

7. Рекомендации по покрытию поликарбонатом.

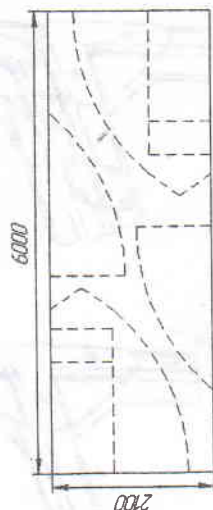
Раскрой поликарбоната показан на рисунке 8. Крепление поликарбоната производится при помощи саморезов и кровельных шайб.

При изготовлении покрытия для торца, лист накладывается на торец каркаса теплицы, чтобы край листа совпал с краем двери, и обрезается по внешнему контуру дуги, далее на листе вырезается фрагмент дверного проема по его внутреннему контуру. Аналогичным образом изготавливается заготовка на второй торец. Затем из остатков листа выкраиваются оставшиеся части торцов.

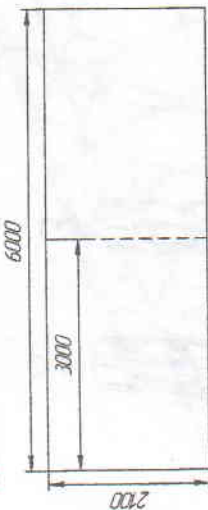
Раскроенный лист закрепляется на торце теплицы. Фрагмент листа двери закрепляется к каркасу двери.

При изготовлении покрытия для арки теплицы 6-ти метровый лист поликарбоната режется на две части (см. рисунок), затем полученные детали скрепляются при помощи двух уголков конька 40 и винтов М4х16. Шайбы устанавливаются со стороны поликарбоната. Отверстия в уголках сверлятся по месту (5 отверстий на длину 2100мм). Скрепленные детали устанавливаются на каркас теплицы, излишки поликарбоната в нижней части подрезаются.

При установке поликарбоната, имеющего защитную пленку, листы в обязательном порядке располагать маркированной защитной пленкой наружу.



Торцы 1 лист



Арка
2м - 1 лист
4м - 2 листа
6м - 3 листа
8м - 4 листа



Установка вентиляционной крышки на дверь

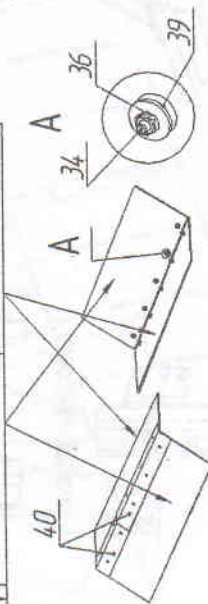


Рис. 8

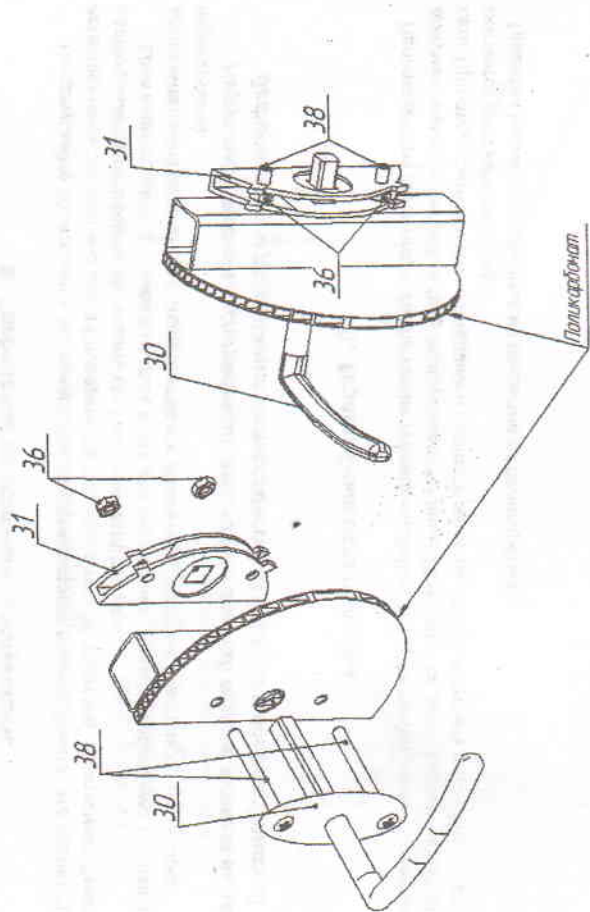


Рис. 9

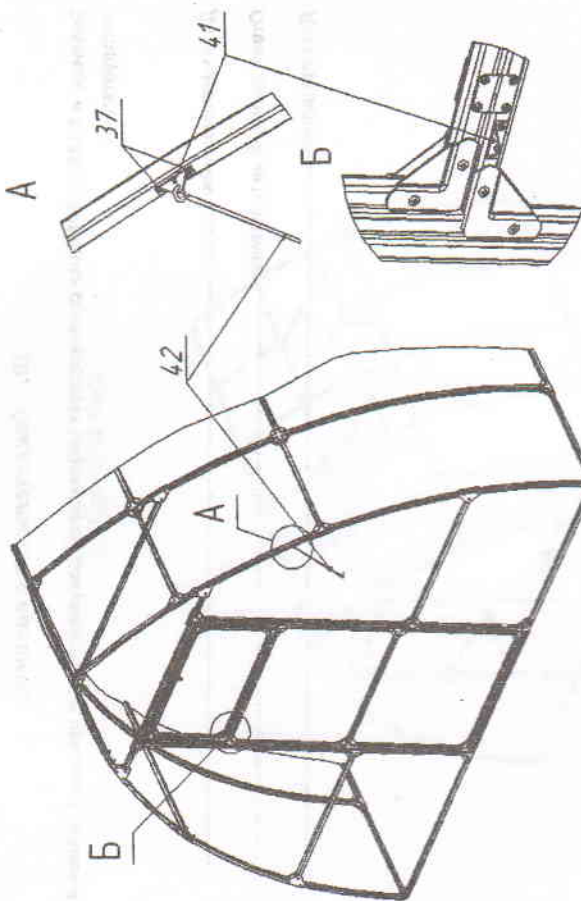


Рис. 10