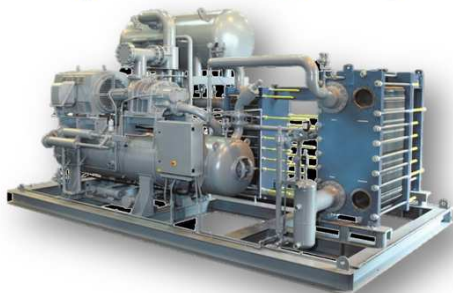


# Запрос на холодильную машину



Заказчик \_\_\_\_\_  
 Наименование проекта \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_  
 E-mail \_\_\_\_\_  
 Условия поставки  \_\_\_\_\_  
по умолчанию DDP укажите адрес доставки

Охлаждаемая среда	вода <input type="checkbox"/>	Холодопроизводительность _____ кВт	Хладагент
водный раствор _____ %	Расход _____ кг/час _____ м³/час		<input type="checkbox"/> NH3
газ (состав) _____ %	Параметры на входе	на выходе	<input type="checkbox"/> R507
_____ %	Температура _____ °C	_____ °C	<input type="checkbox"/> R134a
_____ %	Давление _____ бар абс.	_____ бар абс.	<input type="checkbox"/> R404a
_____ %	Плотность _____ кг/м³	_____ кг/м³	<input type="checkbox"/> R290
Другое _____	Теплоёмкость _____ кДж/(кг К)	_____ кДж/(кг К)	_____ Другой

Охлаждающая среда	вода <input type="checkbox"/>	температура на воде _____ °C	Подпиточная вода
водный раствор _____ %	температура на выходе _____ °C		pH фактор _____
расход охлаждающей среды _____ кг/час _____ м³/час			карб. жест. _____ мг/л
Вынесенный конденсатор _____ м	укажите расстояние от ХМ до конденсатора		щёлочность _____ мг/л
воздушный конденсатор <input type="checkbox"/>	температура воздуха _____ °C		хлориды _____ мг/л
испарительный конденсатор <input type="checkbox"/>	относительная влажность _____ %		сульфаты _____ мг/л
без конденсатора <input type="checkbox"/>	температура конденсации _____ °C		частицы _____ г/м³

компрессор	винтовой <input checked="" type="checkbox"/>	испаритель	пластинчатый <input type="checkbox"/>	конденсатор	<input type="checkbox"/>
количество в составе ХМ _____ шт.	по умолчанию 1 шт.	кожухо-пластинчатый <input type="checkbox"/>			
исполнение API 619 <input type="checkbox"/>		кожухотрубный <input type="checkbox"/>			

Исполнение двигателя	IP _____	<input checked="" type="checkbox"/> Ex	(при необх.) взрывозащита, например: Ex II 2G EEx d IIA T3
напряжение питания	380 В <input type="checkbox"/>	6 кВ <input type="checkbox"/>	10 кВ <input type="checkbox"/>
	по умолчанию		<input type="checkbox"/> 220В <input type="checkbox"/> 24В
			по умолчанию для питания КИПиА
Силовой шкаф	нет <input type="checkbox"/>	пуск Y/Δ <input type="checkbox"/>	частотный преобр. <input type="checkbox"/>
		по умолчанию	Другое _____
Система управления	GSC <input type="checkbox"/>	Siemens <input type="checkbox"/>	Allen Bradley <input type="checkbox"/>
	по умолчанию		_____ протокол обмена данных

Сдвоенный масляный фильтр <input type="checkbox"/>	Система выпуска неконденсирующихся газов <input type="checkbox"/>
Система мониторинга SCADA <input type="checkbox"/>	Запасные части на 2 года эксплуатации <input type="checkbox"/>
Контейнерное исполнение <input type="checkbox"/>	Д x Ш x В _____ М _____ КГ
	(при необх.) укажите ограничения по размерам контейнера
Дополнительные требования _____	
Дата _____	
Подпись _____	