

Справочники разрезов

- [Значения разреза](#)
- [Значения характеристик разрезов товара](#)
- [Цены и остатки разрезов характеристик товара](#)
- [Схемы разрезов](#)
- [Характеристики разрезов и значения характеристик разрезов](#)

Для загрузки справочника в формате Штрих-М используются служебные команды:

- «\$\$\$ADD» – добавление записи,
- «\$\$\$RPL» – замещение данных,
- «\$\$\$CLR» – очистка справочника перед загрузкой.

Значения разреза

Для загрузки значений разрезов строка начинается со знаков «{@», а формат строки следующий:

№ поля	Тип данных	Назначение
1	числовой(13)	Код товара
2	строковый(5)	Код разреза характеристики товара
3	строковый(50)	Наименование разреза характеристики товара
4	строковый(50)	Наименование для кассы
5	числовой(2)	Секция

Пример строки

```
{@34644;1;40, Black, Jan, K, Натуральная кожа, Gore-Tex, Синтетический материал, Текстиль;40, Black, Jan, K, Натуральная кожа, Gore-Tex, Синтетический материал, Текстиль;0
```

Значения характеристик разрезов товара

Для загрузки значений характеристик разрезов товара строка начинается со знаков «{#», а формат строки следующий:

№ поля	Тип данных	Назначение
1	числовой(13)	Код товара
2	строковый(9)	Код характеристики
3	строковый(9)	Код свойства характеристики
4	строковый(5)	Код разреза характеристики товара

Пример

```
{#34644;00114;0100011;1
```

```
{#34644;00115;0100034;1
```

```
{#34644;00116;0100017;1
```

```
{#34644;00117;0100029;1
```

Цены и остатки разрезов характеристик товара

Для загрузки цен и остатков разрезов характеристик товара строка начинается со знаков «{№», а формат строки следующий:

№ поля	Тип данных	Назначение	Поле в БД кассы (таблица Aspectvalueset)
1	числовой(13)	Код товара	tmc_code
2	строковый(5)	Код разреза характеристики товара	productsectioncode
3	вещественный(15.2)	Цена	price
4	вещественный(17.3)	Остаток	remain

Пример строки

{№34644;1;13100.00;1.000

Для загрузки справочника цен и остатков товаров используются команды «\$\$\$ADD» и «\$\$\$RPL». Если товар с заданными tmc_code и productsectioncode отсутствует в БД [Dictionaries.Aspectvalueset](#), то при использовании команды «\$\$\$ADD» или «\$\$\$RPL» он будет добавлен.

При использовании команды «\$\$\$ADD»:

- если в справочнике остаток равен 0, то цена и остаток товара остаются неизменными,
- если же в справочнике остаток не равен 0, то цена загружается из справочника, а остаток изменяется на заданное в справочнике значение.

При использовании команды «\$\$\$RPL» цена и остаток товара в БД будут заменены значениями из справочника.

Схемы разрезов

Для загрузки схемы разрезов строка начинается с тега «group_gf», а формат строки следующий:

Пример строки

```
<group_gf code="code" name="name" />
```

где code – Код схемы разреза, name – Название схемы разреза.

Например:

```
<group_gf code="00013" name="Схема №2" />
```

Характеристики разрезов и значения характеристик разрезов

Для загрузки характеристик разрезов и значений характеристик разрезов строка начинается с тега «good_feature», а формат строки следующий:

Пример строки

```
<good_feature code="code" name="name" >  
КодЗначения;НазваниеЗначения  
  
...  
КодЗначения;НазваниеЗначения  
</good_feature>
```

где code – Код характеристики разрезов, name – Название характеристики разрезов. Тело тега содержит все возможные значения загружаемой характеристики: КодЗначения – Код значения характеристики разрезов, НазваниеЗначения – Значение свойства характеристики.

Например:

```
<good_feature code="00114" name="Цвет">  
0100173;Серо-синий  
0100175;Песочный  
0100176;Черный  
0100177;Темно-коричневый  
</good_feature>  
<good_feature code="00115" name="Размер">  
100033;39  
100034;40  
100035;41  
</good_feature>
```