|  |  |
| --- | --- |
|  | **HS – Граничное условие 3-го рода** |
| в палитре |  |
|  |  |
| на схеме |  |

**Свойства блока «HS – Канал ГУ 3 рода»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Тепловая связь внутри канала | isHeat1 |  |
| * Тепловая связь снаружи канала | isHeat2 |  |
| * Число элементов по длине | Nh |  |
| * Температура теплоносителя, °С | T\_coolant |  |
| * Коэффициент теплоотдачи, Вт/(м²\*К) | alfa\_coolant |  |

**Параметры блока «HS – Канал ГУ 3 рода»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Температура теплоносителя, °С | \_t\_coolant |  |
| * Коэффициент теплоотдачи, Вт/(м²\*К) | \_alfa\_coolant |  |