**Опросный лист для подбора турбокомпрессора.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Компания** | | | | | |
| **Название компании:** |  | | | | |
| **Сфера деятельности:** |  | | | | |
| **Раб. тел:** |  | | | | |
| **Моб. тел:** |  | | | | |
| **Факс:** |  | | | | |
| **Адрес:** |  | | | | |
| **Эл. почта:** |  | | | | |
| **Должность:** |  | | | | |
| **Ф.И.О.:** |  | | | | |
|  | | | | | |
| **Цель запроса:** | □ Замена старого оборудования  □ Приобретение оборудования впервые | | | | |
| **Оборудование используемое в данное время**  **(количество, параметры, сроки эксплуатации):** |  | | | | |
| **Краткое описание технологической задачи:** |  | | | | |
| **Помещение для размещения оборудования:** | Температура окружающей среды | | (°C) | | |
| Относительная влажность воздуха | | % | | |
| Высота над уровнем моря | | м | | |
| Категория по взрыво-пожароопасности | |  | | |
| **Режим работы:** | □ Непрерывный | | □ Периодический (час/сутки)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **Количество:** | (шт) | | | | |
| **Требование по взрывозащите:** | □ Требуется | | | □ Не требуется | |
| Маркировка по взрывозащите | | |  | |
| **Диапазон регулирования производительности:** | % | | | | |
| **Параметры на входе:** | Давление газа на входе (изб) | | (кПа) | | |
| Температура газа на входе | | (°C) | | |
| Относительная влажность на входе | | % | | |
| **Параметры на выходе:** | Давление газа на выходе (изб) | | (кПа) | | |
| Температура газа на выходе, не более | | (°C) | | |
| **Тип охлаждения:** | □ Воздушный | | | □ Водяной | |
| **Температура охлаждающей воды:** | На входе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(°C) | | | На выходе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(°C) | |
| **Давление охлаждающей воды (изб):** | МПа | | | | |
| **Электродвигатель:** | Частота | | | (Hz) | |
| Напряжение | | | (V) | |
| Количество фаз | | |  | |
| **Вид перекачиваемой среды:** | □ Атмосферный воздух  □Азот  □Инертный газ  □ Другой(если смесь газов, то указать состав в %)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| Влагосодержание | □Сухой | | | □Влажный\_\_\_\_% |
| **Дополнительная информация, которую требуется учесть:** |  | | | | |