

Благодарим Вас за интерес, проявленный к нашей фирме.  
На основании Вашего технического задания, предлагаем Вам холодильное оборудование ведущих производителей.

Холодильное оборудование рассчитано и подобрано на основании предъявленных требований и положений:

1. Высокое качество всех компонентов.
2. Долговечность и надежность в эксплуатации.
3. Полная комплектация опциями и компонентами, в соответствии с требованиями производителей.
4. Современный дизайн.
5. Удобства при сервисном и техническом обслуживании, проведении ремонтных работ.

Техническое описание холодильного оборудования.

#### **I. Производство холода.**

Холод производится в процессе испарения безопасного хладагента в замкнутой системе. Используется хладагент R-404a/507/410

#### **II. Устройство холодильной установки.**

Компрессор, сборник хладагента, система маслоотделения, приборы автоматики, запорная арматура, распределительный электрошкаф, монтируют на общей прочной гальванизированной раме основания, обвязывают трубами и прокладывают кабели.

Этот комплексный холодопроизводящий блок устанавливают в машинном отделении, либо непосредственно возле камеры.

Вся имеющая отношение к холодильной технике автоматика и запорная арматура спроектирована и размещена таким образом, что обеспечивают оптимальную работу установки при всех режимах работы.

Для ремонта и обслуживания предусматривается индивидуальное запираемое и независимая разборка всех компонентов системы.

Все компоненты холодильной установки соединены между собой медными трубами, не подверженными окислению. Трубопроводы спроектированы в расчете на минимальные перепады давления и достаточную скорость потока для транспортировки масла.

Для предупреждения образования конденсата и вредного теплового воздействия, всасывающий трубопровод имеет специальное изолирование, защищающее от диффузии водяного пара.

Выносной воздушный конденсатор (в случае необходимости) устанавливается на улице на кронштейне, либо на крыше.

### **ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:**

#### **Состав агрегата:**

**Компрессор**, оснащённый запорными вентилями на нагнетании и всасывании, картерным подогревателем, реле контроля смазки

**Прессостаты** высокого и низкого

Дополнительное оборудование в комплекте:

**Ав** – линия всасывания (теплоизолированный трубопровод, фильтр-очиститель)

**Аж** – жидкостная линия (трубопровод, фильтр-осушитель, смотровое стекло, запорный вентиль)

**Мо** – маслоотделитель (маслоотделитель, запорный вентиль, подогрев маслоотделителя)

**Ож** – отделитель жидкости

**Во** – дополнительное охлаждение компрессора

**Зв** – запорный вентиль на выходе и входе агрегата

**Рд** – управление вентиляторами конденсатора

#### КОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:

/вариант А/ Сплит система Север ( ОПТИМАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ИДЕАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА) модель 103= 52 900 рублей

/вариант Б/ Сплит система Полаир ( ЭКОНОМ РЕШЕНИЕ, ОТЛИЧНО СЕБЯ ЗАРЕКОМЕДОВАЛ НА ПРОТЯЖЕНИИ 15 ЛЕТ) модель 111= 51 990 рублей

Доставка 3 000 рублей

Расходный материал 4 500 рублей

Монтаж 15 000 рублей

#### Дополнительные опции:

Концевики освещения ( свет автоматически загорается при открывании двери) 5 200 рублей

Монитор напряжения ( отключает машину при скачках напряжения и отклонения от номинала. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ М.О) 7 800 рублей

Автоматика подогрева камеры( специальная автоматика к которой возможно подключить отопительный прибор. С помощью нее возможно поддержание установленной температуры в зимний период)

Автоматик регулирования конденсации( необходима при использовании при температуре окружающей среды ниже -5) 5500 рублей

ПРИ ЗАКАЗЕ ОБОРУДОВАНИЯ ВЫЧЕТУ ПОДЛЕЖАТ 3000 РУБЛЕЙ С ЛЮБОЙ ПОЗИЦИИ