

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 газо- паро- водоструйный _____

НАЗНАЧЕНИЕ ЭЖЕКТОРА _____

1.	Тип эжектора (водоструйный ЭВС, пароструйный ЭПС, газоструйный ЭГС)*	
2.	Откачиваемая среда (наименование, химическая формула)*	
3.	Расход откачиваемой среды, кг/ч*	
4.	Абсолютное давление откачиваемой среды, МПа абс*	
5.	Температура откачиваемой среды, °С*	
6.	Молярная масса откачиваемой среды, г/моль**	
7.	Коэффициент адиабаты откачиваемой среды**	
8.	Плотность откачиваемой среды, кг/м ³ ***	
9.	Активная среда (вода, пар, воздух, иная)*	
10.	Ограничение по максимальному расходу активной среды, кг/ч*	
11.	Абсолютное давление активной среды, МПа абс*	
12.	Температура активной среды, °С:*	
13.	Молярная масса активной среды, г/моль**	
14.	Коэффициент адиабаты активной среды**	
15.	Плотность активной среды, кг/м ³ ***	
16.	Требуемое абсолютное давление на выходе из эжектора, МПа абс*	
17.	Место установки эжектора (помещение, открытая площадка)	
18.	Минимальная температура окружающего воздуха, °С	
19.	Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода активной среды, Ду, мм	
20.	Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода откачиваемой среды, Ду, мм	
21.	Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода отвода смеси после эжектора, Ду, мм	
22.	Комплектация регулируемым приводом рабочего сопла: нет/да (ручной (механический) привод, электропривод)	
23.	Тип присоединения эжектора (фланцевое, штуцер резьбовой, под приварку, иное):	
24.	Необходимость шефмонтажных работ, нет/да	
25.	Необходимость пусконаладочных работ, нет/да	
26.	Краткое описание технологической схемы:	
Наименование предприятия*: _____		Заполнил*:
_____		Должность:
_____		Отдел:
Дата: « _____ » _____ 20 ____ г.		Телефон*:
		Факс:
		E-mail*:

* Поля, обязательные для заполнения.

** Для газоструйного эжектора ЭГС

*** Для водоструйного эжектора ЭВС
(если среда не вода)

«УТВЕРЖДАЮ»

(ФИО и должность ответственного представителя Заказчика)

М.П.