

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЧИЛЛЕРА

(установка охлаждения жидкости)

Компания: _____ Город: _____
Контактное лицо: _____
Тел.: _____ E-mail: _____

Основные параметры

Область применения (молокопереработка, кондиционирование, охлаждение технологического оборудования и т.п.)	
Хладоноситель (вода, питьевая вода, пропиленгликоль и т.п.)	
Температура хладоносителя начальная, °С	
Температура хладоносителя конечная, °С	
Расход хладоносителя, м ³ /час	
Требуемая холодопроизводительность, кВт (если известно)	

Конденсатор

Охлаждение конденсатора	воздушное
	водяное
Температура окружающего воздуха, °С (для воздушного охл. конденсатора)	
Температура охлаждающей воды на входе в конденсатор, °С (для водяного охл. конденсатора)	
Исполнение конденсатора	встроенный
	выносной
Требования к уровню шума, дБ (на расстоянии 10м)	

Гидро модуль

Наличие гидро модуля	с гидро модулем
	без гидро модуля
Объем аккумулирующего бака, л	
Сопротивление сети, Бар	
Необходимое давление хладоносителя на выходе из чиллера, бар	
*Количество насосов рабочих/резервных, шт.	
* заполняется, если требуется гидро модуль	

Фрикулинг

Модуль фрикулинга (да/нет)	
Мощность фрикулинга, кВт	
Температура окружающего воздуха для перехода на фрикулинг, °С	

Дополнительные параметры

Эксплуатация	круглогодичная
	период с _____ по _____
Предполагаемое размещение холодильной системы:	в помещении
	на улице
Требуется монтаж "под ключ"	

Дополнительные условия:

Дата " " _____ 2019