**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: |

|  |
| --- |
|  |
|  |

горизонтальныйполупогружной |

|  |
| --- |
|  |
|  |

вертикальный погружной |

|  |
| --- |
|  |

 иной  |
| Материал: |

|  |
| --- |
|  |
|  |

чугуннержавеющая сталь |

|  |
| --- |
|  |
|  |

углеродистая сталь бронза  |

|  |
| --- |
|  |

 иной |
| Уплотнение: |

|  |
| --- |
|  |
|  |

сальниковоедвойное торцевое |

|  |
| --- |
|  |
|  |

одинарное торцевоемагнитная муфта |

**Привод**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

Электрический |

|  |
| --- |
|  |

Пневматический  |

|  |
| --- |
|  |

Bar воздуха |
| Исполнение электродвигателя: |  |  |
|

|  |
| --- |
|  |

общепромышленное |

|  |
| --- |
|  |

взрывозащищенное  |

|  |
| --- |
|  |

по типу  |
|

|  |
| --- |
|  |

Требования по пылевлагозащите IP  |
|

|  |
| --- |
|  |

Напряжение В |

|  |
| --- |
|  |

Частота сети Гц |