Насосное оборудование

|  |  |
| --- | --- |
| КОМПАНИЯ | ТЕЛЕФОН |
| Ф.И.О | E-MAIL |

ЗАПОЛНИТЕ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ, УКАЗАВ ТРЕБУЕМЫЕ ВАМ ПАРАМЕТРЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Категория размещения агрегата |   |
| Температура окружающего воздуха, oС | минимальная  максимальная  |

|  |
| --- |
| **Условия эксплуатации насоса** |

|  |  |
| --- | --- |
| Назначение насоса: указать схему установки насоса |   |
| Для вертикального указать: |  |
| 1. глубину емкости или глубину всасывания (мм.); |   |
| 2. диаметр горловины (мм.) |   |
| Полное наименование перекачиваемой среды и ее состав (химическая формула), а так же её концентрация (%) |  |
| Возможность кристаллизации жидкости в проточной части насоса (полимеризации) |  |
| Количество примесей (%), и max. размеры частиц мм. |  |
| Температура перекачиваемой среды, oС |  |
| Плотность, г/см3 |  |
| Вязкость динамическая, мПа\*с при температуре перекачки |  |

|  |
| --- |
| **Насосный агрегат** |

|  |  |
| --- | --- |
| Давление на входе в насос/расходомер (кг/см2) |  |
| Подача, м3/ч (ном./макс.)  |  |
| Напор, м (ном./макс.)  |  |
| Тип привода - электро/пневмо (для электропривода: общепромышленный, взрывозащищенный, и т.д) |  |
| Режим работы (постоянный/кол-во пусков в час)  |  |
| Напряжение питания, В  |  |
| Количество заказываемых агрегатов, шт  |  |

|  |
| --- |
| Особые требования, дополнительная информация. Материал проточной части. Какие материалы, по опыту, использовались ранее: |
|  |