

Складское хранение промышленной продукции



Склады. Классификация складов

1. Определение склада.
Назначение и роль в
транспортном грузопотоке
2. Функции складов
промышленных предприятий
3. Классификация складов



Склад-

- Здания, сооружения, устройства, предназначенные для приемки и хранения различных материальных ценностей, подготовки их к производственному потреблению и бесперебойному отпуску потребителю



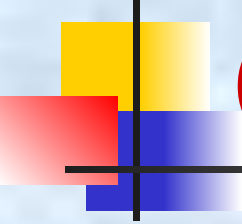
Задачи

Складское хозяйство способствует:

- Сохранению качества продукции, материалов, сырья
- Повышению ритмичности и организованности производства и работы транспорта
- Улучшению использования территорий предприятий

Назначение и роль в транспортном грузопотоке

- Склады различных типов могут создаваться в начале, середине и конце транспортных грузопотоков или производственных процессов для временного накопления грузов и своевременного снабжения производства материалами в нужных количествах



Временное складирование (накапливание) продукции

- Обусловлено характером производства и транспорта
- Оно позволяет преодолеть временные, пространственные, количественные и качественные несоответствия между наличием и потребностью в материалах в процессе производства и потребления



Функции складов

- Склады покупных комплектующих
- Склады материалов (сырья, вспомогательного и производственного назначения)
- Склады полуфабрикатов
- Промежуточные производственные склады
- Склады готовой продукции



Классификация складов

Классификация складов

1. По назначению

2. По виду хранимых материалов

3. По типу здания

4. По месту расположения

5. По огнестойкости



1. Склады по назначению

1. Склады по назначению

1.1.
Снабженческ
ие

1.2.
Сбытовые

1.3.
Внутрипроиз
-
водственные



2. Склады по виду хранимых материалов

2. По виду хранимых материалов

2.1.
Универсальные

2.2.
Специализированные



3. Склады по типу здания

**3.
По типу
здания**

**3.1.
Закрытые**

**3.2.
Полузакрытые**

**3.3.
Открытые**

**3.4.
Специализированные**

Закрытые склады



Открытый автосклад



Закрытый автосклад



Катанка. Открытая площадка



Пиломатериал. Открытая площадка



Металл. Открытая площадка





4. По месту расположения

4. По месту
расположения

4.1.
Центральные

4.2.
Участковые

4.3.
Прицеховые



5.Склады по огнестойкости

5. По
огнестойкости

5.1.
Несгораемые

5.2.
Трудногораем
ые

5.3.
Сгораемые