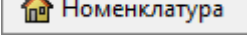



Окно Информация о Номенклатурной позиции

Данное окно вызывается при добавлении и редактировании позиций склада. В этом окне заполняются характеристики и реквизиты конкретной Номенклатурной позиции. Существуют два вида данного окна, которые внешне и функционально отличаются. Один вид используется для редактирования секций дерева, другой вид используется для редактирования позиций.

Сначала рассмотрим вид данного окна для редактирования позиций.

Создание новой Номенклатурной позиции

Откройте окно «Номенклатура» с помощью кнопки  в главном окне программы.

Выберете секцию в дереве справочника и нажмем кнопку «Добавить»  в верхней части окна.

ПОЛЕЗНО! *Добавление позиции из окна поиска*

Такой способ удобен, если перед созданием новой позиции необходимо проверить, есть ли в справочнике позиция с аналогичным артикулом или наименованием.

- Выберите секцию, в которой вы планируете создать позицию.
- Откройте окно поиска, например, по полю «Наименование».
- Введите в поле поиска необходимые критерии, отметьте галочку По всему дереву и нажмите кнопку Выполнить поиск.
- Если в результате этой операции ничего не будет найдено, в окне поиска появится кнопка Добавить, нажав которую вы сможете создать позицию в текущей секции склада.

ПОЛЕЗНО! При добавлении большого количества однотипных позиций, часто приходится заполнять некоторые поля одинаковыми значениями. Чтобы этого не делать, нужно нажать галку «Пометить поле для копирования в новую позицию». Тогда при открытии окна для редактирования новой позиции, поля отмеченные такой галочкой заполнятся значениями полей предыдущей редактируемой позиции.

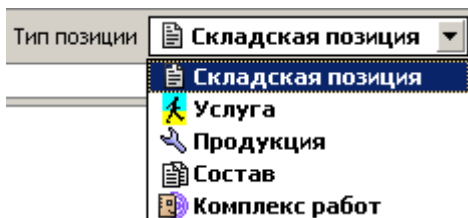
После нажатия кнопки «Добавить» в открывшемся окне «Информация о позиции склада» заполните необходимые поля.

ПОЛЕЗНО! В окне «Информация о Позиции склада», как и во многих других топ-окнах с информацией о позиции других справочников, есть возможность копировать в буфер обмена и вставлять из буфера обмена значения полей. Для этого используйте соответствующие элементы управления (кнопки «Копировать» и «Вставить»).

Рассмотрим основные поля справочника «Номенклатура», которые определяют наиболее важные характеристики и реквизиты Номенклатурной позиции.

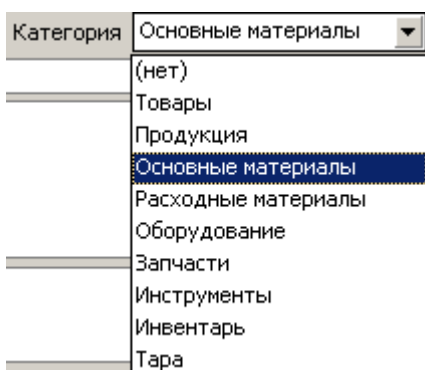
Закладка Основная

Тип позиции:



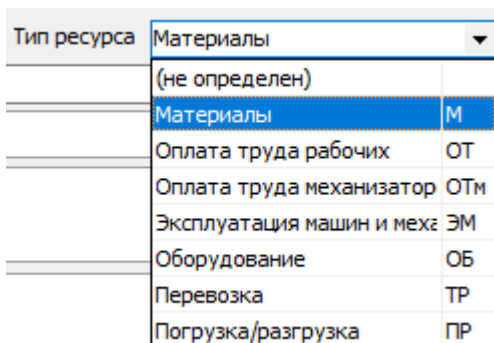
- **Складская позиция** – основной «по умолчанию» тип позиции справочника «Номенклатура». Если не требуется специальный учет, как для описанных ниже типов позиций, то нужно оставлять этот тип позиции.
- **Услуга** – тип, предназначенный для учета услуг, главным отличием от «Складской позиции» является отсутствие контроля остатков по складам со стороны функций складского учета, таких как: «Контроль расхода в минус», «Восполнение отрицательных остатков при межскладском переносе» и прочих функций, связанных с расходом «В минус».
- **Продукция** – тип, предназначенный для использования в модуле «Производство». Необходим для учета готовой продукции и сборочных позиций.
- **Состав** – вспомогательный тип, предназначен для создания виртуальных позиций, которые служат для объединения других позиций склада в разного рода группы. Используется для модулей Производство, Комплекты, а также для группировки позиций в складских документах.
- **Комплекс работ** – виртуальный тип, предназначенный для создания перечня услуг и материалов для работы модуля Проекты (Объекты) и документов «Спецификация».

Категория:



Аналог справочника «Тип номенклатуры в 1С». Дополнительная характеристика справочника «Номенклатура». Значения выпадающего списка настраиваются в окне «Конфигуратор»>Закладка «Списки»>Список «Категории Номенклатуры».

Тип ресурса:



Поле «Тип ресурса» необходимо для работы с ресурсами в Спецификации. Разделение позиций по типу ресурса дает возможность вести отдельный учет сметной стоимости типам ресурса (Материалы, ФОТ, Использование механизмов и прочее).

Раздел Прайс-листа – заполняется значениями из списка атрибутов «Разделы прайс-листа» (см. «Атрибуты»).

Вендор – торговая марка, бренд, фабрика и все прочее, что связано с производителем. Заполняется значениями из справочника «Вендоры» (Сервис>Настройка справочников>Справочники).

Единица измерения – указывается двумя полями «Система исчисления» (логическая группировка Единиц измерения) и «Единица измерения». Настройка справочника единиц измерения осуществляется в окне Сервис>Склады, Касса, Секции>Единицы (см. «Единицы измерения»).

Текстовые поля Артикул, Наименование и пр. – Наиболее важные для заполнения текстовые поля это Артикул и Наименование. Ведение Артикулов, особенно если это артикулы поставщика пригодится при импорте справочников и документов из Excel (см. [Импорт данных из Excel](#)) Для внутреннего учета идентификаторов справочников уже есть готовые для этого внутренние ID поля (основные ключи). Например, для справочника «Номенклатура» данное поле называется ID Позиции (физ. поле в базе: GOOD_ID см. «Описание полей и таблиц базы данных НЭП»).

ВАЖНО! Для поля Артикул можно настроить контроль уникальности (см. «Основные параметры базы данных»).

Закладка Учет

На данной закладке расположены поля мониторинга остатков, места хранения и атрибутов.

Мониторинг остатков, Лимит, Брак – поля, отвечающие за складские остатки. В основном являются полями мониторинга, т.е. показывает текущее состояние остатков по складу и, соответственно, не редактируются. Кроме двух: Лимит и Брак. Данные поля используются для формирования «Неприкосновенного запаса» и участвуют в расчете доступного количества для списания, регулируемое настройками «прав пользователей в разрезе складов» (см. «Права в разрезе складов и номенклатуры»).

Место хранения – задается двумя полями «Зона размещения» и «Ячейка». Список «Зон размещения» заполняется значением из списка атрибутов «Зоны размещения» (см. «Атрибуты»).

ВАЖНО! Поля «Лимит» и «Брак», а также «Место хранения» задаются в разрезе каждого склада!

Закладка Цены

Валюта ценообразования – основное поле со значением которого надо определиться перед тем, как работать с ценами позиции. Валюта ценообразования определяет, в какой валюте будут храниться цены позиции. Т.е. в какой валюте будут зафиксированы. Стоимость в других

валютах будет динамической и рассчитываться от зафиксированной в валюте ценообразования цены по соответствующим текущим кросс-курсам, установленным в программе (см. Установка курсов).

Например, если выбрать валюту ценообразования «USD», то физически будут сохраняться цены из закладки USD, остальные закладки будут пересчитываться по текущему курсу:

Валюта ценообразования: USD				
	USD	EUR	Руб	Рент. %
Расчет цены ↓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2 Себестоимость (усредн.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.1 Прайс-лист поставщика	<input checked="" type="checkbox"/> 1,21	<input type="checkbox"/> 87,12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0
2.2 Цена 2	<input type="checkbox"/> 1,30	<input type="checkbox"/> 93,60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 7
2.3 Цена 3	<input type="checkbox"/> 1,40	<input type="checkbox"/> 100,80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 16
2.4 Цена 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5 Цена 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6 Цена 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.7 Цена 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.8 Цена 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.9 Цена 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

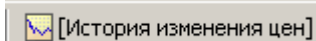
Статические колонки цен – редактируемый набор цен. Всего доступно 9 таких колонок. Вводить цены можно в любой из валютных закладок. Цены в остальных валютах будут автоматически пересчитываться, но физически будут сохранены только цены с закладки, соответствующей «Валюте ценообразования» позиции. Для удобства расчета цен можно воспользоваться калькулятором цен, а также редактируемым полем «Рентабельность». При вводе цен, а также значений в поле «Рентабельность», последние рассчитываются от колонки цен, напротив которой установлен флаг расчета (переключатель под знаком «стрелка»).

Динамические колонки цен – нередитируемый набор цен. Динамические колонки цен рассчитываются из статических цен с помощью соответствующих формул. Формулы динамических цен задаются в разрезе секций склада. Могут быть уникальными для каждой секции или наследоваться внутри дерева секций (см. «Настройка динамических цен»).

ВАЖНО! Настройка наименований колонок цен может быть выполнена в окне «Конфигуратор»>Закладка «Наименование полей и Заголовки колонок».

История изменения цен позиций склада

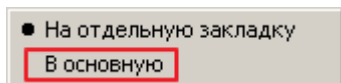
По всем позициям склада ведется история изменения цен. В журнал изменений попадают только отредактированные пользователями статические цены. Отобразить историю можно с помощью окна «История изменения цен позиции», которое открывается с помощью кнопки



При изменении хотя бы одной цены, в таблице с историей будут дополнительно фиксироваться и все остальные цены в валюте ценообразования, а также дата редактирования и имя редактора. При изменении валюты ценообразования в историю добавятся и все цены в новой валюте. Для удобства отображения только измененных цен в окне «история изменения цен позиции» есть галочка «Отображать только измененные цены». В этом окне дополнительно можно указать дату, с которой выводить историю изменения.

Закладка Дополнительно

На данной закладке находится окно с данными из поля «Дополнительно». Это поле стандартное для всех глобальных справочников НЭП и представляет из себя «бесконечный» текст (МЕМО). Для удобства можно задать формат текста (RTF). Включить опцию «Переносить по словам». И вставлять готовые форматированные RTF-тексты из буфера обмена. А также вывести это поле на закладку «Основная» (правый щелчок мыши на контрол-баре закладки, выбрать «В основную»).



Закладка Картинки

На данной закладке можно сохранить в базе данных набор, связанных с позицией изображений. Изображения добавляются с помощью соответствующих кнопок или простым перетаскиванием графических файлов в хранилище изображений позиции. Так же можно определить «основное» изображение, которое можно вывести в табличной части справочника. (Колонка «Миникартинка»). Данные изображения можно использовать в печатных формах первичных документов и отчетов

Сохранение позиции справочника

После ввода данных можно нажать кнопку **Сохранить** внизу окна.

Примечание Дата и автор добавления Номенклатурной позиции в базу данных, а также дата последнего редактирования и редактор указаны в левом нижнем углу формы.

Элементы управления

- **Отчеты** – вывести список отчетов, связанных с данным окном.
- **Пересчет** – выполнить пересчет себестоимостей позиции.
- **Копировать** – копировать значения полей позиции в буфер обмена.
- **Вставить** – вставить значения полей из буфера обмена.
- **Перейти** – найти открытую в данном окне позицию склада в окне «Склады».
- **Остатки** – открыть окно «Остатки».
- **Партии** – открыть окно «Партии».
- **Карточка** – открыть окно «Карточка движения позиции».
- **Составы** – открыть окно «Составы».
- **Серийные номера** – открыть окно «Серийные номера».
- **Комплекты** – открыть окно «Комплекты».
- **Аналоги** – открыть окно «Аналоги».

From:

<http://docs.comsystems.ru/> - **Руководство пользователя НЭП**

Permanent link:

http://docs.comsystems.ru/docs/catalogs/goods_03

Last update: **2022-06-21 00:00**

