



Руководство по загрузке прайсов на сайт «Керчшина»

Шина (биржа шин) - используется для загрузки товаров на сайт, обновления стоимости и количества уже существующих товаров.

Для загрузки товара должны быть заполнены колонки с 1 по 12.

В колонках указывается:

1й столбец - бренд

2й столбец - модель

6й столбец - размер

7й столбец - размер

8й столбец - размер R

9й столбец - ИН

10й столбец - ИС

12й столбец - шипованная

- Все остальные поля для поиска созданных товаров не используются.
- Если товар уже создан в базе, то проверяются остальные (кол-во, стоимость) поля (кроме названия, оно создается только при загрузке нового товара и не обновляется при импорте).
- Если какое-то из полей не соответствует полю из загружаемого файла, то это значение в базе меняется на загружаемое.
- В случае если поле «Название» пустое, то товар не загружается и при загрузке кол-во таких не загруженных товаров отображается в строке «Не создано товаров из-за ошибок».
- По окончании загрузки выводятся номера товаров, производители которых не были найдены в базе.
- Производителя этого товара необходимо добавить вручную в разделе бренды или добавить как синоним существующего при редактировании производителя в соответствующее поле

Особенности:

В случае, если название каких-то товаров загружается не полностью (не загружается бренд и модель товара) необходимо данные товары из админки удалить, а в загружаемом файле в конце названия товара удалить пробел.

Шины (Горбенко) - используется для загрузки товаров на сайт, обновления стоимости и количества уже существующих товаров.

При импорте файла из файла берется информация со столбцов, начиная с 1го по 7й.

В колонках указывается:

1й столбец - размер

2й столбец - Производитель

3й столбец - название

4й,5й столбцы - любые (в загрузке не участвует)

6й столбец - цена

7й столбец - количество

- Если товар найден в базе данных, то для него обновляется цена и количество (берется из файла). Если товар не найден, то он создается в базе. Данные берутся начиная с 1й колонки файла в формате xls.
- Если строки не соответствуют формату сохраняемых полей, то строки пропускаются, номера пропущенных строк отображаются по окончании загрузки.
- По окончании загрузки выводятся номера товаров, производители которых не были найдены в базе.
- Производителя этого товара необходимо добавить вручную в разделе бренды или добавить как синоним существующего при редактировании производителя в соответствующее поле.
- Если в названии указан тип шины как руль, тяга, прицеп, руль+прицеп, прицеп+руль, тяга+руль, руль+тяга, то он отмечается как грузовая шина.

Обозначения:

Сезон: В (всесезонные), Л (летние), З (зимние)

Шины (Собственный прайс) - используется для загрузки товаров на сайт, обновления стоимости и количества уже существующих товаров.

При импорте файла из файла берется информация со столбцов, начиная с 1го по 6й.

В колонках указывается:

1й столбец - размер

2й столбец - Производитель

3й столбец - название (без производителя)

4й столбцы - летние/зимние/всесезонные

5й столбец - цена

6й столбец - количество

- Если товар найден в базе данных, то для него обновляется цена и количество (берется из файла). Данные начинаются со 1го столбца, с 1й строки файла в формате xls.
- Если строки не соответствуют формату сохраняемых полей, то строки пропускаются, номера пропущенных строк отображаются по окончании загрузки.
- По окончании загрузки выводятся номера товаров, производители которых не были найдены в базе.
- Производителя этого товара необходимо добавить вручную в разделе бренды или добавить как синоним существующего при редактировании производителя в соответствующее поле.
- Если в названии указан тип шины как руль, тяга, прицеп, руль+прицеп, прицеп+руль, тяга+руль, руль+тяга, то он отмечается как грузовая шина.

Обозначения:

Сезон: в (всесезонные), л (летние), з (зимние)

Диски (биржа шин) - используется для загрузки товаров на сайт и обновления стоимости и кол-ва на складе уже существующих товаров.

Для загрузки товара должны быть заполнены колонки с 1й по 12ю

В колонках указывается:

1й столбец - бренд

2й столбец - модель

4й столбец - ширина

5й столбец - диаметр

6й столбец – часть PCD

8й столбец - вылет

9й столбец - ступица

12й столбец – часть PCD

- Все остальные поля для поиска уже созданных товаров не используются. Если товар уже создан в базе, то проверяются остальные (кол-во, стоимость) поля (кроме названия, оно создается только при загрузке нового товара и не обновляется при импорте). Если какое то из полей не соответствует полю из загружаемого файла, то это значение в базе меняется на загружаемое.
- В случае, если поле название пустое, то товар не загружается и при загрузке кол-во таких не загруженных товаров отображается в строке "Не создано товаров из-за ошибок".
- По окончании загрузки выводятся номера товаров, производители которых не были найдены в базе.
- Производителя этого товара необходимо добавить вручную в разделе бренды или добавить как синоним существующего при редактировании производителя в соответствующее поле.

Диски (собственный прайс) - используется для загрузки товаров на сайт, обновления стоимости и кол-ва на складе уже существующих товаров.

Для загрузки товара должны быть заполнены колонки (с 1 по 9):

1й столбец - Размер (Диаметр; PCD)

2й столбец - Ширина

3й столбец - Вылет

4й столбец - Ступица

5й столбец - Производитель

6й столбец - Модель

7й столбец – Цвет

8й столбец - Цена

9й столбец - Количество

- Если товар уже создан в базе, то проверяются остальные (кол-во, стоимость) поля. Если какое то из полей не соответствует полю из загружаемого файла, то это значение в базе меняется на загружаемое.
- Название дисков формируется из данных, находящихся в столбцах, указанных выше.
- По окончании загрузки выводятся номера товаров, производители которых не были найдены в базе.
- Производителя этого товара необходимо добавить вручную в разделе бренды или добавить как синоним существующего при редактировании производителя в соответствующее поле.

АКБ - используется для загрузки товаров на сайт и обновления стоимости и кол-ва на складе уже существующих товаров.

Для загрузки товара должны быть заполнены колонки (с 1 по 9):

1й столбец - Производитель

2й столбец - Модель

3й столбец - Емкость

4й столбец - Ток

5й столбец - Размеры

6й столбец - Тип

7й столбец - Полярность

8й столбец - Цена

9й столбец - Количество

- Для поиска товара в базе используются параметры Производитель, Модель, Емкость, Ток, Размеры, Тип, полярность. Если товар с такими данными найден в базе, то сравниваются поля кол-во и цена. В случае, если данные расходятся, то они меняются в соответствии с загружаемым прайсом.
- По окончании загрузки выводятся номера товаров, производители которых не были найдены в базе.
- Производителя этого товара необходимо добавить вручную в разделе бренды или добавить как синоним существующего при редактировании производителя в соответствующее поле.

Автокамеры - используется для загрузки товаров на сайт и обновления стоимости и кол-ва на складе уже существующих товаров.

Для загрузки товара должны быть заполнены колонки (с 1 по 9):

1й столбец – Наименование товара («автокамера»)

2й столбец – Размеры и описание

3й столбец - Количество

4й столбец - Цена