|  |  |
| --- | --- |
|  | HS – Пароводяной компенсатор давления |
| в палитре |  |
|  |  |
| на схеме |  |

**Таблица 1. Свойства блока «HS – Пароводяной компенсатор давления»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Свойство** | **Имя** | **Тип**  **данных** | **Интервал возможных значений** |
| Тепловая связь со стенкой снаружи | isHeat2 |  |  |
| Давление над поверхностью, Мпа | P |  |  |
| Объем бака, м3 | V |  |  |
| Высотная отметка днища, м | Z |  |  |
| Начальная энтальпия жидкости, кДж/кг | H0 |  |  |
| Начальный объем жидкости, м3 | V0 |  |  |
| Тип геометрии бака | Geom |  |  |
| Внутренний диаметр, м | D |  |  |
| L=f(V) | Larr |  |  |
| Учет изменения объема при разогреве/охлаждении | Is\_dV\_from\_heat |  |  |