

Пожалуйста, отправьте заполненное ТЗ  
по тел/факсу: (495) 790-7060 (многоканальный)  
или по E-mail: [kam@kwark.ru](mailto:kam@kwark.ru); [mro@kwark.ru](mailto:mro@kwark.ru)



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № \_\_\_\_\_ на подбор оборудования эжектор пароструйный многоступенчатый \_\_\_\_\_

### НАЗНАЧЕНИЕ ЭЖЕКТОРА \_\_\_\_\_

1.	Марка многоступенчатого эжектора (если известно)	
2.	Количество ступеней (если известно)	
3.	Тип, марка и мощность турбоустановки	
4.	Максимальный расход отсасываемого сухого воздуха, кг/ч*	
5.	Расчетный расход отсасываемой паровоздушной смеси, кг/ч*	
6.	Абсолютное давление всасывания, МПа абс*	
7.	Температура откачиваемой паровоздушной смеси, °С*	
8.	Расход рабочего пара (если известно), кг/ч	
9.	Ограничение по максимальному расходу рабочего пара, кг/ч*	
10.	Абсолютное давление рабочего пара, МПа абс*	
11.	Температура рабочего пара, °С*	
12.	Место установки эжектора (помещение, открытая площадка)	
13.	Минимальная температура окружающего воздуха, °С	
14.	Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода откачиваемой среды, Ду, мм	
15.	Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода рабочего пара, Ду, мм	
16.	Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода отвода воздуха после эжектора, Ду, мм	
17.	Расход охлаждающей воды (конденсата), т/ч*	
18.	Давление охлаждающей воды (конденсата), МПа абс*	
19.	Температура охлаждающей воды (конденсата), min-max, °С*	
20.	Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода подвода/отвода охлаждающей воды, Ду, мм	
21.	Комплектация регулируемым приводом рабочего сопла: нет/да (ручной (механический) привод, электропривод)	
22.	Необходимость поставки пускового эжектора, да/нет**	
23.	Марка пускового эжектора (если известно)**	
24.	Объем вакууммируемой системы, м <sup>3</sup> **	
25.	Абсолютное давление вакууммирования, МПа абс**	
26.	Требуемое время вакууммирования системы, мин**	
27.	Условный проход существующего (проектируемого) вакууммирующего трубопровода, Ду, мм**	
28.	Необходимость комплектации пускового эжектора конденсатором пара на выходе из эжектора, да/нет**	
29.	Необходимость шефмонтажных работ, нет/да	
30.	Необходимость пусконаладочных работ, нет/да	
Наименование предприятия*: _____		Заполнил*:
_____		Должность:
_____		Отдел:
Дата: « _____ » _____ 20 ____ г.		Телефон*:
		Факс:
		E-mail*:

\* Поля, обязательные для заполнения.  
\*\* Для пускового эжектора

**«УТВЕРЖДАЮ»**

(ФИО и должность ответственного представителя Заказчика)

М.П.