

6. Сборка каркаса теплицы

Цифровые обозначения на иллюстрациях соответствуют порядковому номеру элементов в таблице комплектации теплицы.

6.1 Сборку каркаса следует начинать со сборки торцов (рис. 1). Каркас теплицы собирается при помощи винтов M4x35, винты M4x30 предназначены для навески дверей, фортонек, винты 4x40 предназначены для установки задвижек с ручками.

Обратите внимание на перевернутые треугольные косынки 20. Паз в этих элементах должен быть развернут в противоположную сторону от каркаса.

Внимание!

При сборке торцов заранее определите с какой стороны вы будете производить навеску двери. От этого зависит место установки стойки дверного проема 9 с отверстиями под петли. С

противоположной стороны устанавливается стойка без отверстий для петель.

Не забывайте правильно сориентировать торцевые полулуги 2 из 3. Отверстия под поликарбонат, пробитые в полках этих элементов, должны быть обращены к внешней части теплицы.

6.2 Соберите усиленные арки рис. 2. Количество усиленных арок зависит от длины теплицы: для 4-х метровых 1шт., для 6-ти метровой 2шт., для 8-ми метровой 3шт. и т.д.

6.3 Подготовьте к сборке боковые элементы теплицы, состоящие из боковых стрингеров 1 и нижних полулуг 5 (рис. 3). Количество боковых элементов зависит от длины теплицы: для 2-х метровой 2шт., для 4-х метровой 4шт., для 6-ти метровой 6шт., для 8-ми метровой 8шт. и т.д.

6.4 Состыкуйте боковые элементы с готовыми торцами и усиленными арками (рис. 4).

6.5 Соберите верхние промежуточные арки (рис. 5) для 2-х метровой теплицы 2шт., для 4-х метровой 4шт., для 6-ти метровой 6шт., для 8-ми метровой 8шт. и т.д.

6.6 Установите на каркас верхние промежуточные арки вместе с верхними стрингерами 8 (рис. 6).

6.7 Соберите каркасы дверей с фортонками (рис. 7). Не забывайте, что расположение стекок двери, имеющих отверстия под установку петель, должно соответствовать расположению стекол дверного проема, также имеющей отверстия под навеску.

6.8 Установите двери и фортонки в дверные проемы при помощи винтов M4x30.

6.9 Установка ручек с задвижками на двери и фортонки (рис. 9) и крючков для фиксации двери в открытом состоянии (рис. 10) производится после крепления поликарбоната.

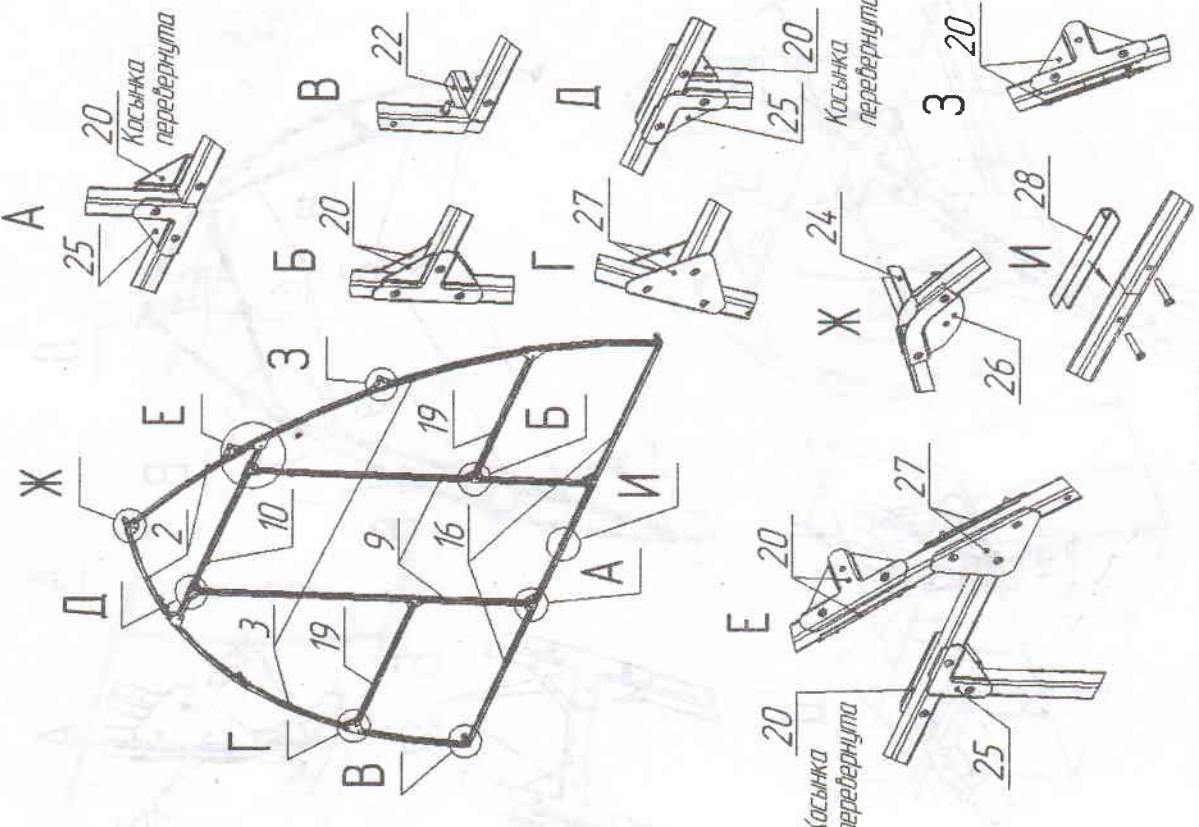


Рис. 1