**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:** |  |