

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) (12X18Н10Т, Ст20)* | | |
| 17. | Материальное исполнение: соединительные элементы (Ст20, 12X18Н10Т)* | | |
| 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.