


[Начальная страница](#) ← [Справочники](#) ← Группа справочников [Классификаторы](#)

Справочник «Классификатор единиц измерения»

Справочник «**Классификатор единиц измерения**» предназначен для хранения списка единиц измерения товаров. Справочник вызывается для ввода и редактирования информации из раздела «Справочники» → группа «Классификатор единиц измерения» → «Классификатор единиц измерения».

По команде «**Создать**» или при нажатии кнопки  («**Создать новый элемент копированием текущего**») открывается форма, для добавления нового элемента в справочник и редактирования реквизитов существующего элемента:

- **Наименование** — наименование единицы измерения в том виде, как оно будет отображаться в документах;
- **Код** — код единицы измерения (уникален во всем справочнике), заполняется вручную при вводе нового элемента, либо автоматически при добавлении нового элемента командой «**Обновить стандартные единицы**»;
- **Наименование полное** — полное название единицы измерения;
- **Является весовой** — флаг устанавливается, для случая если вводимая единица является весовой или мерной;
- **Разрешен учет дробного количества** — флаг устанавливается, в случае если вводимая единица является весовой или мерной. Если флаг установлен, то в программе разрешается указывать дробное количество товара.

По команде «**Обновить стандартные единицы**» в справочник могут быть добавлены стандартные единицы измерения. Список добавленных единиц приводится в окне сообщений.

По команде «**Подбор из классификатора ОКЕИ**» пользователю выводится «ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ ОК 015-94 (МК 002-97)», содержащий перечень всех единиц измерения разрешённых для использования в РФ.

По команде «**Изменить выделенные**» вызывается форма обработки для группового изменения реквизитов выделенных элементов справочника. В форме указываются реквизиты, для которых можно задать новое значение.

Что бы выполнить **перезапись** реквизитов выбранных элементов следует нажать кнопку «**Изменить реквизиты**».

