

Пожалуйста, отправьте заполненное ТЗ
по тел/факсу: (495) 790-7060 (многоканальный)
или по E-mail: kam@kwark.ru; mro@kwark.ru



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № _____
на подбор оборудования
градирня эжекторная струйная ГЭС _____

НАЗНАЧЕНИЕ ГРАДИРНИ _____

1.	Требуемая производительность ГЭС, м ³ /ч*	
2.	Температура воды на входе в ГЭС, °С*	
3.	Требуемая температура воды на выходе из ГЭС, °С*	
4.	Требуемая величина теплосъема в ГЭС, кВт (ккал/час)*	
5.	Располагаемое избыточное (манометрическое) давление охлаждаемой воды на входе в ГЭС, МПа*	
6.	Географическое месторасположение ГЭС (регион, город)*	
7.	Место установки эжектора (помещение, открытая площадка)	
8.	Минимальная температура окружающего воздуха, °С	
9.	Расположение ГЭС в существующей (проектируемой) схеме (помещение/улица), наличие, длина, габариты воздухопроводов	
10.	Форма, размеры, отметка расположения бака-накопителя после ГЭС в существующей (проектируемой) схеме	
11.	Химический состав охлаждаемой воды, наличие, тип химводоподготовки в существующей (проектируемой) технологической схеме	
12.	Присоединительные диаметры трубопроводов перед и после ГЭС в существующей (проектируемой) схеме, Ду, мм	
13.	Необходимость ввода дополнительных жидких реагентов или газов, нет/да	
14.	Требования к дополнительной комплектации (автоматика регулирования, запорно-регулирующая арматура, насосное оборудование, бак-накопитель, прочее):	
15.	Необходимость шефмонтажных работ, нет/да	
16.	Необходимость пусконаладочных работ, нет/да	
17.	Краткое описание технологической схемы:	
Наименование предприятия*: _____		Заполнил*:
		Должность:
		Отдел:
Дата: « _____ » _____ 20 ____ г.		Телефон*:
		Факс:
		E-mail*:

* Поля, обязательные для заполнения.

«УТВЕРЖДАЮ»

(ФИО и должность ответственного представителя Заказчика)

М.П.