

Внимание:	Олега Крылов	От:	Козловцева Евгения
Компания:	ООО "Станко-ЛИД"	Е-mail:	baza-sl@mail.ru
Телефон:		Копия:	
Факс:		Дата:	08,04,13

Благодарим Вас за интерес, проявленный к нашей фирме.

На основании Вашего технического задания, предлагаем Вам холодильное оборудование на базе Компрессора Bristol

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.

II. Устройство холодильной установки.

Компрессор, сборник хладагента, система маслоотделения, приборы автоматики, запорная арматура, распределительный электрошкаф, теплообменник 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
«**линия нагнетания**» с виброизолятором
«**линия всасывания**» с виброизолятором
Жидкостной ресивер с запорным вентилем на выходе
Рама агрегата с коррозиестойким покрытием
Теплообменник

Дополнительное оборудование в комплекте:

Ав – линия всасывания (теплоизолированный трубопровод, фильтр-очиститель)
Аж – жидкостная линия (трубопровод, фильтр-осушитель, смотровое стекло, запорный вентиль)
Ок – обратный клапан перед ресивером
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

ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ

Оборудование	Кол-Во (шт)
Конденсатор 30кВт	1
Компрессор Bristol	1
Рама для монтажа	1
Ресивер 10л	1
Реле давления сдвоенное	1
Реле давления одноблочное высокое	1
Теплообменник кожухотрубный специального исполнения 28бар	1
ТРВ	1
Комплект медного трубопровода	1
Запорные вентиля на нагнетания и всасывание	

Общая стоимость оборудования составит: 205 000 рублей (двести пять тысяч рублей 00 копеек)