

Вниманию:		От:	Козловцева Евгения
Компания:		Е-mail:	
Телефон:		Копия:	
Факс:		Дата:	

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.

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 запирающее 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:

ОСНОВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Холодильная агрегат 55 300
Доставка 3 000 рублей
Расходный материал 2 500 рублей
Монтаж 15 000 рублей

Итого по основной комплектации : 75 800

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

Монитор напряжения 5 400 рублей
Монтаж освещения, включая диодные светильники 11 000 рублей
Концевики освещения 6 200 рублей