Опросный лист на проектирование и изготовление узла приготовления реагентов.

|  |
| --- |
| Информация о заказчике |
| Название организации: |  |
| Адрес: |  |
| Контактное лицо:  |  |
| Тел.: |  |  | E-mail/Web: |  |
| Сфера деятельности организации: |  |
|  |
| **1. Рабочие характеристики дозировочного насоса** |
| 1.1 Требуемая подача: |  | л/ч |  |
| 1.2 Противодавление насоса: |  | бар |  |
| 1.3 Требуемая точность дозировки: |  | ± % |  |
| 1.4 Температура окружающей среды: |  | °С |  |
|  |
| **2. Параметры дозируемой среды**  |
| 2.1 Дозируемая среда: |  |
| 2.2 Химическая формула: |  |
| 2.3 Температура: |  | °С |  | 2.4 Концентрация: |  | % |
| 2.5 Вязкость:  |  | сПз, сСт (обязательно укажите единицы измерения) |
| 2.6 Плотность: |  | г/см3 |  | 2.7 Наличие твердых включений: |  |
| 2.8 Особенности дозируемой среды (выпадение осадка, кристаллизация и т. д.):  |
|  |  |
|  |
| **3. Управление насосом (изменение производительности)** |
| 3.1 Ручное (управление оператором): |  |
| 3.2 Внешнее: |  |
|  | 3.2.1 | от внешнего аналогового сигнала 4-20 мA: |  |
|  | 3.2.2 | от внешнего импульса (импульсного расходомера): |  |
|  | 3.2.3 | по концентрации (уровней pH, Redox, Cl2, H2O2, O3 и т. д.): |  |
| 3.3 Частотный преобразователь (для асинхронных двигателей): |  |
|  | 3.3.1 | преобразователь установлен на моторе насоса: |  |
|  | 3.3.2 | преобразователь выносной: |  |
| 3.4 Электрический сервомотор (автоматически меняет длину хода плунжера): |  |
|  | 3.4.1 | Взрывозащищенное исполнение сервомотора: |  |
| 3.5 Счетчик числа хода плунжера: |  |
|  |
| **4. Характеристики электродвигателя** |
| 4.1 Напряжения питания, (В): |  | Частота, (об/мин) |  |
| 4.2 Взрывозащита (Нет/Да (степень)): |  |
|  |
| **5. Тип подсоединения** |
| 5.1 Разъемное подсоединение под гибкий шланг: |  |
| 5.2 Резьбовое подсоединение: |  |
| 5.3 Фланцевое подсоединение: |  |
| 5.4 Другое: |  |
|  |
| **6. Дополнительные характеристики**6.1 Индикатор потока (да/нет): .6.2 Мешалка (ручная/электрическая, В) . |
| 6.3 Резервуар для реагентов, л: . |
|  |
| **7. Дополнительные требования**: . |
|  . |
|  |
| **8. Количество: шт.** |  | **шт.** |