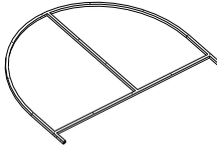
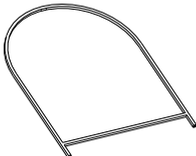
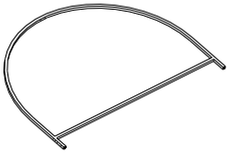
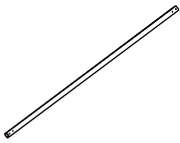
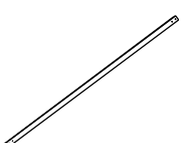
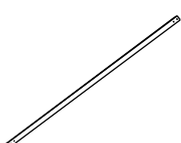
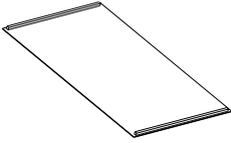
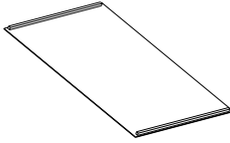
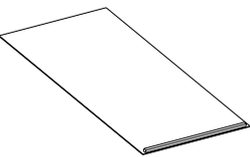
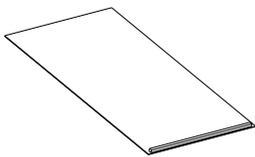
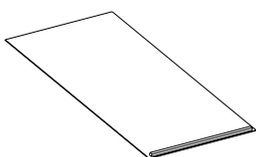
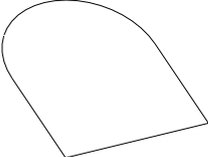
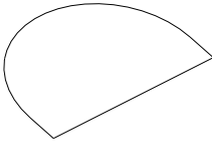
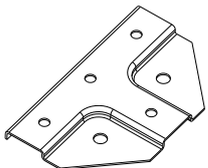
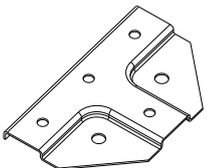
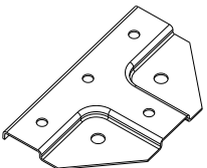
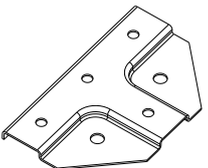
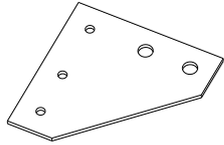
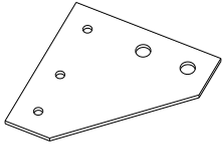
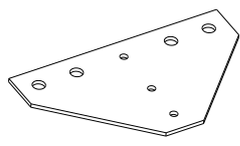
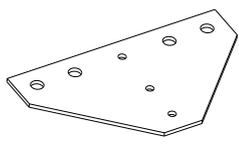
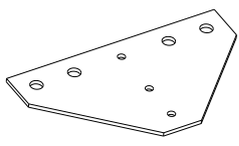
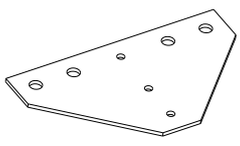
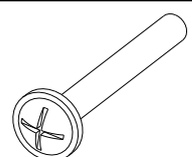
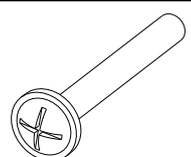
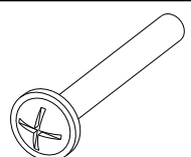
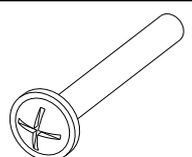
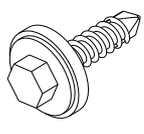
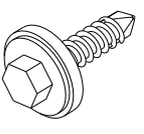
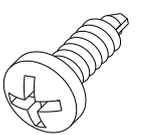
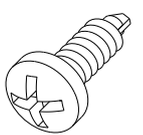
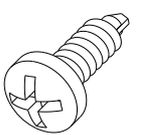
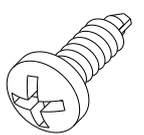


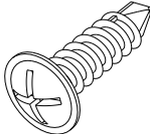
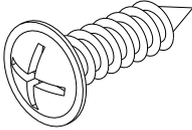
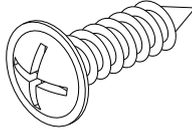
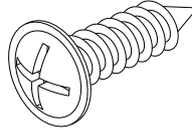
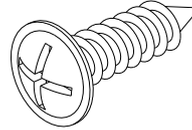
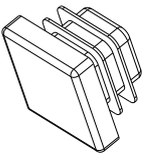
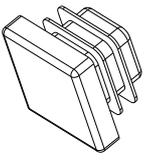
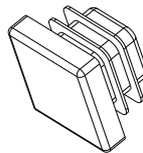
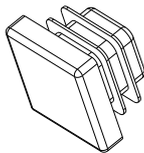
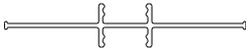
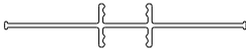
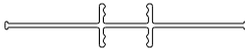
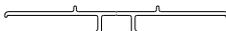
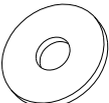
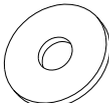
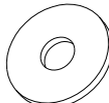
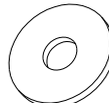
Инструкция по сборке теплиц и парников



1. Комплектация мини-парников

№	Конструктивный элемент	Тип комплекта			
		Базовый комплект 2x1м	Доборный комплект 2x1м	Базовый комплект 2x1,5м	Доборный комплект 2x1,5м
1	Дуга торцевая	 2 шт.		 2 шт.	
2	Дуга средняя	 1 шт.	 1 шт.	 1 шт.	 1 шт.
3	Дуга доборная		 1 шт.		 1 шт.
4	Планка дистанционная	 6 шт.	 6 шт.	 6 шт.	 6 шт.
5.1	Лист СПК сдвижной верхний	 2 шт.	 2 шт.	 2 шт.	 2 шт.
5.2	Лист СПК сдвижной нижний	 2 шт.	 2 шт.	 2 шт.	 2 шт.
6	Лист СПК торцевой	 2 шт.		 2 шт.	

7	Крепление крабовое «Т»	 6 шт.	 4 шт.	 6 шт.	 4 шт.
8	Пластина крепежная «Г»	 4 шт.		 4 шт.	-
9	Пластина крепежная «Т»	 2 шт.	 4 шт.	 2 шт.	 4 шт.
10	Винт мебельный М6х16	 6 шт.	 4 шт.	 6 шт.	 4 шт.
11	Винт мебельный М6х30	 16 шт.	 16 шт.	 16 шт.	 16 шт.
12	Грунтозацеп	 4 шт.	 2 шт.	 4 шт.	 2 шт.
13	Саморез кровельный с резиновой прокладкой	 36 шт.		 36 шт.	
14	Саморез 4,2х16 с наконечником «сверло»	 22 шт.	 16 шт.	 22 шт.	 16 шт.
15	Саморез «клоп» с наконечником «сверло»	 36 шт.	 24 шт.	 36 шт.	 24 шт.

16	Саморез 4,2x25 с наконечником «сверло»	 15 шт.	 10 шт.	 15 шт.	 10 шт.
17	Саморез 4,2x40 с острым наконечником	 6 шт.	 4 шт.	 6 шт.	 4 шт.
18	Заглушка трубы пластмассовая	 8 шт.	 8 шт.	 8 шт.	 8 шт.
19	Гибкий направляющий профиль с двусторонним замком 3 м	 3 шт.	 2 шт.	 3 шт.	 2 шт.
20	Гибкий направляющий профиль с односторонним замком 3 м	 6 шт.	 4 шт.	 6 шт.	 4 шт.
21	Гайка М6	 22 шт.	 20 шт.	 22 шт.	 20 шт.
22	Шайба М6	 16 шт.	 16 шт.	 16 шт.	 16 шт.

2. Варианты сборки каркасов

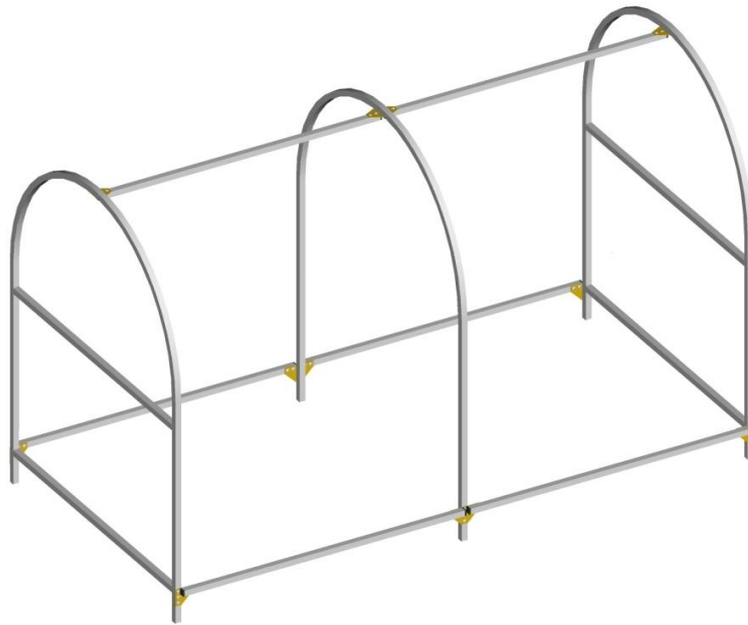


Рис. 2.1. Сборка каркаса для мини-парника размером 2x1 м (базовый комплект)

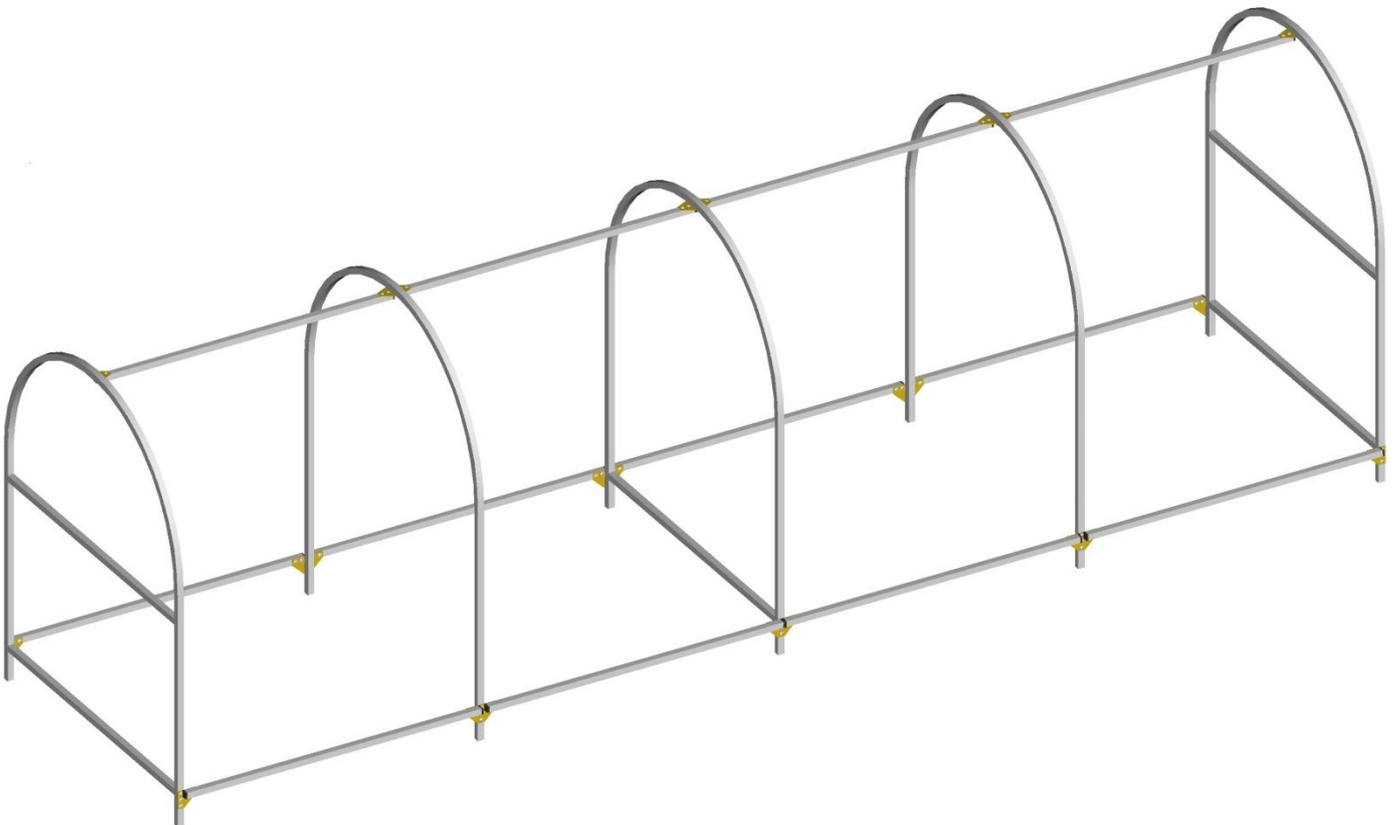


Рис. 2.2. Сборка каркаса для мини-парника размером 4x1 м (базовый и доборный комплекты).



Рис. 2.3. Сборка каркаса для мини-парника размером 2х1,5 м (базовый комплект)

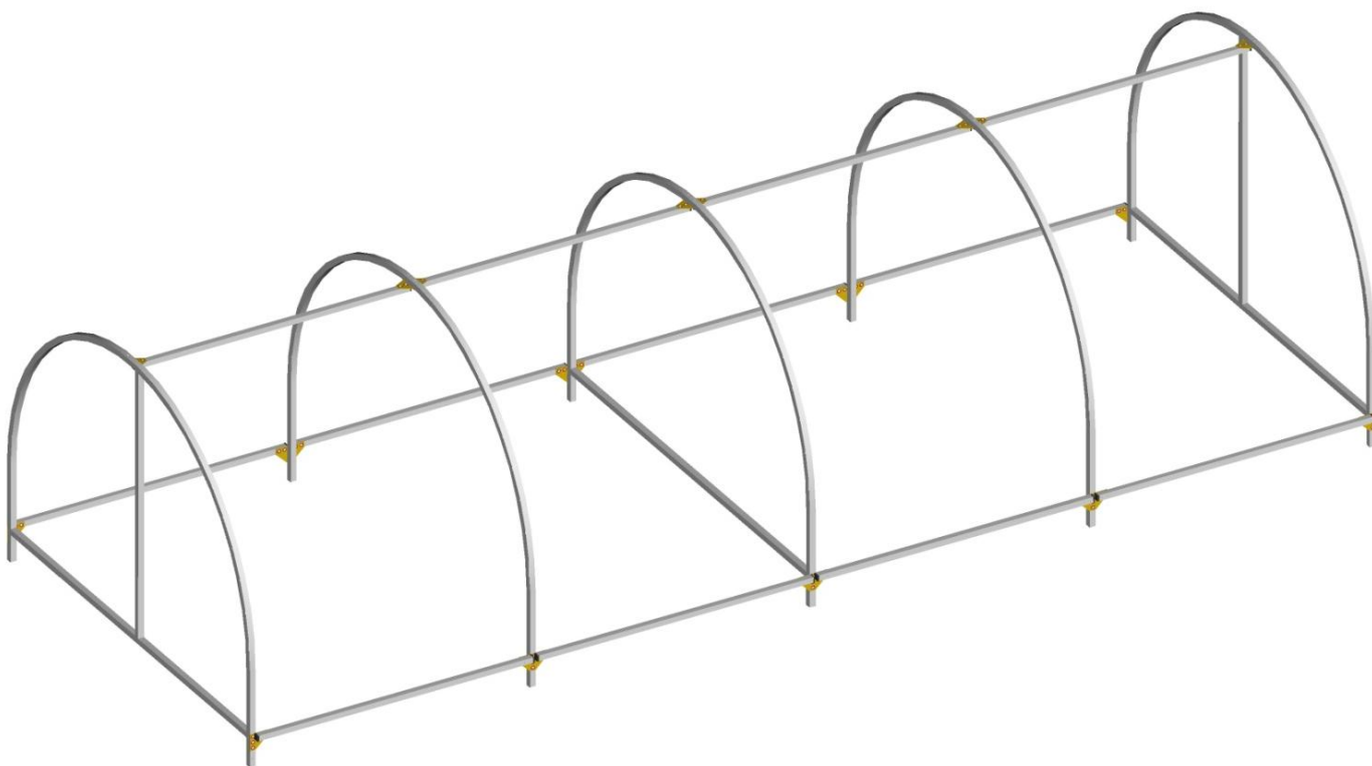


Рис. 2.4. Сборка каркаса для мини-парника размером 4х1,5 м (базовый и доборный комплекты).

С применением доборных комплектов вы можете собирать мини-парники длиной, кратной двум метрам (4 м, 6 м и т. д.)

3. Монтаж крепежных пластин

3.1. Прикрепите крепежные пластины к торцевым дугам. Соблюдайте ориентацию крепежных пластин, как показано на рис. 3.1 - отверстия для крепления сотового поликарбоната (СПК) ориентированы вверх, а крепежные пластины вниз.

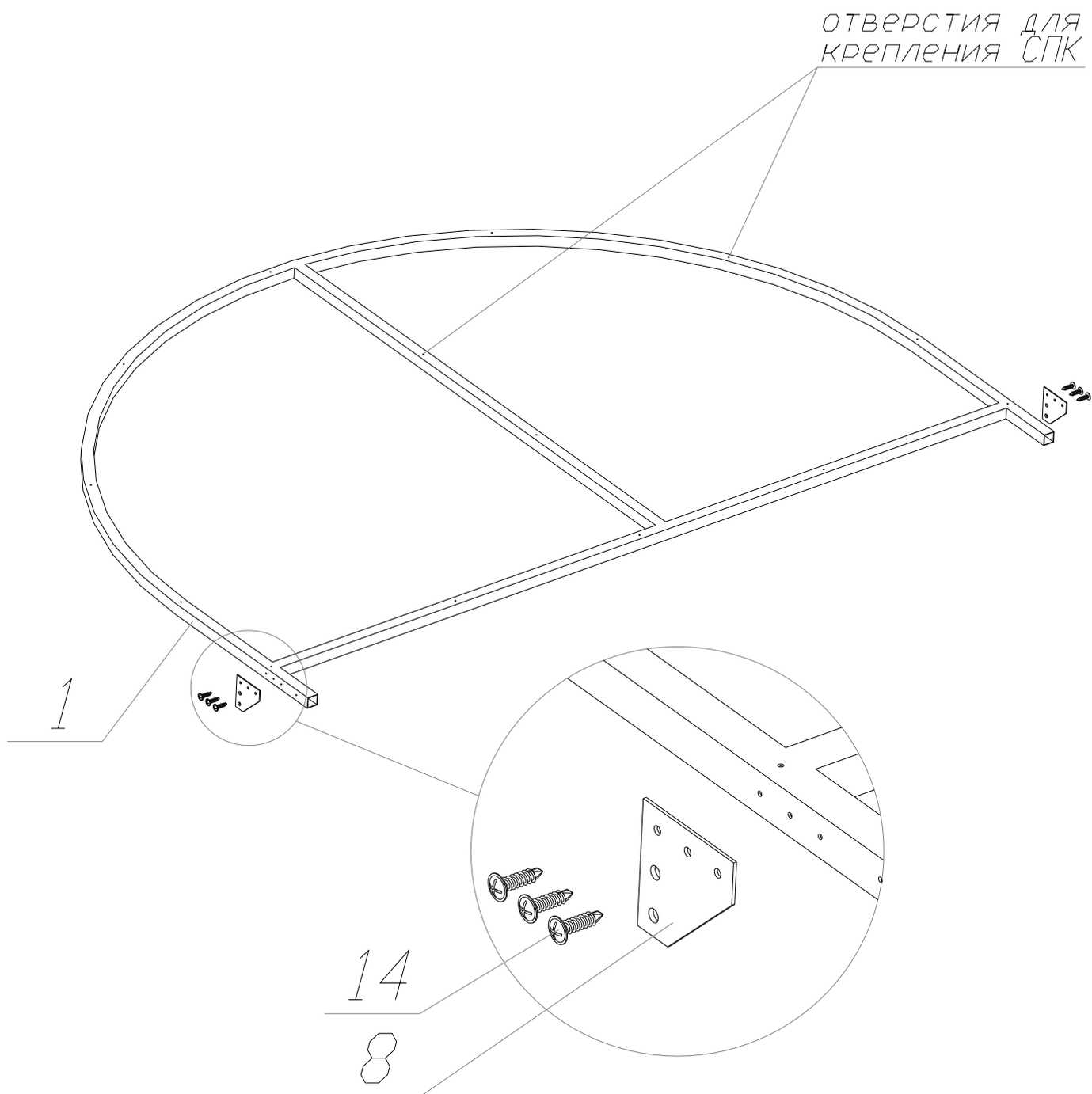


Рис. 3.1

3.2. Прикрепите крепежные пластины к средней дуге, как показано на рис. 3.2.

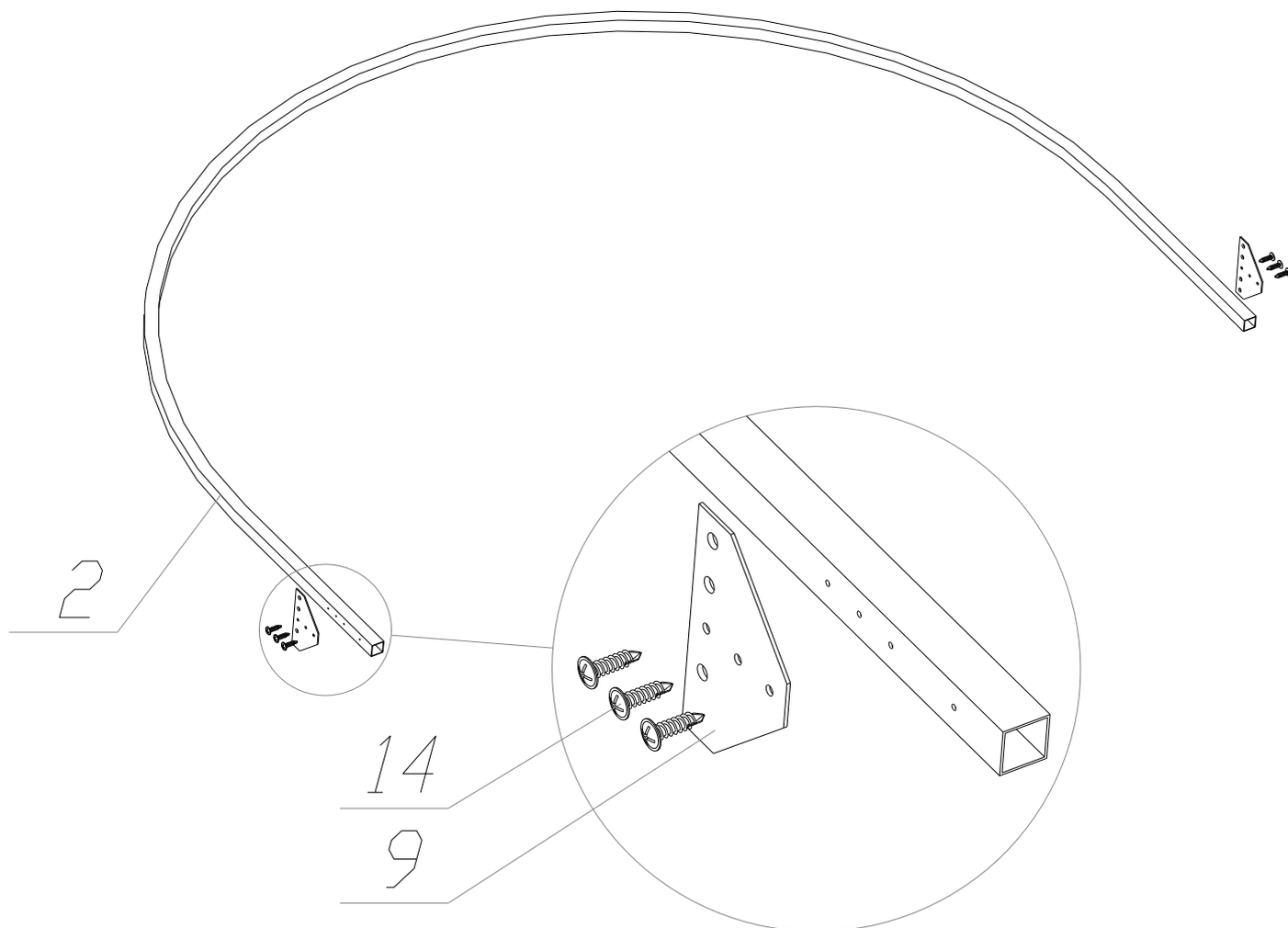


Рис.3.2

3.3. Если вы собираете каркас с доборной секцией, присоединение крепежных пластин к доборной дуге производится аналогично п.3.2.

4. Монтаж торцевого листа сотового поликарбоната

Важно! Сторона листа сотового поликарбоната (СПК), защищенная от воздействия ультрафиолетового излучения (лицевая сторона), должна быть обращена наружу от парника! Лицевой стороной СПК является сторона с маркированной пленкой.

4.1 Перед монтажом сотового поликарбоната (СПК) удалите защитную пленку с обеих сторон листа.

4.2 Уложите торцевую дугу каркаса на ровную горизонтальную поверхность, так чтобы крепежные отверстия на дуге были обращены вверх, а крепежные пластины вниз.

4.3 Аккуратно прикрепите торцевой лист СПК к торцевым дугам посредством саморезов с резиновой прокладкой (поз. 13), стараясь не деформировать СПК. Используйте шуруповерт с торцевой головкой под шестигранник 8 мм.

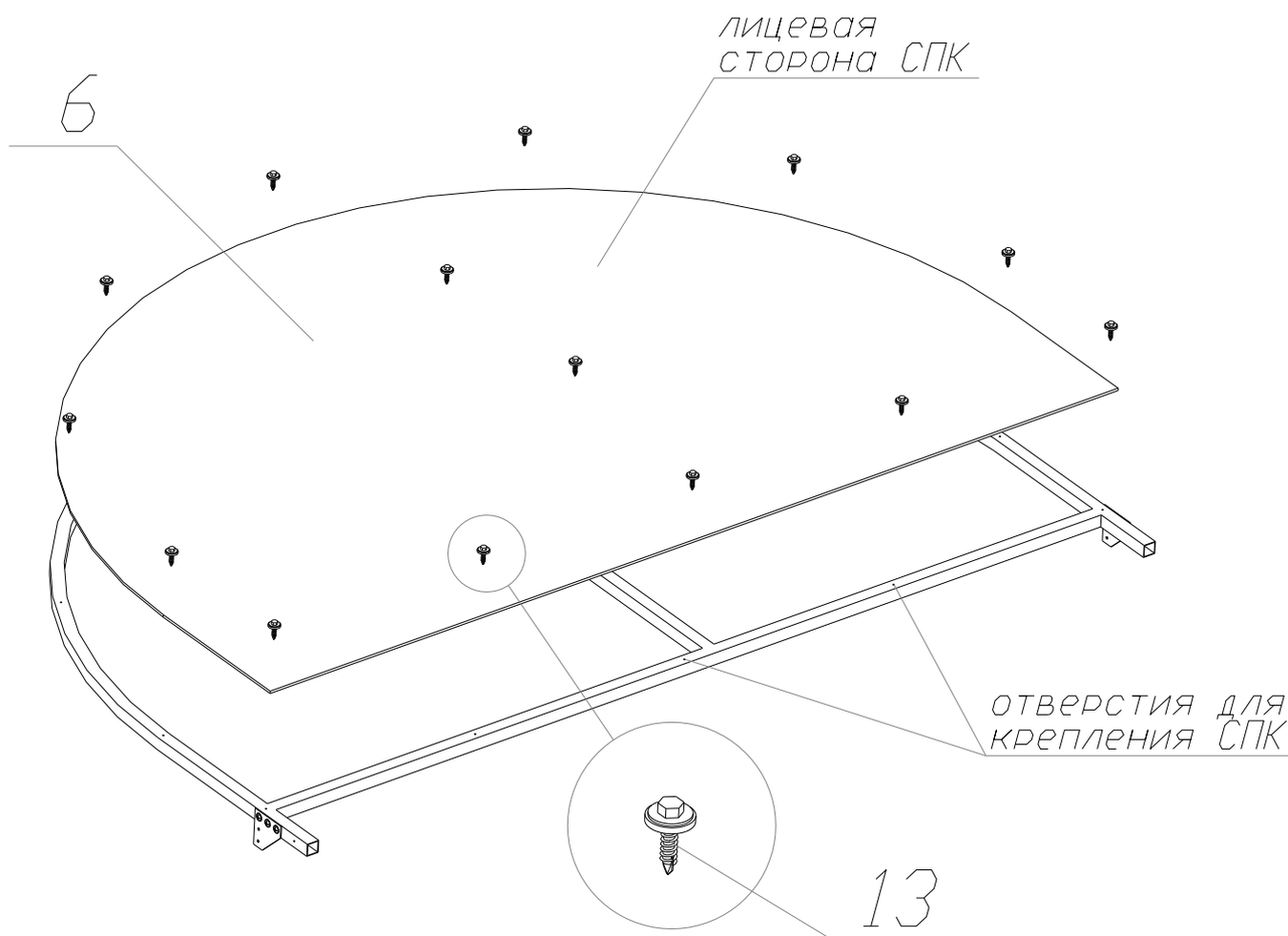


Рис. 4.1

5. Сборка каркаса

5.1. Соберите каркас, как показано на рис. 5.1. Обратите внимание, что для соединения дистанционных планок поз. 4 в верхней части каркаса используются крепежные элементы типа «краб» поз. 7. В торцы дистанционных планок, расположенных внизу каркаса, предварительно вставьте пластиковые заглушки поз. 18.

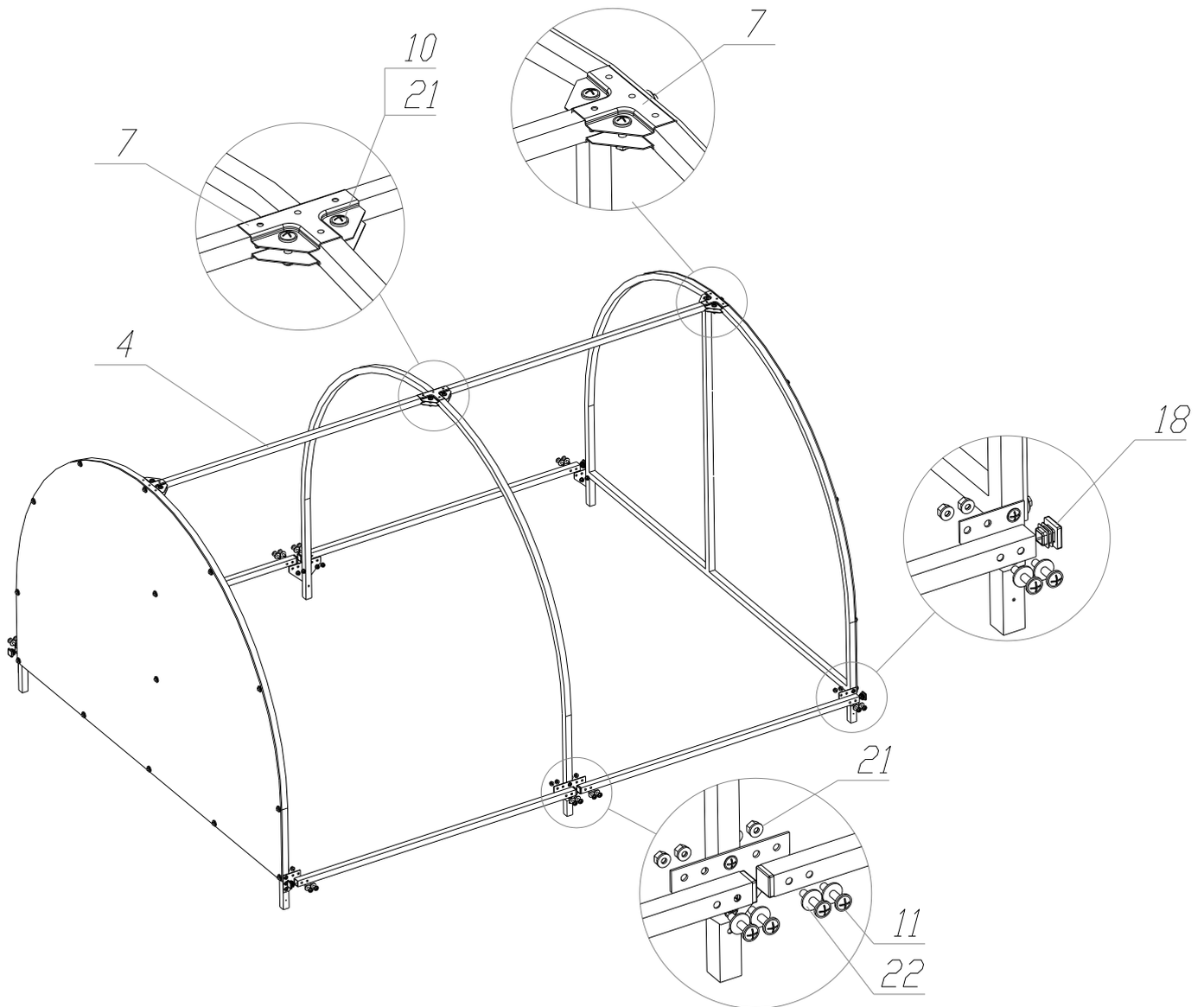


Рис. 5.1

5.2. Если вы собираете каркас с доборной секцией, (см. рис. 2.2 и 2.4.), имейте в виду, что доборная секция монтируется по аналогии с базовой.

5.3. Настоятельно рекомендуется устанавливать мини-парник на деревянном, стальном или пластиковом основании (грядке). **Специально для данного вида парников была разработана «теплая» пластиковая грядка с функцией микроструйного полива.**

Для изготовления деревянной грядки можно взять доски сечением 150x25 мм. Для продления срока службы доски желательно обработать антисептиком.

Установите каркас мини-парника на грядку и зафиксируйте саморезами поз. 17. Как показано на рис. 5.2.

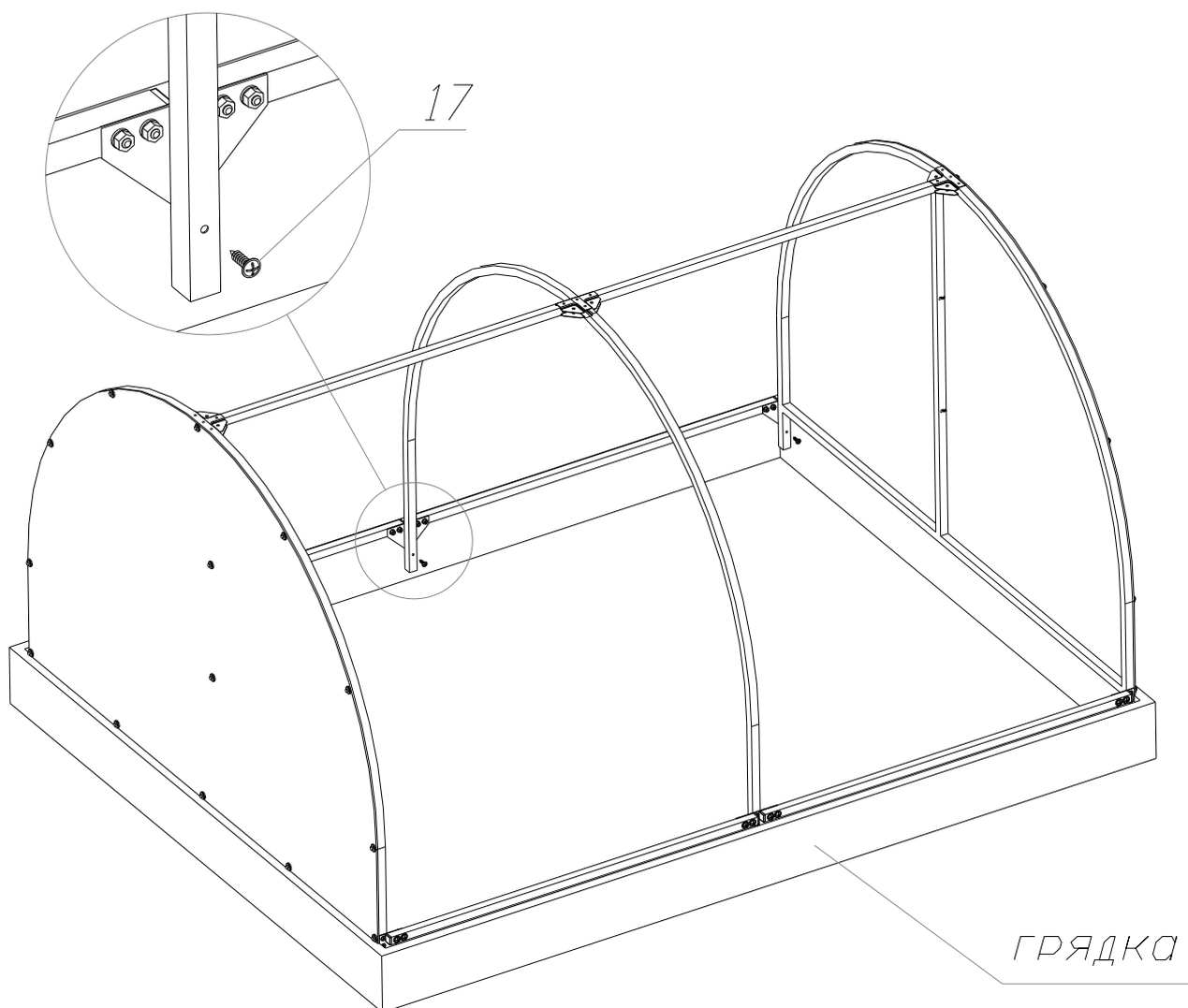


Рис. 5.2

5.4. Вставьте в каркас мини-парника грунтзацепы поз. 12 и зафиксируйте их саморезами поз. 14.

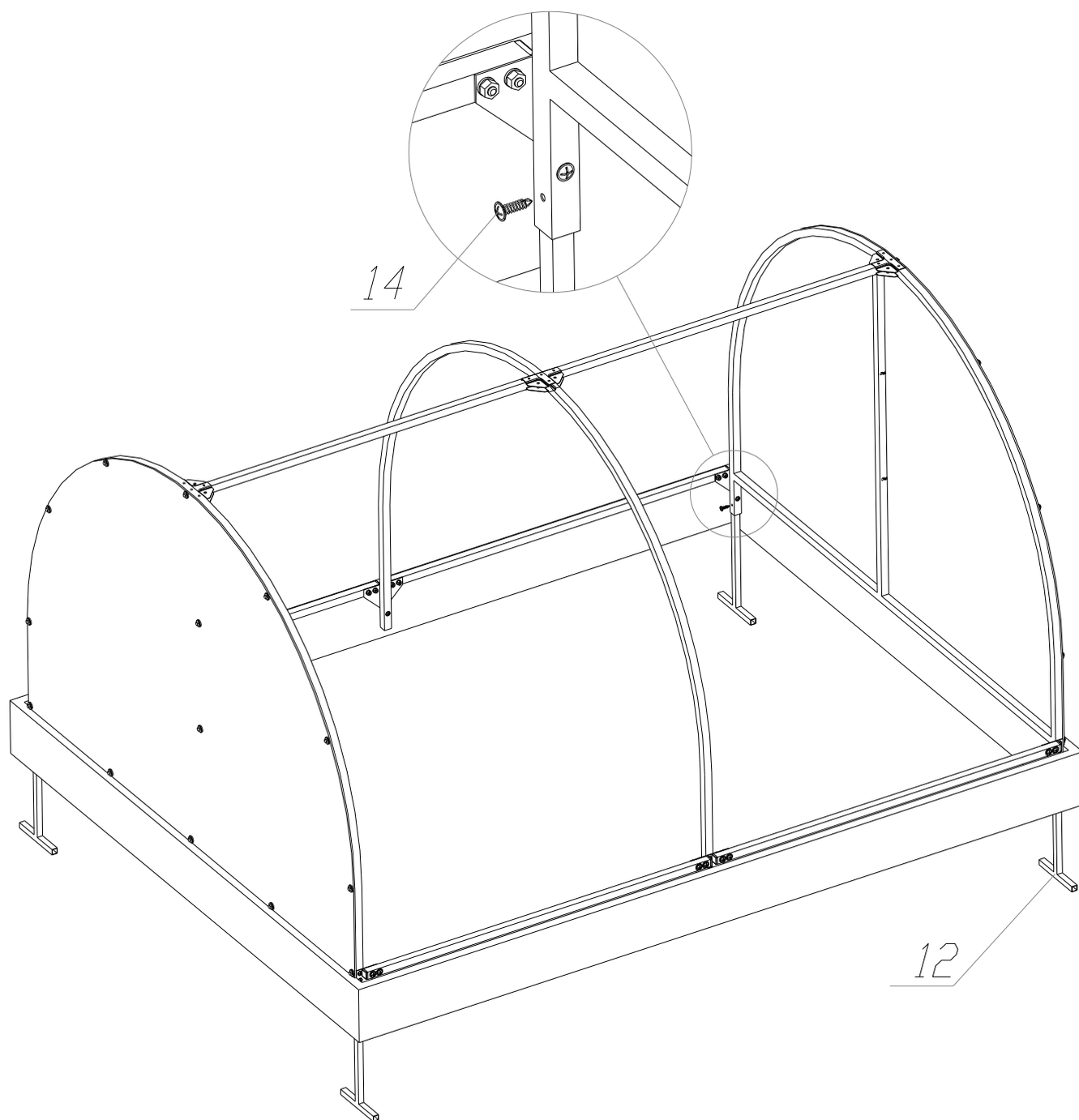


Рис. 5.3

6. Монтаж гибких направляющих профилей

6.1. Приложите гибкий направляющий профиль с односторонним замком (поз. 20) к дуге мини-парника, как показано на рис 6.1. Зафиксируйте конец профиля саморезом типа «клоп» (поз. 15), отступив от конца профиля 5...6 см (рис.6.2).

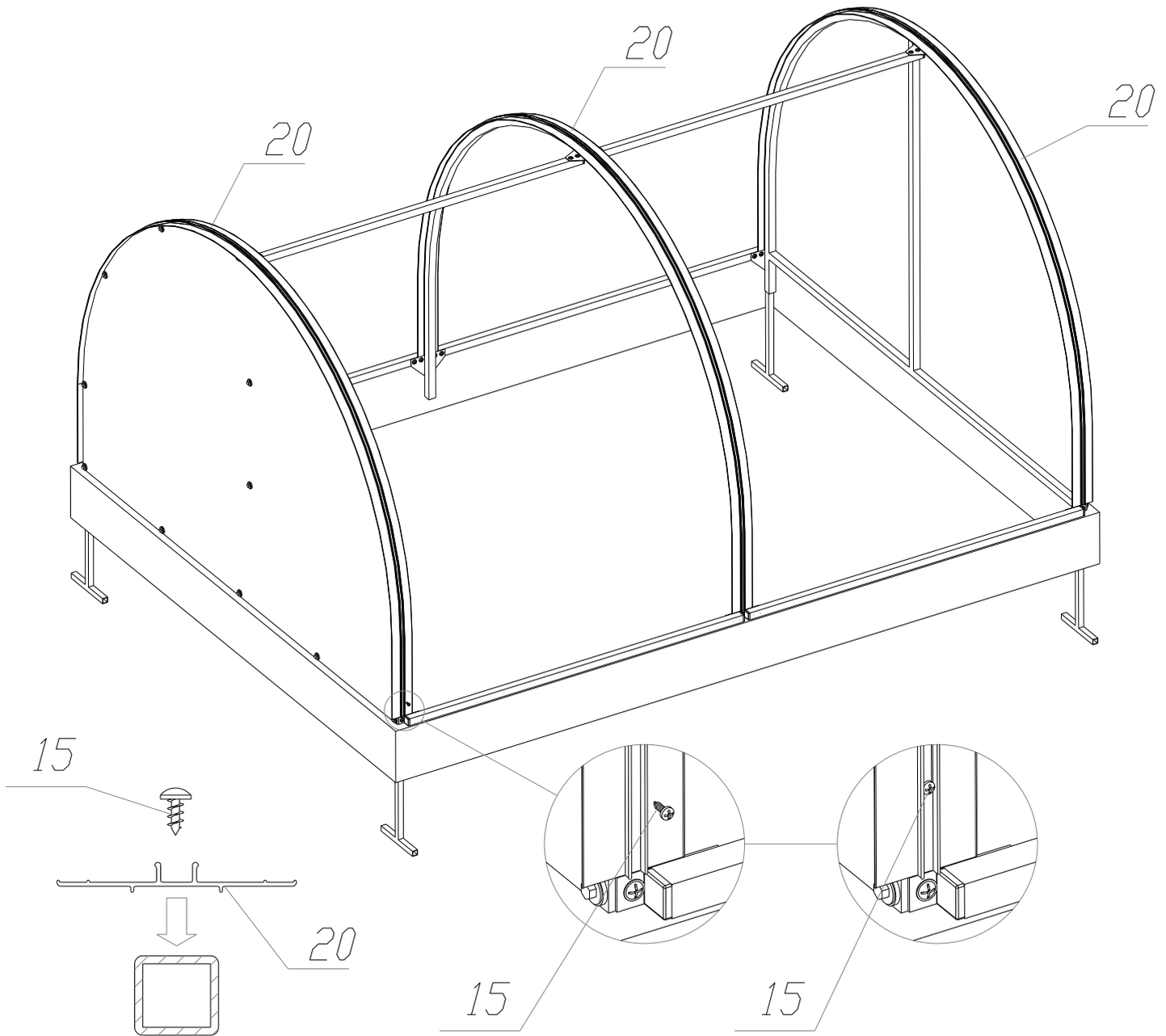


Рис. 6.1

2. Закрепите гибкий направляющий профиль саморезами (поз. 15) по всей длине дуги с шагом приблизительно 30 см как показано на рис. 6.2.

6.3. Отрежьте избыточную часть профиля.

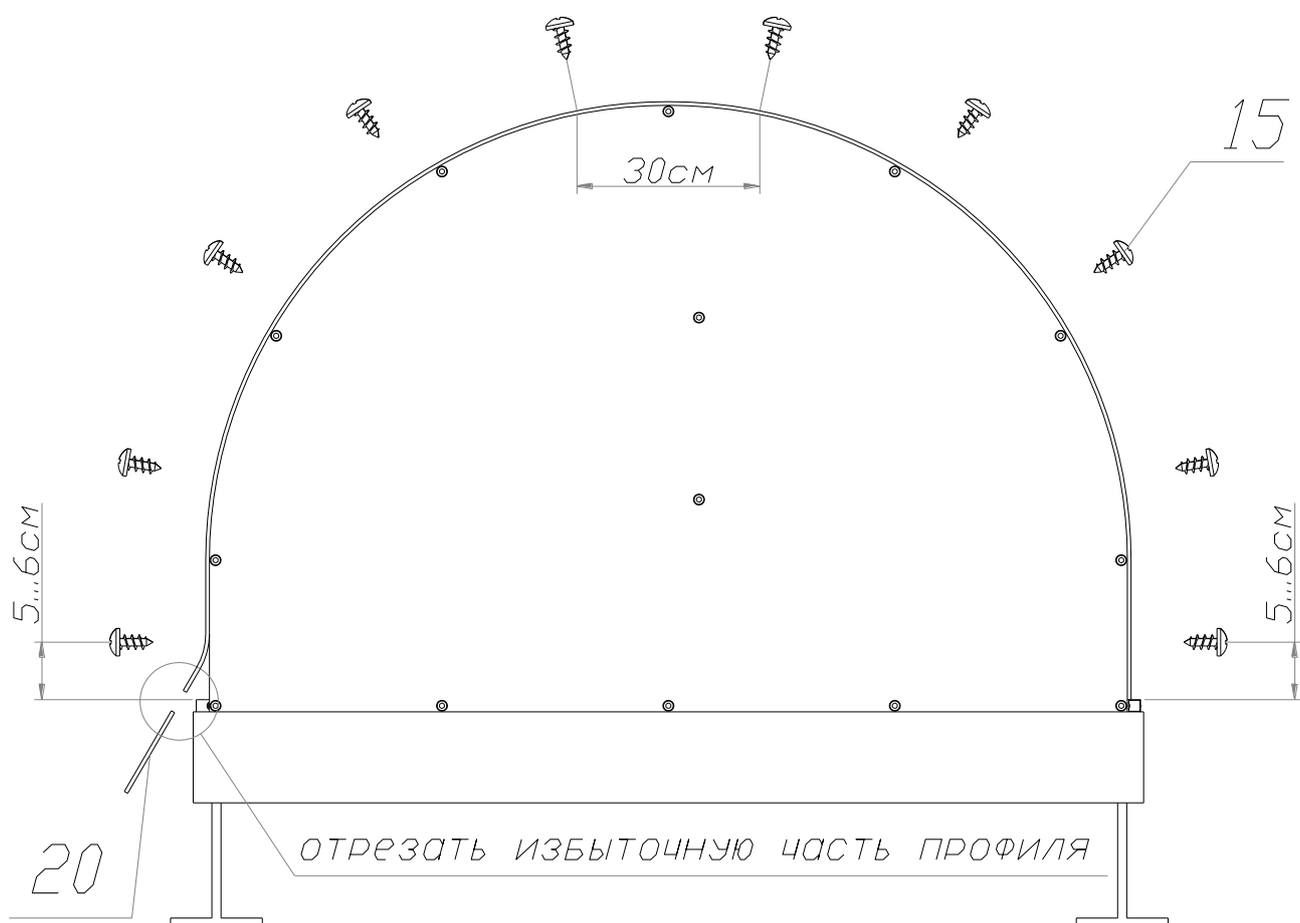


Рис. 6.2

6.4. Прodelайте операции, описанные в п.6.1 – 6.3 с остальными дугами мини-парника.

6.5. Последовательно пристегните к гибкому профилю, закрепленному на дуге, остальные гибкие профили, как показано на рис. 6.3.

6.6. Отрежьте избыточные части пристегнутых профилей вровень с краем нижнего профиля.

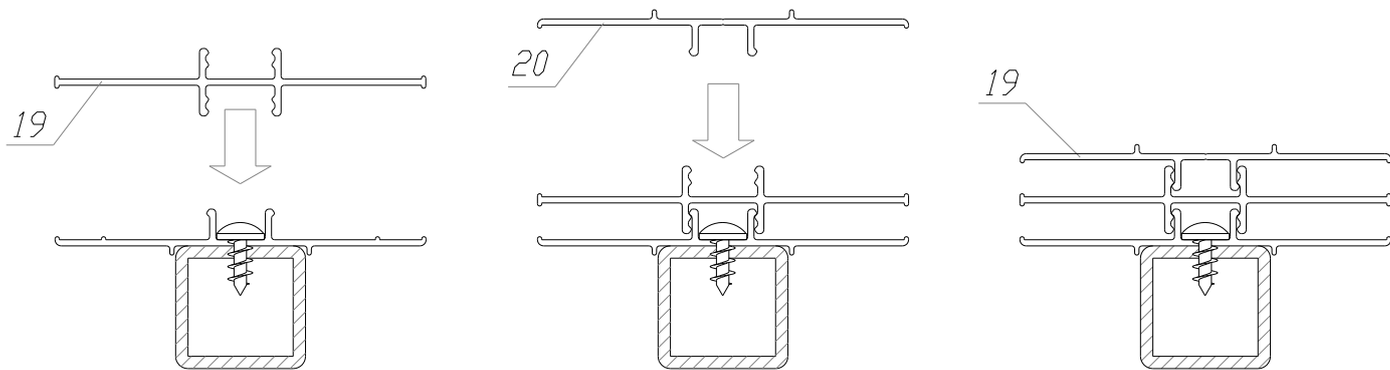


Рис. 6.3

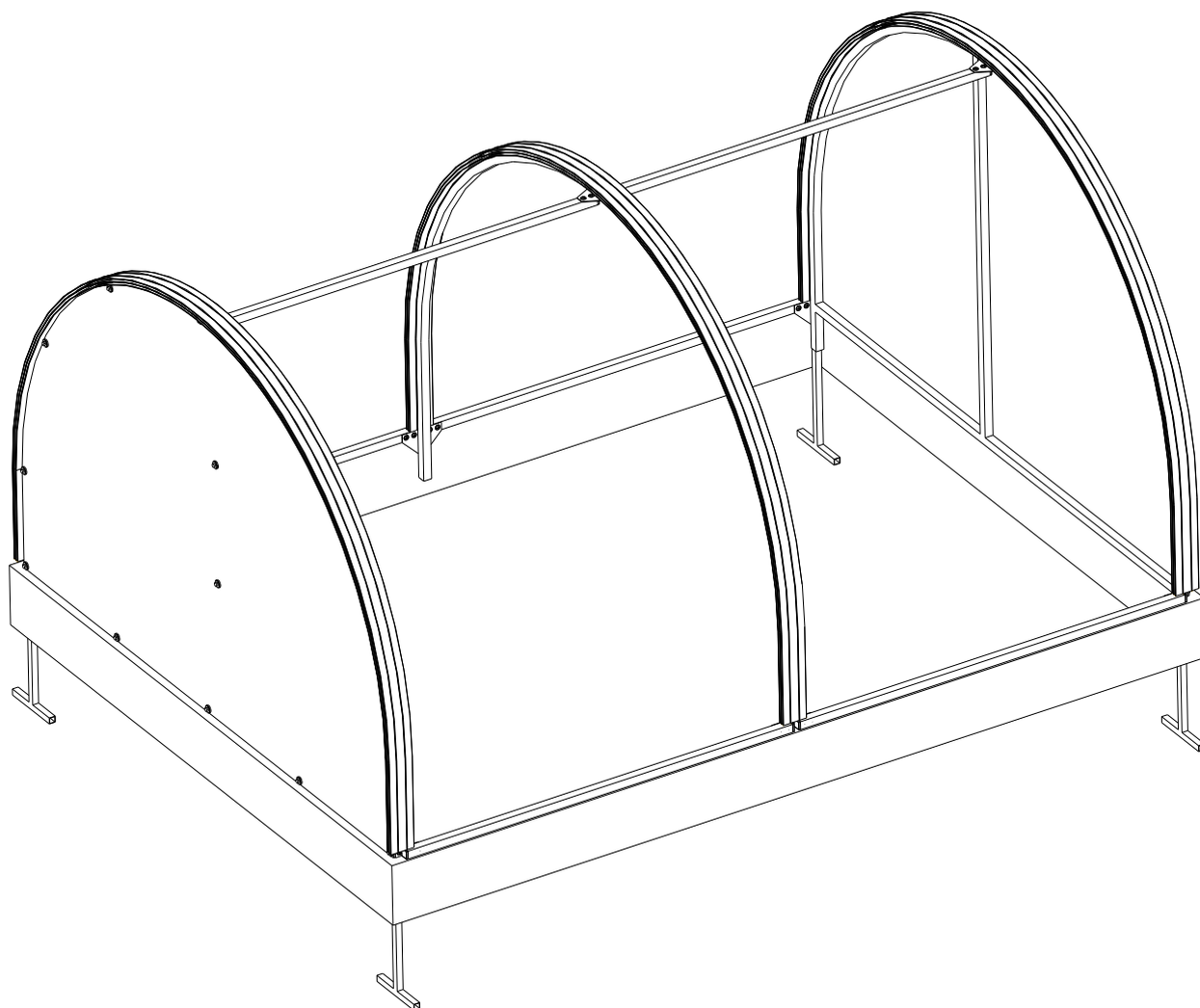


Рис. 6.4

7. Монтаж сдвижных листов СПК

7.1. Отстегните верхние направляющие профили с одной стороны мини-парника примерно наполовину длины (рис. 7.1).

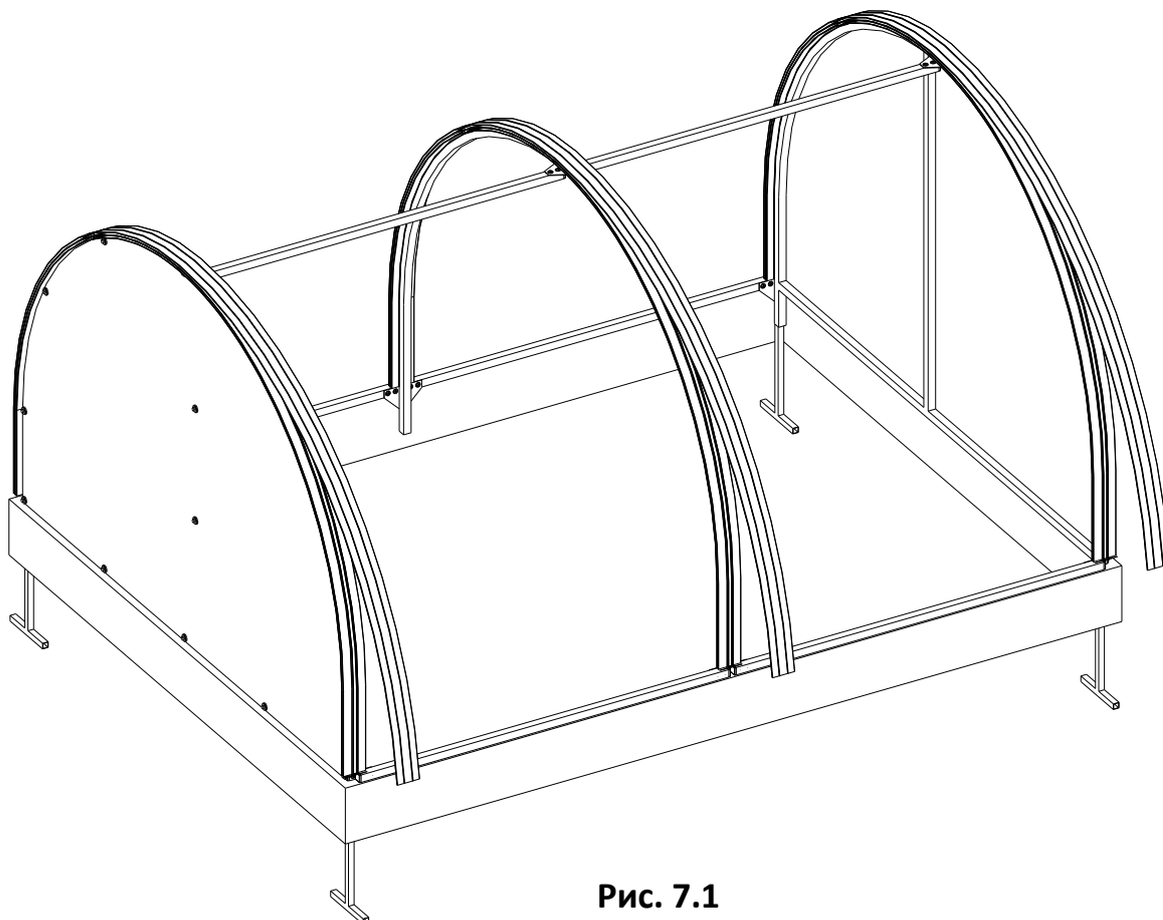


Рис. 7.1

7.2. Заведите верхние сдвижные листы СПК (поз.5.1) в открывшиеся зазоры между верхними и средними направляющими профилями (рис. 7.2 и 7.3). Рукоятки сдвижных листов должны быть ориентированы наружу от мини-парника.

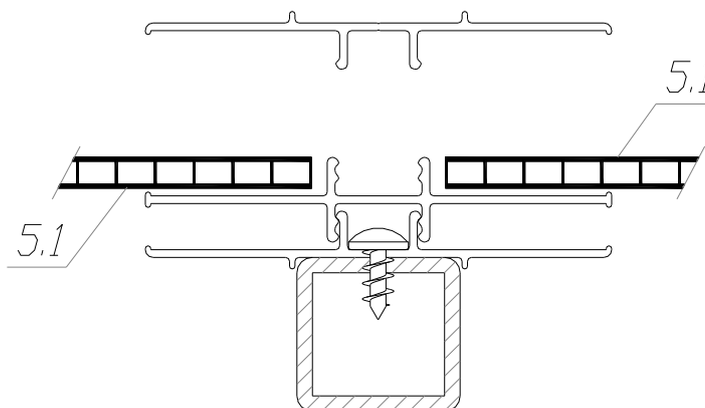


Рис. 7.2

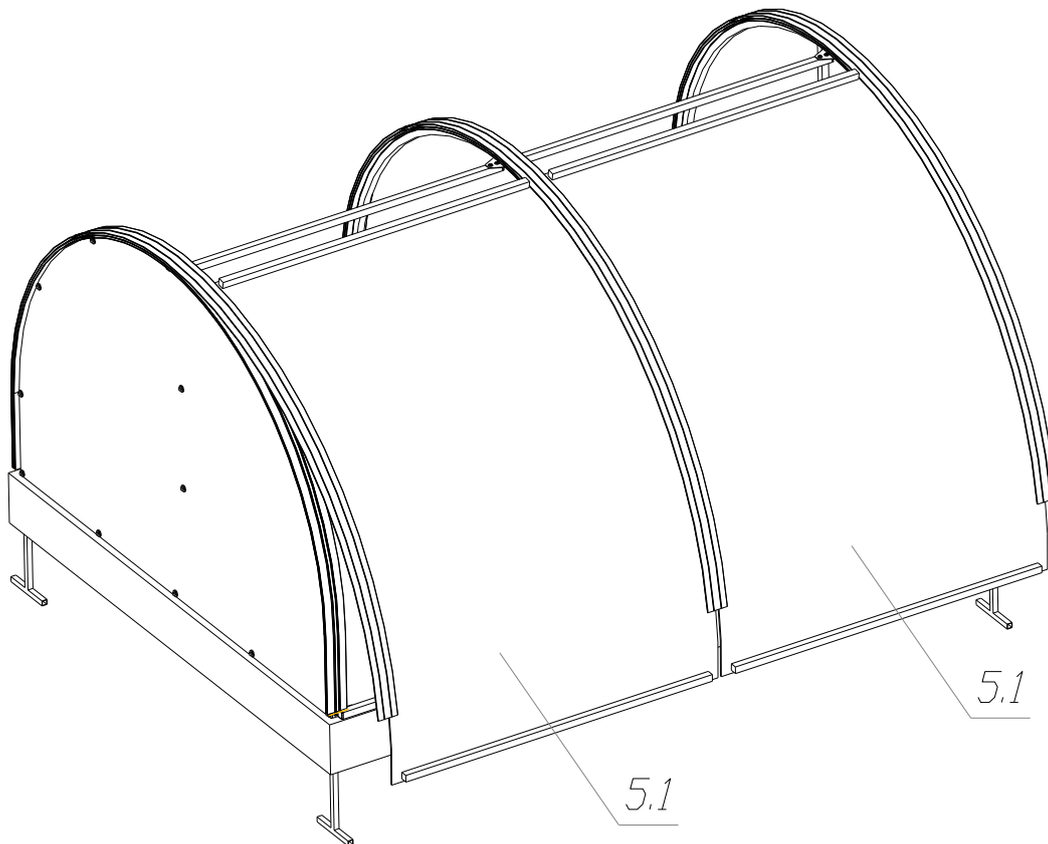


Рис. 7.3

7.3. Защелкните верхние направляющие профили и доведите верхние сдвижные листы СПК вниз до упора с нижними дистанционными планками.

7.4. Отстегните средние направляющие профили с одной стороны мини-парника примерно наполовину длины. Аккуратно заведите нижние сдвижные листы СПК (поз. 5.2) в открывшиеся зазоры между нижними и средними направляющими профилями (рис. 7.4 и 7.5).

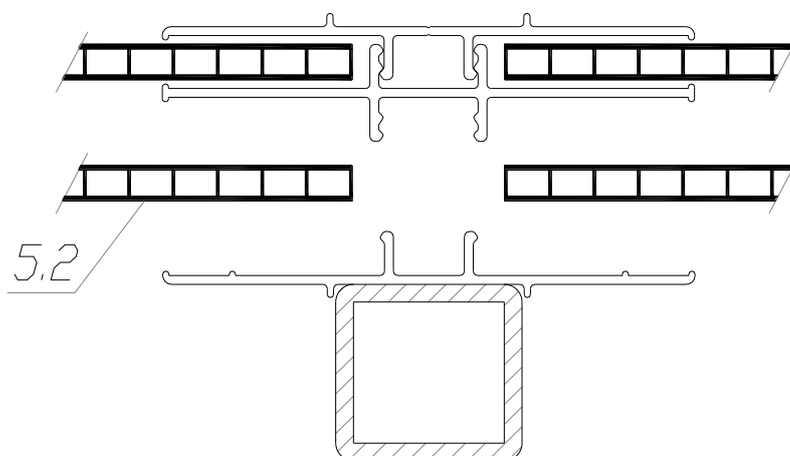


Рис. 7.4

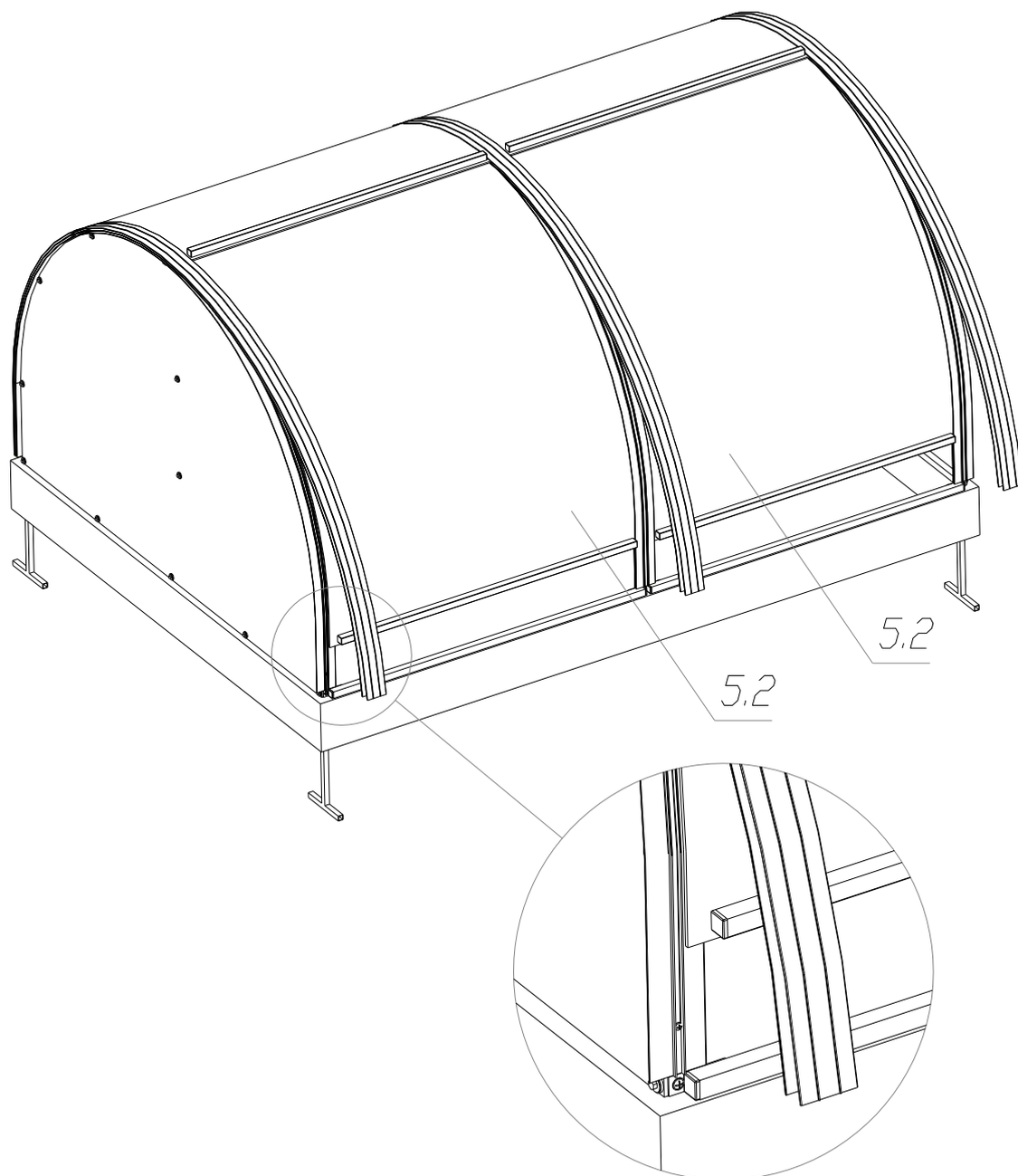


Рис. 7.5

7.5. Защелкните направляющие профили. Закрепите гибкие направляющие профили на дугах саморезами в соответствии с рис. 7.6 и 7.7.

Внимание! Сразу после монтажа сдвижные листы СПК могут двигаться в пазах сравнительно туго. Это связано со стремлением СПК к разгибу. В этом случае внесение несколько капель бытового смазочного масла в пазы между направляющими профилями полностью устраняет данную проблему. Со временем СПК «привыкает» к изогнутой форме, и его движение в пазах будет происходить значительно легче.

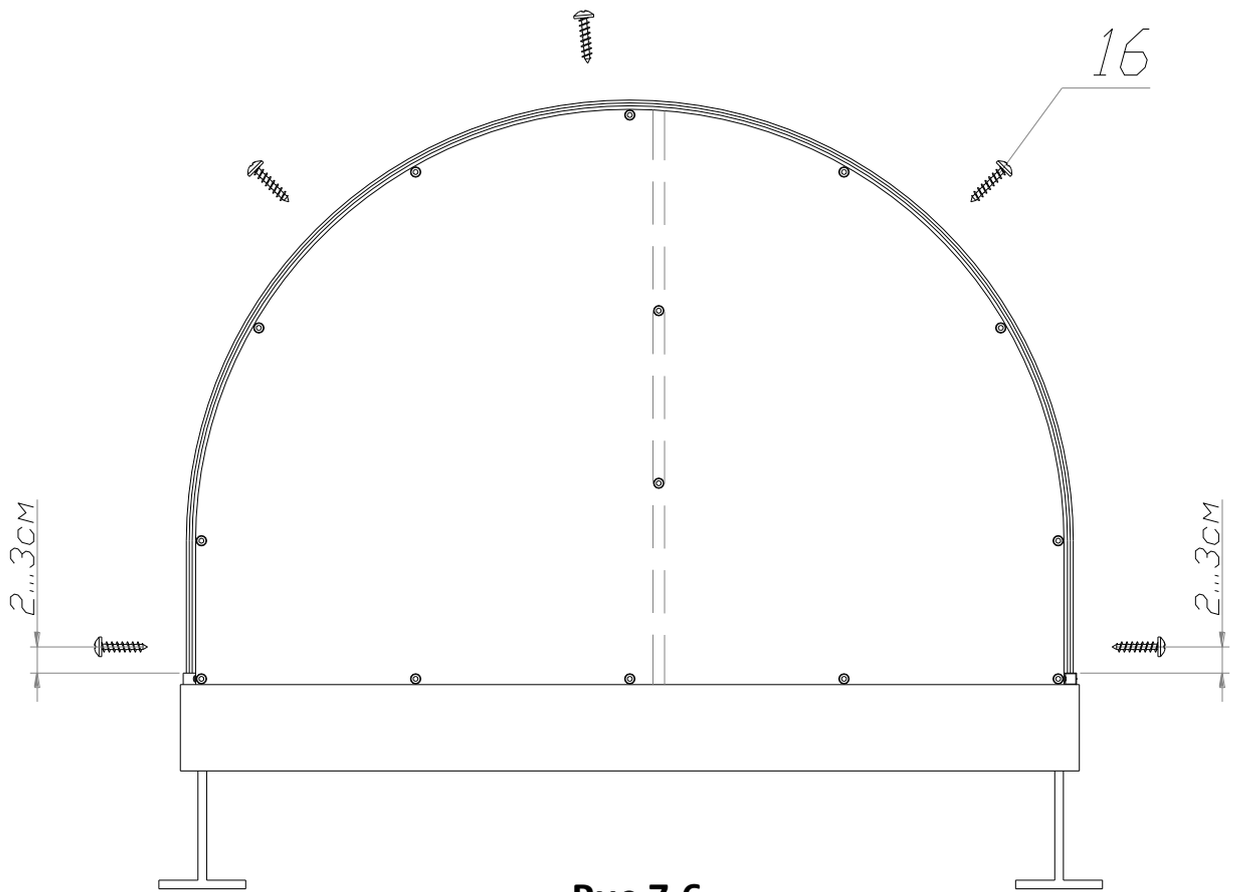


Рис.7.6

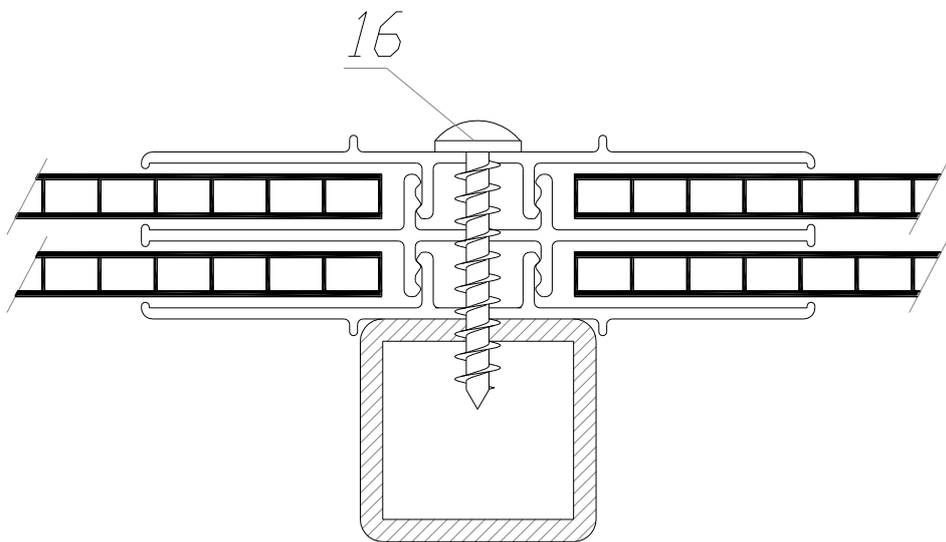


Рис. 7.7

Мини-парник готов к эксплуатации

8. Правила установки и эксплуатации мини-парников

1. Мини-парники предназначены для создания оптимальных условий выращивания рассады, овощей, зелени и цветов на приусадебном участке.

2. Конструкцией предусмотрена возможность сдвигания боковых стенок мини-парников, что позволяет овощеводам и цветоводам-любителям создавать комфортный микроклимат для растений при изменении погодных условий.

3. **Настоятельно рекомендуется** устанавливать мини-парники на деревянное или стальное основание (грядку), надежно закрепив каркас парника на основании шурупами.

4. Мини-парники имеют определенную парусность, поэтому при порывах ветра более 15 м/с сдвижные секции мини-парника должны быть закрыты.

5. Не подвергайте каркас мини-парника механическим воздействиям.

6. Не изменяйте самостоятельно конструкцию мини-парника.

7. Мини-парники не требуют демонтажа на зиму.

8. Для очистки поверхности сотового поликарбоната от грязи и пыли следует использовать жидкость для мытья посуды и мягкую губку. **Категорически нельзя** использовать растворители и абразивные средства.

9. Для установки мини-парника выберите солнечное открытое место.

10. Подготовьте площадку под установку мини-парника, перекопайте почву и выройте ямки глубиной, достаточной для заглубления грунтозацепов. Установите мини-парник на подготовленное место, закопайте грунтозацепы и утрамбуйте почву вокруг них. Мини-парник готов к эксплуатации.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на каркас мини-парника – 1 год с даты продажи.

Гарантийные обязательства прекращаются:

- при нарушении правил монтажа мини-парника, описанных в инструкции;
- при нарушении правил эксплуатации мини-парника;
- при использовании мини-парника не по назначению;
- при наступлении обстоятельств непреодолимой силы (аварии, катастрофы, стихийные бедствия).

