Пожалуйста, отправьте заполненное ТЗ по тел/факсу: (495) 790-7060 (многоканальный) или no 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 □									
$N_{\underline{0}}$	Технический пара	метр	Нагреваемая среда	Греющая среда					
1.	Наименование рабочей среды*	-	•						
2.	Номинальный расход, т/ч*								
3.	Начальная температура на входе в то								
4.	Конечная температура на выходе из								
5.	Рабочее давление, МПа изб*								
6.	Допустимые потери напора в теплос более*								
7.	Расчетное (максимальное) давление, МПа изб*								
8.	Расчетная (максимальная) температура, °С*								
9.	Условный диаметр существующего подводящего/отводящего трубопров								
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 окружаю								
15.	Тип присоединения (фланцевое, шту пищевая арматура, под приварку)*								
16.	Материальное исполнение: корпус (кожух) (12X18H10T, Ст20)*								
17.	Материальное исполнение: соединительные элементы (Ст20, 12X18H10T)*								
18.	Ограничения по габаритам теплообм ДхШхВ, мм)*								
19.	Краткое описание технологической схемы (пожалуйста, приложите схему):								
Наим	енование предприятия*:	Заполнил*:							
		Должность:							
Дата: « » 20 г.		Отдел:	Φ	E 114.					
Дата: «»20г. Телефон*: Факс: E-mail*:									

** Можно указать только три значения

в строках №№ 3, 4

«V	$\Gamma \mathbf{R}$	$\mathbf{E}\mathbf{P}$	Ж	·П	Δ	Ю	١,
** .7 I		' /	/1\	. / 🛮	∕┪.	.,	"

(ФИО и должность ответственного представителя Заказчика)

м.п.

^{*} Поля, обязательные для заполнения.