|  |  |
| --- | --- |
|  | HS – Плунжерный насос |
| в палитре |  |
|  |  |
| на схеме |  |

Блок реализует модель плунжерного насоса.

**Свойства блока «HS – Плунжерный насос»**

|  |  |
| --- | --- |
| * Номер элемента канала | Element |
| * Номинальный объемный расход, м³/с | Q0 |
| * Номинальный напор, Па | H0 |
| * Максимальный напор, Па | Hmax |
| * Частота вращения (относительная) | w\_otn |

**Параметры блока «HS – Плунжерный насос»**

|  |  |
| --- | --- |
| * Напор, Па | \_pnas |
| * Объемный расход, м³/с | \_qnas |
| * Массовый расход, кг/с | \_gnas |
| * Частота вращения (относительная) | \_w\_otn |

Блок выполняет функцию «дочернего» блока и может быть установлен на следующие «родительские» блоки:

* HS – Канал;
* HS – Труба.