

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

эжектор попутного нефтяного газа газоструйный ЭГС(У) _____

НАЗНАЧЕНИЕ ЭЖЕКТОРА _____

1.	Откачиваемая среда (наименование, состав)*	
2.	Расход откачиваемой среды, нм3/ч*	
3.	Избыточное давление откачиваемой среды, МПа изб*	
4.	Температура откачиваемой среды, °С*	
5.	Молярная масса откачиваемой среды, г/моль	
6.	Коэффициент адиабаты откачиваемой среды	
7.	Плотность откачиваемой среды, кг/м3	
8.	Активная среда (наименование, состав)*	
9.	Ограничение по максимальному расходу активной среды, нм3/ч*	
10.	Избыточное давление активной среды, МПа изб*	
11.	Температура активной среды, °С:*	
12.	Молярная масса активной среды, г/моль	
13.	Коэффициент адиабаты активной среды	
14.	Плотность активной среды, кг/м3	
15.	Требуемое избыточное давление на выходе из эжектора, МПа изб*	
16.	Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода активной среды, Ду, мм	
17.	Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода откачиваемой среды, Ду, мм	
18.	Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода отвода смеси после эжектора, Ду, мм	
19.	Тип присоединения эжектора (фланцевое, штуцер резьбовой, под приварку, иное):	
20.	Краткое описание технологической схемы:	

Наименование предприятия*: _____ Дата: « ____ » _____ 20__ г.	Заполнил*:		
	Должность:		
	Отдел:		
	Телефон*:	Факс:	E-mail*:

* Поля, обязательные для заполнения.

«УТВЕРЖДАЮ»

(ФИО и должность ответственного представителя Заказчика)

М.П.