**Опросный лист**

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

**Перекачиваемая жидкость**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование и процентный состав её компонентов

|  |
| --- |
|  |

 |
| Откуда и куда перекачивается

|  |
| --- |
|  |

 |
| Взрывоопасность, токсичность

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 Водородный показатель pH  |
|

|  |
| --- |
|  |

Динамическая вязкость мПа\*с |

|  |
| --- |
|  |

Наличие механических примесей |
|

|  |
| --- |
|  |

Плотность кг/м3 |

|  |
| --- |
|  |

Максимальный размер частиц мм |
|

|  |
| --- |
|  |

Температура оС |

|  |
| --- |
|  |

Концентрация твердых частиц % |

**Насос**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип |

|  |
| --- |
|  |

эксцентрико-винтовой

|  |
| --- |
|  |
|  |

мембранный |

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

перистальтический поршневой |
|

|  |
| --- |
|  |

 кулачковый |
| Назначение: | Перекачивание

|  |
| --- |
|  |

 | Дозирование

|  |
| --- |
|  |

 |
| Характеристики | Производительность м3/ч

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

Пр-ть при дозировании л/мин |
|

|  |
| --- |
|  |

Абсолютное давление на входе Bar | Температура окружающего воздуха  |
|

|  |
| --- |
|  |

От оC |

|  |
| --- |
|  |

 До оC  |
|

|  |
| --- |
|  |

Абсолютное давление на выходе Bar |

|  |
| --- |
|  |

Режим эксплуатации час/сутки |
|

|  |
| --- |
|  |

Дифференциальное давление Bar |

|  |
| --- |
|  |

 NPSHа м |
| Установка: |

|  |
| --- |
|  |

горизонтально |

|  |
| --- |
|  |

вертикально  |  |
| Исполнение: |

|  |
| --- |
|  |

моноблочное |

|  |
| --- |
|  |

раздельное на раме |  |
| Фундамент: |

|  |
| --- |
|  |

рама |

|  |
| --- |
|  |

ножки |  |
| Материал: |

|  |
| --- |
|  |

чугун |

|  |
| --- |
|  |

нержавеющая сталь  |  |
| Уплотнение: |

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

сальниковоедвойное торцевое |

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

одинарное торцевоекартридж |
| Присоединение |

|  |
| --- |
|  |

Фланцевое по ISO, DIN, ANSI

|  |
| --- |
|  |

Clamp |

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

SMSMacon |
|

|  |
| --- |
|  |

 DIN  |

**Привод**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исполнение электродвигателя: |  |  |
|

|  |
| --- |
|  |

общепромышленное |

|  |
| --- |
|  |

взрывозащищенное  |

|  |
| --- |
|  |

по типу  |
|

|  |
| --- |
|  |

Требования по пылевлагозащите IP Частотный Преобразователь

|  |
| --- |
|  |

 |
|

|  |
| --- |
|  |

Напряжение В |

|  |
| --- |
|  |

Частота сети Гц |
|

|  |
| --- |
|  |

Принудительное охлаждение |

|  |
| --- |
|  |

Регулировка ЧП от и до в Гц |
|

|  |
| --- |
|  |

Термистор |

|  |
| --- |
|  |

Другие требуемые опции |

**Необходимые сертификаты**

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

|  |
| --- |
|  |

Соответствия техническому регламенту |

|  |
| --- |
|  |

Свидетельство Роспотребнадзора |