

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



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № _____ на подбор оборудования

Струйный аппарат «КВАРК» пароводяной струйный подогреватель ПВС

теплофикационный; ГВС; деаэрационный; пароутилизатор; пароструйный насос; погружной:
ПВС(Т); ПВС(Г); ПВС(Д); ПВС(У); ПВС(Н); ПВС(П)

Назначение подогревателя: _____

Тепловая производительность, кВт: _____

1.	Наименование нагреваемой среды*	
2.	Номинальный расход нагреваемой среды на выходе из подогревателя, т/ч*	
3.	Диапазон изменения расхода, (min-max), т/час	
4.	Логика изменения расхода через подогреватель (постоянный расход, сезонные колебания, технологические колебания)	
5.	Начальная температура нагреваемой среды на входе в подогреватель, °С*	
6.	Требуемая температура нагреваемой среды на выходе из подогревателя, °С*	
7.	Избыточное давление нагреваемой среды перед подогревателем, МПа изб*	
8.	Избыточное давление греющего пара перед подогревателем, МПа изб*	
9.	Температура греющего пара, °С	
10.	Место установки подогревателя (помещение, открытая площадка)	
11.	Минимальная температура окружающего воздуха, °С	
12.	Кол-во параллельных подогревателей для заданного номинального расхода (п.п.2,3)*	
13.	Комплектация регулируемым приводом рабочего сопла: нет/да (ручной (механический) привод, электропривод)	
14.	Комплектация автоматикой регулирования (да, перечислить параметры регулирования; нет)	
15.	Необходимость шефмонтажных работ, нет/да	
16.	Необходимость пусконаладочных работ, нет/да	
17.	Краткое описание технологической схемы (пожалуйста, приложите схему):	
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.