

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
струйное редуционно-охладительное устройство _____

НАЗНАЧЕНИЕ РОУС _____

1.	Тип устройства (редуционно-охладительное РОУС, редуционное РУС, охлаждающее ОУС)	
2.	Производительность по охлажденному пару (min-max), т/ч*	
3.	Абсолютное давление острого пара на входе в РОУС, МПа*	
4.	Температура острого пара на входе в РОУС, °С*	
5.	Требуемое абсолютное давление редуцированного пара на выходе из РОУС, МПа*	
6.	Требуемая температура охлажденного пара на выходе из РОУС, °С*	
7.	Располагаемое абсолютное давление охлаждающей воды, МПа	
8.	Температура охлаждающей воды на входе в РОУС, °С	
9.	Место установки РОУС (помещение, открытая площадка)	
10.	Минимальная температура окружающего воздуха, °С	
11.	Тип подключения (фланцевое, под приварку)	
12.	Условный проход существующего (проектируемого) подводящего трубопровода острого пара, Ду, мм	
13.	Условный проход существующего (проектируемого) отводящего трубопровода редуцированного пара, Ду, мм	
14.	Условный проход существующего (проектируемого) подводящего трубопровода охлаждающей воды, Ду, мм	
15.	Требования к дополнительной комплектации (паровая задвижка (вентиль), регулирующий клапан расхода пара, регулирующий клапан расхода охлаждающей воды, импульсно-предохранительное устройство, вентиль игльчатый охлаждающей воды, вентили запорные охлаждающей воды, автоматика регулирования параметров редуцированного пара, прочее)	
16.	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.