

Описание товара Холодильные склады (проектирование и монтаж)



Описание

Холодильные склады (проектирование и монтаж)

Склады являются неотъемлемым атрибутом технологии хранения продуктов и товаров. Различают среднетемпературные – от $+14^{\circ}\text{C}$ до -5°C , для охлаждения и заморозки цветов, продуктов фармакологии, жиров и молочной группы. Низкотемпературные – от -5°C до -35°C морозильные склады для продуктов питания, рыбы и мяса для глубокой заморозки и длительного хранения. Камеры шоковой заморозки – для быстрого охлаждения с сохранением питательных свойств продуктов.

Строительство холодильных складов (проектирование и монтаж) должно начинаться с мониторинга транспортных и электроснабжающих коммуникаций. Без подъездных автомобильных и железнодорожных путей товарооборот невозможен, без электроэнергии не вырабатывается холод. Проектные решения холодильных складов выполняются согласно СНиП 2.11.02-87 «Холодильники», особенностью которых является наличие высокоскоростных штор и ворот, наличие тамбурных и крытых погрузочных площадок.

Монтаж холодильных складов выполняется из сэндвич панелей повышенной теплоизоляции по технологии быстровозводимых зданий. Внутренне покрытие камер осуществляется с соблюдений санитарно-гигиенических норм. Для исключения промерзания и пучения грунтов под морозильниками предпринимают технологии проветривания или прогрева.

Внутренние перегородки позволяют разделять продукты и грузы по температурному признаку и способу складирования.

Отличительные особенности

Организация хранения и складирования осуществляется применением технологии штабелирования на паллетах, стеллажах с помощью штабелеров и погрузочной техники.

Холодильное оборудование для складов постоянно совершенствуется, в зависимости от назначения всего помещения и отдельных камер применяют следующие технологии заморозки:

- плиточные,
- скороморозильные панели,
- установки охлаждения жидкостей.

Выбор основного элемента охлаждения – компрессора не является проблемой в связи с широким ассортиментом агрегатов и сервисным обслуживанием. Переход на высокоэффективные малоаммиакоемкие, углекислотные (R744), более современные хладоносители как фреон позволяет не только снизить затраты на электроэнергию, но и отказаться от аммиака, опасного для человека.

Одним из основных факторов эффективной работы холодильных складов является система дистанционного мониторинга.

Мы осуществляем продажу **холодильные складов (проектирование и монтаж)** в #REGION_NAME_DECLINE_PP#.

Характеристики

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.