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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Свойство** | **Имя** | **Тип**  **данных** | **Интервал возможных значений** |
| Объем узла | V | Целое | >=0 |
| Гидравлический диаметр, м | Dg | Массив | >0 |
| Проходное сечение, м2 | S | Массив | >0 |
| Уровень относительно днища бака, м | Z | Массив | >0 |
| Начальное давление | P0 | Массив |  |
| Начальная энтальпия | H\_0 | Массив |  |
| Суммарная теплоемкость металла | MCmet | Массив |  |
| Тип патрубка | JetType | Массив |  |
| Теплоноситель | coolant | Массив | >0 |
| Концентрация пассивных примесей | C\_passive\_tracer\_0 | Массив |  |