1. Кольцо для крепления на него лепестков (можно использовать профильную трубу с изоляционных колец);
2. Крепёжные элементы данной трубы к потолку + тросики + крепление тросиков к потолку;
3. Шарниры и болты к ним для крепления лепестков к кольцу;
4. Профильная труба для строительства 5 колец диаметром 6,6,4,3 и 2 метра соответственно. Длинна окружности 5 колец = 18.84, 18.84, 12.56, 9.42 и 6.28 соответственно. Общая длинна 65.94 метра (70 метров)
5. Первые 4 кольца будем резать так: диаметр 6 и 4 – метра – на 4 части, а 3 метра – на пополам. Таким образом трубу 65.94 режем на следующие элементы: 4.71 – 10 отрезков, 3.14 – 4 отрезка и 6.28 – 1 отрезок.
6. Потребуется 14 крепёжных элементов для стыковки;
7. Потребуются 18 направляющих крепежа, т.о. на кольцах отверстия сверлим через: кольцо 6 метров – через 100 см, кольцо 4 метра – через 70 см., кольцо 3 метра – через 50 см и кольцо 2 метра – через 35 см. – всего 90 отверстий. Длинна крепёжного троса (стальная проволка) составит (18 элементов по 1 метру и 54 элемента по 1.4 метра) 93.6 метра. В отверстия нужны 90 болтов (можно использовать крючки из стальных гвоздей)
8. Сетка окружностью 6.28 метров (квадрат 2х2 метра)
9. Тросы для крепления к потолку: катушки тесла, кольца с лепестками и верхнего кольца защитной сферы.