|  |  |
| --- | --- |
|  | **HS – Зазор между стенками** |
| в палитре |  |
|  |  |
| на схеме |  |

Блок представляет собой модель зазора между двумя стенками.

**Свойства блока «HS – Зазор между стенками»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Количество элементов по длине, м | Nh |  |
| * Длины элементов разбиения, м | deltaH |  |
| * Материал | Material |  |
| * Коэффициент теплоотдачи на внутренней поверхности зазора, | alfa1 |  |
| * Коэффициент теплоотдачи на наружной поверхности зазора, | alfa2 |  |
| * Объемное энерговыделение, Вт/м³ | qv |  |
| * Начальная температура в зазоре, °С | Tgap\_0 |  |

**Параметры блока «HS – Зазор между стенками»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Температура в зазоре, °С | \_t\_gap |  |
| * Тепловой поток на внутренней границе, Вт/ м² | \_qf\_in |  |
| * Тепловой поток на наружной границе, Вт/ м² | \_qf\_out |  |