



- 1 - точки подвески излучателя
 2 - основание (стальная шпилька M5 x 1000; 1 шт)
 3 - поперечный элемент (медная жила 1,5 мм. кв.; 2 x 20 шт)
 4 - острие (булавка одностержневая 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 электролюминесцентной люстры (стр. 129):

http://medscience.asia/file_download/1/aeroplazacia.dwg