|  |  |
| --- | --- |
|  | HS – Насос |
| в палитре |  |
|  |  |
|  |  |
| на схеме |  |

**Свойства блока «HS – Насос»**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Номер элемента канала | Element |  |
| * Файл характеристик насоса | FileName |  |
| * Размерность напора в файле характеристик | PressureDimension |  |
| * Размерность расхода в файле характеристик | FlowRateDimension |  |
| * Размерность частоты вращения в файле характеристик | OmegaDimension |  |
| * Номинальная частота вращения ротора, Гц | nnom |  |
| * Частота вращения ротора (абсолютная), Гц | w\_abs |  |
| * Имя категории БД | catname |  |
| * Имя в БД | \_Name |  |
| * Название на схеме | \_Capt |  |
| * Редакция названия на схеме | \_Capt\_edit |  |
| * Название в две строки | \_NumRows |  |
| * Включен? | XB01 |  |

**Параметры блока «HS – Насос»**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Напор насоса, Па | \_pnas |  |
| * Объемный расход, м³/с | \_qnas |  |
| * Массовый расход, кг/с | \_gnas |  |
| * КПД, % | kpd |  |
| * Момент сопротивления, Н\*м | \_m\_sopr |  |
| * Полезная мощность, Вт | \_usefull\_power |  |
| * Мощность на нагрев теплоносителя, Вт | \_heat\_power |  |
| * Частота вращения (относительная) | \_w\_otn |  |
| * Сборный питание | is\_power |  |
| * Сборный состояние | is\_state |  |
| * Сборный неисправность | is\_alarm |  |