

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
теплообменник кожухотрубный компактный ПВК

Назначение теплообменника: _____

Тепловая производительность, кВт: _____ Нагреваемая среда: в трубках в межтрубном

№	Технический параметр	Нагреваемая среда	Греющая среда
1.	Наименование рабочей среды*		
2.	Номинальный расход, т/ч*		
3.	Начальная температура на входе в теплообменник, °С**		
4.	Конечная температура на выходе из теплообменника, °С**		
5.	Рабочее давление, МПа изб*		
6.	Допустимые потери напора в теплообменнике, кПа, не более*		
7.	Расчетное (максимальное) давление, МПа изб*		
8.	Расчетная (максимальная) температура, °С*		
9.	Условный диаметр существующего (проектируемого) подводящего/отводящего трубопровода, Ду, мм		
10.	Учет загрязнений теплообменной поверхности при расчете ПВК (нет/да)*		
11.	Запас теплообменной поверхности (нет; 10%; 20%, 30%, другой)*		
12.	Тип теплообменника (вертикальный/горизонтальный)		
13.	Место установки ПВК (помещение, открытая площадка)		
14.	Минимальная температура окружающего воздуха, °С		
15.	Тип присоединения (фланцевое, штуцер резьбовой, пищевая арматура, под приварку)*		
16.	Материальное исполнение: корпус (кожух) (12Х18Н10Т, Ст20)*		
17.	Материальное исполнение: соединительные элементы (Ст20, 12Х18Н10Т)*		
18.	Ограничения по габаритам теплообменника (нет; да: ДхШхВ, мм)*		
19.	Краткое описание технологической схемы (пожалуйста, приложите схему):		
Наименование предприятия*:		Заполнил*:	
_____		Должность:	
_____		Отдел:	
Дата: « _____ » _____ 20 _____ г.		Телефон*:	Факс:
			Е-mail*:

* Поля, обязательные для заполнения.
** Можно указать только три значения
в строках №№ 3, 4

«УТВЕРЖДАЮ»

(ФИО и должность ответственного представителя Заказчика)

М.П.