

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

щелевой деаэратор «КВАРК» ДЩ _____

атмосферный, вакуумный, повышенного давления, секционированный, со встроенным охладителем выпара:
ДЩ(А), ДЩ(В), ДЩ(П), ДЩ(А-С), ДЩ(В-С), ДЩ(П-С), ДЩ(А-С-ОВС), ДЩ(В-С-ОВС), ДЩ(П-С-ОВС)

НАЗНАЧЕНИЕ ДЕАЭРАТОРА: _____

1.	Тип деаэратора (атмосферный, вакуумный, повыш. давления)*	
2.	Производительность деаэратора, т/час*	
3.	Производительность по секциям (для секционированной модификации), G1/G2, т/час	
4.	Логика изменения расхода через деаэратор (постоянный расход, сезонные колебания, технологические колебания)	
5.	Избыточное давление деаэрируемой воды на входе в деаэратор, МПа изб*	
6.	Температура деаэрируемой воды, °С*	
7.	Содержание СО ₂ в деаэрируемой воде, мг/кг	
8.	Бикарбонатная щелочность в деаэрируемой воде, мг-экв/кг	
9.	Водород-ионный показатель деаэрируемой воды (рН)	
10.	Место установки деаэратора (помещение, открытая площадка)	
11.	Минимальная температура окружающего воздуха, °С	
12.	Комплектация охладителем выпара (встроенный, выносной струйный, выносной трубчатый, нет)	
13.	Избыточное давление воды охладителя выпара, МПа изб	
14.	Температура воды охладителя выпара, °С	
15.	Комплектация водоструйным вакуум-эжектором (да/нет)	
16.	Избыточное давление рабочей воды эжектора, МПа изб	
17.	Температура рабочей воды эжектора, °С	
18.	Высота расположения эжектора над баком-газоотделителем, м	
19.	Комплектация теплообменником для подогрева воды перед деаэратором (струйный ПВС, трубчатый ПВК, нет)**	
20.	Комплектация баком-газоотделителем (да/нет)	
21.	Комплектация деаэраторным баком (да, указать объем бака; нет)	
22.	Комплектация автоматикой регулирования (да, перечислить параметры регулирования; нет)	
23.	Необходимость шефмонтажных работ, нет/да	
24.	Необходимость пусконаладочных работ, нет/да	
25.	Краткое описание технологической схемы (пожалуйста, приложите схему)	
Наименование предприятия*: _____		
Заполнил*:		
Должность:		
Отдел:		
Дата: « ____ » _____ 20 ____ г.		
Телефон*:		Факс:
		E-mail*:

* Поля, обязательные для заполнения.

** Для подбора теплообменника, пожалуйста, заполните Техническое задание на подбор ПВС и (или) ПВК

«УТВЕРЖДАЮ»

(ФИО и должность ответственного представителя Заказчика)

М.П.