|  |  |
| --- | --- |
|  | **HS – Двухслойная толстая цилиндрическая стенка** |
| в палитре |  |
| D:\1. 3v-service\4. Библиотеки\HS\Изображения\HS - Двухслойная толстая цилиндрическая стенка.png |  |
| на схеме |  |

**Свойства блока «HS – Цилиндрическая толстая стенка с излучением»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Тепловая связь внутри | isHeat1 |  |
| * Тепловая связь снаружи | isHeat2 |  |
| * Количество элементов по длине | Nh |  |
| * Количество элементов (колец) по радиусу для 1 слоя | NR1 |  |
| * Количество элементов (колец) по радиусу для 2 слоя | NR2 |  |
| * Внутренний радиус, м | R1 |  |
| * Наружный радиус 1 слоя, м | R2 |  |
| * Наружный радиус 2 слоя, м | R3 |  |
| * Материал 1 слоя | Material1 |  |
| * Материал 2 слоя | Material2 |  |
| * Массив длин элементов, м | deltaH |  |
| * Внутренние связи | link1 |  |
| * Наружные связи | link2 |  |
| * Объемное энерговыделение в 1 слое, Вт/м³ | qv1 |  |
| * Объемное энерговыделение в 2 слое, Вт/м³ | qv2 |  |
| * Количество стержней | N\_rod |  |
| * Термическое сопротивление на внутренней поверхности стенки, м²\*К/Вт | R\_term1 |  |
| * Термическое сопротивление на наружной поверхности стенки, м²\*К/Вт | R\_term2 |  |

**Параметры блока «HS – Цилиндрическая толстая стенка с излучением»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Температура на внутренней границе, °С | \_twall\_bound1 |  |
| * Температура на границе слоев, °С | \_twall\_bound2 |  |
| * Температура на наружной границе, °С | \_twall\_bound3 |  |
| * Температура по толщине в 1 элементе, °С | \_twall\_thickness\_elem1 |  |
| * Тепловой поток на внутренней границе, Вт/м² | \_qf1 |  |
| * Тепловой поток на наружной границе, Вт/м² | \_qf3 |  |