

Холодильные склады и камеры

Условием успеха в делах для любого предприятия, выпускающего замороженные и охлажденные продукты питания, является ритмичная и бесперебойная работа холодильного оборудования. Во многом это зависит от его надежности и вместимости используемой на предприятии холодильной камеры. Имея много летний опыт проектирования, поставки и монтажа, фирма «Эйркул» предлагает холодильные камеры и склады любых объемов и размеров.

Для магазинов-дискаунтеров, универмагов, супермаркетов, ресторанов, кафе, мелкооптовых рынков и т.п. ООО «Эйркул» предлагает небольшие по объему сборные холодильные камеры, собираемые из готовых панелей импортного и отечественного производства и комплектуемые холодильными агрегатами ведущих европейских фирм. Форма камеры, как и ее объем, ограничений не имеет. Фирма «Эйркул» смонтирует любую камеру по проекту помещения.

Для фирм, желающих построить собственные холодильные терминалы, фирма «Эйркул» предлагает поэтапное решение такой задачи.

Первый этап — предварительная планировка будущего склада и определение общей стоимости всего оборудования и необходимых работ.

Второй этап — выполнение проекта и его согласование со всеми инстанциями.

Третий этап, завершающий, — строительство и монтаж оборудования.

Таким образом, вы имеете один контракт, одного подрядчика, гарантию на все работы и оборудование. Каждый этап работ — от проекта до сдачи готового объекта — выполняется на самом высоком уровне в соответствии со СНиПами и другими действующими нормативными документами.

Мы рассчитаем и подберем для вас все необходимое оборудование, спланируем склад или холодильную камеру с учетом ваших требований по логистике и грузообороту. В своих расчетах и проектах мы использу-

ем современные качественные теплоизоляционные материалы со стабильными техническими характеристиками. Это означает снижение теплопритоков, уменьшение времени на монтаж, а следовательно, и сокращение ваших дальнейших расходов.

Поставляемые нами раздвижные двери, подъемные ворота и перегрузочные узлы отвечают всем требованиям по безопасности и удобству эксплуатации.

Мы готовы решить за вас все проблемы по охлаждению жидкостей, контактному замораживанию продуктов и их хранению.

Одновременно с развитием собственного производства ООО «Эйркул» поддерживает отечественных производителей, осуществляя совместные проекты как в Санкт-Петербурге, так и в других городах России.

Работая с нами, вы получаете комплексное решение по строительству и дальнейшему обслуживанию холодильных камер и складов независимо от их назначения.

Квалифицированные консультации по строительству холодильных камер и эксплуатации холодильных установок вы можете получить в нашем офисе или по телефонам, указанным ниже.



ЭЙРКУЛ ХОЛОД ВСЕРЬЕЗ
ПРОМЫШЛЕННОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**ПРОИЗВОДСТВО, ПРОЕКТЫ,
ПОСТАВКИ, МОНТАЖ,
КРУГЛОСУТОЧНЫЙ СЕРВИС**

- * Холодильные агрегаты, компрессоры
- * Воздухоохладители, теплообменники
- * Холодильные склады и камеры
- * Холодильная автоматика
- * Материалы для монтажа и сервиса
- * Холодильный инструмент
- * Охладители жидкостей, льдоаккумуляторы
- * Установки центрального холоснабжения
- * Холодильные установки линий заморозки
- * Компьютерный мониторинг объектов
- * Скороморозильные аппараты
- * Щиты управления
- * Генераторы льда
- * Производство, монтаж и сервис систем холоснабжения

Фирма ЭЙРКУЛ
Россия, 191123, Санкт-Петербург,
ул. Шпалерная, д. 32-6Н
телефон: +7 (812) 327-3821, 279-9865
факс: +7 (812) 327-3345
e-mail: info@aircool.ru
Internet: www.aircool.ru

Фирма ЭЙРКУЛ-ДОН
Россия, 344007, Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 64
телефон/факс: (8632) 40-35-97, 40-27-17
e-mail: aircooldon@mail.ru Internet: www.acdon.dn.ru

Фирма ЭЙРКУЛ-УРАЛ
Россия, 426008, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Ульяновского, 24
телефон: (3412) 379888 факс: (3412) 377850

Фирма ЭЙРКУЛ-СИБИРЬ
Россия, 644046, г. Омск, ул. Маяковского 74, офис 211
телефон: (3812) 33-74-86 факс: (3812) 33-44-07
e-mail: aircoolsib@omskcity.com

ПРОМЫШЛЕННОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

