

mtx\_booking

Таблица бронирования — это таблица распределение деталей по позициям подетального плана цеха

mtx\_calculation\_unit

Калькуляционная единица – информационный объект управленческого учета системы управления производством, используемый для планирования и сбора прямых фактических затрат.

mtx\_complectation\_matrix

Матрица комплектации - информационный объект автоматизированной системы управления производством.

Матрица комплектации формируется на основе разузлованного по технологическим составам (составам из ВМ) директивного плана с учетом опережений запуска-выпуска.

МК является инструментом определения приоритета комплектации сборок из партий ДСЕ, изготавливаемых по сопроводительным паспортам. МК является также документом планирования и контроля производственных составов изготовления продукции.

mtx\_demand

Потребность –

1|mtb\_quantity\_release|numeric|mtx\_booking

Количество забронированных выпущенных деталей для паспорта

2|mtb\_quantity\_start|numeric|mtx\_booking

Количество забронированных запущенных деталей для паспорта

3|pas\_id|bigint|mtx\_booking

Внешний ключ сопроводительного паспорта

4|mtx\_id|bigint|mtx\_booking

Внешний ключ для таблицы mtx\_complectation\_matrix таблицы бронирование

5|mtb\_id|bigint|mtx\_booking

Первичный ключ таблицы бронирование

6|mtb\_update\_date|date|mtx\_booking

Дата обновления для таблицы бронирования

7|pos\_rid|character varying|mtx\_calculation\_unit

Внешний суррогатный ключ таблицы mtx\_plan\_d для таблицы калькуляционной единицы

8|pos\_id|character varying|mtx\_calculation\_unit

Внешний ключ для позиции плана

9|cu\_priority|smallint|mtx\_calculation\_unit

Приоритет калькуляционной единицы

10|cu\_id|bigint|mtx\_calculation\_unit

Первичный ключ таблицы

11|cl\_id|bigint|mtx\_calculation\_unit

Внешний ключ?

12|cu\_code|character varying|mtx\_calculation\_unit

Код калькуляционной единицы для таблицы калькуляционной единицы

13|nom\_code|bigint|mtx\_complectation\_matrix

Код предмета производства для таблицы матрица комплектации

14|mtx\_id|bigint|mtx\_complectation\_matrix

Первичный ключ для таблицы матрица комплектации

15|cls\_id|bigint|mtx\_complectation\_matrix

Внешний ключ листа комплектации (нету витрине)

16|cu\_id|bigint|mtx\_complectation\_matrix

Внешний ключ mtx\_calculation\_unit для таблицы матрица комплектации

17|mtx\_quantity|numeric|mtx\_complectation\_matrix

Количество деталей необходимых для выполнения плана для таблицы матрица комплектации

18|mtx\_release\_date|date|mtx\_complectation\_matrix

Дата выпуска для таблицы матрица комплектации

19|mtx\_start\_date|date|mtx\_complectation\_matrix

Дата начала для таблицы матрица комплектации

20|mtx\_sign|smallint|mtx\_complectation\_matrix

Признак готовности

21|mtd\_id|bigint|mtx\_demand

Первичный ключ таблицы потребности

22|mtd\_quantity|numeric|mtx\_demand

Количество потребности

23|mtr\_code|bigint|mtx\_demand

Внешний ключ mtx\_route

24|mtd\_keep\_no\_receiver|smallint|mtx\_demand

Потребитель

25|mtd\_div\_no\_receiver|smallint|mtx\_demand

Цех получатель

26|mtx\_id|bigint|mtx\_demand

Внешний ключ mtx\_complectation\_matrix

27|mtd\_sign|character varying|mtx\_demand

Признак обработки

60|mtro\_start\_date|date|mtx\_route

Дата начала

61|mtro\_soc|smallint|mtx\_route

Код упрощенной операции

62|mtro\_prod\_cycle|integer|mtx\_route

Производственный цикл

63|mtro\_id|bigint|mtx\_route

Первичный ключ

64|mtro\_quantity|numeric|mtx\_route

Количество деталей на маршруте

65|mtro\_div\_no|smallint|mtx\_route

Подразделение код

66|mtro\_npp|smallint|mtx\_route

Порядковый номер

67|mtx\_id|bigint|mtx\_route

Внешний ключ mtx\_complectation\_matrix

68|mtro\_release\_date|date|mtx\_route

Дата выпуска