



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/см² Давление в системе: _____ кгс/см²
Взрывоопасность: _____ Материал проточной части: _____
Климатическое исполнение и категории размещения оборудования: _____

2. Перекачиваемая среда

Наименование: _____ Химическая формула: _____
Концентрация: _____ % Температура: _____ °С Плотность: _____ кг/м³
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: _____