|  |  |
| --- | --- |
|  | HS – Внутренний узел |
| в палитре |  |
|  |  |
| на схеме |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Свойство** | **Имя** | **Тип**  **данных** | **Интервал возможных значений** |
| Начальное давление, МПа | P0 | Целое |  |
| Начальная энтальпия, кДж/кг | H0 | Массив |  |
| Объем узла, м3 | V | Массив |  |
| Гидравлический диаметр, м | Dg | Массив |  |
| Проходное сечение, м2 | S | Массив |  |
| Высотная отметка, м | Z | Массив |  |
| Теплоноситель | coolant | Массив |  |
| Объемное энерговыделение, Вт | qv |  |  |
| Концентрация пассивных примесей | C\_passive\_tracer\_0 | Массив |  |