

[Начальная страница](#) ← [Модули, Web и Http-сервисы](#) ← [Модуль «Система адресного хранения»](#) \ [Справочники](#)

## Справочник «Типоразмеры ячеек»

Справочник «**Типоразмеры ячеек**» содержит данные о габаритах и грузоподъемности ячеек склада. Если учет идёт по размеру и грузоподъемности ячейки, нужно заполнять весогабаритные характеристики для номенклатуры и упаковок.

Справочник доступен в разделе «Система адресного хранения» группа «Справочники».

| Код  | Наименование ↓ | не огр.вес | Грузоподъемность, кг | не огр.размер | Объем, м.куб | Высота, м | Длина, м | Ширина, м | не |
|------|----------------|------------|----------------------|---------------|--------------|-----------|----------|-----------|----|
| M... | Зона приема    | ✓          |                      | ✓             |              |           |          |           |    |
| M... | Стеллаж        |            | 500,000              |               | 0,160000     | 0,400     | 1,000    | 0,400     |    |

Для создания элемента справочника необходимо задать следующие реквизиты:

- «**Наименование**» — наименование типоразмера;
- габариты ячейки: «**Высота, м**», «**Длина, м**», «**Ширина, м**». Объем ячейки в кубических метрах рассчитывается по размерам ячейки автоматически;
- «**Грузоподъемность, кг**» — максимальный вес товара, который допустим для ячейки;
- «**Базовое количество не более**» — ограничение ячейки по количеству штук товара в базовых единицах измерения, для каких-то похожих по размеру товаров;
- «**Не ограничена по размерам**» — при заданном флаге контроль за габаритами товара при размещении в ячейку не производится;
- «**Не ограничена по грузоподъемности**» — при заданном флаге вес товара при размещении в ячейку не контролируется;
- «**Не ограничена по базовому количеству**» — при заданном флаге контроль за количеством штук товара в ячейке не производится.

«**Типоразмер ячейки**» является обязательным параметром для обработки «**Генерация топологии адресного склада**».

**Примечание.** Для ячеек с типом «Хранение» и «Целевая» является обязательным заполнение в типоразмере ячеек хотя бы одного из ограничений (объем, вес, количество в базовых единицах) из параметров учета заполненности ячеек. Например, не указав вес и объем, но заполнив только базовое количество, можно создать ячейки с этим типоразмером и наполнять их максимально по указанному в типоразмере ячеек ограничению по количеству в базовых единицах измерения.

From: <https://wiki.ilexx.ru/> - Штрих-М: Документация

Permanent link: [https://wiki.ilexx.ru/doku.php?id=tp7:%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%B2%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%88%D0%BA%D0%88%D1%82%D0%88%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BC\\_%D1%8F%D1%87%D0%B5%D0%B5%D0%BA&rev=1635833959](https://wiki.ilexx.ru/doku.php?id=tp7:%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%B2%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%88%D0%BA%D0%88%D1%82%D0%88%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BC_%D1%8F%D1%87%D0%B5%D0%B5%D0%BA&rev=1635833959)

Last update: 2021/11/02 09:19

