|  |  |
| --- | --- |
|  | **HS – Подпитка** |
| в палитре |  |
|  |  |
| на схеме |  |

Блок реализует модель подвода или отвода жидкости в некоторый участок рассматриваемого контура с заданным массовым расходом, энтальпией и концентрациями пассивных примесей.

**Свойства блока «HS - Подпитка»**

|  |  |
| --- | --- |
| * Расход, кг/с | G |
| * Энтальпия, Дж/кг | H |
| * Концентрации пассивных примесей, кг/кг | C\_passive\_tracer |

**Параметры у блока «HS - Подпитка» отсутствуют.**

Блок может быть соединен посредством гидравлических связей со следующими блоками:

* «HS – Граничный узел»;
* «HS – Внутренний узел»;
* «HS – Узел компенсатора».