|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опросный лист** | | | | | | | |
| Дата |  | **Компания** |  | | | | |
| **ФИО** | |  | | | | | |
| **Телефон** | |  | | **E-mail** |  | | |
| Тип перекачиваемой среды | | | | **Требования к насосу** | | | |
| Наименование | |  | | Запрашиваемый насос |  | | |
| Рабочая температура перекачиваемой среды | |  | | Производительность, л/мин. |  | | |
| Давление насыщенного пара, кПа | |  | | Требуемое давление на выходе (макс.) |  | | |
| Наличие твердых частиц | |  | | Материал корпуса насоса |  | | |
| Размер частиц, мм | |  | | Материал уплотнений |  | | |
| Массовое содержание твердых частиц, % | |  | |  | **Вход** | | **Выход** |
| Диаметр трубы |  | |  |
| Химическая формула | |  | | Длина трубы |  | |  |
| Виброчувствительность | |  | | Высота подъема,м |  | |  |
| Удельный вес | |  | | Диаметр шланга |  | |  |
| Вязкость, сПуанз | |  | | Длина шланга |  | |  |
|  | |  | | Количество поворотов |  | |  |
| **Рабочие характеристики** | | | | Другие препятствия (фильтры, …) |  | |  |
| Рабочий цикл (Часов в сутки) | |  | |
| Температура окружающей среды | |  | | **Электродвигатель (если требуется)** | | | |
| Дозирующий | |  | | Напряжение питания, В |  | | |
| Другая информация | |  | | Частота, Гц |  | | |
|  |  | | |
| **Дополнительные требования (отметить необходимое)** | | | | | | | |
| Защита двигателя | |  | | Стационарный/мобильный | |  | |
| Тепловая оболочка | |  | | Другие требования | |  | |
| Взрывозащита ATEX | |  | |
| **Насос, который сейчас используется (Производитель, модель, тип)** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Пожелания/Комментарии | | | | | | | |
|  | | | | | | | |