

**Скелет на оранжерия „Кин PREMIUM“ за покриване с клетъчен
поликарбонат**

ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ НА ОРАНЖЕРИЯ „Кин Premium“

Благодарим Ви, че закупихте нашето изделие и ви поздравяваме с придобивката на тръбна оранжерия, която се отличава с високо качество на вложените материали. Съвременният метод по който те са произведени гарантира устойчивостта им на механични въздействия по време на целия срок на експлоатация при условие, че е спазена инструкцията за сглобяване и монтаж.

Желаем Ви добри реколти и се надяваме, че нашият продукт напълно ще отговори на Вашите очаквания и ще Ви радва дълги години.

СЪДЪРЖАНИЕ:

1. ОСНОВНИ	ТЕХНИЧЕСКИ
ДАННИ.....	3
2. ОКОМПЛЕКТОВКА НА ОРАНЖЕРИЯ „Кин Premium“ 4 м.....	4
ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ.....	6
3. МОНТАЖ	ОРАНЖЕРИЯ
НА	„Кин
Premium“	6
3.1. МОНТАЖ НА ЧЕЛНАТА СТРАНА.....	6
3.2. РАЗКРОЯВАНЕ И ЗАКРЕПВАНЕ НА ПОЛИКАРБОНАТА КЪМ ЧЕЛНАТА	СТРАНА.....
	8
3.3. МОНТАЖ НА 2М ГОРНА СЕКЦИЯ НА ТУНЕЛА И ЗАКРЕПВАНЕ НА	УДЪЛЖЕНИЕТО.....
	10
3.4. ПОКРИВАНЕ	ТУНЕЛА
НА	С
ПОЛИКАРБОНАТ.....	11
3.5. МОНТАЖ НА МЕХАНИЗМА (ТИП ВЪРТЕЛЕЖКА) НА ВРАТАТА.....	12
3.6. МОНТАЖ НА ФИКСИРАЩАТА ВРАТАТА И ВЕНТИЛАЦИОННОТО ПРОЗОРЧЕ КУКИЧКА
	12

4. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УСЛОВИЯТА НА ЕКСПЛОАТАЦИЯ.....	13
5. ГАРАНЦИИ.....	13
6. ПОКРИВАНЕ	НА
ОРАНЖЕРИЯТА.....	14
7. ГАРАНЦИОННА КАРТА.....	15

1. ОСНОВНИ ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Тръбният скелет на оранжерията „Кин Premium“ е предназначен за покриване с клетъчен поликарбонат и създаване на микроклимат, благоприятен за отглеждане на плодове и зеленчуци на вилата или в селския двор през пролетно-лятно-есенния сезон. За експлоатация на оранжерията през зимата е необходимо в нея постоянно да се поддържа положителна температура.

Сводестият скелет на оранжерията и стрингерът са направени от затворена поцинкована квадратна тръба 25X25 мм. Дъгите се сглобяват в арки и стринер със съединителни елементи, подсилени с П-образни дъгови и прави укрепващи елементи. Дъгите на носещия скелет са разположени на разстояние 1м една от друга (възможно е поставянето на допълнителни дъги на разстояние 0,5 м и долни подсилващи дъги на всеки 2 м по дължината на оранжерията – предлага се като допълнителна окомплектовка).

Покритие на оранжерията – клетъчен поликарбонат. Клетъчният поликарбонат се закрепва към скелета на оранжерията от точно определена страна.

Опаковъчното фолио трябва да се снее от двете страни на покритието, както и да се защитят клетките на поликарбоната от попадане на замърсявания преди поставяне върху скелета. На челните страни на скелета покритието се закрепва със самонарезни винтове 4,2x16 с поцинковани шайби, а горното покритие на тунела се фиксира с притискащи ленти.

Базовата модел „Кин Premium“ 4 м се доставя в две опаковки. В опаковка

№ 1 са детайлите от четириметровия тунел от квадратна тръба 25x25мм. В опаковка № 2 са детайлите на двете челни страни от п-образен профил 30x25 мм. Шест метровата оранжерия се състои от комплекта „Кин Premium“ 4 м и удължение 2 м. Осем метровата оранжерия се състои от комплекта „Кин Premium“ 4 м и две удължения по 2 м. и т.н.

Удълженията на арките с опорите се закопават в земята до долната напречна греда на челната страна и до долния стрингер на тунела, което възпрепятства преместването на оранжерията под въздействие на вятъра. За най-добро съхраняване на формата на оранжерията се препоръчва скелетът да се закрепва към основа от дървени греди 100x150 мм, обработени с антисептик (препоръчваните греди в доставяния комплект не влизат, купуват се и се обработват от купувача самостоятелно).

При монтажа на оранжерията върху дървената основа е **необходимо**: в нея да се направят прорези с широчина 25 мм и дълбочина 25 мм, в местата на закрепване на удълженията на арките, за плътно прилягане на скелета на оранжерията към основата; дървената основа да се фиксира в земята с цел предотвратяване преместването на оранжерията под въздействие на вятъра.

Внимание! Заводът производител си запазва правото да прави промени в конструкцията на оранжерията, без да уведомява купувача.

Черт.1 Челна страна

Черт.2 Арка

Черт.3 Тунел 4 м

Черт.4 Врата и вентилационно
прозорче

2.ОКОМПЛЕКТОВКА НА ОРАНЖЕРИЯ „ Кин Premium“ 4 м

№ по ред на детайла	Название	Дължина мм	Бр.
1	Горна челна дъга	1670	2
2л	Лява челна дъга	1610	2
2пр	Дясна челна дъга	1610	2
3л	Ляво удължение на арката	650	2
3пр	Дясно удължение на арката	650	2
4	Долна напречна греда на челната страна, лява	1500	2
5	Долна напречна греда на челната страна, дясна	1500	2
6*	Странична греда на рамката на вратата*	2011	4*
7*	Горна греда на рамката на вратата*	970	2*
8*	Средна напречна греда на челната страна*	995	4*
9*	Наклонена греда на челната страна*	1307	4*
10*	Ъглов обков	-	16*

11	Горна дъга на удължението	1670	3
12л	Лява дъга на удължението	1610	3
12пр	Дясна дъга на удължението	1610	3
13л	Ляво удължение на арката	650	3
13пр	Дясно удължение на арката	650	3
14н	Долен стрингер	2065	2
14	Стрингер	2065	5
15н	Долен стрингер	1935	2
15	Стрингер	1935	5
16	Стрингер на удължението	2000	-
17*	Подсилващ елемент*	1524	3*
18*	Странична греда на вратата*	1820	4*
19*	Напречна греда вратата	908	6*
20*	Наклонена греда на вратата	1444	2*
21*	Странична греда на вентилационното прозорче *	564	4*
22*	Напречна греда на вентилационното прозорче *	850	4*
23*	Наклонена греда на вентилационното прозорче*	960	2*
24*	Наклонена греда на тунела*	1235*	4*
25*	Опора на удължението на арката*	100	10*
26*	Ъглова планка 90	-	62*
27	Съединителен елемент, дъгов	200	10
28	Укрепващ елемент, П-образен, дъгов	100	20
29	Съединителен елемент, прав	100	19
30	Укрепващ елемент, П-образен, прав	100	20
31*	Панта	-	8*
32*	Ъглова планка	-	6*
33*	Механизъм на вратата (тип въртележка)	100	8*
34*	Кукичка* за вратата	250	2*
35	Притискаща лента	5860	5
36	Притискаща лента, къса	350	5
37*	Самонарезни винтове м4,2x16 (574+144)*	-	718*
38*	Болт м4x14*	-	36*
39*	Болт м4x35*	-	5*
40*	Гайка м4*	-	77*
41*	Поцинкована шайба*	-	144*

Забележка: Възможно е съединителният дъгов елемент N 27 в комплекта да е поставен в дъгите.

Комплектът оранжерия „Кин Premium“ 4 м се доставя в две опаковки. Детайлите отбелязани със * се намират в опаковка N 2.

Общи указания за монтаж

1. Запознайте се внимателно с последователността на монтажа на оранжерията в инструкцията.
2. Разопакувайте детайлите на оранжерията и ги разположете по поредните номера, в съответствие с окомплектовката посочена в инструкцията
3. Поредният номер на детайлите, посочен в окомплектовката, съответства на номера на детайла на чертежите и е обозначен със съответната маркировка върху детайлите в опаковката.
4. Детайлите се съединяват със самонарезни винтове 4,2x16, а така също и с ъглов обков N10, ъглова планка 90 N 26, съединителните елементи N 27 и N 29 и укрепващи N 28 и N 30.
5. В някои детайли остават свободни отвори, това не е дефект, а следствие от унифицирането на детайлите.
6. Бъдете внимателни при монтажа. Преди сглобяването на детайлите предварително завийте самонарезните винтове в отворите. Използвайки винтоверт завивайте самонарезните винтове до момента в който винтът започне да се навива в резбата.
Внимание! При затягане не допускайте пренавиване на винтовете. Да се разпробиват съединителни отвори в носещата конструкция и в местата на закрепване категорично се забранява!
7. При монтажа внимавайте да не сбъркате горни с долни детайли, челен детайл с детайл от удължението. Челните детайли на оранжерията

имат отвори с диаметър 3 мм за закрепване на поликорбоната на челната страна. (Черт. 5)

Черт. 5 съединителен елемент

8. За сглобяване на оранжерията ще са Ви необходими: ключ м7 за монтаж на пантите и механизмите на вратите, акумулаторен винтоверт или електрическа дрелка, отверка с прав или кръстообразен връх, взависимост от окомплектовката на болтовете, остър нож със сменяеми остриета, ножици с дълги и подсилени остриета за криволинейно рязане на поликарбоната или пробивен трион, комбинирани клещи, рулетка 3 м, маркер, метална линия 1 м или 2 м мастер за рязане на поликарбоната, сгъваема стълба.

3.МОНТАЖ НА ОРАНЖЕРИЯТА „Кин Premium”

3.1. МОНТАЖ НА ЧЕЛНАТА СТРАНА

3.1.1. Използвайки съединителния елемент N 27 и укрепващия N 28, присъединете към челната дъга N 1, челните дъги N 2л (лява) и N 2пр (дясна), със самонарезни винтове 4,2x16 (Черт.1).

3.1.2. Използвайки съединителния елемент N 29 и укрепващия N 30, присъединете към края на получената арка удължение на арката N 3л (ляво) и N 3пр (дясно).

3.1.3. В краищата на удълженията на арката N 3 закрепете опорите N 25. При последващо закрепване на скелета на оранжерията към дървена основа от греди 100x150 мм закрепването на опорите не е необходимо.

3.1.4. Използвайки съединителния елемент N 29, съединете долните напречни греди на челната страна N 4 и N 5 и ги присъединете към удълженията на арката N 3.

3.1.5. Завиването на самонарезните винтове и монтажа на отвора на вратата започнете от външната страна на оранжерията (Черт.6), тъй като от вътрешната, в местата на съединяване, трябва да се постави ъглов обков N 10 за фиксиране на вратата (Черт. 7). В горната част на страничните греди от рамката на вратата N 6 съединете горната греда

N 7 и присъединете рамката към дъга N 1, а долната част на рамката присъединете към напречни греди N 4 и N 5 на челната страна (Черт. 1; 6).

3.1.6. В средата на страничната греда от рамката на вратата N 6 присъединете притиснатия край на средната напречна греда на челната страна N 8, а другия скосен край присъединете към дъга N 2.

3.1.7. Към средната напречна греда на челната страна N 8 и долните напречни N 4 и N 5 присъединете наклонената греда на челната страна N 9.

3.1.8. Обърнете задната част на оранжерията нагоре и изпълнете закрепването на детайли N 8, N 9, страничните N6 и горна N 7 греди на рамката на вратата, заедно с ъгловия обков N 10 (Черт. 1, 7).

3.1.9. Двете странични греди на вратата N 18 съединете с трите напречни N 19 (Черт. 8) Внимание! Първо закручете скелета на врата със съмонарезни винтове 4,2 x 16 от външната страна на оранжерията. При закрепването на долната напречна греда на вратата N 19 каналът на профила трябва да се разположи странично, за да се предотврати замърсяване на вътрешното пространство на профила (Черт. 8-В).

3.1.10. Към страничната греда на вратата N 18 присъединете наклонената – N 20. При закрепването каналът на профила на наклонена греда N20 трябва да се постави странично.

3.1.11. Обърнете скелета на вратата от вътрешната страна и нагоре, поставете и завийте самонарезните винтове, а в отвора на прозорчето монтирайте ъгловия обков N 10 (Черт.8 – А1), за фиксиране на вентилационното прозорче в затворено положение.

3.1.12. Съединете двете странични греди на вентилационното прозорче N 21 с двете напречни –N 22.

3.1.13. Присъединете към страничните греди на вентилационното прозорче N 21 наклонената греда – N 23 – (Черт. 4).

3.2. РАЗКРОЯВАНЕ И ЗАКРЕПВАНЕ НА ПОЛИКАРБОНАТА ВЪРХУ ЧЕЛНАТА СТРАНА

3.2.1. Поставете листа поликарбонат с размери 2,1x6 м на равна повърхност. През средата на поликарбонатния лист начертайте надлъжно с маркер линия с дължина примерно 3,60м. (Черт. 9).

3.2.2. Наложете скелета на челната страна върху шестметровия лист по такъв начин, че краят на профила на страничната греда на рамката на вратата N 6 да съвпада с края на поликарбонатния лист, а челната част на поликарбонатния лист да излиза с 3 - 4 см под долната напречна греда на челната страна на скелета на оранжерията – N 4 – 5.

3.2.3. Използвайки скелета като шаблон, очертайте с маркер по външната страна така наложената челна част.

Внимание! За плътно прилягане на горното покритие на тунела на оранжерията към покритието на челната част при маркирането добавете по 3-4 мм по извивките, а в местата на съединяването на детайли N 2 и N 3 добавете плавно 1 см.

Черт. 9 Разкрояване на поликарбоната

3.2.3. Махнете скелета от поликарбонатния лист. С ножици или електрически прободен трион внимателно изрежете страничния детайл на покритието по начертана линия. Наложете изрязания детайл на покритието върху скелета на челната част от едната и другата страна и проверете точността на изрязването, като вземете предвид разширенията и при необходимост направете изменения.

3.2.5. Вземете изрязания детайл на покритието и използвайте го като шаблон (отчитайки измененията) с маркер начертайте останалите три заготовки на покритието на челните части върху поликарбонатния лист (Черт.9).

Внимателно изрежете останалите три странични детайли на покритието на челните части.

3.2.6. Снемете защитното фолио от двете страни на изрязаните странични детайли на покритието, като не забравите да отбележите с маркер страната, която ще бъде обърната към слънцето. Защитете клетките на поликарбоната от попадане на замърсявания. Закрепете детайлите на покритието със самонарезни винтове с поцинковани шайби върху челните страни. **При затягането на самонарезните винтове не допускайте деформация на вътрешните прегради на поликарбоната.**

3.2.7. В местата на закрепване на пантите върху страничната греда на рамката на отвора на вратата N 6 пробийте отвори в поликарбоната. От вътрешната страна на профила поставете болтове м4х14 и затегнете гайките от страната на покритието на челната част, така, че гайката да потъне в поликарбоната (Черт. 10 - А).

3.2.8. Временно закрепете пантите върху рамката на вратата. Поставете вратата в отвора и закрепете панти N 31 с гайки м4 на болтовете м4х14.

3.2.9. Измерете точно разстоянията между страничните части на покритието и височината на покритието на вратата, като предвидите необходимите разширения. Изрежете покритието на вратата, снемете защитното фолио от покритието и защитете клетките на поликарбоната от замърсяване.

3.2.10. Наложете покритието върху рамката на вратата и отбележете с маркер местата на закрепване и размерите на прозорчето. Изрежете вентилационното прозорче (Черт. 11) и защитете клетките на поликарбоната.

3.2.11. Откачете вратата от челната част и монтирайте покритието на вратата. Поставете болтове м4х14 за закрепване на пантите (Черт. 10-Б). Закачете вратата към челната част.

3.2.12. Временно закачете прозорчето в отвора на вратата. Наложете покритието на прозорчето и с маркер отбележете отворите за закрепване. Откачете прозорчето от вратата и поставете покритието със самонарезни винтове с поцинковани шайби.

3.2.13. Поставете болтове м4х14 на вентилационното прозорче за закрепване на пантите . На подаващите се болтове м4х14 закрепете пантите (Черт 10-Б) и закачете вентилационното прозорче към вратата.

3.2.14. Измерете останалата горна част на челната страна. Изрежете горния детайл на покритието, снемете защитното фолио, защитете клетките на поликарбоната и го закрепете върху челната страна със самонарезни винтове с поцинковани шайби.

3.3. МОНТАЖ НА 2м ГОРНА СЕКЦИЯ НА ТУНЕЛА И ЗАКРЕПВАНЕ НА УДЪЛЖЕНИЕТО

3.3.1. Към дъга N 11, използвайки съединителния елемент N 27 и укрепващия N28, присъединете със самонарезни винтове 4,2x16 дъги N 12л (лява) и N 12пр (дясна) (Черт.2).

3.3.2. Към края на получената арка присъединете, използвайки съединителния елемент N 29 и упрепващи N 30, удължението на арката N 13л (ляво)и N 13

(дясно). Към края на удължението на арката N 13 присъединете опората N 25.

3.3.3. Към стрингерите N 14н (долен);14; 15н (долен); 15; 16 присъединете ъгловите планки 90 N 26

(Черт. 13; 14; 16). Поставете скелета на челната страна върху равна повърхност с поликарбоната надолу (за да не замърсите или повредите поликарбоната, използвайте снетата опаковъчна лента или дъска).

3.3.4 Към долните напречни греди на челната страна №4 – 5 присъединете долния стрингер № 14н (Черт 12).

3.3.5. Към горната челна дъга № 1 съединете три стрингера № 14 със самонарезни винтове 4,2x16 през ъгловите планки № 26 (Виж Черт. 13).

3.3.6. В средата на дъга № 2 присъединете стрингер № 14 (Виж Черт. 1; 13).

3.3.7. Към присъединените към челната страна стрингери № 14н; 14 присъединете арката на удължението т. 3.3.2 (Черт. 14).

3.3.8. Към дъга № 11 присъединете подсилващия елемент № 17, като развиете горните самонарезни винтове от закрепения укрепващ елемент № 28, поставите елемент № 17 и завиете обратно самонарезните винтове (Черт. 2; 15).

3.3.9. Вдигнете сглобената горна двуметрова секция и я поставете на удълженията на арката № 3; 13 с опорите 25 и продължете монтажа. Към стрингери № 14н и № 14 присъединете стрингер № 16 (Черт. 16), а ако Ви е сглобяват оранжерия с дължина 4м, тогава присъединете стрингери № 15н и № 15. Към стрингери № 16 (№ 15н; № 15) присъединете сглобените арки на удължението т. 3.3.2 (Черт. 16). Към дъги № 11 присъединете подсилващ

елемент № 17 (Черт. 15). Последна към стрингери № 15н и № 15 присъединете задната челна страна.

3.3.10. Към челната дъга № 2 и удължението на арката № 14 присъединете наклонената греда на тунела № 24 (Виж Черт. 3, 17).

3.4 ПОКРИВАНЕ НА ТУНЕЛА С ПОЛИКАРБОНАТ

3.4.1 Към притискащата лента № 35 присъединете с болт м4х35 късата лента № 36. Не затягайте гайка м4 до края, оставете място за по-нататъшното опъване на лентата след фиксиране на горното покритие (Черт. 18).

3.4.2. Снемете от листовете поликарбонат защитното фолио от двете страни, като не забравяте да отбележите с маркер външната страна. Защитете клетките на поликарбоната от замърсяване.

Внимание! Преди да започнете покриването на тунела на оранжерията проверете диагоналите на вътрешната повърхност на оранжерията 3х4 м.

3.4.3. Наложете поликарбонатния лист върху двуметровата горна секция на тунела с разширение (примерно 3 – 5 см). Върху листа, по дължина на арката преместете притискащата лента № 35 на противоположната страна на оранжерията. Притиснете покритието към скелета на тунела на оранжерията, разположете лентата по средата на листа над арката, към удължението на арката № 13 закрепете със самонарезни винтове първо притискащата лента № 35, а след това, притискайки покритието към скелета на тунела на оранжерията, в натегнато състояние закрепете късата лента № 36. Проверете правилното разположение на покритието, успоредността на челните страни на поликарбоната спрямо долните стрингери № 14н и № 15н и равномерното надвисване на листа над челната страна на оранжерията.

3.4.4. Поставете следващия лист на покритието с припокриване на първия и закрепете със самонарезни винтове по дължина на арката на удължения № 3 и № 13. Натегнете притискащите ленти с болтове м4х35.

Внимание! Ако Вие сте закупили оранжерия с дължина 4м, то поставете следващия лист поликарбонат, след покриване на

двуметровата горна част на тунела, като пропуснете двуметровия тунел, тоест в шахматен ред.

3.5. МОНТАЖ НА МЕХАНИЗМА НА ВРАТАТА (ТИП ВЪРТЕЛЕЖКА)

3.5.1. За да се фиксират вратата и вентилационното прозорче в затворено положение са предвидени механизми № 33, които се поставят както от външна, така и от вътрешна страна на оранжерията, за нормалното функциониране на оранжерията при застудяване.

3.5.2. Черт.19-А – МОНТАЖ НА МЕХАНИЗМА ОТ ВЪТРЕШНАТА СТРАНА НА ОРАНЖЕРИЯТА

Пробийте отвор с диаметър 4,2 мм в средата на страничната греда на вратата № 18. Вземете механизма № 33, поставете болт м4х14, на болта поставете поцинкована шайба за завъртането на механизма и закрепете механизма на страничната греда № 18 с две гайки м4.

Внимание! Натегнете механизма по такъв начин, че механизма тип въртележка да се завърта с малко усилие, с цел затварянето на вратата от само себе си.

Аналогично закрепете механизма по средата на страничната греда на вентилационното прозорче № 21.

3.5.3. Черт. 19-Б – МОНТАЖ НА ВЪРТЕЛЕЖКАТА ОТ ВЪНШНА СТРАНА НА ОРАНЖЕРИЯТА

В средната напречна греда на челната страна № 8 или в страничната греда на отвора на вратата № 6 пробийте отвор с диаметър 4,2 мм. В механизъм

№ 33, поставете болт м4х14, на болта поставете поцинкована шайба № 41 и затегнете с гайка м4. Болта с въртележката монтирайте от страната на поликарбоната върху средната напречна греда на челната страна № 8 или в страничната греда на отвора на вратата № 6 и затегнете с гайка м4 от страната на профила, така че гайката от страната на поликарбоната да потъне в покритието.

По същия начин закрепете въртележката на страничната греда на отвора на вратата, по средата на отвора на вентилационното прозорче.

3.6. МОНТАЖ НА ФИКСИРАЩАТА ВРАТАТА И ПРОЗОРЧЕТО КУКИЧКА

3.6.1. На напречната греда на вратата № 19 и на напречната греда на вентилационното прозорче № 22 закрепете със самонарезни винтове ъглови планки № 32, като подложите под тях поцинковани шайби (Черт. 20).

Черт. 20 вентилационно прозорче врата

3.6.2. В отворено положение притиснете вратата с вентилационното прозорче към челната страна и с маркер отбележете на поликарбоната на дъга № 2 средата между ъгловите планки № 32. Наложете ъглова планка № 32 така, че знакът да е точно в средата ѝ и отбележете отворите за закрепване. В дъга № 2 пробийте отвори и със самонарезни винтове закрепете ъглова планка № 32, като подложите под нея поцинковани шайби.

3.6.3. В ъглова планка № 32 на дъга № 2 поставете кукичка № 34 (Черт. 21).

4. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УСЛОВИЯТА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

4.1. Не допускайте поставянето на оранжерията до постройки, сгради и съоръжения на разстояние по –малко от 3м.

4.2. През зимния сезон оранжерията да се експлоатира при условие, че постоянно се поддържа положителна температура в нея. Ако оранжерията няма да се използва през зимата е необходимо да се поставят подсилващи арките дъги на всеки два метра по дължината на оранжерията или с цел предпазване на покритието от повреждане и образуване на вредна биологична флора и фауна в почвата, горното покритие на двуметровия тунел трябва да се събере, да се закрепят с притискащи ленти и да се постави на подпора.

5. ГАРАНЦИОННИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ

5.1. Производителят гарантира качеството на скелета на оранжерията

(наричана по-нататък в текста накратко изделие) и че изделието е ново, напълно окомплектовано, не е използвано и няма никакви дефекти.

5.2. Гаранционният срок на изделието с търговска марка „Кин Premium“ е 12 (дванадесет) месеца от датата на продажба на клиента в магазина.

5.3. Гаранцията важи в рамките на гаранционния срок посочен в гаранционната карта само за установени дефекти, които имат производствен характер при условие, че потребителят притежава паспорт на изделието с печат или щамп на завода производител, правилно попълнена гаранционна карта с попълнени графи, съдържащи сведения за изделието, купувача, продавача, дата на продажба, печат или щамп, подпис на купувача и продавача.

5.4. Гаранцията не покрива следните дефекти:

- некачествен монтаж, изпълнен в нарушение на настоящата инструкция
- на крепежните елементи, които подлежат на естествено износване
- дефекти, предизвикани от небрежно отношение, използване на изделието не по предназначението му, нарушаване (точка 4) на условията на експлоатация.
- дефекти, предизвикани от неправилно съхранение.
- дефекти, предизвикани от стихийни бедствия (наводнения, пожари, мълнии и др.).

6. ПОЛИКАРБОНАТНО ПОКРИТИЕ НА ОРАНЖЕРИЯТА

Завод „КИН“ произвежда 3 вида поликарбонат.

Марките „Kinplast“ и „Novoglass Premium“ – това е поликарбонат с двойна UV защита, повишена якост, но при това със стандартно тегло.

„Ecoplast“ е марка от икономичния сегмент, което в никакъв случай не означава нискокачествен, а само отразява препоръчителните сфери на използване – за вътрешни работи и за покриване на оранжерии. Независимо, че той е с UV защита, поликарбонатът от тази марка не се препоръчва за използване в региони с голямо количество слънчеви дни през годината.

За покриване на оранжерии ние препоръчваме да се използва поликарбонат „ECOPLAST“ 4 или 6 мм.

Всички монтажни схеми са в инструкцията на руски език!

БЛАГОДАРИМ ВИ ЗА ПОКУПКАТА!

