Вниманию:	Мирошникова Юлия	От:	Козловцева Евгения
Компания:		E-mail:	ymiroshnikova@chaihona1.ru
Телефон:		Копия:	
Факс:		Дата:	05,05,15

АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ.

Оборудование: Холодильная камера низкотемпературная, холодильная камера средне температурная

<u>Причина вызова</u>: потеря холодо производительности, износ КОМПРЕССОРОВ БОЛЕЕ 70% в связи с работой в критических условиях

<u>Определены неисправности</u>: высокое давление конденсации в следствии высокой температуры окружающего воздуха. Нагрев воздуха происходит из за полного отсутствия вентиляции

<u>Заключение:</u> Выход на температурный режим не возможен, так как расчетная температура окруж. Среды не должна превышать +25 градусов

Рекомендуем:

Снизить температуру окр среды

МОДЕРНИЗАЦИЯ ИМЕЮЩЕЙСЯ СИСТЕМЫ

Краткое описание	Технические характеристики	Стоимость	Комментарий
Монтаж	Возможность поддержания рабочего	25 000	Оборудование
дополнительного	давления конденсации до		будет
конденсатора	температуры в помещении до + 30-35		находиться в
воздушного	градусов		режиме, при
охлаждения, включая			условии что в
автоматику			помещении
регулировки			температура
конденсации			не превысит
			указанную
Монтаж	Возможность поддержания рабочего	37 000	Данный
дополнительного	давления конденсации до		вариант
конденсатора	температуры в помещении до + 30-35		является
воздушного	градусов		комплексным
охлаждения, включая	ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		решением во
автоматику	ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИТ		сложивщийся
регулировки	ХОЛОДОПРОИЗВОДТИТЕЛЬНОСТЬ		ситуации,
конденсации и	И ПРИДАСТ СТАБИЛЬНОСТЬ В		однако в
установку	РАБОТЕ		любом случае
ФРЕОНОВОГО			остается
ТЕПЛООБМЕННИКА			зависимость
			OT

_			
			температуры
			окруж.
			воздуха.
			Зависимость
			минимальная,
			Однако с
			учетом
			интенсивного
			летнего
			периода
			возможны
			потери.
Монтаж	Принципиальная схема работы	67 000	Зависимость
дополнительного	заключается, в подключении		ОТ
конденсатора	водяного охлаждения при		температуры
воздушного	необходимости понижения давления		окруж. среды
охлаждения, включая			отсутствует
автоматику			
регулировки			
конденсации и			
установку			
водяного			
ТЕПЛООБМЕННИКА			

Цена указана за одну единицу оболрудования. *ЦЕНЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ 3 ДНЯ