

ТЕПЛИЦА
«Урожай – ЭлиТ»



ПАСПОРТ
на изделие «Урожай – ЭлиТ»

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ТЕПЛИЦЫ «Урожай – ЭлиТ»

Благодарим Вас за покупку нашего изделия и поздравляем с приобретением оцинкованной трубной теплицы, которая отличается высоким качеством комплектующих материалов. Современный метод изготовления гарантирует простоту сборки конструкции и 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.

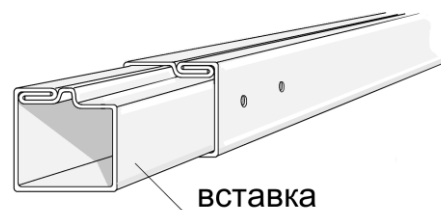
СОДЕРЖАНИЕ:

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	3
2. БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ТЕПЛИЦЫ «Урожай – ЭлиТ» 2м.....	4
.. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ.....	6
3. СБОРКА ТЕПЛИЦЫ «Урожай – ЭлиТ».....	6
3.1. СБОРКА ТОРЦА.....	6
3.2. РАСКРОЙ И КРЕПЛЕНИЕ ПОЛИКАРБОНАТА К ТОРЦУ.....	8
3.3. СБОРКА, МЕТРОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ ТОННЕЛЬ И КРЕПЛЕНИЕ УДЛИНЕНИЯ 2м.....	9
3.4. ПОКРЫТИЕ ТОННЕЛЯ ПОЛИКАРБОНАТОМ	11
3.5. УСТАНОВКА РУЧКИ, ФОРТОЧНОЙ ЗАВЕРТКИ, ДВЕРНОЙ ЗАДВИЖКИ И ВЕРТУШКА.....	11
3.6. УСТАНОВКА КРЮЧКА ДЛЯ ФИКСАЦИИ ДВЕРИ И ФОРТОЧКИ	12
4. ТРЕБОВАНИЯ ПО УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	12
5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	12
- ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	13

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Трубная теплица «Урожай – ЭлиТ» предназначена для покрытия поликарбонатом 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 постоянно поддерживать положительную температуру внутри.

Каркас теплицы изготовлен из оцинкованной квадратной трубы 25x25мм и собираются при помощи **вставок** с П-образными накладками и саморезов 4,2x16. Арки несущего каркаса расположены на расстоянии 64см друг от друга.



Внимание! Покрытие теплицы в комплект поставки не входит, приобретается отдельно.

Вам потребуется: для покрытия теплицы «Урожай – ЭлиТ» базовой комплектации длиной два метра - два листа сотового поликарбоната размером 2,1x6м (один лист чтобы покрыть торцы, второй для покрытия верха тоннеля); теплицы длиной 4м – три листа размером 2,1x6м; теплицы длиной 6м - четыре листа размером 2,1x6м и т.д.

Сотовый поликарбонат устанавливается строго определенной стороной наружу, которая имеет защитный слой от ультрафиолетового излучения. Упаковочную пленку с покрытия необходимо удалить с двух сторон и защитить соты от попадания грязи перед установкой на каркас (*спрашивайте о способах защиты и эксплуатации поликарбоната у производителя и в торгующих организациях*). Покрытие на торцах каркаса теплицы крепится саморезами 4,2x16 с оцинкованными шайбами, а верхнее покрытие тоннеля фиксируется при помощи прижимных лент.

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

Базовая комплектация теплицы «Урожай – ЭлиТ» длиной 2м состоит из двух упаковок. В упаковке №1 детали двух метровых торцевых тоннелей, в упаковке №2 детали двух торцов. Четырёхметровая теплица состоит из базового комплекта «Урожай – ЭлиТ» и удлинения 2м. Шестиметровая теплица состоит из комплекта «Урожай – ЭлиТ» и двух удлинений 2м и т.д.

Дополнительно рекомендуем установить: верхнюю дугообразную открывающуюся форточку, усилители арок и внутреннюю перегородку. **Внимание! Форточка, усилители арок и внутренняя перегородка приобретаются отдельно, в комплект поставки не входят. Спрашивайте в торгующих организациях.**

Удлинения арок 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 брусков 100x150мм обработанные антисептиком (**рекомендуемый брус в комплект поставки не входит, приобретается и изготавливается покупателем самостоятельно**).

При установке теплицы на деревянный каркас необходимо, деревянный каркас зафиксировать в грунте с целью предотвращения перемещения теплицы под действием ветра.

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

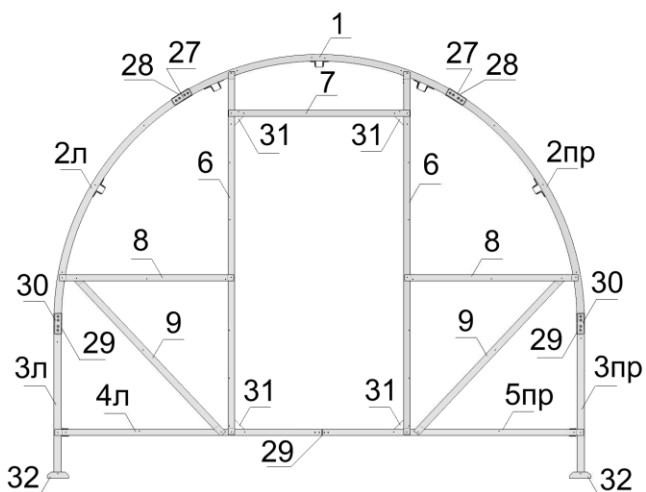


Рис. 1 Торец

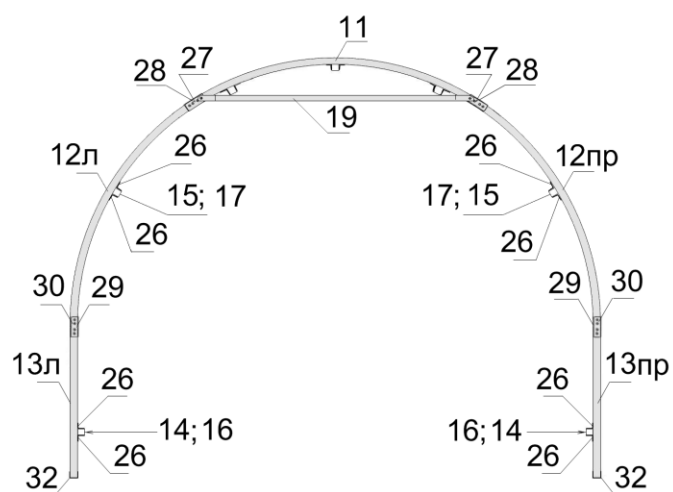


Рис. 2 Арка

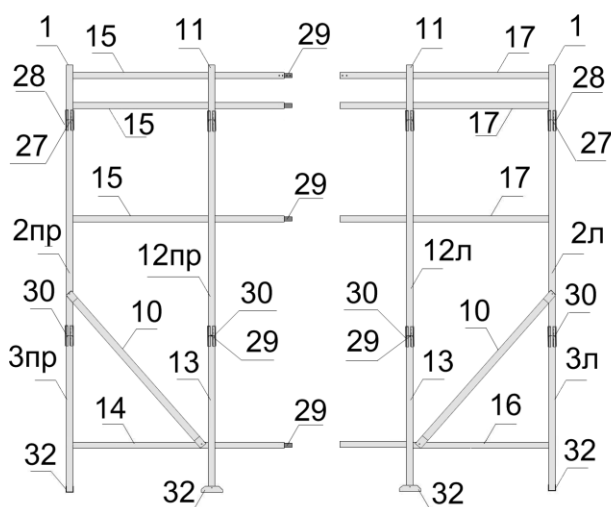


Рис. 3 Торцевые метровые тоннели

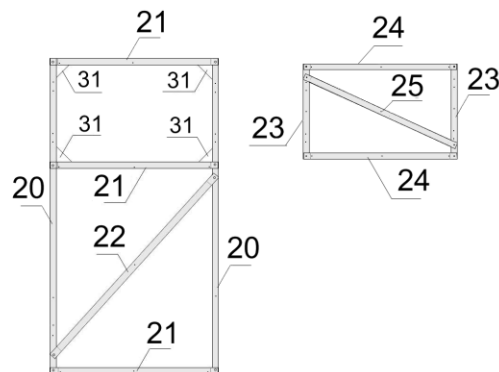



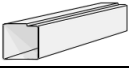
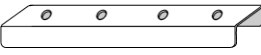







Рис. 4 Дверь и форточка

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ ТЕПЛИЦЫ «Урожай – ЭлиТ».

№ Детали	Наименование	Длина 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	1550	2
6*	Стойка дверного проёма*	2020	4*
7*	Перемычка дверного проёма*	973	2*
8*	Средняя поперечина торца*	993	4*
9*	Укосина торца*	1304	4*
10*	Укосина тоннеля *	971	4*
11	Верхняя дуга удлинения	1670	2
12л	Левая дуга удлинения	1610	2
12пр	Правая дуга удлинения	1610	2

13л	Удлинение арки		650	2
13пр	Удлинение арки		650	2
14	Нижний торцевой стрингер левый		1000	2
15	Торцевой стрингер левый		1000	5
16	Нижний торцевой стрингер правый		1050	2
17	Торцевой стрингер правый		1050	5
18	Стрингер удлинения		2000	-
19*	Стяжка*		1524	2*
20*	Стойка двери*		1820	4*
21*	Поперечина двери*		912	6*
22*	Укосина двери*		1414	2*
23*	Стойка форточка*		564	4*
24*	Поперечина форточка*		854	4*
25*	Укосина форточка*		972	2*
26	Уголок 90°		-	48
27	Вставка соединительная радиусная		200	8
28	Накладка П-образная соединительная радиусная		100	16
29	Вставка соединительная прямая		100	17
30	Накладка П-образная соединительная прямая		100	16
31*	Косынка		-	16*
32*	Опора*		100	8*
33*	Петля*		-	8*
34	Уголок		-	6
35	Вертушок		100	2
36	Крючок		250	2
37	Прижимная лента		5800	4
38	Прижимная лента короткая		350	4
39	Саморез м4.2x16 (524+144 ПК+12)		-	680
40	Винт м4x35 (4+2)		-	6
41	Гайка м4		-	8
42*	Винт м5x35 «УРОЖАЙ»*		-	28*
43*	Гайка м5*		-	56*
44	Оцинкованная шайба		-	144
45	Ручка		-	2
46	Задвижка накладная		-	2
47	Завёртка форточная		-	2
48	Саморез		-	4

Примечание: Базовый 2м комплект теплицы «Урожай –ЭлиТ» состоит из двух упаковок. Детали помеченные * находятся в упаковке №2. Вставка №27 может быть вставлена в дуги.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ.

1. Ознакомьтесь с последовательностью сборки теплицы указанной в инструкции.
2. Распакуйте детали теплицы и разложите их по номерам согласно комплектации.
3. Номер позиции, указанный в комплектации, соответствует номеру детали на рисунках и обозначен соответствующей маркировкой на деталях.
4. Соединение деталей выполняется при помощи уголков $\perp 90^\circ$ №26, косынок №31, а так же вставок № 27 с накладками № 28, вставок № 29 с накладками № 30 и крепления их саморезами.
5. При сборке будьте аккуратны.
Внимание! При затяжке не допускайте прокручивания самореза. Рассверливать соединительные отверстия несущей конструкции и места крепления запрещается!
6. Будьте внимательны при креплении, соблюдайте место и положение деталей, не путайте верх с низом, торцевую деталь с деталью удлинения.
7. Для сборки теплицы Вам понадобятся: ключ 7мм и 8мм, аккумуляторный шурупверт или эл.дрель, сверло $\varnothing 4,2$ мм, крестообразная или плоская отвертка, сменные биты в зависимости от комплектации винтами и саморезов, острый нож со сменными лезвиями, ножницы с длинными и усиленными лезвиями или эл-лобзик для криволинейной резки ПК, пассатижи, молоток, рулетка 3м, маркер, металлическая линейка 1м или 2м правило для резки ПК, стремянка.

3. СБОРКА ТЕПЛИЦЫ «Урожай – ЭлиТ».

3.1. СБОРКА ТОРЦА.

- 3.1.1. К дуге №1, используя вставку №27 с накладками №28 и саморезы 4,2x16, с двух сторон присоедините дуги № 2лев и №2пр (рис. 1).
- 3.1.2. Используя вставку №29 с накладками №30, к концам получившейся арки присоедините удлинения арки № 3лев и №3пр.
- 3.1.3. К детали №4, используя вставку №29, присоедините саморезами 4,2x16 деталь №5. Нижнюю обвязку торца №4 и №5 присоедините к удлинениям арки №3.
- 3.1.4. Крепление саморезов и сборку дверного проема начните с наружной стороны теплицы (рис. 5), так как с внутренней стороны, в местах соединения, необходимо закрепить косынки №31 для фиксации двери (рис. 6).
- 3.1.5. 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; 5).
- 3.1.6. Посередине дверного проема стойки №6, к торцу присоедините среднюю поперечину торца №8.
- 3.1.7. К средней поперечине торца № 8 и нижней обвязке торца №4 и №5 присоедините укосину торца №9.
- 3.1.8. К удлинениям арки №3 присоедините опоры №32. Поверните торец внутренней стороной теплицы кверху и произведите крепление деталей №8, №9, №32, стоек дверного проёма №6 и перемычки №7 вместе с косынками №31 (рис. 1; 6).
- 3.1.9. После присоединения деталей, выступающие углы необходимо аккуратно загнуть молотком (рис. 7)

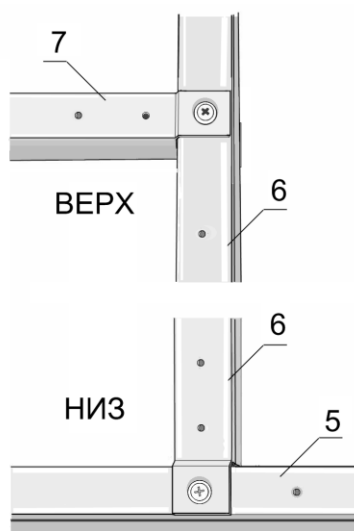


Рис. 5

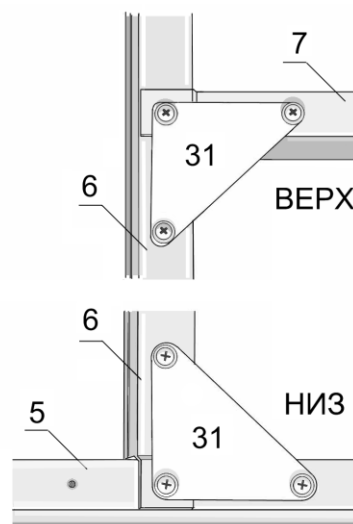



Рис. 6

3.1.10. Две стойки двери № 20 соедините между собой тремя поперечинами двери № 21 (рис. 7).

 Сначала произведите крепление каркаса двери саморезами 4,2x16 с наружной стороны теплицы, так как с внутренней стороны необходимо закрепить косынки №31, для фиксации форточки (рис.7-А1).

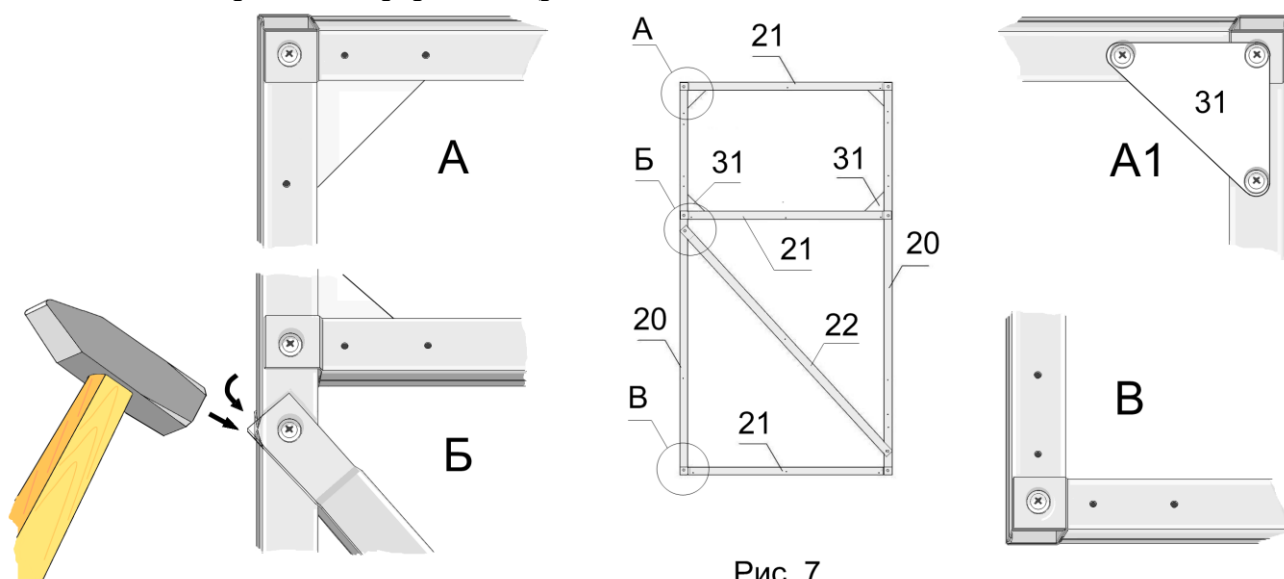


Рис. 7

3.1.11. К стойкам двери №20 присоедините укосину двери №22.

3.1.12. Поверните каркас двери внутренней стороной вверх и произведите крепление саморезами. В проёме форточки закрепите косынки №31 (рис.7-А1) для фиксации форточки в закрытом состоянии.

3.1.13. Соедините две стойки форточки № 23 между собой двумя поперечинами форточки №24 (рис. 4).

3.1.14. Присоедините к стойкам форточки №23 укосину форточки №25.

3.2. РАСКРОЙ 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. 8).
- 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.



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 1-1,5см.

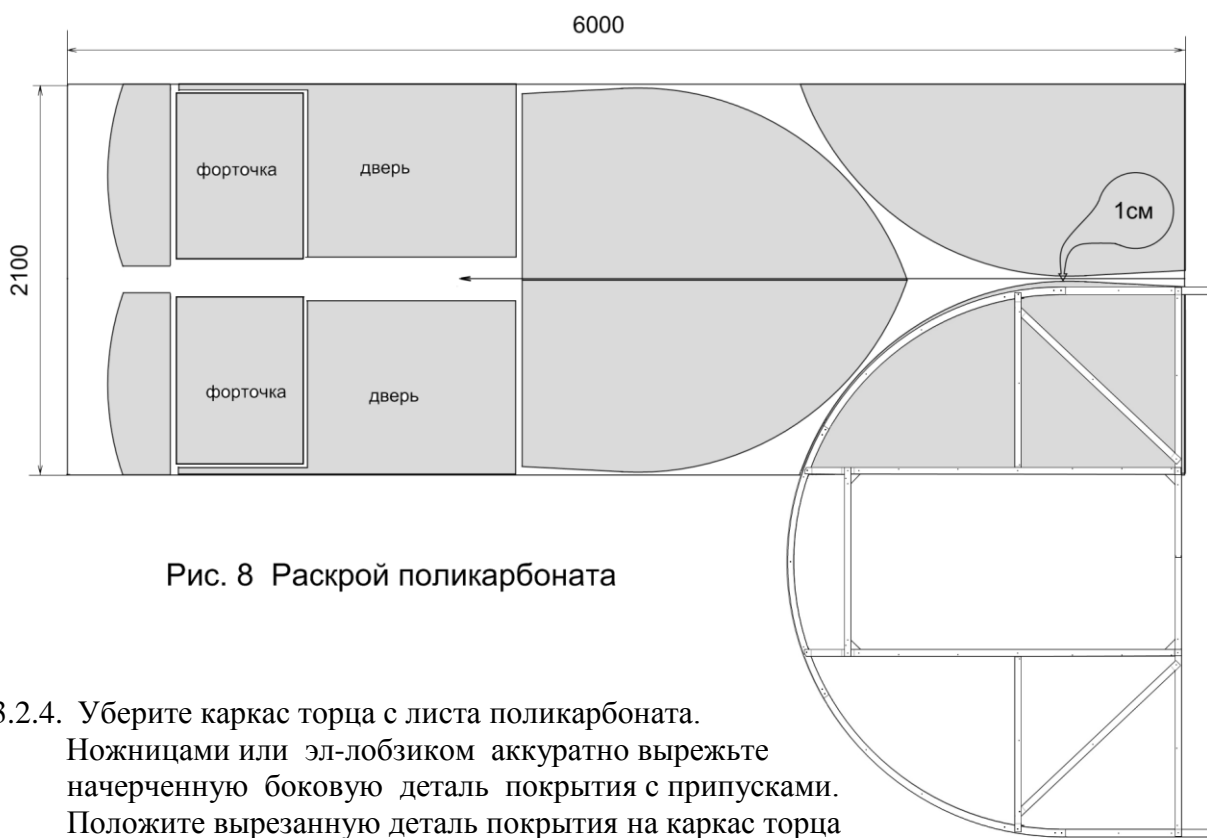


Рис. 8 Раскрой поликарбоната

- 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. 8). 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 диаметром с гайку м5. Закрепите винты «УРОЖАЙ» м5х35 на петлях №33, а петли закрепите на стойке №6, чтобы гайка утонула в поликарбонате (рис. 9 -А).

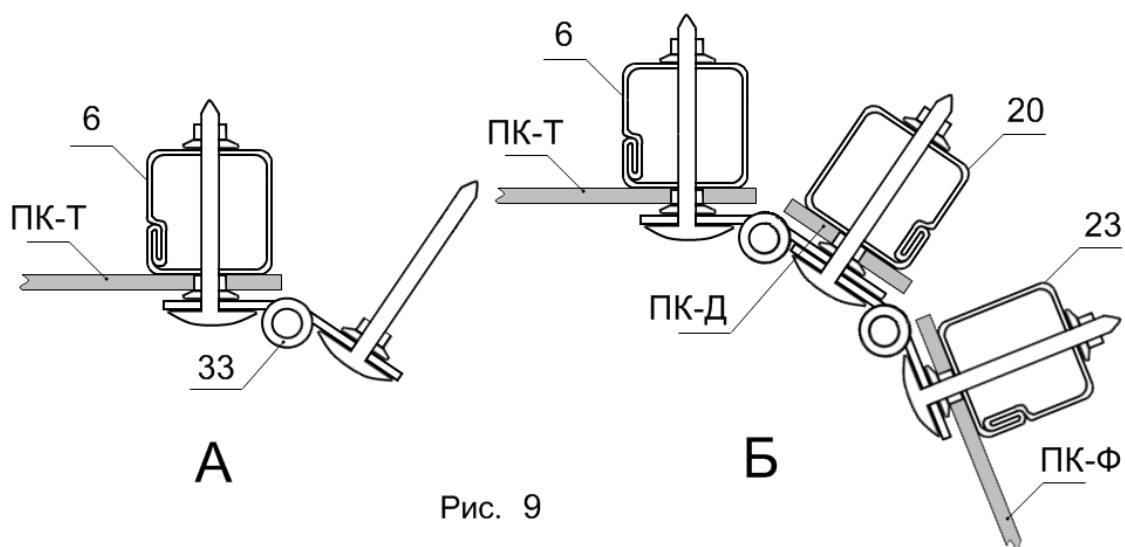


Рис. 9

- 3.2.8. Временно к петлям присоедините дверь. 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.
- 3.2.9. Приложите покрытие к каркасу двери и отметьте маркером места крепления и размеры форточки. Вырежьте форточку (рис. 10) и защитите соты поликарбоната.
- 3.2.10. Отсоедините дверь от торца и произведите крепление покрытия к двери. Присоедините к двери петли форточки, а дверь к торцу (рис. 9-Б).
- 3.2.11. 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.
- 3.2.12. Присоедините форточку к двери.
- 3.2.13. Замерьте оставшийся верхний участок торца. Вырежьте верхнюю деталь покрытия, удалите защитную пленку, защитите соты поликарбоната и закрепите на торце саморезами с оцинкованными шайбами.

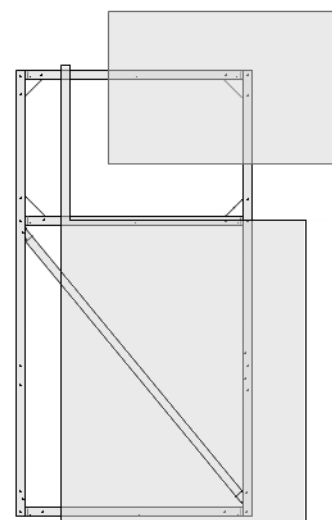


Рис. 10

3.3. СБОРКА, МЕТРОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ ТОННЕЛЬ И КРЕПЛЕНИЕ УДЛИНЕНИЯ.

- 3.3.1. К дуге №11, используя вставку №27 с накладками №28, присоедините саморезами 4,2x16 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 №32.
- 3.3.3. К стрингерам №14 и №15 присоедините вставки №29 (рис. 15). К стрингерам № 14; 15; 16; 17; 18 присоедините уголки $\perp 90^\circ$ № 26 (рис. 12;13). Положите каркас торца на ровный участок, поликарбонатом вниз (чтобы не испачкать и не повредить поликарбонат, используйте снятую упаковочную пленку или доски). К нижней обвязке торца №4 -5 присоедините нижний стрингер №14 (рис. 11).

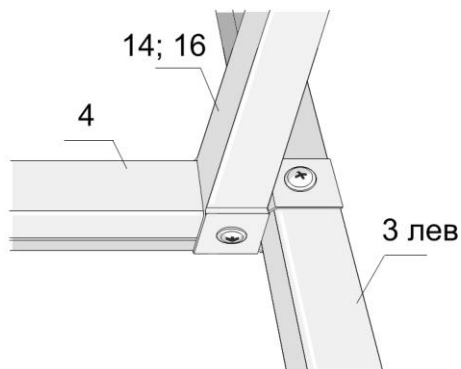


Рис.11

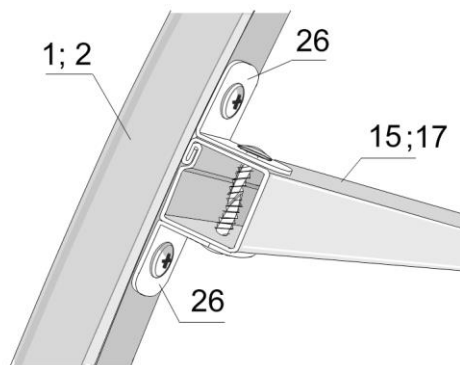


Рис. 12

- 3.3.4. К верхней торцевой дуге №1 присоедините три стрингера №15 саморезами 4,2х16 через уголки №26 (рис. 12).
- 3.3.5. Посередине дуг №2 присоедините стрингера №15 (рис. 1; 12).
- 3.3.6. К присоединенным к торцу стрингерам №14-15 присоедините арку удлинения п.3.3.2 (рис.13).
- 3.3.7. К дуге №11 присоедините стяжку №19, выкрутив верхние саморезы с крепления накладок №28, установите стяжку №19 и закрутите саморезы обратно (рис.2; 14).

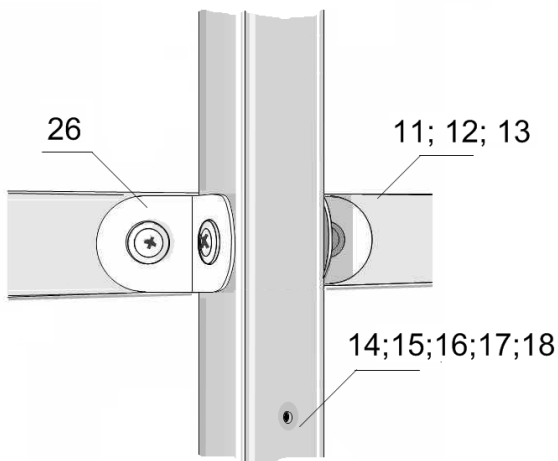


Рис. 13

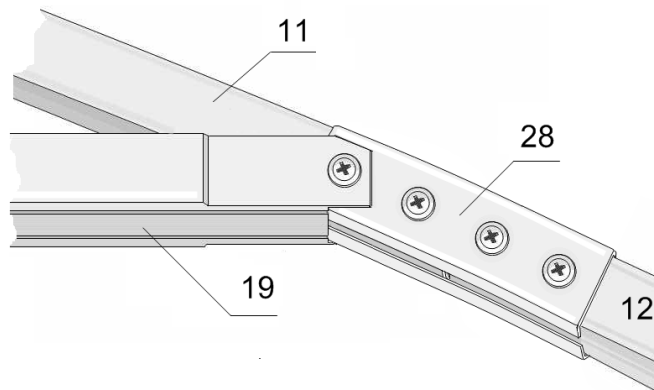


Рис.14

- 3.3.8. К нижнему стрингеру №14 и дуге №2 присоедините укосину туннеля № 10 (рис. 3). Выступающие углы укосины №10 аккуратно загните молотком.
- 3.3.9. К стрингерам № 14 и №15 присоедините стрингера №18 (рис.15). К стрингерам № 18 присоедините собранные арки удлинения п.3.3.2 (рис. 13). К дугам №11 присоедините стяжки № 19 (рис.14). Поднимите торец с присоединенным туннелем и поставьте на удлинения арок №3; 13 с опорами №32 и продолжайте дальнейшую сборку. Присоедините оставшиеся арки удлинения, стрингера №18; №16; 17, стяжки №19 и последним присоедините второй торец.

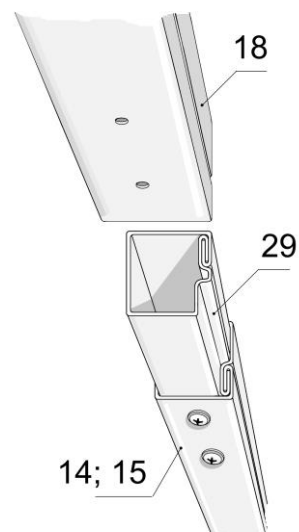


Рис. 15

3.4. ПОКРЫТИЕ ТОННЕЛЯ ПОЛИКАРБОНАТОМ.

3.4.1. К прижимной ленте № 37 присоедините винтом м4х35 ленту короткую № 38. Гайку м4 до конца не затягивайте, оставьте место для дальнейшей подтяжки прижимной ленты после фиксации верхнего покрытия (рис. 16).

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.

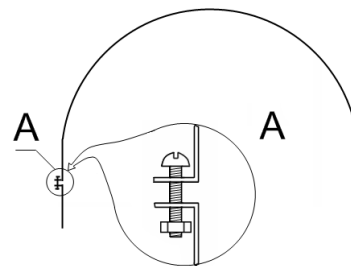


Рис. 16

Перед началом покрытия тоннеля теплицы проверьте диагонали внутренней площади



теплицы 3х4м.

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 №37 на противоположную сторону теплицы. Прижимая покрытие к каркасу тоннеля теплицы, расположив ленту в середине листа над аркой, к удлинению арки №13 закрепите саморезом сначала прижимную ленту №37, а потом, прижимая покрытие к каркасу тоннеля теплицы, в натянутом состоянии закрепите ленту короткую №38. Проверьте правильность расположения покрытия, параллельность торцов поликарбоната относительно нижнего стрингера №14; 16; 18 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.

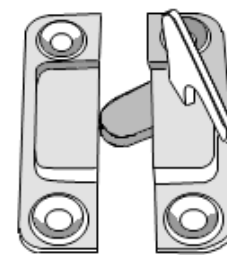


Если у Вас теплица длиной более 4м, то следующий лист поликарбоната, после покрытия 2-х метрового торцевого тоннеля, положите с пропуском 2-х метрового тоннеля, то есть как клетки на шахматной доске.

3.5. УСТАНОВКА РУЧКИ, ФОРТОЧНОЙ ЗАВЕРТКИ, ДВЕРНОЙ ЗАДВИЖКИ И ВЕРТУШКА.

3.5.1. Для фиксации форточки в закрытом состоянии предусмотрены форточные заворотки, которые крепятся к стойке двери №20 и посередине стойки форточка №23с внутренней стороны теплицы.

3.5.2. Дверная задвижка устанавливаются с наружи теплицы, и крепится на средней поперечине торца №8. Для удобства открывания двери теплица укомплектована ручкой №45, которая крепится к каркасу двери в удобном для пользователя месте.



3.5.3. Вертушок устанавливается с внутренней стороны теплицы на стойке двери №20 (Рис. 17).

Просверлите отверстие $\varnothing 4,2$ мм посередине стойки двери № 20. В вертушок № 35, установите винт м4х35, на винт наденьте оцинкованную шайбу для скольжения вертушка и закрепите на стойке № 20 со стороны ПК двумя гайками м4 через шайбу №44.

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



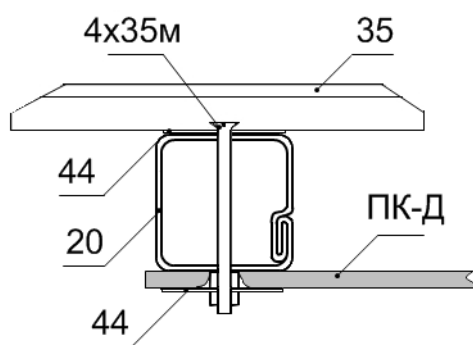


Рис. 17

3.6. УСТАНОВКА КРЮЧКА ФИКСАЦИИ ДВЕРИ И ФОРТОЧКИ.

3.6.1. На поперечине двери № 21 и поперечине форточка №24 закрепите саморезами уголки №34 , подложив под уголки оцинкованные шайбы (рис. 18).

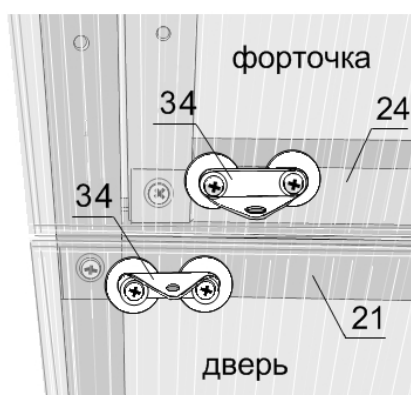


Рис. 18

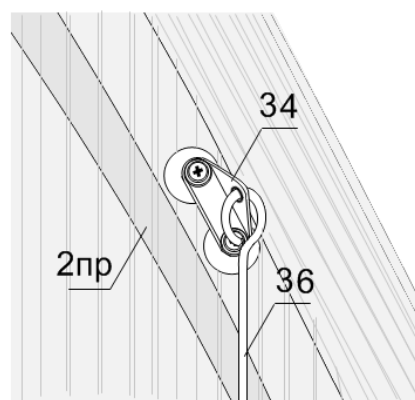


Рис. 19

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

3.6.3. В уголок № 34 на дуге №2 установите крючок № 36 (рис. 19).

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 и закрепить прижимными лентами.

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 «Урожай» 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.).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Внимание! Талон недействителен без печати продавца и при наличии незаполненных граф.

Наименование изделия _____

Название фирмы-продавца _____

Телефон: _____ подпись _____


Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г печать или штамп продавца

Ф.И.О. покупателя _____ подпись _____

С гарантийными условиями ознакомлен(а) и согласен(а)
исправный и полностью укомплектованный товар получил(а) _____

подпись покупателя

линия отрыва

..... 

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Заполняется продавцом, остается у продавца в течение гарантийного срока

Наименование изделия _____

Название _____

фирмы-продавца _____ подпись _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г печать или штамп продавца

Ф.И.О. покупателя _____ подпись _____

С гарантийными условиями ознакомлен(а) и согласен(а)
исправный и полностью укомплектованный товар получил(а) _____

подпись покупателя