



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА НАСОСНОГО АГРЕГАТА И СОПУТСТВУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

### 1. Насосный агрегат

Тип насосного агрегата: \_\_\_\_\_  
Производительность насоса: мин \_\_\_\_\_ л/ч ном \_\_\_\_\_ л/ч макс \_\_\_\_\_ л/ч  
Давление нагнетания насоса: \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup> Давление в системе: \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>  
Взрывоопасность: \_\_\_\_\_ Материал проточной части: \_\_\_\_\_  
Климатическое исполнение и категории размещения оборудования: \_\_\_\_\_

### 2. Перекачиваемая среда

Наименование: \_\_\_\_\_ Химическая формула: \_\_\_\_\_  
Концентрация: \_\_\_\_\_ % Температура: \_\_\_\_\_ °С Плотность: \_\_\_\_\_ кг/м<sup>3</sup>  
Вязкость: \_\_\_\_\_ Наличие взвешенных частиц: \_\_\_\_\_ %  
Токсичность: \_\_\_\_\_ Особенности реагента (выпадение осадка, кристаллизация, абразив и пр.): \_\_\_\_\_

### 3. Варианты управления насосом

Ручное (управление оператором): \_\_\_\_\_  
Пропорциональное:  от внешнего аналогового сигнала 4-20 мА да/нет  
 от внешнего импульса да/нет  
Прочее: \_\_\_\_\_

### 4. Дополнительное оборудование

Предохранительный клапан	да/нет	Обратный клапан (подпружиненный)	да/нет
Гаситель пульсации	да/нет	Емкость для реагентов	_____ л.
Датчик уровня	да/нет	Датчик наличия потока (расхода)	да/нет
Датчик давления	да/нет	Блок управления (автоматизация)	да/нет
Расходомер	да/нет	Электроконтактный манометр	да/нет
Ручной миксер	да/нет	Показывающий манометр	да/нет
Электрический миксер	да/нет	Другое:	_____
ЗИП	да/нет		_____
Фильтр сетчатый	да/нет		_____

### 5. Дополнительная информация

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### 6. Контакты

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