**Опросный лист для подбора центробежного насоса.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | |
| **Характеристики окружающей среды:** | Температура окружающей среды | | (°C) | |
| Высота над уровнем моря | | (m) | |
| Относительная влажность воздуха | | % | |
| **Место установки:** | □ В помещении | □ На улице | | □Погружной |
| **Тип насоса:** | □Самовсасывающий  □Одноступенчатый  □Многоступенчатый | | | |
| **Перекачиваемая жидкость:** |  | | | |
| **Плотность:** |  | | (кг/дм3) | |
| **Вязкость (динамическая):** |  | | (сП) | |
| **Температура жидкости:** |  | | (°C) | |
| **Наличие твердых частиц в жидкости:** | □НЕТ  □до 0,5 мм  □свыше 0,5 мм  □волокнистые | | | |
| **Производительность:** |  | | (м3/час) | |
| **Напор:** |  | | (м) | |
| **NPSH:** |  | | (м) | |
| **Давление на входе в насос:** |  | | (бар) | |
| **Требование коррозийной стойкости:** | □ДА | | □НЕТ | |
| **Требования по взрывозащите:** | □ Требуется | | □ Не требуется | |
| Маркировка по взрывозащите насоса\* | |  | |
| Маркировка по взрывозащите двигателя\* | |  | |
|  | \*При моноблочном исполнении, указать маркировку по взрывозащите на агрегат в сборе | | | |
| **Вид электродвигателя:** | Частота | | (Hz) | |
| Напряжение | | (V) | |
| Степень защиты | |  | |
| **Конструкция насоса:** | □с электродвигателем  □без электродвигателя  □раздельное  □моноблок  □на раме  □без рамы | | | |
| **Уплотнение вала:** | □Механическое уплотнение  □Магнитная муфта  □Сальник. набивка | | | |
| **Дополнительная информация, которую требуется учесть:** |  | | | |