**TSDB**

|  |  |
| --- | --- |
| Массовый расход мазута | Тег 1 |
| Плотность | Тег 2 |
| Темп.1 | Тег 3 |
| Темп.2 | Тег 4 |
| Массовый расход УВГ | Тег 5 |
| . . . | |
| Значение N | Тег N |

**ШАБЛОН**

**«Формула»**

|  |  |
| --- | --- |
| Вход 1 | ВХОД |
| Вход 2 |
| Вход 3 |
| Вход 4 |
| Вход 5 |
| Выход | ВЫХОД |

**РАСЧЕТ**

**«OUG\_C100.cs»**

|  |  |
| --- | --- |
| ВХОД | Массовый расход мазута |
| Плотность |
| Температура 1 |
| Температура 2 |
| ВЫХОД | Массовый расход УВГ |

**ГРУППА РАСЧЕТОВ**

**«OUG\_C100»**

|  |  |
| --- | --- |
| Условия и параметры запуска задачи |  |
| Время запуска |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**ГРУППА РАСЧЕТОВ**

**«OUG\_C100»**

**ШАБЛОН РАСЧЕТА**

**«OUG\_C100»**

|  |  |
| --- | --- |
| **РАСЧЕТ** | **ШАБЛОН** |
| Массовый расход мазута | Вход 1 |
| Плотность | Вход 2 |
| Темп.1 | Вход 3 |
| Темп.2 | Вход 4 |
| - | Вход 5 |
| Массовый расход УВГ | Выход |

**ЭЛЕМЕНТ МОДЕЛИ**

**«УВГ С100»**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЭЛЕМЕНТ МОДЕЛИ** | **ШАБЛОН** |
| Массовый расход мазута | Вход 1 |
| Плотность | Вход 2 |
| Темп.1 | Вход 3 |
| Темп.2 | Вход 4 |
| - | Вход 5 |
| Массовый расход УВГ | Выход |

**ГРУППА РАСЧЕТОВ**

**«OUG\_C100»**

**ШАБЛОН РАСЧЕТА**

**«OUG\_C100»**

|  |  |
| --- | --- |
| **РАСЧЕТ** | **ШАБЛОН** |
| Массовый расход мазута | Вход 1 |
| Плотность | Вход 2 |
| Темп.1 | Вход 3 |
| Темп.2 | Вход 4 |
| - | Вход 5 |
| Массовый расход УВГ | Выход |

**ЭЛЕМЕНТ МОДЕЛИ**

**«УВГ С100»**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЭЛЕМЕНТ МОДЕЛИ** | **ШАБЛОН** |
| Массовый расход мазута | Вход 1 |
| Плотность | Вход 2 |
| Темп.1 | Вход 3 |
| Темп.2 | Вход 4 |
| - | Вход 5 |
| Массовый расход УВГ | Выход |

**ЗАДАЧА РАСЧЕТА**

**«OUG\_C100»**

**ЭЛЕМЕНТ МОДЕЛИ**

**«УВГ С100»**

**Шаблон**

**«Формула»**

|  |  |
| --- | --- |
| Вход 1 | ВХОД |
| Вход 2 |
| Вход 3 |
| Вход 4 |
| Вход 5 |
| Выход | ВЫХОД |

**TSDB**

|  |  |
| --- | --- |
| Массовый расход мазута | Тег 1 |
| Плотность | Тег 2 |
| Темп.1 | Тег 3 |
| Темп.2 | Тег 4 |
| Массовый расход УВГ | Тег 5 |
| . . . | |
| Значение N | Тег N |

**ШАБЛОН РАСЧЕТА**

**«OUG\_C100»**

**РАСЧЕТ**

**«OUG\_C100.cs»**

|  |  |
| --- | --- |
| ВХОД | Массовый расход мазута |
| Плотность |
| Температура 1 |
| Температура 2 |
| ВЫХОД | Массовый расход УВГ |

**ШАБЛОН**

**«Формула»**

|  |  |
| --- | --- |
| Вход 1 | ВХОД |
| Вход 2 |
| Вход 3 |
| Вход 4 |
| Вход 5 |
| Выход | ВЫХОД |

**ЭЛЕМЕНТ МОДЕЛИ**

**«УВГ С100»**

**Шаблон**

**«Формула»**

|  |  |
| --- | --- |
| Вход 1 | ВХОД |
| Вход 2 |
| Вход 3 |
| Вход 4 |
| Вход 5 |
| Выход | ВЫХОД |

**TSDB**

|  |  |
| --- | --- |
| Массовый расход мазута | Тег 1 |
| Плотность | Тег 2 |
| Темп.1 | Тег 3 |
| Темп.2 | Тег 4 |
| Массовый расход УВГ | Тег 5 |
| . . . | |
| Значение N | Тег N |

**ШАБЛОН РАСЧЕТА**

**«OUG\_C100»**

**РАСЧЕТ**

**«OUG\_C100.cs»**

|  |  |
| --- | --- |
| ВХОД | Массовый расход мазута |
| Плотность |
| Температура 1 |
| Температура 2 |
| ВЫХОД | Массовый расход УВГ |

**Шаблон**

**«Формула»**

|  |  |
| --- | --- |
| Вход 1 | ВХОД |
| Вход 2 |
| Вход 3 |
| Вход 4 |
| Вход 5 |
| Выход | ВЫХОД |

**ЭЛЕМЕНТ МОДЕЛИ**

**«УВГ С100»**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЭЛЕМЕНТ МОДЕЛИ** | **ШАБЛОН** |
| Массовый расход мазута | Вход 1 |
| Плотность | Вход 2 |
| Темп.1 | Вход 3 |
| Темп.2 | Вход 4 |
| - | Вход 5 |
| Массовый расход УВГ | Выход |

**ШАБЛОН РАСЧЕТА**

**«OUG\_C100»**

|  |  |
| --- | --- |
| **РАСЧЕТ** | **ШАБЛОН** |
| Массовый расход мазута | Вход 1 |
| Плотность | Вход 2 |
| Темп.1 | Вход 3 |
| Темп.2 | Вход 4 |
| - | Вход 5 |
| Массовый расход УВГ | Выход |

**ГРУППА РАСЧЕТОВ**

**«OUG\_C100»**