



Опросный лист на систему охлаждения

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Организация:		Город:	
Контактное лицо (ФИО, должность)			
Контактный тел., факс:			
eMail, www:			

ПАРАМЕТРЫ УЧАСТКА

Тип помещения	<input type="radio"/> Цех	<input type="radio"/> Техлаборатория	<input type="radio"/> Улица
Размеры помещения(ДхШхВ), м			
Ограничения по шуму	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет	dB
Температура окр. среды, °C	Min		Max

ДАННЫЕ ПО ПОТРЕБИТЕЛЮ

Тип теплоносителя	<input type="radio"/> Вода	<input type="radio"/> Тосол	<input type="radio"/> Другое
Температура охл. жидкости на входе потребителя, °C			
Температура охл. жидкости на выходе потребителя, °C			
Расход теплоносителя, м³/ч			
Необходимое давление в системе, мПа			
Отводимая мощность(для справки), кВт			
Наличие емкости и объем	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет	Объем, м³

ДАННЫЕ ПО СИСТЕМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ

Тип системы охлаждения			
<input type="radio"/> Проточная (вода-вода) <small>* при наличии оборотной системы с техн. водой или использовании воды из центральной сети</small>		<input type="radio"/> Замкнутая(вода-воздух) <small>* при отсутствии оборотной системы с техн. водой</small>	
Параметры заводской оборотной системы		Исполнение	<input type="radio"/> Моноблок <input type="radio"/> С выносным конденсатором
Диаметр подводимой трубы Ду, мм			
Давление в системе, мПа			
Расход воды с учетом сечения трубы, м³/ч			
Температура воды (min, max), °C			
<small>*Вариант исп: теплообменная станция СТ(подробнее http://imltd.ru/so.html)</small>		<small>*Вариант исп. Чиллер, АСО, Градирня (подробнее http://imltd.ru/so.html)</small>	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

--