

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ДОЗИРУЮЩЕГО НАСОСА

Компания (Заказчик): _____ Дата: _____
 Телефон/Факс: _____ E-mail: _____
 Контактная персона: _____ Должность: _____

Область применения

Отрасль промышленности: _____ Описание процесса: _____
(сфера применения)

Дозирующий насос

Производительность насоса: Минимум: _____ л/ч Номинал: _____ л/ч Максимум: _____ л/ч
 Требуемое противодавление: Минимум: _____ бар Номинал: _____ бар Максимум: _____ бар
 Дозирование: в закрытую систему в открытый резервуар: прочее: _____

Дозируемый реагент

Наименование реагента: _____ Химическая формула или состав: _____
 Концентрация: _____ % Температура: _____ °C Плотность: _____ кг/м³
 Вязкость: _____ Наличие взвешенных частиц: _____ %
 Особенности реагента _____
(выпадение осадка, кристаллизация и т.п.): _____

Варианты управления насосом

Ручное управление: управление оператором
 Автоматическое: от внешнего аналогового сигнала 0/4-20 mA сервопривод (сервомотор)
 от внешнего импульсного сигнала (расходомера) инвертер
 от датчика уровня реагента реле аварии
 по концентрации дозируемого реагента (ppm) прочее: _____
 по концентрации уровня pH, redOx, Cl, электропроводности _____

Контрольно-измерительное оборудование

Анализатор жидкости: pH электропроводность общий хлор
 RedOx (ОВП) свободный хлор диоксид хлора
 Система монтажа анализатора: настенное крепление крепление на DIN рейку
 Система установки датчика: IN-LINE (в трубопровод) OFF-LINE (байпас в систему)
 Измерительная ячейка: с датчиком потока без датчика потока
 Датчики и электроды: pH, RedOx – пластик pH, RedOx – стекло калибровочные растворы
 Датчик температуры PT100: ПВХ Стекло н/ст AISI 316

Опции, принадлежности, аксессуары

ЗиП комплект насоса: клапана головка насоса мембрана
 уплотнения шланги забора/подачи реагента
 Импульсный расходомер: резьбовой _____ фланцевый _____ ХВ ГВ
 Датчик уровня реагента: стандартный погружной в емкость датчик выходного потока
 Миксер (мешалка): ручной, ПВХ быстрый (1400 об/мин) медленный (70 об/мин)
 Исполнение миксера: 230 В, 1~ 380 В, 3~ исполнение: _____
 Емкость ПЭ для реагента: _____ л. защитный поддон Суппорт для установки насоса/миксера

Дополнительная информация

Особенности, пожелания: _____

