

LOGO

Транспортная тара

Петрова Т.Г.
5503

Тару классифицируют по следующим признакам:

1

Функциям в процессе товарного обращения

2

Кратности использования

3

Принадлежности

4

Назначению

5

Методам изготовления

Тару классифицируют по следующим признакам:

6

Устойчивости к внешним воздействиям

7

Конструктивному исполнению

8

Конструктивной форме

9

Прочности

10

Материалу изготовления

По прочности тара делится:

Жесткая

лотки, ящики, бочки,
амортизационные
вкладыши к ящикам,
складные
полимерные ящики,
специальная тара для
перевозки продукции
с использованием
пенопластов

Мягкая

мешки, чехлы,
вкладыши, мягкие
складные
контейнеры, упаковка
из термоусадочной
плёнки

**По материалу
изготовления
подразделяе
тся:**

Картонная

Бумажная

Текстильная

Деревянная

Металлическая

Пластмассовая

Картонная тара:

- ЯЩИКИ
- ЛОТКИ





Бумажная тара

Применяется для сыпучих и штучных товаров. К ней относятся:

- мешки
- пакеты



Текстильная тара

- паковочные ткани
- тканевые мешки

Деревянная тара

- ящички
- бочки
- барабаны



Деревянные ящики различают:

- по назначению
- по конструкции
- по способу соединения деталей
- по виду крепления деталей
- по размерам



Деревянные бочки

- сухотарные
- заливные



Деревянные барабаны





Металлическая тара


- ящички
- бочки
- бидоны



Пластмассовая тара

- ящики
- бочки
- бидоны
- канистры
- поддоны





Тара определяется как средство или комплекс средств, обеспечивающих защиту продукции и окружающей среды от повреждений и потерь и облегчающих процесс обращения товаров.

LOGO

Спасибо за внимание!