

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

щелевой деаэратор «КВАРК» ДЩ _____

атмосферный, вакуумный, повышенного давления, секционированный, со встроенным охладителем выпара:
ДЩ(А), ДЩ(В), ДЩ(П), ДЩ(А-С), ДЩ(В-С), ДЩ(П-С), ДЩ(А-С-ОВС), ДЩ(В-С-ОВС), ДЩ(П-С-ОВС)

НАЗНАЧЕНИЕ ДЕАЭРАТОРА: _____

| | | |
|----------------------------------|---|------------|
| 1. | Тип деаэратора (атмосферный, вакуумный, повыш. давления)* | |
| 2. | Производительность деаэратора, т/час* | |
| 3. | Производительность по секциям (для секционированной модификации), G1/G2, т/час | |
| 4. | Логика изменения расхода через деаэратор (постоянный расход, сезонные колебания, технологические колебания) | |
| 5. | Избыточное давление деаэрируемой воды на входе в деаэратор, МПа изб* | |
| 6. | Температура деаэрируемой воды, °С* | |
| 7. | Содержание СО ₂ в деаэрируемой воде, мг/кг | |
| 8. | Бикарбонатная щелочность в деаэрируемой воде, мг-экв/кг | |
| 9. | Водород-ионный показатель деаэрируемой воды (рН) | |
| 10. | Место установки деаэратора (помещение, открытая площадка) | |
| 11. | Минимальная температура окружающего воздуха, °С | |
| 12. | Комплектация охладителем выпара (встроенный, выносной струйный, выносной трубчатый, нет) | |
| 13. | Избыточное давление воды охладителя выпара, МПа изб | |
| 14. | Температура воды охладителя выпара, °С | |
| 15. | Комплектация водоструйным вакуум-эжектором (да/нет) | |
| 16. | Избыточное давление рабочей воды эжектора, МПа изб | |
| 17. | Температура рабочей воды эжектора, °С | |
| 18. | Высота расположения эжектора над баком-газоотделителем, м | |
| 19. | Комплектация теплообменником для подогрева воды перед деаэратором (струйный ПВС, трубчатый ПВК, нет)** | |
| 20. | Комплектация баком-газоотделителем (да/нет) | |
| 21. | Комплектация деаэраторным баком (да, указать объем бака; нет) | |
| 22. | Комплектация автоматикой регулирования (да, перечислить параметры регулирования; нет) | |
| 23. | Необходимость шефмонтажных работ, нет/да | |
| 24. | Необходимость пусконаладочных работ, нет/да | |
| 25. | Краткое описание технологической схемы (пожалуйста, приложите схему) | |
| Наименование предприятия*: _____ | | Заполнил*: |
| | | Должность: |
| | | Отдел: |
| Дата: « _____ » _____ 20__ г. | | Телефон*: |
| | | Факс: |
| | | E-mail*: |

* Поля, обязательные для заполнения.

** Для подбора теплообменника, пожалуйста, заполните Техническое задание на подбор ПВС и (или) ПВК

«УТВЕРЖДАЮ»

(ФИО и должность ответственного представителя Заказчика)

М.П.