

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ДОЗИРУЮЩЕГО НАСОСА

1. Дозирующий насос

Производительность насоса: min _____ л/ч nom _____ л/ч max _____ л/ч
Требуемое противодавление: _____ бар Противодавление в точке впрыска реагента: _____ бар

2. Дозируемый реагент

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

3. Управление насосом

Ручное (управление оператором) _____
Пропорциональное: _____
 от внешнего аналогового сигнала 4-20 mA да/нет
 от внешнего импульса (импульсного расходомера) да/нет
 по концентрации (уровней pH, RedOx, Cl₂, CD) да/нет

Прочее _____

4. Необходимые аксессуары:

Контроллер уровня (pH, RedOx, Cl ₂ , CD) _____	Датчики, электроды уровня (pH, RX, Cl ₂ , CD) _____
Опция (R/C): регулировка длины хода пистона да/нет	Емкость ПЭ для реагентов _____ л.
Датчик уровня да/нет Датчик выходного потока да/нет	Суппорт на емкость для установки насоса/миксера да/нет
Импульсный расходомер _____	Погружная трубка забора реагента с датчиком уровня да/нет
Ручной миксер ПВХ да/нет	Горизонтальное крепление насоса на емкость да/нет
Электрический миксер да/нет <input type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 380V	Другое: _____
ЗиП комплекты: Клапана _____	Мембрана _____
Головка _____	Шланги _____

5. Дополнительные пожелания/особенности:

6. Ваши контактные данные:

Организация: _____ Контактная персона (ФИО): _____
Тел/факс: _____ E-mail: _____

Заполненный опросный лист отправьте:

Факс: +7(495) 543-31-91 (многоканальный) или E-mail: 5433191@epsol.ru