|  |  |
| --- | --- |
|  | HS – Ротор |
| в палитре |  |
|  |  |
| на схеме |  |

**Свойства блока «HS – Ротор»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Количество механических портов | NMech |  |
| * Момент инерции ротора, кг\* м² | J |  |
| * Номинальная частота вращения. Гц | nnom |  |
| * Начальная частота вращения, Гц | n0 |  |
| * Момент трения, Н\*м | Mtr |  |

**Параметры блока «HS – Ротор»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Суммарный момент, действующий на ротор, Н\*м | m\_ |  |
| * Момент трения, Н\*м | mtr\_ |  |
| * Частота вращения абсолютная, Гц | \_w\_abs |  |
| * Частота вращения (относительная) | \_w\_otn |  |