

Начальная страница ← Справочники ← Группа справочников «Номенклатура» ← Номенклатура
← Создание элемента справочника «Номенклатура»

Группа реквизитов «Единицы»

Группа «**Единицы**» предназначена для редактирования списка единиц товара. Каждый товар обязательно должен иметь базовую единицу измерения, т.е. единицу, в которой будет вестись учет товара. За базовую единицу штучного товара обычно принимается минимальная продаваемая единица данного товара (штука, бутылка и т.п.). Базовая единица измерения создается автоматически при создании нового товара, и не может быть удалена.

Основные Розница Единицы Штрих-коды ККМ Некондиционные товары Аналоги Сертификаты соответствия Заказы	<div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;"> Параметры базовой единицы: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> Длина (мм): <input type="text" value="100"/> </div> <div style="width: 30%;"> Ширина (мм): <input type="text" value="100"/> </div> <div style="width: 30%;"> Высота (мм): <input type="text" value="350"/> </div> <div style="width: 30%;"> Максимальное количество в высоту: <input type="text" value="1"/> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Масса (кг): <input type="text" value="1,100"/> </div> <div style="width: 45%;"> Масса без упаковки (г): <input type="text" value="0,000"/> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 20%;"> <input type="button" value="Создать"/> </div> <div style="width: 20%;"> <input type="button" value="Сделать основной"/> </div> <div style="width: 20%;"> <input type="button" value="Сменить"/> </div> <div style="width: 40%;"> <input type="text" value="Поиск (Ctrl+F)"/> </div> <div style="width: 10%;"> <input type="button" value="X"/> </div> <div style="width: 10%;"> <input type="button" value="🔍"/> </div> <div style="width: 10%;"> <input type="button" value="Еще"/> </div> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Наименование</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Коэф.</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Коэф. цены</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">По классификато...</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Загружать в ККМ</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">шт</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1,000</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">шт</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">✓</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">упак</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">6.000</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">6.00000</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">упак</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">✓</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Наименование	Коэф.	Коэф. цены	По классификато...	Загружать в ККМ	Код	шт	1,000	шт	✓	1		упак	6.000	6.00000	упак	✓	2
Наименование	Коэф.	Коэф. цены	По классификато...	Загружать в ККМ	Код														
шт	1,000	шт	✓	1															
упак	6.000	6.00000	упак	✓	2														

Кроме базовой единицы имеется возможность ввести дополнительные единицы измерения, например, упаковка, коробка, ящик, блок и т.п. (кроме товаров типа «Услуга»). Каждая единица характеризуется коэффициентом пересчета относительно базовой единицы, т.е. количеством базовых единиц в данной не базовой единице.

Пример.

Если в упаковке находится 6 бутылок минеральной воды, то при базовой единице «бутылка», для единицы измерения «упаковка» следует поставить коэффициент пересчета 6.

Конфигурация позволяет выписывать документы в любых единицах измерения из введенных для товара. Реквизиты «**Длина (мм)**» (задается в миллиметрах), «**Ширина(мм)**» (задается в миллиметрах), «**Высота(мм)**» (задается в миллиметрах), «**Максимальное количество в высоту(мм)**», «**Масса(кг)**» (задается в килограммах), заполняются значением одноименных реквизитов базовой единицы измерения. При изменении базовой единицы, значения реквизитов пересчитываются. Реквизиты можно отредактировать на форме номенклатуры и при записи они запишутся в базовую единицу. При записи номенклатуры выполняется проверка, что если массу базовой единицы разделить на объем базовой единицы даст величину большую чем плотность меди, то выводится сообщение «Габариты или масса базовой единицы возможно заданы не верно. При текущих значениях материал номенклатуры тяжелее меди». Сами значения при этом все равно сохраняются.

Кнопка «**Сделать основной**» позволяет выбрать в качестве основной единицы измерения товара единицу измерения, на которой установлен курсор. В списке основная единица измерения будет выделена жирным шрифтом. В качестве основной может быть выбрана только единица измерения с коэффициентом 1.

Список всех единиц товара редактируется стандартными способами. Редактирование и ввод информации о единицах измерения товара производится в форме, где указываются параметры единицы измерения.

Номенклатура – наименование номенклатуры, для которой используется данная единица измерения.

Наименование — наименование единицы измерения.

Код — код записи в справочнике «Классификатор единиц измерения». Формируется автоматически при записи созданной единицы измерения в базу конфигурации.

Единица по классификатору – единица измерения товара в справочнике «Классификатор единиц измерения».

Коэффициент — коэффициент пересчета относительно базовой единицы.

Загружать в ККМ — если флаг установлен, реквизиты данной единицы измерения загружаются в ККМ вместе с товаром.

Розничная цена единицы — розничная цена товара в данной единице измерения.

Коэффициент цены =

Коэффициент цены — количество товара в данной единице измерения.

Вес (брутто) — общий вес товара в данной единице измерения вместе с упаковкой

В закладке «Штрих код» отображается штрих код этой единицы измерения. При считывании штрих-кода на кассе из базы данных будет списано количество товара умноженного на число, заданное в реквизите «Коэффициент».

