

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
эжектор газо- паро- водоструйный _____

НАЗНАЧЕНИЕ ЭЖЕКТОРА _____

| | | |
|----------------------------------|---|------------|
| 1. | Тип эжектора (водоструйный ЭВС, пароструйный ЭПС, газоструйный ЭГС)* | |
| 2. | Откачиваемая среда (наименование, химическая формула)* | |
| 3. | Расход откачиваемой среды, кг/ч* | |
| 4. | Абсолютное давление откачиваемой среды, МПа абс* | |
| 5. | Температура откачиваемой среды, °С* | |
| 6. | Молярная масса откачиваемой среды, г/моль** | |
| 7. | Коэффициент адиабаты откачиваемой среды** | |
| 8. | Плотность откачиваемой среды, кг/м ³ *** | |
| 9. | Активная среда (вода, пар, воздух, иная)* | |
| 10. | Ограничение по максимальному расходу активной среды, кг/ч* | |
| 11. | Абсолютное давление активной среды, МПа абс* | |
| 12. | Температура активной среды, °С:* | |
| 13. | Молярная масса активной среды, г/моль** | |
| 14. | Коэффициент адиабаты активной среды** | |
| 15. | Плотность активной среды, кг/м ³ *** | |
| 16. | Требуемое абсолютное давление на выходе из эжектора, МПа абс* | |
| 17. | Место установки эжектора (помещение, открытая площадка) | |
| 18. | Минимальная температура окружающего воздуха, °С | |
| 19. | Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода активной среды, Ду, мм | |
| 20. | Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода откачиваемой среды, Ду, мм | |
| 21. | Условный проход существующего (проектируемого) трубопровода отвода смеси после эжектора, Ду, мм | |
| 22. | Комплектация регулируемым приводом рабочего сопла: нет/да (ручной (механический) привод, электропривод) | |
| 23. | Тип присоединения эжектора (фланцевое, штуцер резьбовой, под приварку, иное): | |
| 24. | Необходимость шефмонтажных работ, нет/да | |
| 25. | Необходимость пусконаладочных работ, нет/да | |
| 26. | Краткое описание технологической схемы: | |
| Наименование предприятия*: _____ | | Заполнил*: |
| _____ | | Должность: |
| _____ | | Отдел: |
| Дата: «_____» _____ 20____ г. | | Телефон*: |
| | | Факс: |
| | | E-mail*: |

* Поля, обязательные для заполнения.
** Для газоструйного эжектора ЭГС
*** Для водоструйного эжектора ЭВС
(если среда не вода)

«УТВЕРЖДАЮ»

(ФИО и должность ответственного представителя Заказчика)

М.П.