1. Главная страница (Товары)



- Действия- выбор профиля из сохранённых ранее

- Выгрузить остатки:

Выпадающие окно со списком задач Выгрузить везде/Выгрузить в папку/Выгрузить на FTP

- Выгрузить фото:

Выпадающие окно со списком задач Выгрузить везде/Выгрузить в папку/Выгрузить на FTP

(Не знаю можно ли сделать выгрузку фото за определенные дни если они обновлялись те логика такая, чтобы не выгружать всегда все фото, а выгружать только обновления с последней выгрузки если были или выгрузка добавленных изменённых фото за определенный период)

Формирование названия фотографий при сохранении по следующей маски SKU-(порядковый номер без скобок) пример KLSPE01-1.jpg, KLSPE01-2.jpg

-Таблица с выгружаемыми товарами:

Логика работы как в обработке для выгрузки в базу, можно выбирать отдельный товар или группу, вкл/выкл их из выгружаемых товаров.

- Сортировка/добавление стандартный функционал

- Срок изготовления при 0, два текстовых поля, в которых можно ввести произвольное значение для товара или группы товаров

-Категория, произвольное текстовое поле куда можно внести информацию для советующего столбца на выбранную группу товаров/отдельный товар

- На дату, дата выгрузки товара

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Искл | Группа/товар | Срок изготовления при 0 | Категория |
| Розница | Опт |
| 1 |  | Украшения из серебра | 14 | 90 | Православные изделия |
| 2 |  | Украшения из золота | 14 | 90 | Православные изделия |
| 3 | x | Кольцо klspe01 | 14 | 90 | Православные изделия |

2. Расширенная таблица

-Название файла: название файла по умолчанию если такой файл уже существует, то перезаписать

(по умолчанию derevtsov-full)

- Выгружать отсутствующие товары/опции

По умолчанию вкл на этой вкладке. Логика работы: Выгружает товары которых нет в наличии, а также опцию размера которая использовалась в данном товаре из характеристики номенклатуры

Тут видны повторяющиеся значения, но в выгрузке что бы ла выгружала одно и было сделано так если такой характеристики не было еще на складе, а значит и тут то можно было создать ее, и она выгружалась, поэтому тут есть повторяющиеся значения. Вообще нужно выгружать значение размера как опция без дополнительных подписей как тут отображается

- Сортировка и добавление стандартные элементы

Сама таблица будет иметь следующий вид:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Искл. | № Таблицы | Название | Выбор |
| 1 |  | 1 | Дата выгрузки |  |
| 2 |  | 2 | Коллекция |  |
| 3 |  | 3 | Категория |  |
| 4 |  | 4 | Вид изделия |  |
| 5 |  | 5 | SKU |  |
| 6 |  | 6 | Название товара |  |
| 7 |  | 7 | Количество |  |
| 8 |  | 8 | Размер |  |
| 9 |  | 9 | Цена РРЦ | Цена РРЦ |
| 10 |  | 10 | Цена Опт | Цена Опт |
| 11 |  | 11 | Цена ИМ | Цена ИМ |
| 12 |  | 12 | Цена за работу | Цена за работу |
| 13 |  | 33 | Цена за осн. Ед. РРЦ | Цена РРЦ |
| 14 |  | 34 | Цена за осн. Ед. ОПТ | Цена Опт |
| 14 |  | 13 | Вес |  |
| 15 |  | 14 | Ср. вес |  |
| 16 |  | 15 | Потери |  |
| 17 |  | 16 | Основной металл |  |
| 18 |  | 17 | Основная проба |  |
| 19 |  | 18 | Основной цвет металла |  |
| 20 |  | 19 | Производитель |  |
| 21 |  | 20 | Срок изготовления при 0 Розница |  |
| 22 |  | 21 | Срок изготовления при 0 Опт |  |
| 23 |  | 22 | Фото 1 |  |
| 24 |  | 23 | Фото 2 |  |
| 25 |  | 24 | Фото 3 |  |
| 26 |  | 25 | Фото 4 |  |
| 27 |  | 26 | Фото 5 |  |
| 28 |  | 27 | Фото 6 |  |
| 29 |  | 28 | Цвет вставки |  |
| 30 |  | 29 | Техника исполнения |  |
| 31 |  | 30 | Покрытие |  |
| 32 |  | 31 | Для кого |  |

N- Порядковый номер в этой таблицы

Искл. – убирает выделенный столбец из выгрузки для расширенной таблицы все выключено по умолчанию

№ Таблицы – порядковый номер при выгрузке таблицы, числовое значение для того что бы иметь возможность рассортировать порядок выгружаемых столбцов, по умолчанию номера совпадают с номерами строк в таблицы поля №

Название – название шапки выгружаемого столбца

Выбор – выбор значения для столбца на пример тип цен

Значение столбцов:

- Дата выгрузки - формирует текущею дату в формате день-месяц-год (17-02-2016), дата берется из главной вкладки Товары «На дату»

- Коллекция – заполняется из соответствующего параметра «Коллекция» карточки товара

- Категория – заполняется равным значению в первом окне Товары

- Вид изделия – заполняется из соответствующего параметра «Вид» карточки товара

- SKU – заполняется из соответствующего параметра «Артикул» карточки товара

- Название товара – заполняется из соответствующего параметра «Наименование» карточки товара

- Количество – количество товара/опции на остатке, если 0 то 0

- Размер – Заполняется из характеристики товара (пример для колец 16, 16,5, 17)

- Цена РРЦ – заполняется цена по типу цен на данный товар/опцию соответствуют выбранному типу цен в поле выбор справа от ячейки. Логика заполнения при 0 количестве товара, если товар штучный, то цена просто берется, а если весовой, то цена рассчитывается по среднему весу из соответствующего параметра из карточки товара, если цены нет, то 0

- Цена Опт – по аналогии с Цена РРЦ

- Цена ИМ – по аналогии с Цена РРЦ

- Цена за работу – по аналогии с Цена РРЦ

- Цена за осн. Ед. РРЦ - цена за ед. продукции (шт./гр.) в соответствие с выбором типа цен

- Цена за осн. Ед. ОПТ - цена за ед. продукции (шт./гр.) в соответствие с выбором типа цен

- Вес – берется из характеристики серии данного изделия/опции

- Ср. вес – берется из соответствующий характеристики в карточке товара

- Потери – берется из соответствующий характеристики в карточке товара

- Основной металл – берется из соответствующий характеристики в карточке товара

- Основная проба – берется из соответствующий характеристики в карточке товара

- Основной цвет металла – берется из соответствующий характеристики в карточке товара

- Производитель – характеристика «Бренд» в карточке товара

- Срок изготовления при 0 Розница – Берется из главной вкладки «Товары» для каждого изделия/группы

- Срок изготовления при 0 Опт – Берется из главной вкладки «Товары» для каждого изделия/группы

Фото 1/ Фото 2/ Фото 3/ Фото 4/ Фото 5 /Фото 6 – ячейки для выгрузки названия и пути фото изделий по порядковому номеру, если нет, то пусто. Путь задается на вкладке «Настройки» для Расширенной таблицы и Упрощенной отдельно. Пример: Путь указан как <https://derevtsov.com/image>, а название KLS01-1.jpg, то значение ячейки равно <https://derevtsov.com/image/KLS01-1.jpg>

Столбцы с 1 по 27 являются зарезервированными, все последующие столбцы добавляются динамически со значениями равными «Свойству» для каждого товара путем их выбора вручную:

3. Упрощенная таблица

Данная вкладка повторяет значения по умолчанию предыдущей таблицы, за исключением отключенных товаров равных 0, другое название файла и отключенными некоторыми зарезервированными таблицами, а также всеми динамическими, но с возможностью их включения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Искл. | № Таблицы | Название | Выбор |
| 1 |  | 1 | Дата выгрузки |  |
| 2 |  | 2 | Коллекция |  |
| 3 |  | 3 | Категория |  |
| 4 |  | 4 | Вид изделия |  |
| 5 |  | 5 | SKU |  |
| 6 |  | 6 | Название товара |  |
| 7 |  | 7 | Количество |  |
| 8 |  | 8 | Размер |  |
| 9 |  | 9 | Цена РРЦ |  |
| 10 |  | 10 | Цена Опт |  |
| 11 |  | 11 | Цена ИМ |  |
| 12 |  | 12 | Цена за работу |  |
| 13 |  | 13 | Вес |  |
| 14 | х | 14 | Ср. вес |  |
| 15 | х | 15 | Потери |  |
| 16 | х | 16 | Основной металл |  |
| 17 | х | 17 | Основная проба |  |
| 18 | х | 18 | Основной цвет металла |  |
| 19 |  | 19 | Производитель |  |
| 20 | х | 20 | Срок изготовления при 0 Розница |  |
| 21 | х | 21 | Срок изготовления при 0 Опт |  |
| 22 | х | 22 | Фото 1 |  |
| 23 | х | 23 | Фото 2 |  |
| 24 | х | 24 | Фото 3 |  |
| 25 | х | 25 | Фото 4 |  |
| 26 | х | 26 | Фото 5 |  |
| 27 | х | 27 | Фото 6 |  |
| 28 | х | 28 | Цвет вставки |  |
| 29 | х | 29 | Техника исполнения |  |
| 30 | х | 30 | Покрытие |  |
| 31 | х | 31 | Для кого |  |

Название файла по умолчанию - derevtsov

4. Настройка

- Данная вкладка содержит настройку выбора складов для выгрузки

- Выбор папки для сохранения файлов выгрузки, фотографий

- Возможность указать в каких форматах делать сохранение

. csv – CSV (разделители - запятые) «;» кодировка ANSI

. xml Таблица XML 2003 кодировка UTF-8 (без-BOM)

- Настройки 2 FTP (или динамический выбор как сделан в узле обмена), где есть выбор папки для сохранения файлов выгрузки и папки для фото тк подпапка для фото может находится по иерархии выше места хранения файлов выгрузки. FTP может использоваться один из 2 или вообще не использоваться.

