

Товарные запасы предприятия



Товарные запасы представляют собой совокупность товарной массы, находящейся в сфере обращения и предназначена для реализации.



Товарные запасы выполняют функции:

- ❑ Удовлетворяют спрос населения;
- ❑ Характеризуют соотношение между объемом, структурой спроса и товарного предложения;
- ❑ Непрерывность расширенного производства и обращения.



Товарные запасы классифицируются:

По назначению:

- ✓ Запасы текущего хранения
- ✓ Товарные запасы сезонного хранения
- ✓ Страховые запасы



Товарные запасы классифицируются:

По месту нахождения:

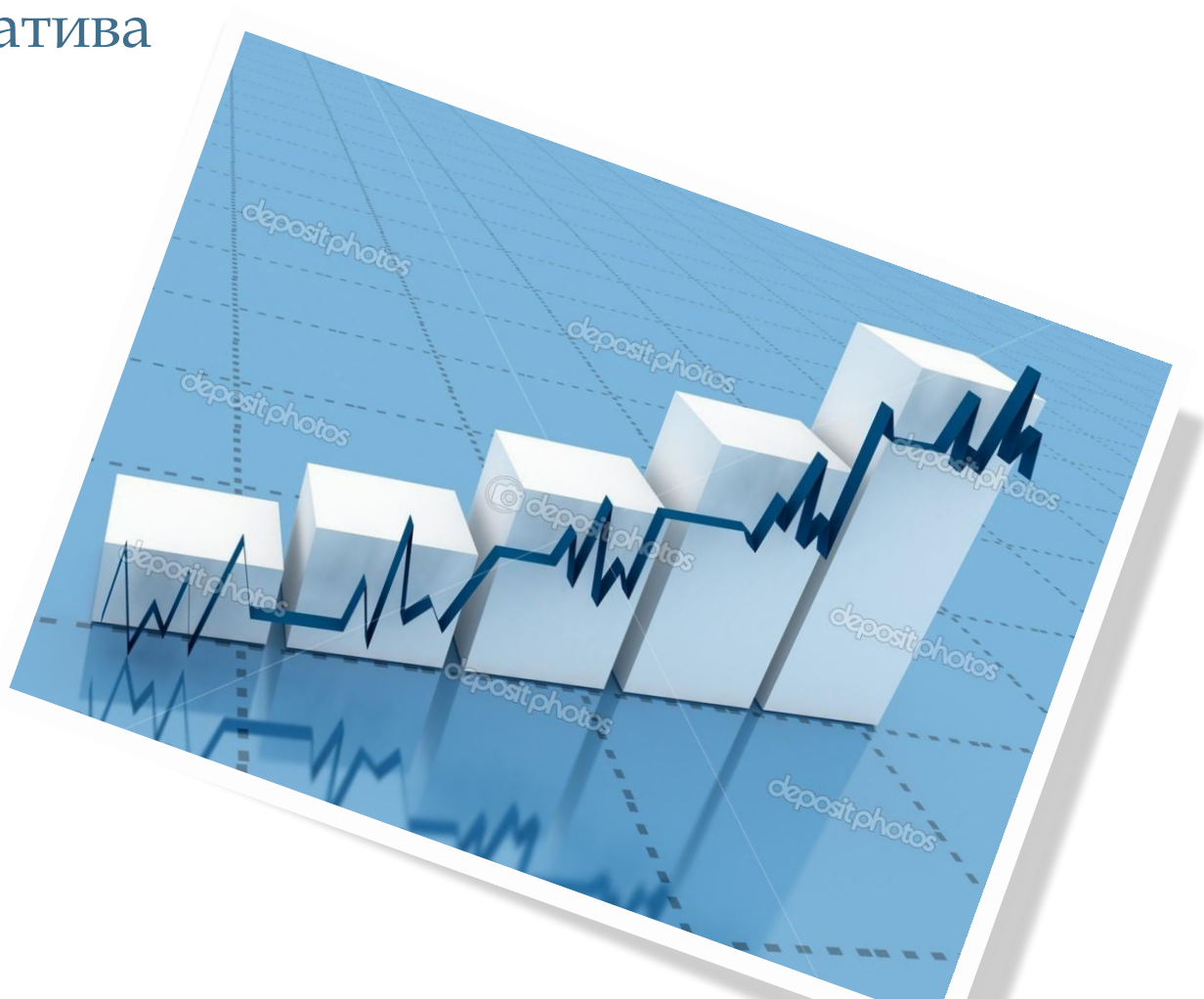
- ✓ В промышленности
- ✓ В оптовой торговле
- ✓ В розничной торговле
- ✓ В пути



Товарные запасы классифицируются:

По соответствию нормативу:

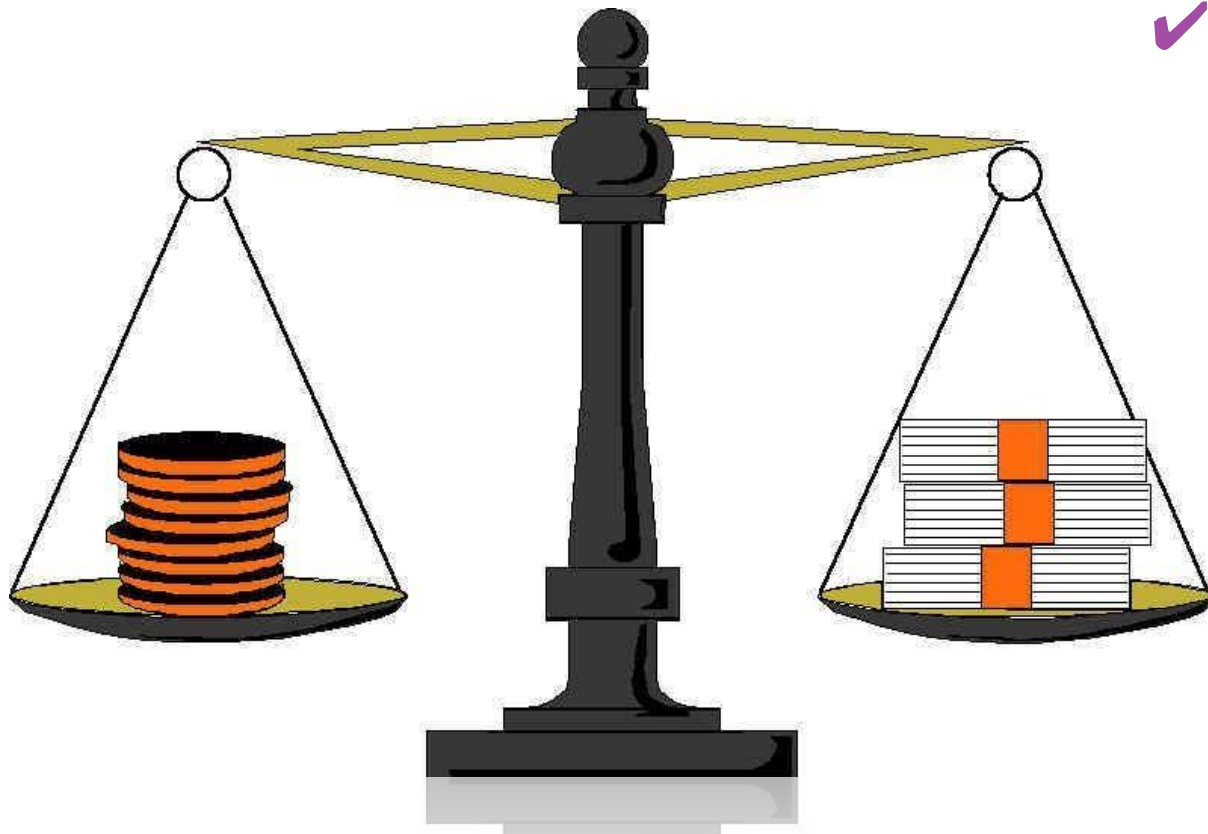
- ✓ В пределах норматива
- ✓ Выше норматива
- ✓ Ниже норматива



Товарные запасы классифицируются:

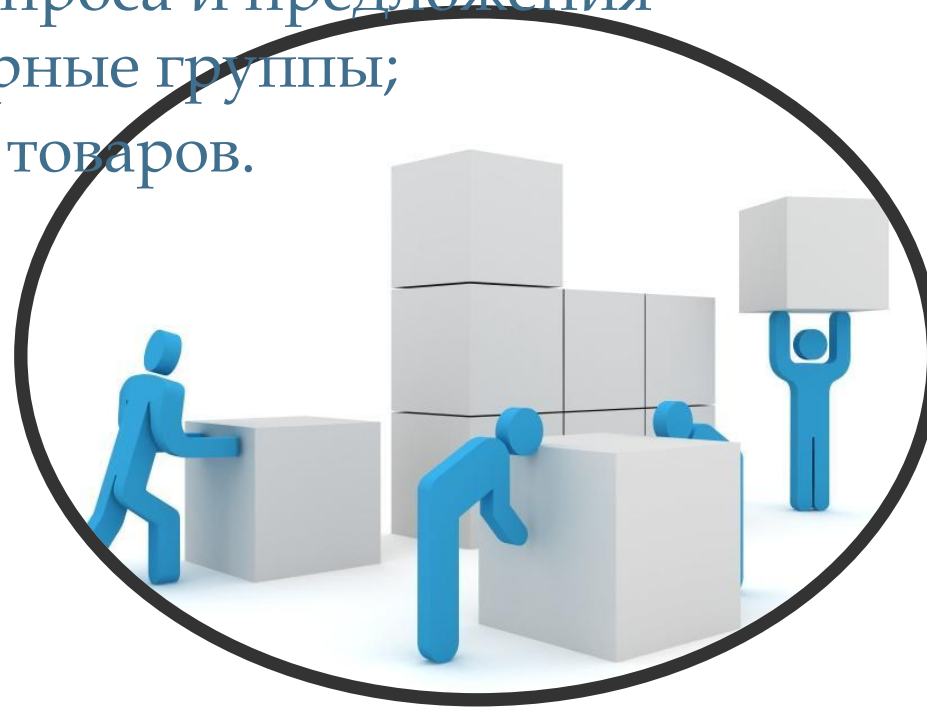
По измерителям:

- ✓ В натуральных показателях
- ✓ В стоимостных
- ✓ В днях оборота



Факторы влияющие на размер товарного запаса:

- Объем товарооборота;
- Сложность ассортимента товаров;
- Физико-химические свойства товаров;
- Уровень цен и соотношение спроса и предложения на конкретные товары и товарные группы;
- Наличие средств для закупки товаров.



Товарные запасы анализируются, планируются и учитываются в абсолютных и относительных показателях.



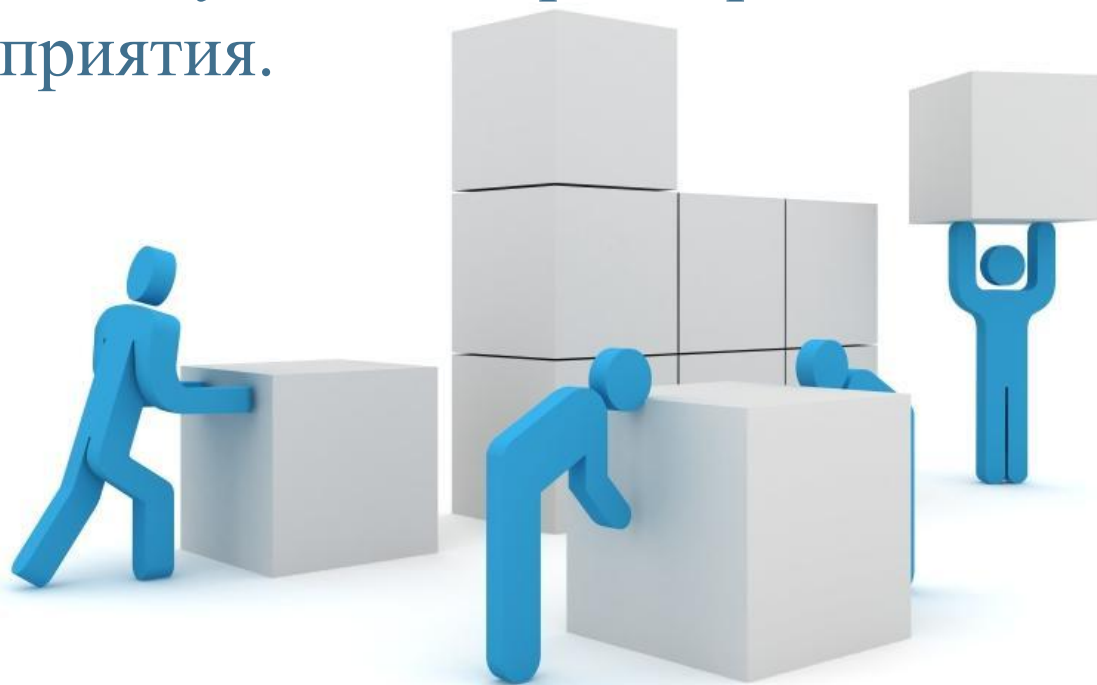
Абсолютные показатели

Абсолютные показатели товарных запасов могут быть выражены в натуральных и стоимостных показателях, но они не позволяют с их помощью определить степень соответствия величины товарного запаса, потребностям развития товарооборота.



Относительные показатели

- Относительные показатели позволяют сопоставить величину ТЗ с товарооборотом торгового предприятия.



1). Первым относительным показателем, применяемым при анализе, является уровень товарных запасов, который измеряется в днях товарооборота по следующей формуле:

$$ТЗ = \frac{З}{Т/О_{одн}}, \text{ или}$$

$$ТЗ = \frac{З * Д}{Т/О},$$

2). Показатель товарооборачиваемости:

показывает время, в течение которого товарные запасы находятся в сфере обращения, т.е. число дней, за которое оборачивается средний товарный запас, и вычисляется по следующей формуле:



$$Odn = \frac{D * Zt.cpr}{T}$$

Д- количество дней в периоде.

Зт. Ср- средняя величина ТЗ за рассматриваемый период.

Т- объем товарооборота за рассматриваемый период.

Средний товарный запас за анализируемый период рассчитывается по формуле средней хронологической моментного ряда:

$$TЗ = \frac{3/2 TЗ_1 + TЗ_2 + TЗ_3 + \dots + 3n/2}{n - 1}$$

3).Товарооборачиваемость в числе оборотов

показывает количество оборотов среднего товарного запаса за анализируемый период и рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Об}_p = \frac{T/O}{TЗ}, \text{ или}$$
$$\text{Об}_p = \frac{Д}{\text{Об}_{дн}},$$