



Опросный лист для заказа вентиляторной градирни ГРД

		<i>Менеджер</i>	
1.	Название фирмы Контактное лицо Тел/факс		
2.	Объект(ы) охлаждения оборотной водой		
3.	Расход охлаждающей оборотной воды на объекте(ах) охлаждения, м ³ /ч		
4.	Температура оборотной воды (реальная / желательная)	[] °C	
	– на входе из объекта охлаждения	[] °C	
	– на выходе в объект охлаждения	[] °C	
	– реальная разность температур входа-выхода	[] °C	
5.	Отводимый на градирню тепловой поток *), кВт (ккал/час)		
6.	Степень ответственности охлаждаемого объекта (поставить метку)	<input type="checkbox"/> остановка объекта из-за отказа системы охлаждения не приведет к большим убыткам <input type="checkbox"/> остановка объекта приведет к большим убыткам <input type="checkbox"/> даже ухудшение работы системы охлаждения (без остановки) приведет к значительным убыткам	
7.	Расчетные климатические данные для [] **)		
	– температура воздуха по сухому термометру	[] °C	
	– температура воздуха по смоченному термометру	[] °C	
	– относительная влажность воздуха	[] %	
8.	Режим работы охлаждаемого оборудования (поставить метку)	<input type="checkbox"/> непрерывный круглосуточный <input type="checkbox"/> с перерывом на вечернюю и ночную смену <input type="checkbox"/> непрерывный в течение ограниченного отрезка времени с остановкой (дать описание)	
9.	Характер тепловой нагрузки на водооборотную систему (поставить метку)	<input type="checkbox"/> почти постоянная (отклонения не более ± 10%) <input type="checkbox"/> переменная с конечной длительностью цикла и амплитудой от 0 до 100% <input type="checkbox"/> переменная другого характера (дать описание)	

*) При отсутствии данных указать установленную мощность (электрическую и/или тепловую) всех объектов охлаждения. Для холодильных установок (в т.ч. холодильных компрессоров) указать холодопроизводительность и, обязательно, установленную мощность электродвигателя.

***) Указать город, край, область, где планируется установка градирни.