

Вниманию:		От:	Козловцева Евгения
Компания:		E-mail:	
Телефон:		Копия:	
Факс:		Дата:	23,03,15

Благодарим Вас за интерес, проявленный к нашей фирме.

На основании Вашего технического задания, предлагаем Вам холодильное оборудование ведущих производителей. На базе компрессора LUNITE HERMETIQE

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

Воздухо охладители кубического типа с тэнами оттайкт – 3шт

Прессостаты высокого и низкого

Дополнительное оборудование в комплекте:

Ав – линия всасывании (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:

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Холодильная камера (стеклопакет двойной энерго -сберегающий, рамы ПВХ ламинированные)

0,8 * 2,87 * 1,91 = 160 000 рублей

0,62 * 1,83 * 2,4 = 150 000 рублей

0,69 * 1,56 * 1,71 = 125 000 рублей

СРОК ПОСТАВКИ КАМЕР ХОЛОДИЛЬНЫХ 14 РАБОЧИХ ДНЕЙ, СРОК МОНТАЖА 10 РАБОЧИХ ДНЕЙ

ВНИМАНИЕ ЗАКАЗЧИК САМ МОЖЕТ ПРОИЗВЕСТИ МОНТАЖ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР, ПО ТЕХ . ЗАДАНИЮ ИСПОЛНИТЕЛЯ

Компрессорно-конденсаторный агрегат на базе компрессора LUNITE HERMITIQE в комплекте поставки:

Воздухо охладители с тэнами оттайки и вентилятором принудительного обдува
3 шт- 37000 *3= 111 000 рублей

Агрегат холодильный фреоновый =95 000 рублей

Щит управления 3 шт- 15000*3= 45 000 рублей

Приборы автоматики и защиты 41 425 рублей

Увлажнитель воздуха (ФУНКЦИЯ НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ! НО РЕКОМЕНДУМАЕ) цена по запросу ориентировочная стоимость 3* 80 500= 241 500

Доставка оборудования : 20 000 рублей

Монтаж оборудования : 80 000 рублей

ИТОГО: 827 425 РУБЛЕЙ (с функцией паро увлажнения 1 0687 925 рублей)