|  |  |
| --- | --- |
|  | **HS – Субмодель** |
| в палитре |  |
|  |  |
| на схеме |  |

Блок представляет собой субструктуру, которая предназначена для структурирования расчетной схемы и организации «листов» (или страниц) расчетной схемы, а также набора моделей типовых объектов оборудования (теплообменник, подогреватель, насос в сборе и т.п.) в виде субмоделей.

Соединение расчетных элементов внутри субмодели с расчетными элементами (блоками) вне её организуется посредством блоков «HS - порт входа» и «HS - порт выхода», размещаемых внутри субмодели. При этом у субмодели появляются новые входные и выходные порты. Возможно также блоками «В память» и «Из памяти» подключать друг к другу блоки внутри и снаружи субмодели.