

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ДЛЯ РАСЧЕТА УСТАНОВКИ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ЖИДКОСТИ**



Заказчик и контактное лицо
(название предприятия, Ф.И.О., телефоны)

Данные для расчета холодильной машины

Наименование охлаждаемой жидкости по ГОСТ, ТУ _____
Концентрация раствора, % _____ Прочие данные: _____
*Тепловая нагрузка, кВт _____
*Расход, м³/ч, (кг/ч) _____
*Температура на входе, °С _____
*Температура на выходе, °С _____
Конденсатор (воздушный, водяной) _____
Место расположение (помещение, улица) _____
Мин. температура в помещении, °С _____

* Достаточно указать 3 из 4-х параметров

Данные для расчета гидравлической части

Исполнение (встроенный, выносной) _____ Прочие данные: _____
Рабочее давление, МПа _____
Потери давления по сети, кПа _____
Требуемая емкость расширительного бака, м³, (л) _____
Требуемая емкость бака –аккумулятора, м³, (л) _____
Количество насосов, шт. _____

**Теплофизические свойства жидкости,
необходимые для расчета – для воды не указывать**

	При температуре входа	При температуре выхода
Плотность, кг/м ³		
Удельная теплоемкость, кДж/(кг·К)		
Теплопроводность, Вт/(м·К)		
Кинематическая вязкость, м ² /с		
Динамическая вязкость, Па·с,		
Твердые включения: форма, размер		

Состав требуемого коммерческого предложения

- Вид, стоимость и технические характеристики холодильной установки
- Краткое описание частей холодильной установки и описание их работы
- Базовый и дополнительный состав (опции) элементов холодильной установки
- Срок и способы оплаты и поставки холодильного оборудования
- Стоимость, сроки и способ оплаты и выполнения монтажных и пусконаладочных работ
- Стоимость технического обслуживания холодильной установки

Отметьте пункты, которые должны быть в коммерческом предложении.

Заполненный Опросный лист направить:

по адресу: 420095, Казань, Восстания, 101 (получатель - ТРАНСФЕР);
или по факсу: (843) 544-40-11, 544-40-21, 544-40-31,
541-63-90, 541-65-38
или вручить представителю ГК Трансфер.

Дата заполнения:

Опросный лист заполнил:

Ф.И.О., должность подпись