



Бланк подбора чиллера DUNHAM-BUSH

Уважаемые господа!

Компания «ТЕРМОКОМ-Инжиниринг» предлагает Вам поставку чиллеров DUNHAM-BUSH. Данное оборудование мы выбираем на основании Ваших технических требований, которые просим передать согласно ниже приведенной форме.

Контактная информация					
Организация				Телефон	
Контактное лицо				Факс	
Адрес				E-mail	
Объект				Дата	
1. Исходные данные для подбора холодильной машины					
1.2 Область применения			Охлаждение		
			Нагрев		
			Нагрев/Охлаждение		
1.3 Холодопроизводительность установки			кВт		
1.4 Теплопроизводительность установки			кВт		
1.5 Температура жидкости на входе в испаритель			°С		
1.6 Температура жидкости на выходе из испарителя			°С		
1.7 Жидкость на входе/выходе из испарителя			Вода		
			Этиленгликоль		
			Пропиленгликоль		
			Другое		
1.8 Концентрация раствора			%		
2. Конструкция холодильной машины					
2.1 Охлаждение конденсатора:					
Водяное			Воздушное		
Температура жидкости на входе в конденсатор	°С		Температура окружающего воздуха	°С	
Температура жидкости на выходе из конденсатора	°С				
Жидкость на входе/выходе из конденсатора	Вода				
	Этиленгликоль				
	Пропиленгликоль				
	Другое				
Концентрация раствора	%				
2.2 Тип компрессора					
Винтовой					
Спиральный					
Центробежный	Одноступенчатый				
	Двухступенчатый				
	С двумя компрессорами				
	Магнитный				
Любой					
Максимальное энергопотребление чиллера, кВт					

3. Размещение оборудования			
3.1 Размещение конденсатора			
Встроенный (внутри агрегата)			
Выносной (снаружи)	Суммарная длина трассы (не более 35 метров)	м	
	Перепад высоты между блоками	м	
4. Режим работы			
4.1 Минимальная и максимальная температура окружающей среды в период работы чиллера, °C			
Минимальная			
Максимальная			
5. Опции			
Наличие градирни	Да	Сухая	
		Мокрая	
	Нет		
Наличие функции free-cooling	Да	Включение при температуре, °C	
	Нет		
Дополнительные требования			

Заполненный бланк подбора направьте Вашему менеджеру или на почту info@termocom.ru. Мы обязательно свяжемся с Вами!

