Каркас теплицы «Киновская PREMIUM»

под сотовый поликарбонат



www.teplichka.by

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ТЕПЛИЦЫ «Киновская Premium»

Благодарим Вас за покупку нашего изделия и поздравляем с приобретением трубной теплицы, которая отличается высоким качеством комплектующих материалов, а современный метод изготовления гарантирует стойкость к механическим воздействиям в течение всего срока эксплуатации при условии соблюдения инструкции по сборке и установке.

Желаем Вам хороших урожаев и надеемся, что наша продукция полностью удовлетворит Ваши ожидания, и будет радовать Вас многие годы.

СОДЕРЖАНИЕ:

| 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | 3 |
|---|-----|
| 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ ТЕПЛИЦЫ «Киновская Premium» 4м | 4 |
| ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ | 6 |
| 3. СБОРКА ТЕПЛИЦЫ «Киновская Premium» | 6 |
| 3.1. СБОРКА ТОРЦА | 6 |
| 3.2. РАСКРОЙ И КРЕПЛЕНИЕ ПОЛИКАРБОНАТА К ТОРЦУ | 8 |
| 3.3. СБОРКА-2м ТОРЦЕВОЙ СЕКЦИИ ТОННЕЛЯ И КРЕПЛЕНИЕ УДЛИНЕНИЯ | 10 |
| 3.4. ПОКРЫТИЕ ТОННЕЛЯ ПОЛИКАРБОНАТОМ | .11 |
| 3.5. УСТАНОВКА ВЕРТУШКА | 12 |
| 3.6. УСТАНОВКА КРЮЧКА ФИКСАЦИИ ДВЕРИ И ФОРТОЧКИ | 12 |
| 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ | 13 |
| 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 13 |
| 6. ПОКРЫТИЕ ТЕПЛИЦЫ | 14 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН | 15 |

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Трубный каркас теплицы «Киновская Premium» предназначен для покрытия сотовым и создания микроклимата, благоприятного для выращивания садово-огородных культур на дачных и приусадебных участках в весенне-летне-осенний период. Для эксплуатации теплицы в зимний период необходимо поддерживать положительную температуру внутри.

Арочный каркас теплицы и стрингера изготовлены из замкнутой оцинкованной квадратной трубы 25х25мм. Соединяются дуги в арках и стрингера при помощи вставки, и соединения усилены П-образными радиусными и прямыми накладками. несущего каркаса расположены на расстоянии 1м друг от друга (возможна установка дополнительных арок на расстоянии 0,5м и нижней усиливающей арки через каждые 2м длины теплицы – дополнительная комплектация).

Покрытие теплицы - сотовый поликарбонат. Внимание! Покрытие теплицы в комплект поставки не входит, приобретается отдельно. Для покрытия базовой модели «Киновская Premium» 4м Вам потребуется три листа сотового поликарбоната размером 2,1х6м, теплицы длиной 6м - четыре листа размером 2,1х6м, теплицы длиной 8м - пять листов размером 2,1х6м.

Сотовый поликарбонат крепится к каркасу теплицы строго определенной стороной.



Внимание! Какая сторона с защитой от ультрафиолетового излучения, уточняйте у изготовителей и продавцов сотового поликарбоната.

Упаковочную пленку с покрытия необходимо удалить с двух сторон и защитить соты поликарбоната от попадания грязи перед установкой на каркас. Покрытие на торцах каркаса теплицы крепится саморезами 4,2х16 с оцинкованными шайбами, а верхнее покрытие тоннеля фиксируется при помощи прижимных лент.



Внимание! Крепеж для крепления поликарбоната рассчитан на толщину покрытия 4мм.

Базовая модель «Киновская Premium» 4м состоит из двух упаковок. В упаковке №1 детали четырёхметрового тоннеля из квадратной трубы 25х25мм. В упаковке №2 детали двух торцов из п-образного профиля 30х25мм. Шестиметровая теплица состоит из комплекта «Киновская Premium» 4м и удлинения 2м. Восьмиметровая теплица состоит из комплекта «Киновская Premium» и двух удлинений 2м и т.д.

Дополнительно рекомендуем установить верхнюю дугообразную открывающуюся форточку, перегородку и усилители арок, Внимание! Приобретается отдельно.

Удлинения арки с опорами закапывают в землю до нижней обвязки торца и нижнего стрингера тоннеля, что препятствует перемещению теплицы под действием ветра. Для наилучшего сохранения формы теплицы каркас рекомендуется крепить на раму из деревянных брусьев 100х150мм обработанные антисептиком (рекомендуемый брус в комплект поставки не входит. приобретается и изготавливается самостоятельно).

При установке теплицы на деревянный каркас необходимо: в деревянном каркасе сделать пропилы шириной 25мм и глубиной 25мм в местах крепления удлинений арок, для плотного прилегания верхнего покрытия к каркасу; и деревянный каркас зафиксировать в грунте с целью предотвращения перемещения теплицы под действием ветра.



Внимание! Завод-изготовитель оставляет за вносить изменения в конструкцию теплицы без уведомления потребителя.

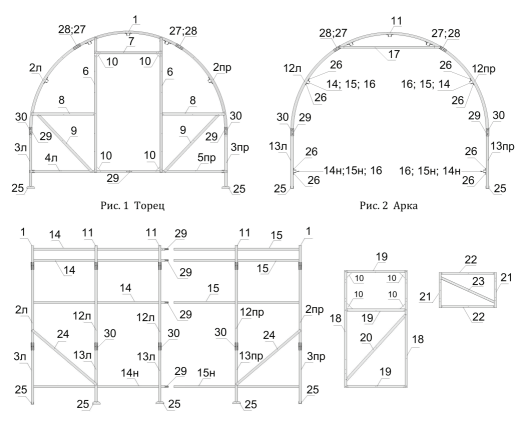


Рис. 3 Тоннель 4м

Рис. 4 Дверь и форточка

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ ТЕПЛИЦЫ «Киновская Premium» 4м

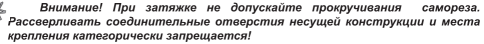
| Nº | | Длина | |
|--------|----------------------------|-------|--------|
| Детали | Наименование | ММ | Кол-во |
| 1 | Верхняя торцевая дуга | 1670 | 2 |
| 2л | Левая торцевая дуга | 1610 | 2 |
| 2пр | Правая торцевая дуга | 1610 | 2 |
| 3л | Левое удлинение арки | 650 | 2 |
| 3пр | Правое удлинение арки | 650 | 2 |
| 4 | Нижняя обвязка торца | 1500 | 2 |
| 5 | Нижняя обвязка торца | 1500 | 2 |
| 6* | Стойка дверного проёма* | 2011 | 4* |
| 7* | Перемычка дверного проёма* | 970 | 2* |
| 8* | Средняя поперечина торца* | 995 | 4* |
| 9* | Укосина торца* | 1307 | 4* |
| 10* | Косынка* | - | 16* |
| 11 | Верхняя дуга удлинения | 1670 | 3 |

| 12л Левая дуга удлинения 16 12пр Правая дуга удлинения 16 | 3 10 3 |
|---|-----------|
| тапр тгравая дуга удлинения | |
| | 50 3 |
| 71. | 50 3 |
| | 165 2 |
| | 65 5 |
| | 35 2 |
| | 35 5 |
| | 00 - |
| | 24 3* |
| | 20 4* |
| | 08 6* |
| | .44 2* |
| | 64 4* |
| | 50 4* |
| | |
| | |
| | |
| | 00 10* |
| 26* Уголок 90 | - 62* |
| 27 Вставка соединительная 20 радиусная | 00 10 |
| 28 Накладка П-образная соединительная радиусная | 00 20 |
| 29 Вставка соединительная прямая 10 | 00 19 |
| 30 Накладка П-образная о о о о о о о о о о о о о о о о о о о | 00 20 |
| 31* Петля* | - 8* |
| 32* Уголок* | - 6* |
| | 00 8* |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 50 2* |
| | 60 5 |
| | 50 5 |
| or camopos milexio (or in in) | - 718* |
| | - 36* |
| Brill Mixeo | - 5* |
| To Tarma mi | - 77* |
| 41* Оцинкованная шайба* | - 144* |

Примечание: Вставка соединительная радиусная №27 может быть вставлена в дуги. Комплект теплицы «Киновская Premium» 4м состоит из двух упаковок. Детали помеченные * находятся в упаковке №2.

Общие указания по сборке

- 1. Внимательно ознакомьтесь с последовательностью сборки теплицы указанной в инструкции.
- 2. Распакуйте детали теплицы и разложите их по номерам согласно комплектации указанной в инструкции.
- 3. Номер позиции, указанный в комплектации, соответствует номеру детали на рисунках и обозначен соответствующей маркировкой на деталях в упаковке.
- 4. Соединение деталей выполняется саморезами 4,2х16, а так же при помощи косынок № 10, уголков 90 №26, вставок №27 и №29 с накладками № 28 и № 30.
- 5. В некоторых деталях остаются свободные отверстия, что не является дефектом, а следствием унификации деталей.
- 6. При сборке будьте аккуратны. Перед присоединением детали в местах соединения предварительно закрутите саморез. При помощи шуруповёрта вкручивайте саморез до момента, когда саморез начнет закручиваться по резьбе.



 При сборке будьте внимательны. Не перепутайте детали, верх с низом, торцевую деталь с деталью удлинения. Торцевые детали теплицы имеют отверстия Ø 3мм для крепления ПК на торце (Рис.5).



Рис. 5

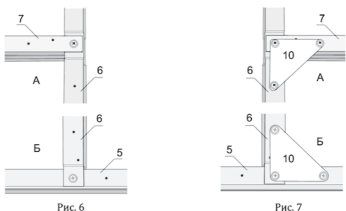
8. Для сборки теплицы Вам понадобятся: ключ м7 для крепления петель и вертушков, аккумуляторный шуруповерт или эл.дрель, крестообразная или плоская отвертка, в зависимости от комплектации винтами, острый нож со сменными лезвиями, ножницы с длинными и усиленными лезвиями для криволинейной резки ПК или эл. лобзик, пассатижи, рулетка 3м, маркер, металлическая линейка 1м или 2м правило для резки ПК (поликарбоната), стремянка.

3. СБОРКА ТЕПЛИЦЫ «Киновская Premium»

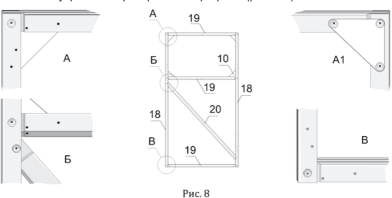
3.1. СБОРКА ТОРЦА

- 3.1.1. Используя вставки №27 и накладки №28 к торцевой дуге №1, саморезами 4,2х16, присоедините торцевые дуги № 2лев и № 2пр (рис. 1).
- 3.1.2. Используя вставки №29 с накладками № 30, к концам получившейся арки присоедините удлинение арки № 3лев и №3пр.
- 3.1.3. На концах удлинений арки №3 закрепите опоры №25. В случае дальнейшего крепления каркаса теплицы к деревянному каркасу из бруса 100х150мм опоры крепить не нужно.
- 3.1.4. Используя вставки №29 соедините детали нижней обвязки торца №4 и №5. Присоедините нижнюю обвязку торца к удлинениям арки №3.

- 3.1.5. Крепление саморезов и сборку дверного проема начните с наружной стороны теплицы (рис. 6), так как с внутренней стороны, в местах соединения, необходимо закрепить косынки №10 для фиксации двери (рис. 7). В верхней части стойки дверного проёма №6 соедините перемычкой дверного проёма №7 и присоедините к дуге №1, а внизу стойки присоедините к обвязке торца №4 и №5 (рис.1; 6).
- 3.1.6. Посередине дверного проема стойки №6, присоедините обжатый конец средней поперечины №8. Конец с вырубленной средней полкой детали №8 присоедините к дуге №2.



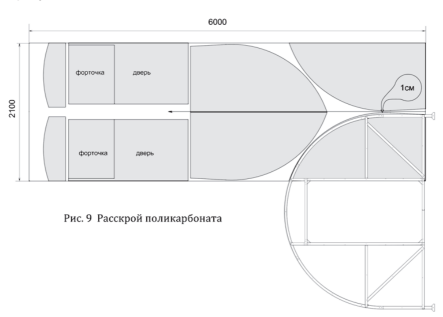
- 3.1.7. К средней поперечине торца № 8 и нижней обвязке торца №4 и №5 присоедините укосину торца №9.
- 3.1.8. Поверните торец внутренней стороной теплицы к верху и произведите крепление деталей №8,№9, стоек дверного проёма №6 и перемычки №7 вместе с косынками №10 (рис. 1; 7).
- 3.1.9. Две стойки двери №18 соедините между собой тремя поперечинами двери №19 (рис. 8). Внимание! Сначала произведите крепление каркаса двери саморезами 4,2х16 с наружной стороны теплицы. При креплении нижней поперечины двери № 19 средняя полка профиля должна располагаться вверху, для предотвращения загрязнения внутреннего пространства профиля (рис.8-В).



- 3.1.10. К стойкам двери №18 присоедините укосину двери №20. При креплении, средняя полка профиля укосины № 20 должна располагаться в верхнем положении.
- 3.1.11. Поверните каркас двери внутренней стороной вверх и произведите крепление саморезами, а в оконном проёме закрепите косынки №10 (рис.8-А1) для фиксации форточки в закрытом состоянии.
- 3.1.12. Соедините две стойки форточки № 21 между собой двумя поперечинами форточки №22.
- 3.1.13. Присоедините к стойкам форточки №21 укосину форточки №23 (рис. 4).

3.2. РАССКРОЙ И КРЕПЛЕНИЕ ПОЛИКАРБОНАТА К ТОРЦУ

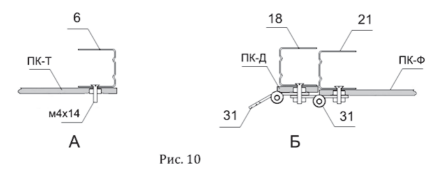
- 3.2.1. Положите лист поликарбоната размером 2,1х6м на ровный участок. На листе поликарбоната прочертите посередине, вдоль листа, маркером линию на длину примерно 3,60 м. (рис. 9).
- 3.2.2. Положите каркас торца на шестиметровый лист поликарбоната таким образом, чтобы край профиля стойки дверного проёма №6 лежал по линии края листа, а торец покрытия выступал на три-четыре сантиметра ниже нижней обвязки торца №4-5.
- 3.2.3. Маркером обведите боковую сторону торца, используя каркас торца как шаблон.
- Внимание! Для плотного прилегания верхнего покрытия тоннеля теплицы к покрытию торца, маркером сделайте припуск на 3-4мм по радиусной части, а в месте соединения деталей №2 и №3 плавный припуск на 1см.



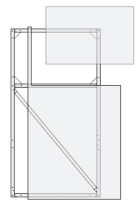
3.2.4. Уберите каркас торца с листа поликарбоната. Ножницами или эл-лобзиком аккуратно вырежьте начерченную боковую деталь покрытия с припусками.

Положите вырезанную деталь покрытия на каркас торца с одной стороны и с другой и проверьте точность выреза покрытия с учетом припусков и напусков, при необходимости внесите изменения.

- 3.2.5. Возьмите вырезанную деталь покрытия и, используя как шаблон (с учетом изменений) маркером начертите оставшиеся три заготовки покрытия торцов на листе поликарбоната (рис. 9). Аккуратно вырежьте оставшиеся три боковые детали покрытия торца.
- 3.2.6. На вырезанных боковых деталях покрытия удалите защитную пленку с двух сторон, не забудьте пометить маркером сторону, обращенную к лучам солнца. Защитите соты поликарбоната от попадания грязи. Закрепите детали покрытия саморезами с оцинкованными шайбами на торце. При затяжке саморезов не допускайте деформации внутренних перегородок поликарбоната.
- 3.2.7. В местах крепления петель на стойке дверного проёма №6 в поликарбонате сделайте отверстия. С внутренней стороны профиля установите винты м4х14 и затяните гайками со стороны покрытия торца, чтобы гайка утонула в поликарбонате (рис.10 -A).



- 3.2.8. Временно закрепите петли на каркасе двери. Установите дверь в дверной проём и закрепите петли №31 гайками м4 на выступающих винтах м4х14.
- 3.2.9. Замерьте точные размеры между боковыми частями покрытия и высоту покрытия двери с учётом припусков и напусков. Вырежьте покрытие двери, удалите защитную пленку с покрытия и защитите соты поликарбоната от загрязнения.
- 3.2.10. Приложите покрытие к каркасу двери и отметьте маркером места крепления и размеры форточки. Вырежьте форточку (рис. 11) и защитите соты поликарбоната.
- Отсоедините дверь от торца и произведите крепление покрытия к двери. Закрепите винты м4х14 для крепления петель (рис. 10-Б). Присоедините дверь к торцу.
- 3.2.12. Временно закрепите форточку в оконном проёме двери. Положите покрытие на форточку и маркером отметьте отверстия крепления. Отсоедините форточку от двери и присоедините покрытие саморезами с оцинкованными шайбами.
- 3.2.13. На форточке закрепите винты м4х14 для крепления петель. На выступающих винтах м4х14

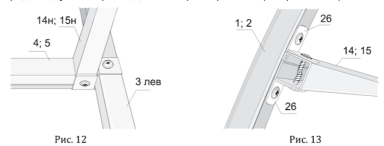


- закрепите петли (рис. 10-Б) и присоедините форточку к двери.
- 3.2.14. Замерьте оставшийся верхний участок торца. Вырежьте верхнюю деталь покрытия, удалите защитную пленку, защитите соты поликарбоната и закрепите на торце саморезами с оцинкованными шайбами.

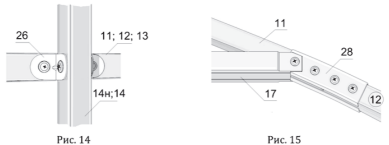
3.3. СБОРКА-2м ТОРЦЕВОЙ СЕКЦИИ ТОННЕЛЯ И КРЕПЛЕНИЕ УДЛИНЕНИЯ

- 3.3.1. К дуге №11, используя вставку №27 с накладками №28, присоедините саморезами 4,2х16 дуги №12лев и №12пр (рис. 2).
- 3.3.2. К концам получившейся арки присоедините, используя вставки №29 с накладками №30, удлинения арки № 13л и №13пр. К концам удлинений арки №13 присоедините опоры №25.
- 3.3.3. К стрингерам № 14н; 14; 15н; 15; 16 присоедините уголки

 —90 № 26 (рис. 13;14;16). Положите каркас торца на ровный участок, поликарбонатом вниз (чтобы не испачкать и не повредить поликарбонат, используйте снятую упаковочную пленку или доски).
- 3.3.4. К нижней обвязке торца №4 -5 присоедините нижний стрингер №14н (рис. 12).
- 3.3.5. К верхней торцевой дуге №1 присоедините три стрингера №14 саморезами 4,2х 16 через уголки №26 (см. рис. 13).
- 3.3.6. Посередине дуг №2 присоедините стрингера №14 (см. рис. 1; 13).



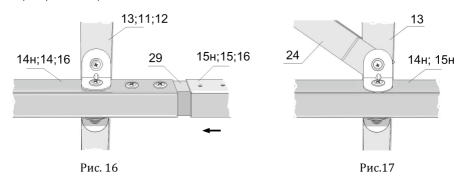
- 3.3.7. К присоединенным к торцу стрингерам №14н; 14 присоедините арку удлинения п.3.3.2 (рис. 14).
- 3.3.8. К дуге №11присоедините стяжку №17, для этого: выкрутите верхние саморезы с крепления накладок №28, установите стяжку №17 и закрутите саморезы обратно (рис. 2; 15).



3.3.9. Поднимите собранную торцевую двухметровую секцию и поставьте на удлинения арки №3; 13 с опорами №25 и продолжайте дальнейшую сборку. К стрингерам № 14н и №14 присоедините стрингера №16 (рис.16), а если Вы собираете теплицу

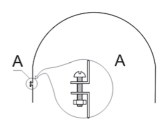
длиною 4м, то присоедините стрингера №15н и №15. К стрингерам № 16 (№15н; №15) присоедините собранные арки удлинения п.3.3.2 (рис. 16). К дугам №11 присоедините стяжки № 17 (рис.15). Последним к стрингерам №15н и №15 присоедините второй торец.

3.3.10. К торцевым дугам №2 и удлинению арки №13 присоедините укосины тоннеля № 24 (см. рис. 3; 17).



3,4, ПОКРЫТИЕ ТОННЕЛЯ ПОЛИКАРБОНАТОМ

- 3.4.1. К прижимной ленте № 35 присоедините винтом м4х35 ленту короткую № 36. Гайку м4 до конца не затягивайте, оставьте место для дальнейшей подтяжки прижимной ленты после фиксации верхнего покрытия (рис. 18).
- 3.4.2. С листов поликарбоната удалите с двух сторон защитную пленку, не забудьте пометить маркером сторону, предназначенную наружу. Защитите соты поликарбоната от попадания грязи.



Внимание! Перед началом покрытия тоннеля теплицы проверьте диагонали внутренней площади теплицы 3х4м.

Рис. 18

- 3.4.3. Положите лист поликарбоната сверху двухметровой торцевой секции тоннеля теплицы с напуском (примерно 3-5см) над торцом. Сверху листа, вдоль арок переместите прижимную ленту №35 на противоположную сторону теплицы. Прижимая покрытие к каркасу тоннеля теплицы, расположив ленту посередине листа над аркой, к удлинению арки №13 закрепите саморезом сначала прижимную ленту №35, а потом, прижимая покрытие к каркасу тоннеля теплицы, в натянутом состоянии закрепите ленту короткую №36. Проверьте правильность расположения покрытия, параллельность торцов поликарбоната относительно нижнего стрингера №14н или №15н и равномерного напуска листа над торцом теплицы.
- 3.4.4. Установите следующий лист покрытия с напуском на первый и закрепите саморезами прижимные ленты вдоль арок на удлинениях №3 и №13. Произведите натяжку прижимных лент винтами м4х35.



Внимание! Если у Вас теплица длиною более 4м, то следующий лист поликарбоната, после покрытия 2-х метрового торцевого тоннеля, положите с пропуском 2-х метрового тоннеля, то есть в шахматном порядке.

3.5. УСТАНОВКА ВЕРТУШКА

- 3.5.1. Для фиксации двери и форточки в закрытом состоянии предусмотрены вертушки №33, которые устанавливаются как с наружи, так и внутри теплицы для работы в прохладное время года.
- 3,5,2, Рис. 19-А УСТАНОВКА ВЕРТУШКА ВНУТРИ ТЕПЛИЦЫ.

Просверлите отверстие ø4,2мм посередине стойки двери № 18. Возьмите вертушок №33, установите винт м4х14, на винт наденьте оцинкованную шайбу для скольжения вертушка и закрепите на стойке №18 двумя гайками м4.

Внимание! Затяжку произведите таким образом, чтобы вертушок поворачивался с небольшим, но усилием, с целью самопроизвольного запирания двери.

Аналогично закрепите вертушок посередине стойки форточки №21.

3.5.3. Рис. 19-Б – УСТАНОВКА ВЕРТУШКА СНАРУЖИ ТЕПЛИЦЫ.

В средней поперечине торца №8 или стойке дв. проема №6 просверлите отверстие Ø4,2мм. В вертушок № 33, установите винт м4х14, на винт наденьте оцинкованную шайбу №41 и затяните гайку м4. Винт с вертушком установите со стороны ПК на поперечине торца № 8 или ст. дв. проема № 6 и затяните гайку м4 со стороны профиля, чтобы гайка со стороны ПК утонула в покрытии.

Аналогично закрепите вертушок на стойке дверного проёма № 6 посередине форточки.

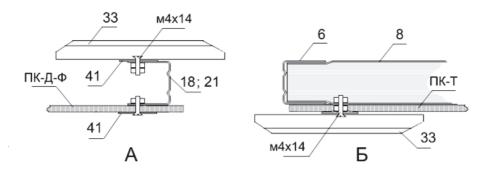
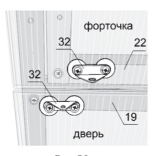


Рис. 19

3.6. УСТАНОВКА КРЮЧКА ФИКСАЦИИ ДВЕРИ И ФОРТОЧКИ

3.6.1. На поперечине двери №19 и поперечине форточки №22 закрепите саморезами уголок №32, подложив под уголок оцинкованные шайбы (рис. 20).



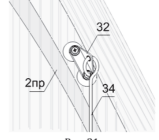


Рис. 20

Рис. 21

- 3.6.2. В открытом состоянии прижмите дверь с форточкой к торцу и маркером отметьте на ПК дуги №2 середину между уголками №32. Приложите уголок № 33 посередине отметки и пометьте отверстия для крепления. В дуге №2 сделайте проколы саморезом и закрепите уголок № 33, подложив под уголок оцинкованные шайбы.
- 3.6.3. В уголок № 33 на дуге №2 установите крючок № 34 (рис. 21).

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Не допускается установка теплицы к строениям, зданиям, сооружениям ближе, чем на 3м.
- 4.2. В зимний период теплица эксплуатируется с постоянным поддержанием положительной температуры внутри. В случае если теплица не используется в зимний период, требуется установить усилители арок через каждые два метра длины теплицы или, с целью предотвращения повреждения покрытия и образования вредной биологической флоры и фауны в почве, сдвинуть верхнее покрытие на торцевой двухметровый тоннель теплицы, закрепить прижимными лентами и поставить подпорку.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1. Производитель гарантирует качество каркаса теплицы (далее по тексту изделие) и что изделие является новым, полностью укомплектованным, не использованным и не имеет никаких дефектов.
- 5.2. Гарантийный срок на изделие под торговой маркой «Киновская Premium» 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи покупателю через розничную сеть.
- 5.3. Гарантия распространяется в пределах гарантийного срока указанного в гарантийном талоне только на дефекты, обнаруженные в проданном изделии, которые имеют производственный характер, при условии наличия у потребителя паспорта на изделие с печатью или штампом завода изготовителя, правильно заполненного гарантийного талона с заполненными графами сведений об изделии, покупателе, продавце, дате продажи, печати или штампа, подписи покупателя и продавца.
- 5.4. Гарантия не распространяется на следующие повреждения:
- -- некачественную сборку, произведенную с нарушением данной инструкции.
- -- на части крепежа, подвергающиеся естественному износу.
- -- дефекты, вызванные небрежным обращением, применением изделия не по назначению, нарушением (пункта 4) условий эксплуатации.
- -- дефекты, вызванные неправильным хранением.
- -- дефекты, вызванные стихийными бедствиями (наводнением, пожаром, молнией и т.д.).

6. ПОКРЫТИЕ ТЕПЛИЦЫ

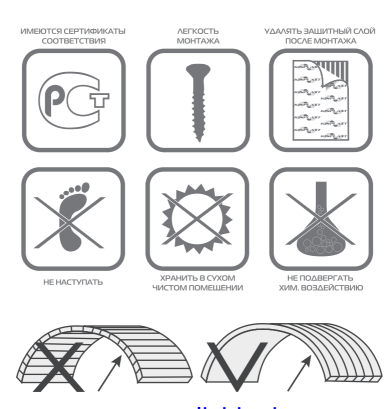
На заводе «КИН» изготавливается 3 вида поликарбоната.

Mapки "Kinplast" и "Novoglass Premium" - это премиальный поликарбонат с двойной УФ-защитой, повышенной прочностью, но при этом стандартным весом.

«Ecoplast» - марка эконом сегмента, что совершенно не говорит о низком качестве, а лишь отображает предпочтительные сферы использования - для внутренних работ и для покрытия теплиц. Несмотря на то, что в массе присутствует УФ-защита, поликарбонат данной марки не рекомендуется для использования в регионах с обильным количеством солнечных дней в году.

Для покрытия теплиц мы рекомендуем использовать поликарбонат

ЭКОПЛАСТ 4 или 6 мм.



www.teplichka.by