**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: | |  | | --- | |  | |  | |  |   сальниковое  двойное торцевое | |  | | --- | |  | |  | |  |   одинарное торцевое  картридж | | |
| Присоединение | |  | | --- | |  |   Фланцевое по ISO, DIN, ANSI   |  | | --- | |  |   Clamp | | |  | | --- | |  | |  | |  |   SMS  Macon | |
| |  | | --- | |  |   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 |