

krov-stroy.com

ООО «КРОВСТРОЙ»

КАБИНКА ДАЧНАЯ «Синьор Помидор»

под покрытие из сотового поликарбоната

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ



www.krov-stroy.com
www.sp-teplica.ru
www.teplica-sp.ru

Благодарим Вас за покупку дачной кабинки «Синьор Помидор»!

Надеемся, Вы по достоинству оцените простоту сборки, надежность, прочность и долговечность наших изделий, а также современный дизайн, благодаря которому дачная кабинка украсит любой загородный участок.

Жарким днем душ от Синьора Помидора подарит Вам прохладу и свежесть, а в ненастное и холодное время водонагреватель, который можно приобрести с нашей кабинкой, подогреет воду, чтобы Вы смогли принять полноценный теплый душ прямо у себя на участке!

Желаем комфортного отдыха и здоровья Вам и Вашей семье.

Всегда Ваш,
Синьор Помидор



www.krov-stroy.com
www.sp-teplica.ru
www.teplica-sp.ru

Кабинка дачная «Синьор Помидор» под покрытие из сотового поликарбоната предназначена для установки на садово-дачных земельных участках. Вы можете использовать кабинку в качестве летнего душа или биотуалета. Для ее размещения на участке требуется не более 2-х кв. метров площади. Фундамент для кабинки не требуется, ее каркас закапывается в грунт на глубину 20 см.

- Внутренние размеры кабинки:
 - длина – 1300 мм
 - ширина - 800 мм
 - высота – 2240 мм
- Масса кабинки – не более 30кг.
- Каркас кабинки изготовлен из ПВХ профиля и собирается с помощью шуруповерта, рулетки, маркера, шила и строительного уровня.
- Каркас поставляется в одном пакете массой не более 20 кг.
- В комплект поставки входят саморезы и фурнитура.

Для покрытия стенок и двери каркаса Вам потребуется кусок непрозрачного сотового поликарбоната белого цвета толщиной 4,0 мм размером 2,1x4,0 м, а для крыши – кусок прозрачного сотового поликарбоната той же толщины размером 2,1x2,0 м любого цвета, например бирюзового, зеленого или синего. По Вашему пожеланию каркас может комплектоваться поликарбонатом.

Не приобретайте облегченный сотовый поликарбонат, а также поликарбонат сомнительных производителей. Требуйте сертификат соответствия на поликарбонат у продавца.

Если кабинка будет использоваться в качестве летнего душа, то подача воды в нее может осуществляться разными способами. При наличии на участке водопровода целесообразно воспользоваться накопительным или проточным водонагревателем с душевой насадкой. При отсутствии водопровода можно использовать погружаемый в емкость с водой компактный насос с душевой насадкой или переносной водонагреватель на базе того же насоса. Если участок еще не электрифицирован, то Вы можете применить так называемый душ-топтун.

По Вашему пожеланию кабинка может укомплектовываться напольной решеткой из ПВХ, компактным насосом с душевой насадкой, переносным водонагревателем, держателем душевой насадки с мыльницей, емкостью для воды, занавеской и крючками для полотенца и одежды.

ВНИМАНИЕ! При монтаже сотового поликарбоната необходимо помнить, что обычно материал имеет специальное покрытие, защищающее от негативного воздействия ультрафиолетового излучения. Защитное покрытие обычно имеет сторона с надписями на транспортировочной пленке или она маркирована скотчем с логотипом изготовителя. Материал монтируется защитным покрытием наружу. При использовании поликарбоната с распределенной по всей массе листа защитой от ультрафиолетового излучения сторона монтажа покрытия значения не имеет. Обязательно уточняйте это при покупке поликарбоната или перед монтажом теплицы.

После разметки листа, но до его резки, сделайте маркером пометки стороны с защитным покрытием на каждом вырезаемом элементе, т. к. после снятия транспортировочной пленки стороны листа визуально не отличаются. Транспортировочная пленка снимается с обеих сторон поликарбонатного листа непосредственно перед закреплением его на каркасе.

1. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! Перед сборкой кабинки внимательно изучите настоящее Техническое описание, Инструкцию по монтажу, Правила эксплуатации и обязательно сохраните их. Все претензии по комплектности и качеству изделия принимаются изготовителем только при наличии указанных выше документов.

1.1. Каркас кабинки необходимо хранить в упаковке изготовителя в сухом помещении при температуре от -30 до +30°С.

1.2. Перед началом эксплуатации кабинка должна быть собрана и установлена строго в соответствии с Инструкцией по монтажу.

При монтаже кабинки третьими лицами покупателю следует проконтролировать качество сборки на соответствие Инструкции.

1.3. Не разжигайте вблизи кабинки открытый огонь.

1.4. Не устанавливайте кабинку под деревьями, а также в опасной близости со строениями во избежание повреждения кабинки снежными лавинами с крыш и сосульками. Рекомендуемое расстояние от них – не менее 4,0 метров.

1.6. В период малоснежных зим арочная форма крыши кабинки способствует скатыванию снега с ее поверхности, особенно в солнечные дни или при оттепели. В период сильных снегопадов необходимо периодически удалять снег с поверхности крыши, не допуская скопления значительной снежной массы на ней. Это особенно актуально после ледяных дождей, наледь от которых препятствует скатыванию снега.

Максимально допустимая сугородная нагрузка составляет 30 кг на один квадратный метр поверхности крыши кабинки, что соответствует толщине свежевыпавшего снега 15-30 см или 8-15 см слежавшегося снега.

1.7. Перед наступлением зимы плотно закройте и зафиксируйте дверь кабинки тесьмой или скотчем.

1.8. Никогда не используйте для чистки поликарбоната абразивы или высокощелочные чистящие составы. Не трите поверхность листов жесткими щетками. Используйте раствор мягкого мыла или средство для мытья посуды и теплую воду.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Деталь №	Наименование	Длина детали мм	Кол-во шт.
<i>Детали из ПВХ профиля 40x40 мм</i>			
1	Направляющая двери верхняя в сборе	1300	1
2	Направляющая двери нижняя в сборе	1300	1
3	Стойка	2200	6
4	Поперечина боковая	720	6
5	Поперечина задняя	590	6
6	Поперечина передняя	570	3
7	Дуга	1875	2
8	Стяжка дуги	1500	2
9	Соединитель дуг	760	3
10	Анкерный элемент	150	6
19	Поперечина нижняя	1220	1
<i>Детали из ПВХ профиля 20x20 мм</i>			
11	Стойка двери	1830	2
12	Поперечина двери	650	2
13	Усилиительный элемент	50	6
14	Ограничитель	150	1
15	Направляющая занавески	840	1
<i>Комплектующие изделия</i>			
16	Заглушка, уголок 40x40x1 мм	-	8
17	Ручка дверная	-	1
18	Уголок пластиковый	-	36
20	Саморез с прессшайбой и сверлом 4,2x76 мм	-	36
21	Саморез с прессшайбой и сверлом 4,2x56 мм	-	6
22	Саморез с прессшайбой и сверлом 4,2x41 мм	-	72
23	Саморез с прессшайбой и сверлом 4,2x32 мм	-	153
24	Саморез с прессшайбой и сверлом 4,2x16 мм	-	34

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ВНИМАНИЕ! Сборку кабины следует осуществлять строго в соответствии с настоящей инструкцией.

При сборке каркаса будьте аккуратны, чтобы не повредить детали, т.к. каркас приобретает достаточную жесткость только после закрепления на нем всех листов поликарбоната и после закапывания всех анкерных окончаний стоек в грунт.

3.1. Общий вид каркаса кабины без двери показан на рис.1. Каркас собирается из нумерованных деталей (см. раздел Комплект поставки).

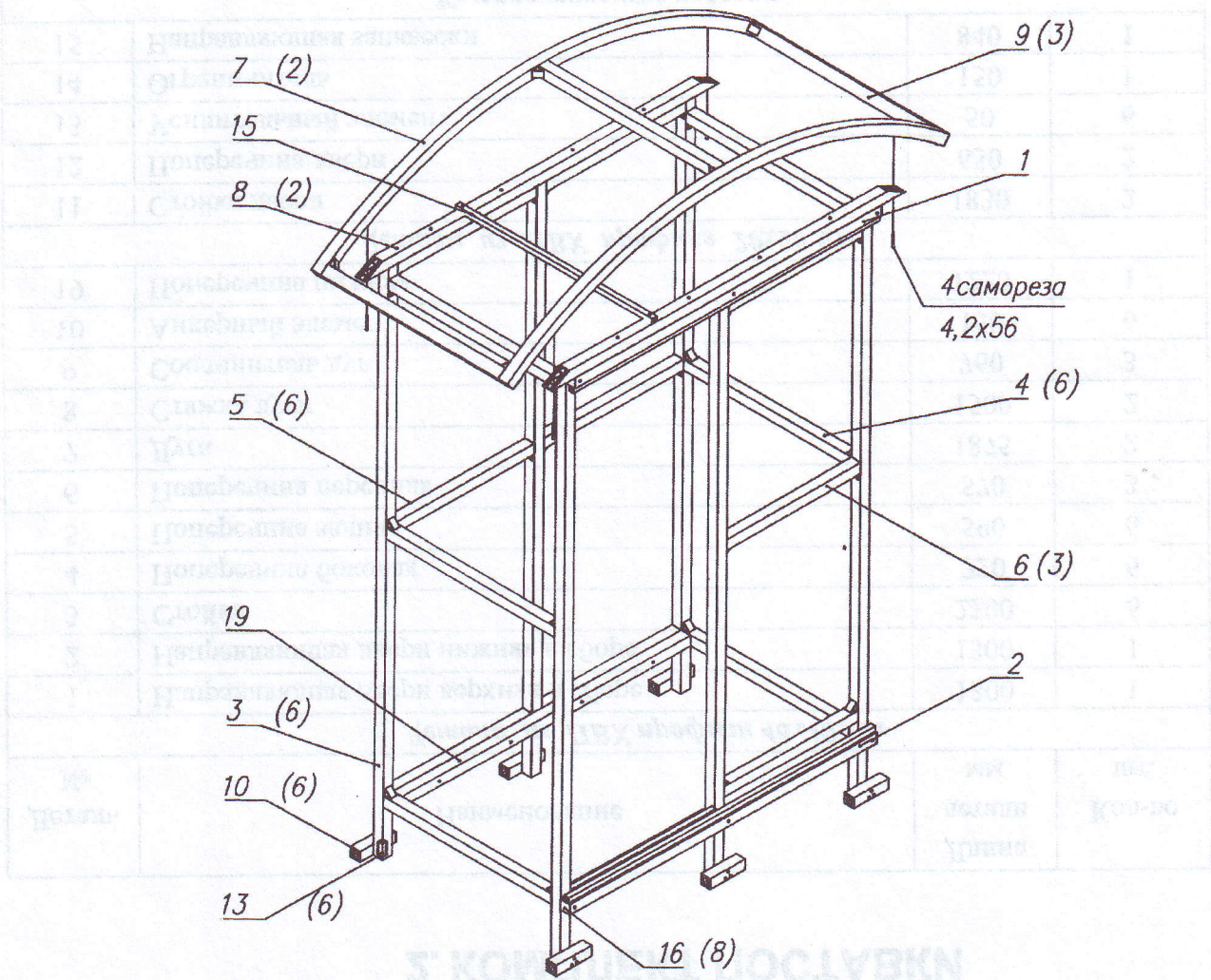


Рис.1

3.2. Разметьте листы сотового поликарбоната, сделайте маркером пометки сторон с защитным покрытием и разрежьте поликарбонат согласно рис.2 и рис.3.



Рис.2

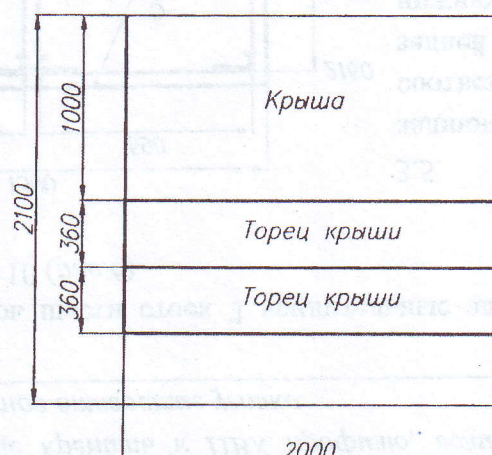


Рис.3

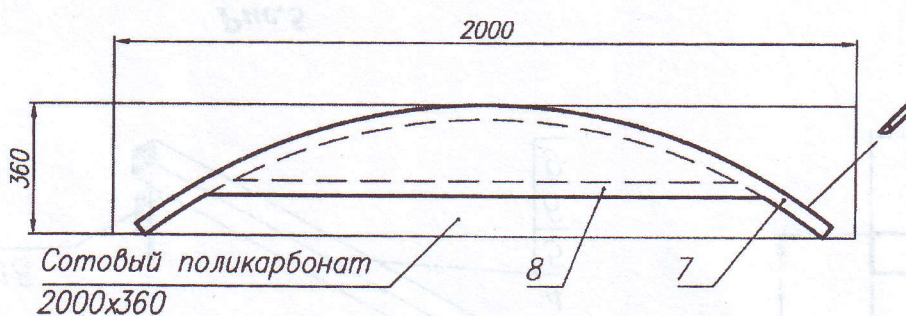


Рис.4

Резку поликарбоната лучше выполнять электролобзиком или ножовкой с мелким зубом и узким полотном. Также можно резать острым ножом по линейке, подложив под поликарбонат лист толстой фанеры, оргалита или широкую доску.

Разметку торцов крыши производите методом наложения дуги 7 и стяжки дуги 8 на лист поликарбоната, как показано на рис.4.

3.3. Присоедините пластиковые уголки 18 к деталям 4, 5, 6 и 9 согласно рис.5.

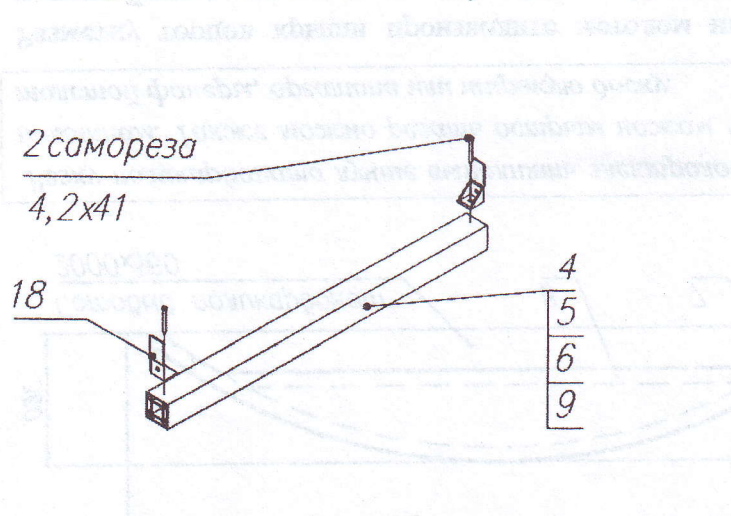


Рис.5

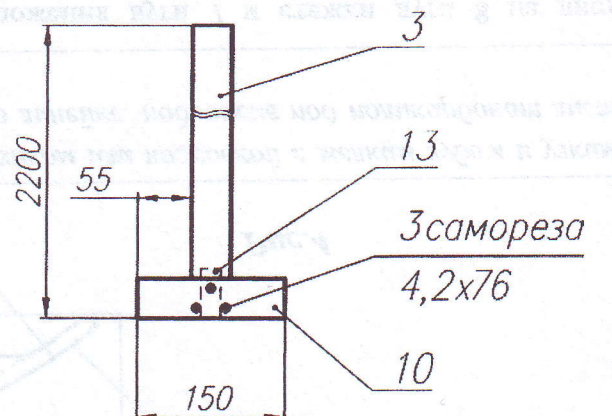
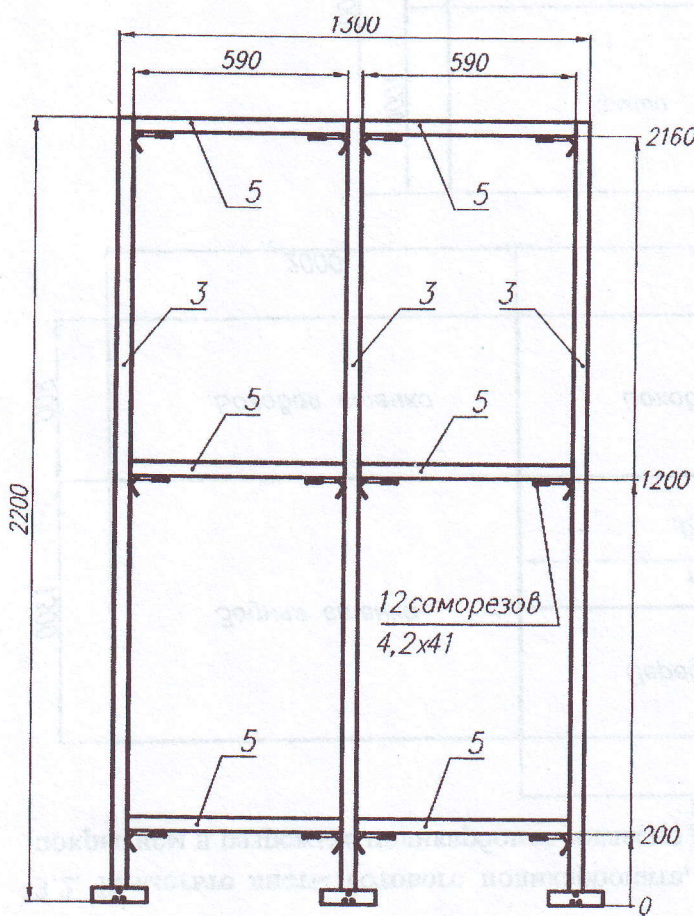


Рис.6

Уголки намного проще крепить к ПВХ профилю, если проколоть шилом наружную стенку профиля через крепежное отверстие уголка.

3.4. Вставьте внутрь шести стоек 3 усиливательные элементы 13 и присоедините к стойкам анкерные элементы 10 (рис.6).



3.5. Соберите на ровной площадке заднюю стенку кабинки из деталей 3 и 5 в соответствии с рис.7 и рис.1. Присоедините к задней стенке стяжку дуги 8 и поперечину нижнюю 19, как показано на рис.7.

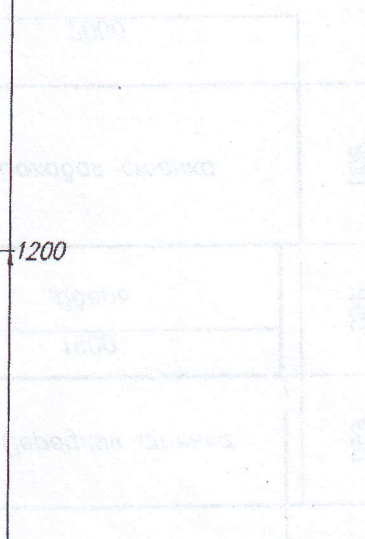


Рис.7

3.6. Соедините уголками 18 шесть деталей 4 с наружными стойками 3 задней стенки согласно рис.1 и рис.8.

3.7. Присоедините к свободным концам деталей 4 две передние наружные стойки 3 в соответствии с рис.1 и рис.8.

Если Вы собираете каркас в одиночку, то для удержания боковых стенок в вертикальном положении при сборке можно использовать спинки стульев или любые другие вертикальные опоры.

3.8. Прикрепите верхнюю 1 и нижнюю 2 направляющие двери к двум наружным передним стойкам 3 (рис.1, рис.8 и рис.9).

Если Вам требуется установить дверь с правой стороны кабины, то поменяйте местами верхнюю 1 и нижнюю 2 направляющие.

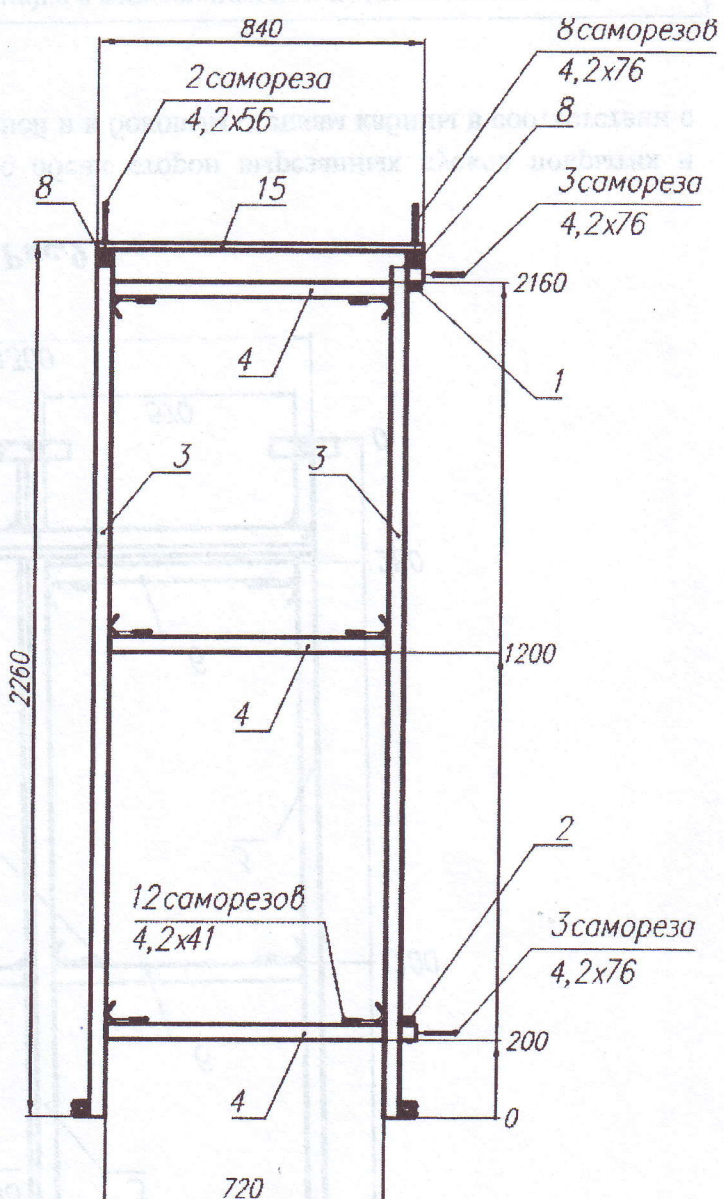


Рис.8

Не забудьте установить заглушки 16 на торцы направляющих, как показано на рис.1.

3.9. Присоедините переднюю среднюю стойку 3 к верхней 1 и нижней 2 направляющим двери. Установите поперечины 6 (рис.1 и рис.9).

3.10. Присоедините к верхней направляющей двери 1 стяжку дуги 8 согласно рис.9.

3.11. Прикрепите направляющую занавески 15 к стяжкам дуг 8 (рис.8, рис.9) в удобном для Вас месте.

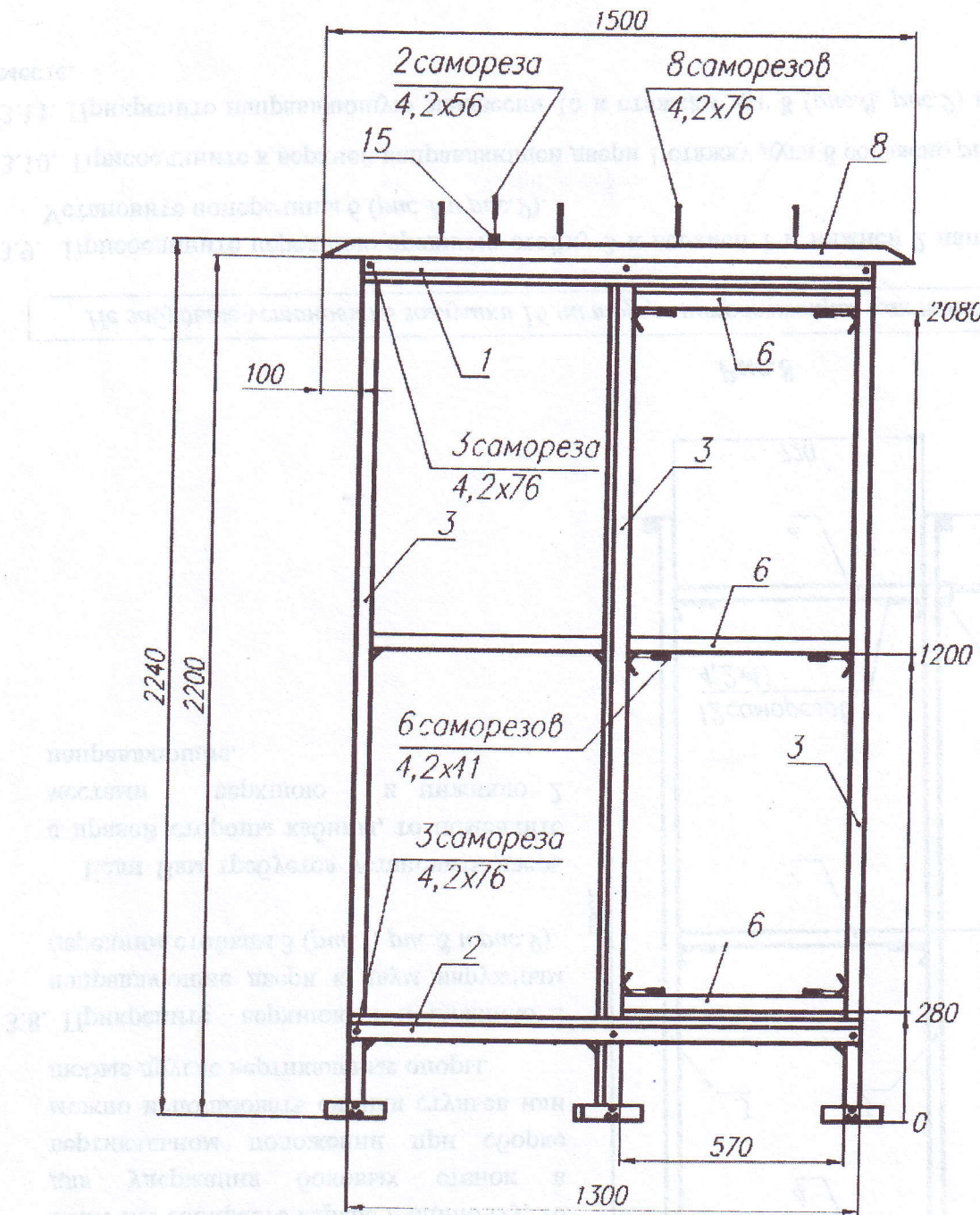


Рис.9

- 3.12. Снимите транспортировочную пленку с обеих сторон вырезанных кусков покрытия и прикрепите поликарбонат к задней, передней и к боковым стенкам кабины в соответствии с рис.10 и рис.11.

Удобнее всего это делать на ровной площадке в горизонтальном положении каркаса.

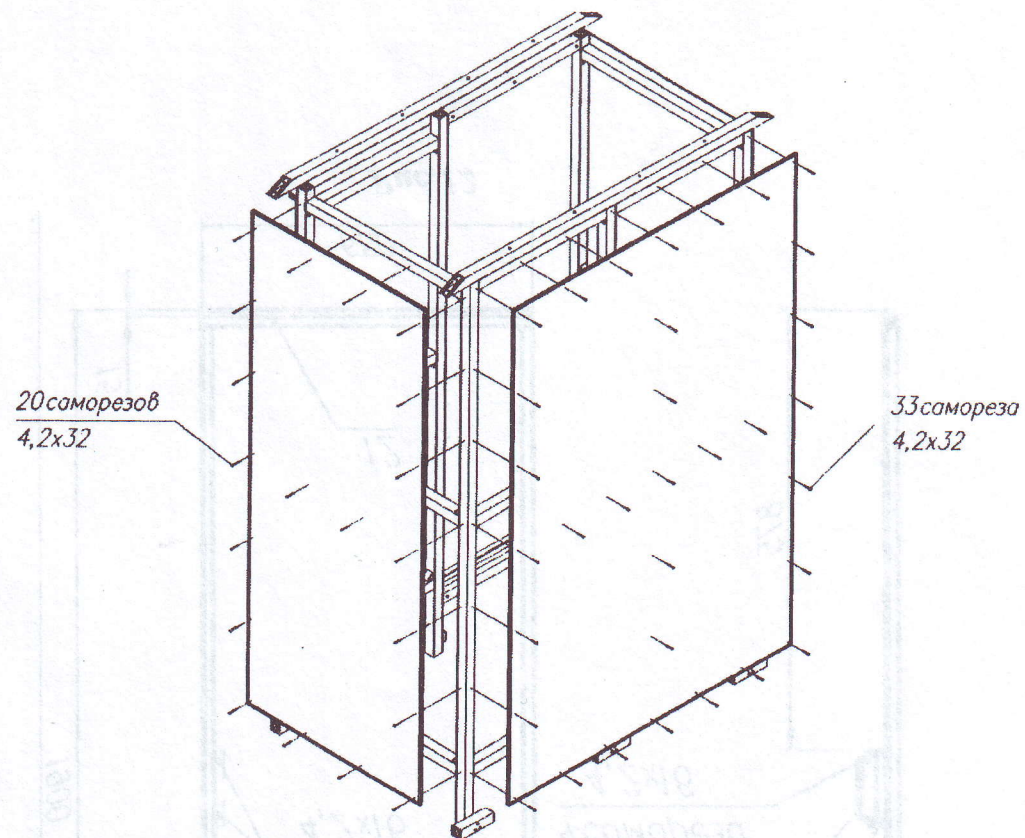


Рис.10

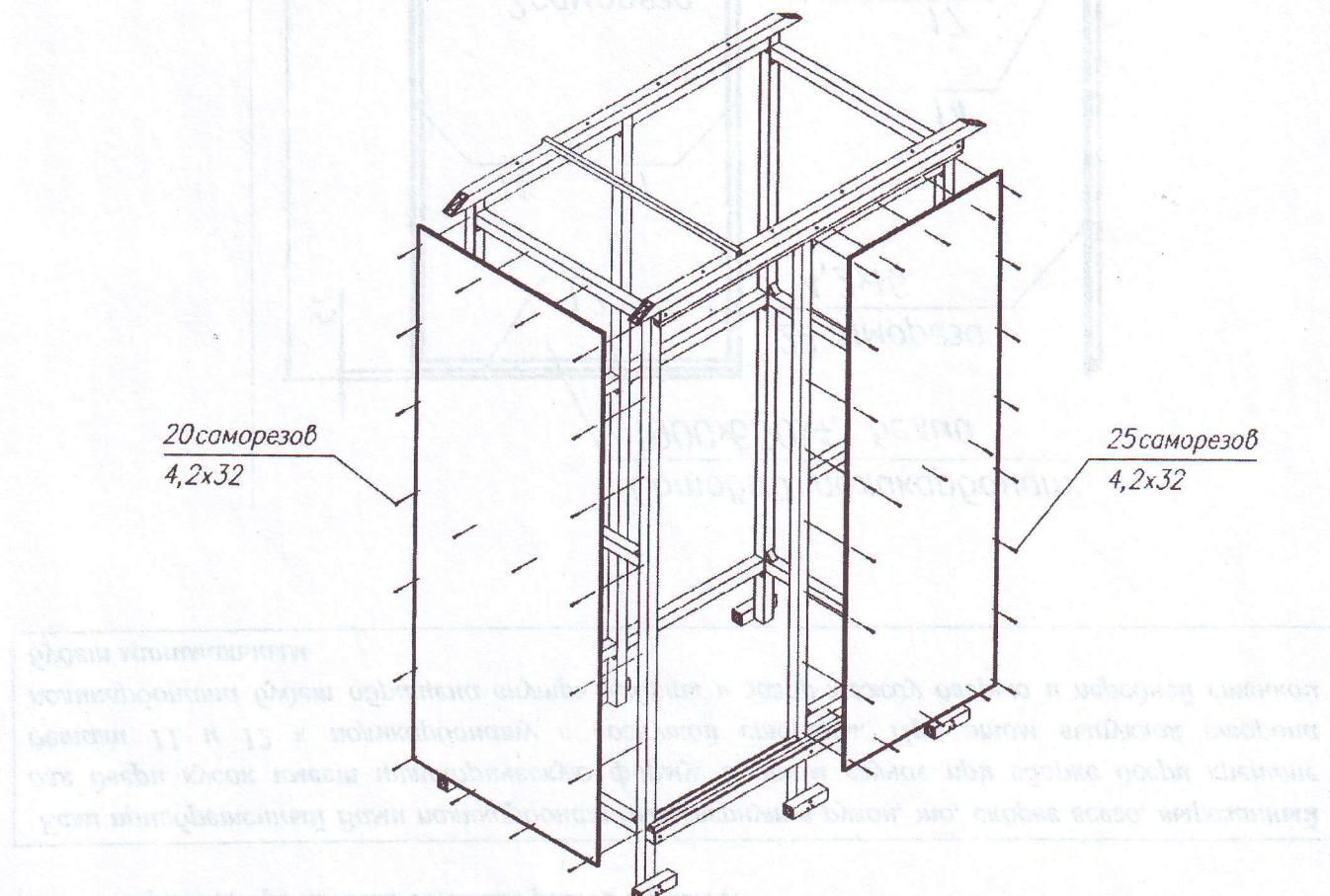


Рис.11

3.13. Соберите дверь кабины согласно рис. 12 и рис. 13.

Если приобретенный Вами поликарбонат был свернут в рулон, то, скорее всего, вырезанный для двери кусок имеет цилиндрическую форму. В этом случае при сборке двери крепите детали 11 и 12 к поликарбонату с вогнутой стороны. При этом выпуклая сторона поликарбоната будет обращена внутрь кабины и зазор между дверью и передней стенкой будет минимальным

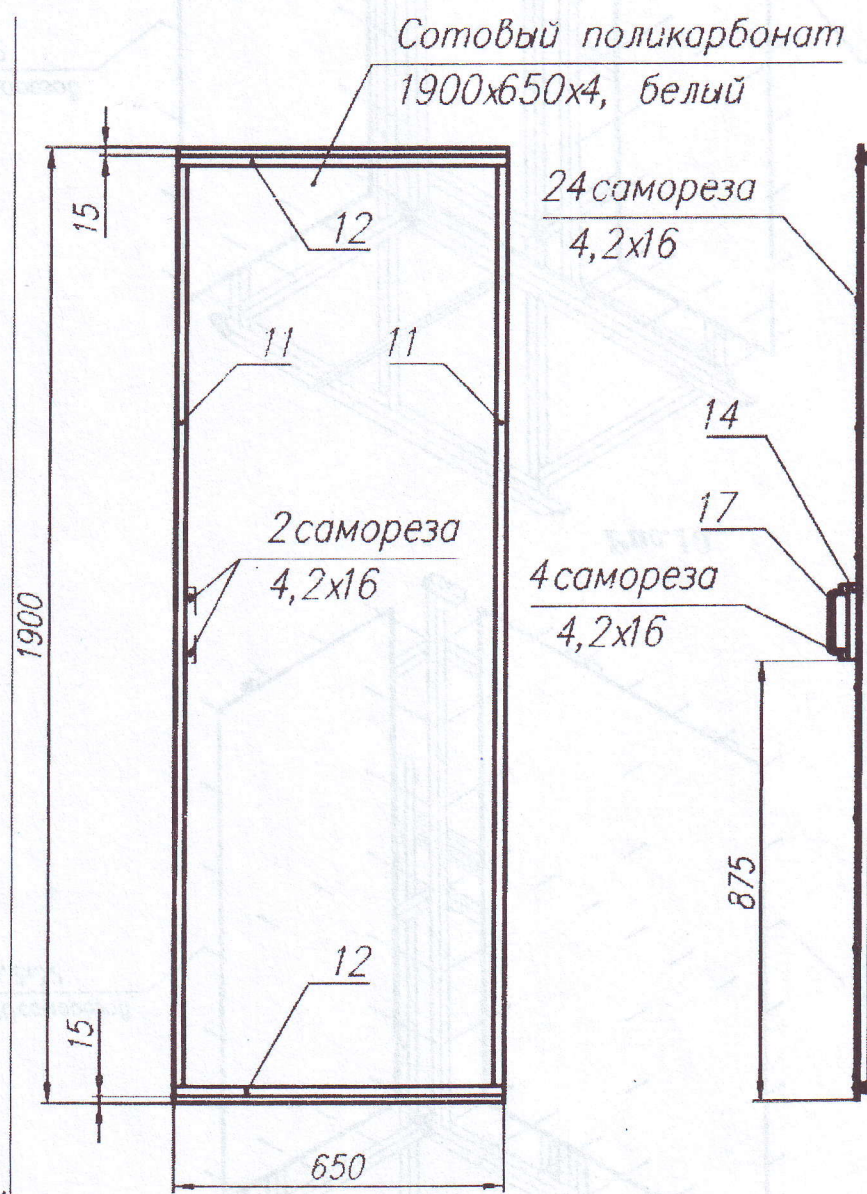


Рис.12

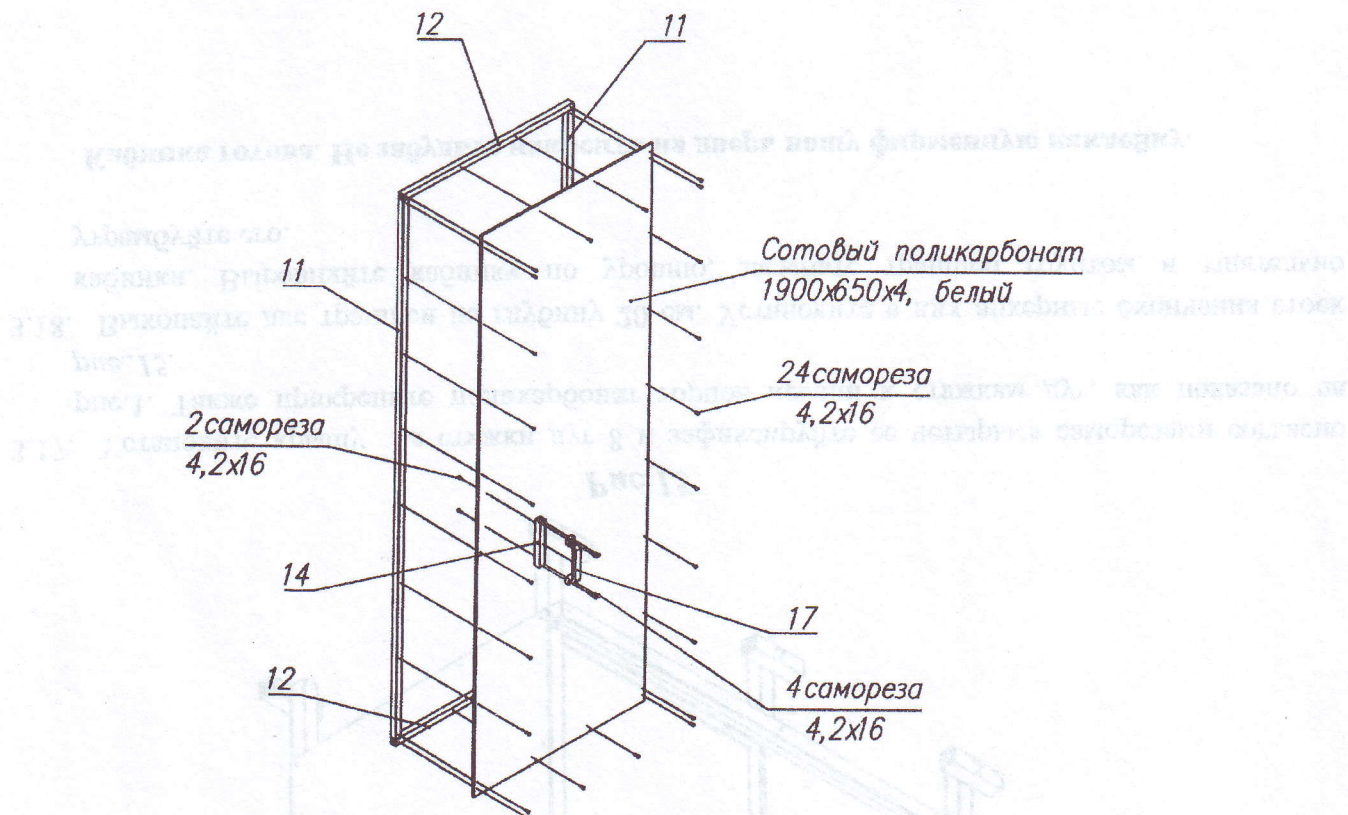


Рис.13

3.14. Вставьте дверь в пазы верхней 1 и нижней 2 направляющих (рис. 1). Дверь должна свободно перемещаться по направляющим, не задевая за саморезы крепления поликарбоната. В противном случае заверните саморезы чуть глубже. Допускается небольшая деформация поликарбоната.

3.15. Установите на дверь ограничитель 14 и дверную ручку 17 (рис. 12 и рис. 13).

3.16. Соберите каркас крыши кабинки в соответствии с рис.14 и рис.1. Закрепите на торцах крыши по дугам поликарбонат, затем закрепите покрытие на самой крыше (рис.15).



Рис.14

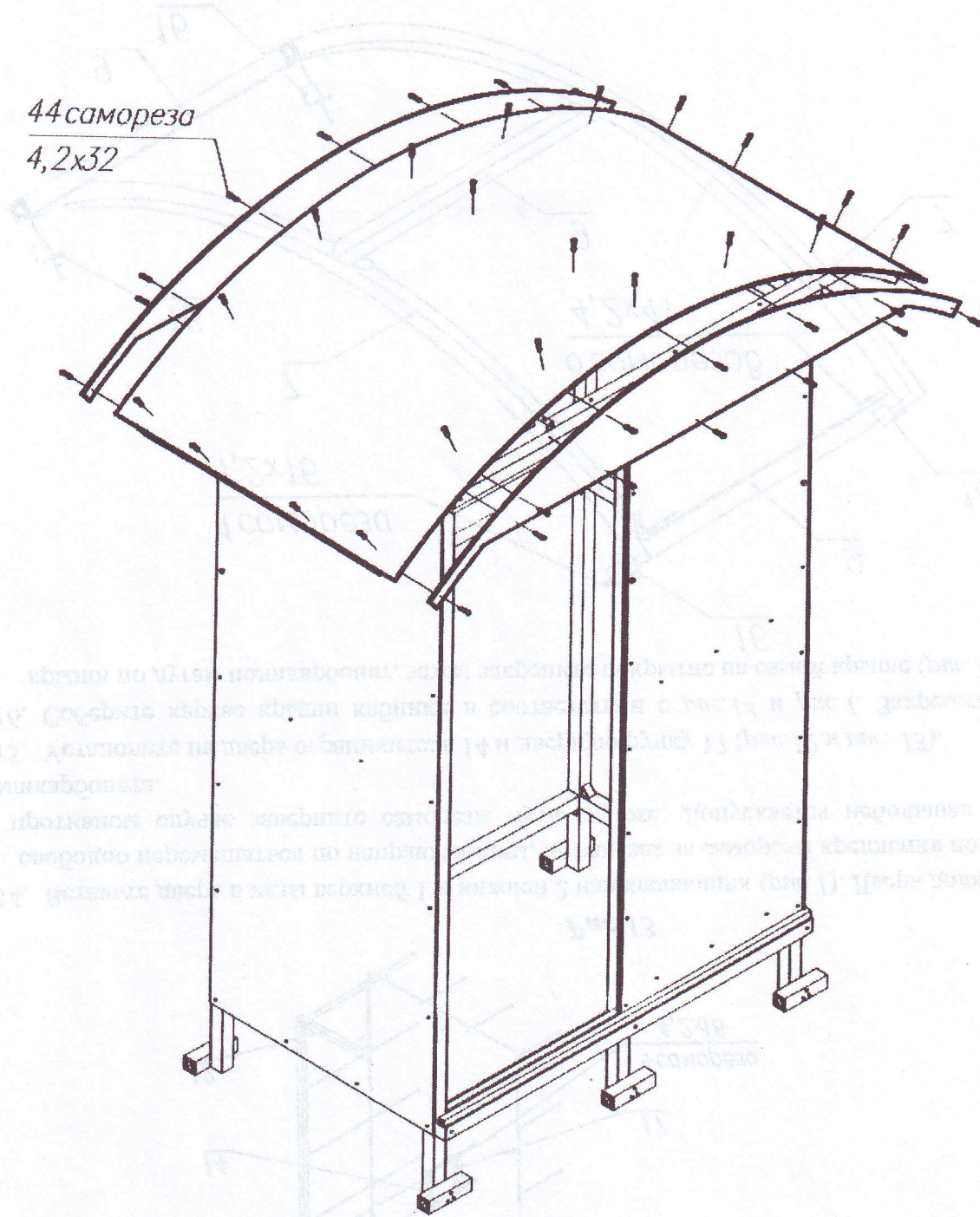


Рис.15

- 3.17. Установите крышу на стяжки дуг 8 и зафиксируйте ее четырьмя саморезами согласно рис.1. Также прикрепите поликарбонат торцов крыши к стяжкам дуг, как показано на рис..15.
- 3.18. Выкопайте две траншеи на глубину 20 см. Установите в них анкерные окончания стоек кабинки. Выровняйте кабинку по уровню, засыпьте траншеи грунтом и тщательно утрамбуйте его.

Кабинка готова. Не забудьте наклеить на дверь нашу фирменную наклейку.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель несет ответственность за полноту комплектации, за собираемость каркаса кабинки в соответствии с Инструкцией по монтажу.

Гарантия изготовителя на каркас кабинки составляет 12 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства на каркас кабинки не распространяются на случаи:

1. Сборка каркаса и установка кабинки с нарушениями Инструкции по монтажу.
2. Нарушение Правил хранения и эксплуатации.
3. Использование кабинки не по назначению.
4. Применение в качестве покрытия облегченного поликарбоната.
5. Ураганы, наводнения и другие стихийные бедствия.

Все претензии по комплектации и качеству изделия принимаются только при наличии настоящего Технического описания, Инструкции по монтажу и Правил эксплуатации.

Изготовитель: ООО «КРОВСТРОЙ»

143530 Московская обл.

г. Дедовск, ул. Победы, д. 4

Тел.: (495) 992 38 68

www.krov-stroy.com

E-mail: krovstroy@gmail.com

Товарный знак «Синьор Помидор» зарегистрирован
Свидетельство РФ на товарный знак №418063,
приоритет от 20 октября 2009 г.

Дата изготовления _____