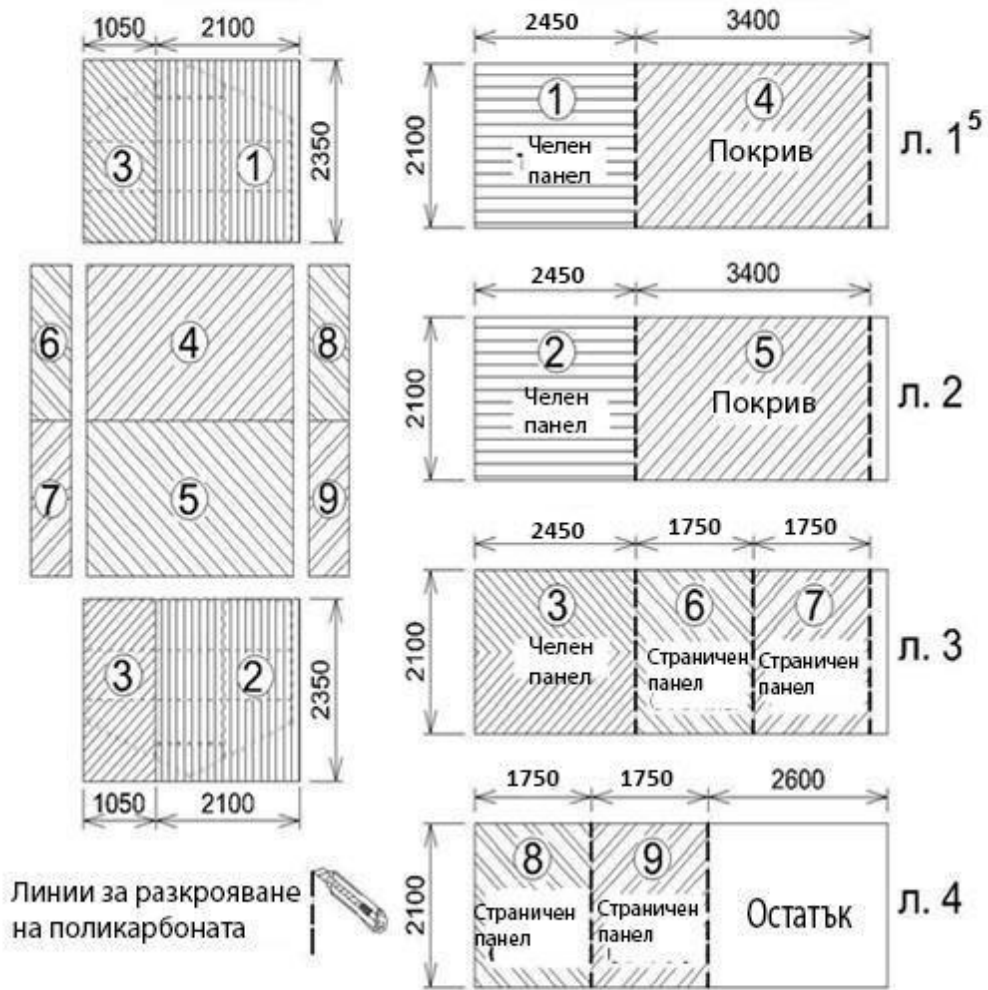


Рис. 2

6 м



Линии за разкрояване
на поликарбоната



