|  |  |
| --- | --- |
|  | **HS – Критическое истечение** |
| в палитре |  |
|  |  |
| на схеме |  |

Блок реализует модель течи из трубопровода. Блок позволяет рассчитывать массовый расход критического истечения воды или пароводяной смеси из определённого места контура.

**Свойства блока «HS – Критическое истечение»**

|  |  |
| --- | --- |
| * Диаметр канала, м | d |
| * Коэффициент расхода | mu |
| * Степень раскрытия течи, % | state |
| * Противодавление, Па | Pp |

**Параметры блока «HS – Критическое истечение»**

|  |  |
| --- | --- |
| * Расход истечения, кг/с | \_g |
| * Энтальпия истечения, Дж/кг | \_h |

Блок реализует следующие механизмы связи с другими блоками:

* гидравлическая связь;

Посредством гидравлической связи может соединяться со следующими блоками:

* «HS - Канал»;
* «HS – Труба»;
* «HS – Внутренний узел»;
* «HS – Узел компенсатора».