

Вниманию:	МП Логистика	От:	Козловцева Евгения
Компания:		E-mail:	
Телефон:		Копия:	
Факс:		Дата:	19,08,15

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 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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ:

Произвести монтаж конденсатора

Произвести монтаж щита управления

Произвести монтаж воздухо охладителя

Произвести монтаж конденсатора на улице

Произвести монтаж холодильного контура

Произвести монтаж трубопровода

Расходный материал

Доставка

Смонтировать щит управления , подготовить электро- схему для подключения Dixell XR60CX по системе удаленного доступа

Выполнить монтаж автоматики для отключения процесса дефростации по трем заданным условиям: температура в камере, температура в испарителе, время дефростации

КОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:

Произвести монтаж конденсатора = 18 000

Произвести монтаж щита управления = 16 000

Произвести монтаж воздухо охладителя= 74 000

Произвести монтаж конденсатора на улице= 9500

Произвести монтаж холодильного контура = 12 000

Произвести монтаж трубопровода = 18 000

Смонтировать щит управления , подготовить электро- схему для подключения Dixell XR60CX по системе удаленного доступа= 8500

Расходный материал 25 000

Доставка 5 000

Выполнить монтаж автоматики для отключения процесса дефростации по трем заданным условиям: температура в камере, температура в испарителе, время дефростации = 21 000

Итого: 207 000 рублей

