|  |  |
| --- | --- |
|  | HS – Узел компенсатора |
| в палитре |  |
|  |  |
| на схеме |  |

**Свойства блока «HS – Узел компенсатора»**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Начальное давление, Па | P0 |  |
| * Начальная энтальпия, Дж/кг | H0 |  |
| * Объем узла, м³ | V |  |
| * Гидравлический диаметр, м | Dg |  |
| * Проходное сечение, м² | S |  |
| * Уровень относительно днища бака, м | Z |  |
| * Теплоноситель | coolant |  |
| * Суммарная теплоемкость металла, Дж/(кг\*К) | MCmet |  |
| * Тип патрубка | JetType |  |
| * Концентрация пассивных примесей | C\_passive\_tracer\_0 |  |

**Параметры блока «HS – Узел компенсатора»**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Давление, Па | \_P |  |
| * Энтальпия, Дж/кг | \_H |  |
| * Температура, °С | \_T |  |
| * Плотность, кг/ м³ | \_Rho |  |
| * Масса, кг | \_M |  |
| * Гидростатический напор, Па | \_Rgh |  |
| * Коэффициент теплоотдачи, Вт/(м²\*К) | \_alfa |  |
| * Концентрации пассивных примесей, кг/кг | \_c\_passive\_tracer |  |