

## 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/м<sup>3</sup>  
 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: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_