

[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%B8%D0%BA%D0%B8%D1%82%D0%B8%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

