

## 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 <sup>3</sup> /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)	

### Гидромодуль

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

### 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