

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
пароструйный компрессор-утилизатор ПКС _____

НАЗНАЧЕНИЕ ПКС _____

1.	Наименование параметра	Утилизируемый пар	Активный пар
2.	Давление на входе в ПКС рабочее, МПа изб*		
3.	Давление на входе в ПКС расчетное, МПа изб		
4.	Температура на входе в ПКС рабочая, °С*		
5.	Температура на входе в ПКС расчетная, °С		
6.	Количество (расход) утилизируемого пара, т/ч*		
7.	Наличие ограничений по расходу активного пара (нет; да, указать в т/ч)*		
8.	Требуемое избыточное давление смеси на выходе из ПКС, МПа изб*		
9.	Место установки ПКС (помещение, открытая площадка)		
10.	Минимальная температура окружающего воздуха, °С		
11.	Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода активной среды, Ду, мм		
12.	Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода откачиваемой среды, Ду, мм		
13.	Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода отвода смеси после ПКС, Ду, мм		
14.	Комплектация регулируемым приводом рабочего сопла: нет/да (ручной (механический) привод, электропривод)		
15.	Тип присоединения ПКС (фланцевое, штуцер резьбовой, под приварку, иное):		
16.	Необходимость шефмонтажных работ, нет/да		
17.	Необходимость пусконаладочных работ, нет/да		
18.	Краткое описание технологической схемы:		
Наименование предприятия*:		Заполнил*:	
		Должность:	
		Отдел:	
Дата: « ____ » _____ 20 ____ г.		Телефон*:	Факс:
			E-mail*:

* Поля, обязательные для заполнения.

«УТВЕРЖДАЮ»

(ФИО и должность ответственного представителя Заказчика)

М.П.