|  |  |
| --- | --- |
|  | HS – Бак со свободным уровнем |
| в палитре |  |
|  |  |
| на схеме |  |

**Свойства блока**:

|  |  |
| --- | --- |
| * Тепловая связь со стенкой снаружи |  |
| * Давление над поверхностью, Па |  |
| * Объем бака, м³ |  |
| * Высотная отметка днища, м |  |
| * Начальная энтальпия жидкости, Дж/кг |  |
| * Начальный объём жидкости, м³ |  |
| * Тип геометрии бака |  |
| * Внутренний диаметр, м |  |
| * L=f(V) |  |
| * Учёт изменения объёма жидкости при разогреве/охлаждении? |  |
| * Кол-во элементов разбиения бака по высоте |  |
| * Длины элементов разбиения бака по высоте |  |
| * Коэффициент теплоотдачи, Вт/(м²\*К) |  |

**Параметры блока**:

|  |  |
| --- | --- |
| * Давление, Па |  |
| * Энтальпия, Дж/кг |  |
| * Температура, °С |  |
| * Плотность, кг/м³ |  |
| * Масса жидкости, кг |  |
| * Объём жидкости, м³ |  |
| * Уровень, м |  |
| * Произв. плотности от времени, кг/(м³\*с) |  |
| * Коэффициент теплоотдачи, Вт/(м²\*К) |  |