

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
газодинамический сатуратор-аэратор ГИС _____

НАЗНАЧЕНИЕ ГИС _____

1.	Насыщаемая жидкость*	
2.	Номинальная производительность сатуратора, м ³ /ч*	
3.	Требуемая величина газонасыщения, % _{вес} :	
4.	Плотность насыщаемой жидкости на входе в ГИС, кг/м ³	
5.	Вязкость насыщаемой жидкости на входе в ГИС, м ² /с	
6.	Избыточное (манометрическое) давление насыщаемой жидкости на входе в ГИС, МПа изб*	
7.	Температура насыщаемой жидкости на входе в ГИС, °С*	
8.	Рабочий газ*	
9.	Располагаемое избыточное (манометрическое) давление рабочего газа на входе в ГИС, МПа изб*	
10.	Температура рабочего газа на входе в ГИС, °С*	
11.	Плотность рабочего газа на входе в ГИС, кг/м ³	
12.	Место установки ГИС (помещение, открытая площадка)	
13.	Минимальная температура окружающего воздуха, °С	
14.	Тип подключения патрубка насыщаемого продукта (фланцевое, штуцер резьбовой, пищевая арматура)	
15.	Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода насыщаемой жидкости, Ду, мм	
16.	Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода подвода рабочего газа, Ду, мм	
17.	Условный проход существующего (проектируемого) отводящего трубопровода насыщенной жидкости, Ду, мм	
18.	Требуемый материал изготовления ГИС (Ст20, 12Х18Н10Т, другой)	
19.	Требования к дополнительной комплектации (автоматика регулирования, запорно-регулирующая арматура, бак-накопитель, прочее)	
20.	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.