МАССОВО – ИНЕРЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КА ЛР1

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Масса,  кг | Координаты центра масс | | | Осевые моменты инерции | | | Центробежные моменты инерции | | |
| Х, м | Y, м | Z, м | Ix, кгм2 | Iy, кгм2 | Iz, кгм2 | Iyz, кгм2 | Izx, кгм2 | Ixy, кгм2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Примечание – начало отсчет координаты по оси Х – плоскость стыка ДУ с адаптером | | | | | | | | | | |