|  |  |
| --- | --- |
|  | **HS – Заданный напор насоса** |
| в палитре |  |
|  |  |
| на схеме |  |

Блок представляет собой модель насоса, создающего заданный напор. Является дочерним для блоков «HS - Канал» и «HS - Труба».

Установка блока на канал или трубу обеспечивает заданную добавку давления к границе указанного в свойствах элемента гидравлического канала/трубы. Величина напора задается в Паскалях и может быть, как положительной, так и отрицательной. Блок обладает элементарными функциями насоса и используется для создания расхода в гидравлическом контуре или для обеспечения необходимого перепада давления.

**Свойства блока «HS – Заданный напор насоса»**

|  |  |
| --- | --- |
| * Номер элемента | Element |
| * Напор, Па | H |

**Параметры блока «HS – Заданный напор насоса»**

|  |  |
| --- | --- |
| * Напор насоса, Па | \_pnas |
| * Объемный расход, м³/с | \_qnas |
| * Массовый расход, кг/с | \_gnas |