|  |
| --- |
| **Опросный лист для подбора газовой дожимной компрессорной установки** |
| Заказчик |  |
| Адрес |  |
| Телефон |  |
| Электронная почта |  |
| Контактное лицо |  |
| № | Наименование показателя | Единицы измерения | Значение |
|  | Название проекта |  |  |
|  | Регион |  |  |
|  | Климатические условия | Температура минимальная  | °С |
| Температура максимальная | °С |
|  | Исполнение | На открытой площадке (контейнерное исполнение) / в здании заказчика (на открытой раме с размещением блока управления в отдельном помещении) |
|  | Назначение установки | Подача газа на газовую турбину / транспортировка газа |
|  | Газовая турбина | Производитель, модель газовой турбины |  |
| количество |  |
|  | Тип газа  | природный / попутный(в случае попутного газа приложите состав газа) |
|  | Требуемое количество компрессорных установок | шт. |  |
|  | Давление газа на входе в установку | Бар / МПа абс.(изб.) |  |
|  | Требуемое выходное давление газа  | Бар / МПа абс.(изб.) |  |
|  | Расход газа  | нм3/ч | минимальный  |
| нм3/ч | максимальный |
|  | Температура газа на входе в установку | °С |  |
|  | Допустимая выходная температура газа | °С |  |
|  | Наличие системы подготовки газа до компрессорной установки |  | да / нет |
|  | Требование наличия коалесцентного входного фильтра |  | да / нет |
|  | Допускаемое остаточное содержание масла  | Для газотурбинной установки | ppm |
| для транспортировки газа | ppm |
|  | Система охлаждения газа и масла | С агрегатами воздушного охлаждения  | да / нет |
| через теплообменник с подачей охлаждающей воды от заказчика | да / нет |
|  | Напряжение электродвигателя привода компрессора | 400 / 6000 / 10000 | В |
|  | Требование наличия технологического учета газа |  | да / нет |
|  | Дополнительные требования |  |  |