

3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ ТЕПЛИЦЫ «УРОЖАЙ ПК-4»

3.1 СБОРКА УСИЛИТЕЛЯ ДУГИ

- 3.1.1. Возьмите один дугообразный профиль №1 (комплектации) и продлите его с двух сторон дугообразными профилями №1, закрепив винтами М4х14, установив их со стороны вогнутой части профиля (см. Рис. 6-А, А1).
- 3.1.2. К концам получившейся дуги присоедините удлинитель арки №2, винты М4х14 (см. Рис. 6).
- 3.1.3. К получившейся арке присоедините усилитель арки №18, надев на выступающие части винтов М4х14 и затянув др. гайками (см. Рис. 5.1-А).
- 3.1.4. Присоедините деталь усилителя №19, в верхней части арки закрепив на выступающем винте М4х14, а в нижней присоедините к удлинению №2 на винт М4х14 (см. Рис. 5.1-А, Б).
- 3.1.5. В верхней части арки, усилители №18 и №19 соедините между собой усилителем №20 (винт М4х14) с обеих сторон. Винты крепления установите со стороны выгнутой части профиля (см. Рис. 5.1-В).
- 3.1.6. Аналогично соберите усилитель дуги из комплекта удлинения ПК+2м для теплиц 6 м, 8 м и т.д.

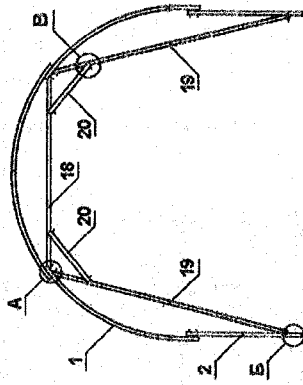


Рис. 5 Усилитель арки

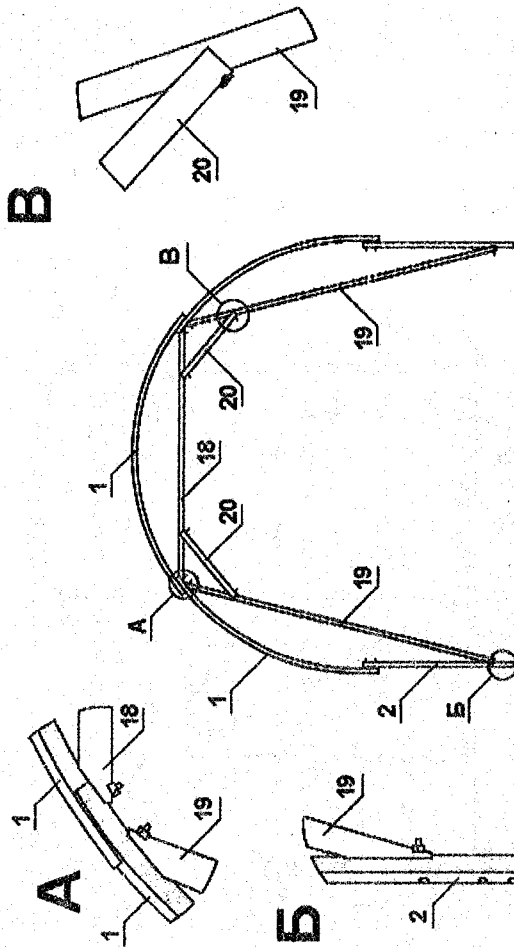
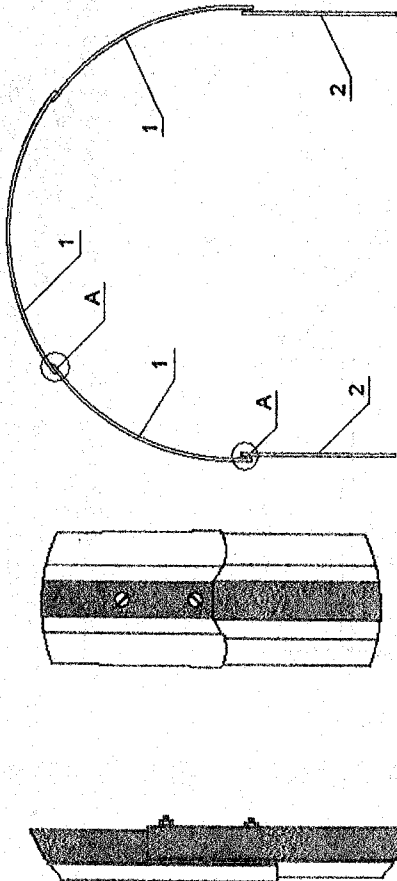


Рис. 5.1 Усилитель арки, узлы соединений

3.2. СБОРКА АРОК

- 3.2.1. Сборка арок аналогична пунктам 3.1.1. и 3.1.2. с использованием винтов М4х10 (см. Рис. 6-А, А1).
- 3.2.2. Аналогично п. 3.2.1. соберите арки в удлинениях ПК+2м для теплиц 6м., 8м и т.д.



А

А1

Рис. 6 Арка

3.3. СБОРКА ДВЕРНОГО ПРОЁМА

- 3.3.1. В верхней части детали №5 присоедините уголок №16 (винт М4х10) (см. Рис. 7-В).
- 3.3.2. Возьмите две стойки дверного проёма пункта 3.3.1. и соедините их между собой двумя перемычками №6 (винт М4х10) (см. Рис. 4, Рис. 7-Б).

3.4. СБОРКА ТОРЦА

- 3.4.1. Возьмите одну готовую арку пункта 3.2 по центру в верхней части, присоедините кронштейн №17 (винт М4х10) (см. Рис. 7-Ж).
- 3.4.2. Присоедините уголки №16 с дверным проёмом пункта 3.3.2. к арочной части пункта 3.4.1. расположив дверной проём по центру кронштейна №17 (см. Рис. 7-Б).
- 3.4.3. Присоедините уголок №16 к поперечине торца нижней №8 на один винт М4х10 (см. Рис. 7-Е).
- 3.4.4. Свободный конец поперечины торца нижней №8 присоедините к дверному проёму пункта 3.4.2. напротив нижней перемычки №6 на два винта М4х10 (см. Рис. 7-Д).
- 3.4.5. Уголок №16 пункта 3.4.3. присоедините к арочной части на два винта М4х10 (см. Рис. 7-Е).
- 3.4.6. Аналогично пунктам 3.4.3-3.4.5. соедините дверной проём с арочной частью с другой стороны.
- 3.4.7. К уголку торца №9 присоедините уголок №16 (винт М4х10).
- 3.4.8. Со стороны крепления уголка №16 к уголку торца №9 присоедините среднюю поперечину торца №7 стороной под угол (см. Рис. 7-Г).