

# 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

<b>Пример строки</b>
{№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:

<b>Пример строки</b>
<pre>&lt;group_gf code="code" name="name" /&gt;</pre> <p>где code – Код схемы разреза, name – Название схемы разреза.</p> <p><b>Например:</b></p> <pre>&lt;group_gf code="00013" name="Схема №2" /&gt;</pre>

## 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>
```