

Вниманию:	Алексея Бузина	От:	Козловцева Евгения
Компания:		Е-mail:	alekseibuzin519@inbox.ru
Телефон:		Копия:	s-7222613@mail.ru
Факс:		Дата:	25,05,15

Благодарим Вас за интерес, проявленный к нашей фирме.

На основании Вашего технического задания, предлагаем Вам холодильное оборудование ведущего производителя

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

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:

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Моноблоки

ВАРИАНТ №1

*Рекомендуемый

Моноблок низко-температурный BGM 330 рассчитан на поддержание температурного режима -18 -20 в объемах до 30м3. Данная модель имеет запас мощности 20%, что обеспечит стабильную температуру в интенсивные летние периоды. Стоимость оборудования 120 000

ВАРИАНТ №2

Моноблок низко-температурный BGM 3200 рассчитан на поддержание температурного режима -18 -20 в объемах до 20м3. Стоимость оборудования 101 000

Доставка 5 000 рублей

Монтаж 8 000 рублей

Сплит системы

Сплит система SB 216 SF, рассчитана на поддержание температурного режима в объеме до 21 м3
Стоимость оборудования 84 000, доставка 5000, монтаж 15000

Сплит система SB 328 SF, рассчитана на поддержание температурного режима в объеме до 33 м3
Стоимость оборудования 120 000, доставка 5000, монтаж 15000

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Помпа дренажная 4900 (при необходимости)

Концевик двери (при открывании двери свет загорается) 7800

Осветительные приборы (при необходимости) :

Лампы накаливания с учетом услуг по монтажу 6500

ДВЕ ТОЧКИ СВЕТА

Диодные лампы с учетом услуг по монтажу 7800