

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
декарбонизатор-обезжелезиватель струйный ДКС _____

НАЗНАЧЕНИЕ ДКС _____

1.	Тип проектируемой системы (назначение ДКС)	<input type="checkbox"/> уменьшение содержания CO ₂ до равновесного <input type="checkbox"/> вывод Fe(HCO ₃) ₂ в осадок (для ДКС(Ж))		
2.	Номинальная производительность ДКС (min-max), м3/ч*			
3.	Содержание CO ₂ в исходной воде, мг/л*			
4.	Форма железа в исходной воде**			
5.	Содержание железа в исходной воде, мг/л**			
6.	Солесодержание исходной воды, мг/л**			
7.	Общая жесткость исходной воды, мг-экв/л**			
8.	Общая щелочность исходной воды, мг-экв/л*			
9.	рН исходной воды*			
10.	Располагаемое избыточное (манометрическое) давление воды на входе в ДКС, МПа изб*			
11.	Температура воды на входе в ДКС, (min-max), °С*			
12.	Логика изменения расхода воды через ДКС (зима/лето, технологические колебания, день/ночь, другое)			
13.	Место установки ДКС (помещение, открытая площадка)			
14.	Минимальная температура окружающего воздуха, °С			
15.	Возможность расположения ДКС на крыше бака-накопителя, нет/да			
16.	Форма, размеры, отметка расположения бака-накопителя после ДКС			
17.	Необходимость ввода дополнительных жидких реагентов или газов, нет/да			
18.	Присоединительные диаметры трубопроводов перед и после ДКС в существующей (проектируемой) схеме			
19.	Требования к дополнительной комплектации (автоматика регулирования, запорно-регулирующая арматура, бак-накопитель, прочее)			
20.	Необходимость шефмонтажных работ, нет/да			
21.	Необходимость пусконаладочных работ, нет/да			
22.	Краткое описание технологической схемы:			
Наименование предприятия*: _____		Заполнил*:		
_____		Должность:		
_____		Отдел:		
Дата: «_____» _____ 20__ г.		Телефон*:	Факс:	E-mail*:

* Поля, обязательные для заполнения.

** Для обезжелезивателя ДКС(Ж)

«УТВЕРЖДАЮ»

(ФИО и должность ответственного представителя Заказчика)

М.П.