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

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

|  |  |
| --- | --- |
| * Начальное давление, Па |  |
| * Начальная энтальпия, Дж/кг |  |
| * Объем узла, м³ |  |
| * Гидравлический диаметр, м |  |
| * Проходное сечение, м² |  |
| * Уровень относительно днища бака, м |  |
| * Теплоноситель |  |
| * Суммарная теплоемкость металла, Дж/(кг\*К) |  |
| * Тип патрубка |  |
| * Концентрация пассивных примесей |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| * Давление, Па |  |
| * Энтальпия, Дж/кг |  |
| * Температура, °С |  |
| * Плотность, кг/ м³ |  |
| * Масса, кг |  |
| * Гидростатический напор, Па |  |
| * Коэффициент теплоотдачи, Вт/(м²\*К) |  |
| * Концентрации пассивных примесей, кг/кг |  |