**Опросный лист**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| Контактное лицо |  |
| Должность |  |
| Телефон |  |
| E-mail |  |
| Количество заказываемых насосов |  |

**Перекачиваемая жидкость**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование и процентный состав ее компонентов   |  | | --- | |  | | | | |
| Откуда и куда перекачивается   |  | | --- | |  | | | | |
| |  | | --- | |  |   Взрывоопасность | |  | | --- | |  |   Воспламеняемость | | |  | | --- | |  |   Токсичность |
| |  | | --- | |  |   Кинематическая вязкость **сСт(мм2/сек)** | | |  | | --- | |  |   Упругость паров Bar | |
| |  | | --- | |  |   Плотность кг/м3 | | |  | | --- | |  |   Наличие механических примесей | |
| |  | | --- | |  |   Температура оС | | |  | | --- | |  |   Максимальный размер частиц мм | |
| |  | | --- | |  |   Водородный показатель pH | | |  | | --- | |  |   Концентрация твердых частиц % | |

**Насос**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория  размещения: | |  | | --- | |  |   на открытом воздухе   |  | | --- | |  |   в неотапливаемом помещении | | |  | | --- | |  | |  |   под навесом  в отапливаемом помещении | |
| |  | | --- | |  |   в помещении с повышенной влажностью | | | |
| |  | | --- | |  |   Производительность м3/час | | | |  | | --- | |  |   Режим эксплуатации час/сутки | |
| |  | | --- | |  |   Абсолютное давление на входе Bar | | | Температура окружающего воздуха | |
| |  | | --- | |  |   От оC | |  | | --- | |  |   До оC |
| |  | | --- | |  |   Абсолютное давление на выходе Bar | | | |  | | --- | |  |   Напор м | |
| |  | | --- | |  |   Дифференциальное давление Bar | | | |  | | --- | |  |   NPSH м | |
| Тип: | |  | | --- | |  | |  |   горизонтальный  полупогружной | |  | | --- | |  | |  |   вертикальный  погружной | | |  | | --- | |  |   иной |
| Материал: | |  | | --- | |  | |  |   чугун  нержавеющая сталь | |  | | --- | |  | |  |   углеродистая сталь  бронза | | |  | | --- | |  |   иной |
| Уплотнение: | |  | | --- | |  | |  |   сальниковое  двойное торцевое | |  | | --- | |  | |  |   одинарное торцевое  магнитная муфта | | |

**Привод**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  |   Электрический | |  | | --- | |  |   Пневматический | | |  | | --- | |  |   Bar воздуха |
| Исполнение электродвигателя: |  | |  |
| |  | | --- | |  |   общепромышленное | |  | | --- | |  |   взрывозащищенное | | |  | | --- | |  |   по типу |
| |  | | --- | |  |   Требования по пылевлагозащите IP | | | |
| |  | | --- | |  |   Напряжение В | | |  | | --- | |  |   Частота сети Гц | |