

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
охладитель выпара струйный ОВС _____

НАЗНАЧЕНИЕ ОВС _____

1.	Тип устройства (атмосферный ОВС(А), вакуумный ОВС(В), повышенного давления ОВС(П))	
2.	Расход конденсируемого пара на входе в ОВС, кг/ч*	
3.	Абсолютное давление конденсируемого пара на входе в ОВС, МПа абс*	
4.	Температура конденсируемого пара на входе в ОВС, °С*	
5.	Избыточное (манометрическое) давление охлаждающей воды на входе в ОВС, МПа изб*	
6.	Температура охлаждающей воды на входе ОВС, °С*	
7.	Требуемая температура конденсата на выходе из ОВС, °С*	
8.	Жесткость охлаждающей воды	
9.	Место установки ОВС (помещение, открытая площадка)	
10.	Минимальная температура окружающего воздуха, °С	
11.	Форма, размеры, отметка расположения конденсатного бака в существующей (проектируемой) схеме	
12.	Диаметр трубопровода выпара перед ОВС в существующей (проектируемой) схеме, Ду, мм	
13.	Длина, диаметр трубопровода отвода неконденсирующихся газов (свечи) в существующей (проектируемой) схеме, Ду, мм	
14.	Требования к дополнительной комплектации (автоматика регулирования, запорно-регулирующая арматура, насосное оборудование, бак-накопитель, прочее)	
15.	Необходимость шефмонтажных работ, нет/да	
16.	Необходимость пусконаладочных работ, нет/да	
17.	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.