



- 1 – точки подвески излучателя
- 2 – основание (стальная шпилька М5 х 1000; 1 шт)
- 3 – поперечный элемент (медная жила 1,5 мм. кв.; 2 х 20 шт)
- 4 – острие (булавка одноствержневая с кольцом; 400 шт)

При указанных прогибах основания и поперечных элементов излучателя, полотно последнего является частью поверхности сферы ϕ 2200 мм. Прогиб основания (120 мм) – отправная точка представленного на данном чертеже графического расчета конструкции излучателя, модифицированного с учетом соображений, изложенных в <http://www.gippokrat.ru/help/lustra-chizhevskogo.php> Величина прогиба полотна, равная 120 мм, взята из авторского чертежа оригинального варианта электроэфлювиальной люстры (стр. 129): http://medscience.asia/file_download/1/aeronizaciya.djvu