# ***Пожалуйста, отправьте заполненное ТЗ***



# ***по тел/факсу: (495) 790-70-60 (многоканальный)***

***или по E-mail:*** [***kam@kwark.ru***](mailto:kam@kwark.ru)***;*** [***mpo@kwark.ru***](mailto:mpo@kwark.ru)

##### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № \_\_\_\_\_\_\_\_

**на расчет (подбор) оборудования**

**пароэжекторная холодильная машина ПЭХМ \_\_\_\_\_\_\_**

**Назначение аппарата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Марка (обозначение) существующей ПЭХМ (при наличи): | | | | |  |
|  | Требуемая холодопроизводительность ПЭХМ, кВт (ккал/час): | | | | |  |
|  | Требуемая производительность ПЭХМ по охлаждаемой воде, т/час: | | | | |  |
|  | Требуемый диапазон регулирования поизводительности ПЭХМ, %: | | | | |  |
|  | Температура охлаждаемой воды на входе в ПЭХМ, °С: | | | | |  |
|  | Требуемая температура охлаждаемой воды на выходе из ПЭХМ, °С: | | | | |  |
|  | Давление охлаждаемой воды на входе в ПЭХМ, МПа изб: | | | | |  |
|  | Температура компенсирующей воды (подпитка), °С: | | | | |  |
|  | Давление активного пара на входе в эжекторы ПЭХМ, МПа изб: | | | | |  |
|  | Температура активного пара на входе в эжекторы ПЭХМ, °С: | | | | |  |
|  | Ограничение по максимальному расходу активного пара (если есть), кг/ч: | | | | |  |
|  | Давление охлаждающей (оборотной) воды на входе в ПЭХМ, МПа изб: | | | | |  |
|  | Температура охлаждающей (оборотной) воды на входе в ПЭХМ, min-max, °С: | | | | |  |
|  | Ограничение по максимальной температуре охлаждающей (оборотной) воды после ПЭХМ (если есть), °С: | | | | |  |
|  | Располагаемый рсход охлаждающей (оборотной) воды через ПЭХМ, т/ч: | | | | |  |
|  | Наличие и тип химводоподготовки в системе охлаждающей (оборотной) воды: | | | | |  |
|  | Возможность использования конденсатора смешивающего типа (рабочий пар смешивается с охлаждающей водой), да/нет | | | | |  |
|  | Наличие ограничений по габаритам ПЭХМ в предполагаемом месте установки, ДхШхВ, мм: | | | | |  |
|  | Краткое описание технологической схемы (пожалуйста, приложите схему): | | | | | |
|  | | | | | | |
| Наименование предприятия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата: «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | Заполнил: | | | |
| Должность: | | | |
| Отдел: | | | |
| Телефон: | | Факс: | |
|  | |  | |  | | |
| **«УТВЕРЖДАЮ»** | |  | |  | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | |  | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | |  | | |
| (ФИО и должность ответственного представителя Заказчика) | |  | |  | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | |  | | |
| м.п. | |  | |  | | |