

Топология склада

В системе необходимо сгенерировать топологию склада для организации мест хранения – складские места (ячейки) с используемой у вас структурой.

Генерация складских мест хранения производится по шаблону:

- Название зоны (число/латинские символы);
- Ряд (число);
- Место (число);
- Этаж/Ярус/Позиция (число/латинские символы).

Примеры складских мест (ячеек): A-01-01-01, PL-01-01-AB, 10-01-01-AB

Наглядный пример типовой организации складских мест хранения представлен на рисунке:



Для массового создания складских мест (ячеек) перейдите в раздел «Зоны», нажмите кнопку «Создать» и введите требуемое вам кол-во ячеек для генерации складских мест:

Зоны

Кол-во ячеек: 180

Название зоны: A

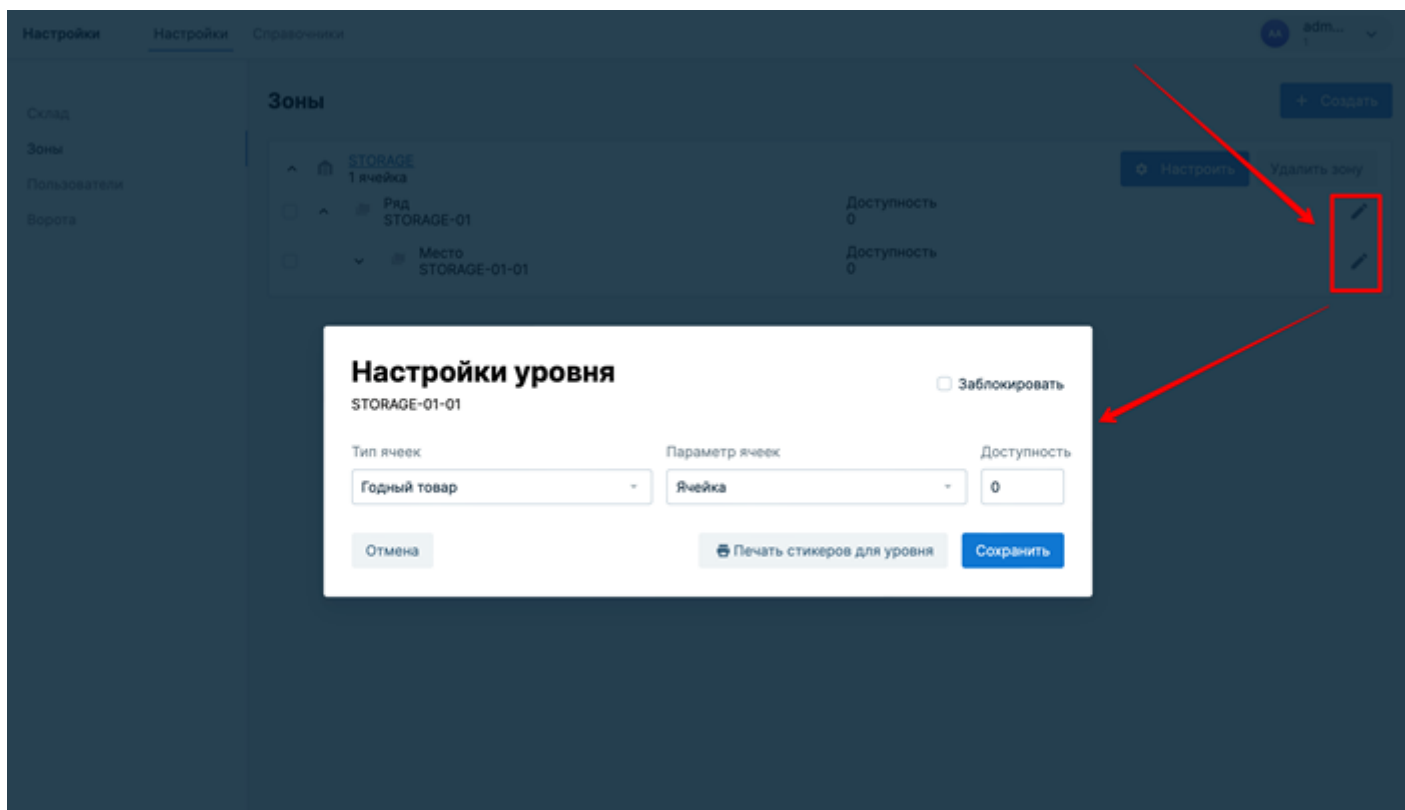
Ряд	Всего: 3	Место	Всего: 60	Позиция	Всего: 180
Номера, от и до	Номера, от и до	Номера, от и до	Номера, от и до	Номера, от и до	
от 01 × дс 3 ×	от 01 × дс 20 ×	от A × дс C ×			

Отмена Создать

На примере выше указан пример с данными для генерации 180 ячеек – 3 ряда (с 1 по 3), кол-во мест – 20 для каждого ряда, и количество позиций (этажей/ярусов) – 3 (от A до C) для каждого складского места.

Вы можете изменять, добавлять требуемое вам количество складских мест в дальнейшем в процессе работы.

Для вывода на печать стикеров ячеек складских мест или настроек ячеек перейдите на требуемый вам уровень (для целого ряда или для конкретного места):



Здесь можно указать тип ячеек (годный товар/брак), тип хранения (ячейка/паллета), распечатать стикеры для маркировки складских мест, а также заблокировать выбранное место/места для возможности дальнейшего размещения товара.