



Опросный лист заказа синхродозировочного агрегата типа ДА

Дата заполнения

Агрегат №

Сведения о заказчике

Организация _____
Контактное лицо _____
Электронная почта _____
Телефон/факс (с кодом города) _____

Насос № 1

Основные параметры

Подача, л/ч min = _____ max = _____
Давление на выходе насоса, кгс/см² min = _____ max = _____
Категория точности дозирования без категории 1,0
Разрежение на всасывании, м вод. ст. _____
Избыточное давление на всасывании, кгс/см² _____

Дозируемая среда

Наименование _____
Химическая формула _____
Концентрация, % _____
Температура, °С min = _____ max = _____
Кинематическая вязкость, Ст (см²/с) min = _____ max = _____
Плотность, кг/м³ _____
Давление насыщенных паров при рабочей температуре, Па _____
Возможность кристаллизации / полимеризации да нет
Концентрация твердой неабразивной фазы, % _____
Размер зерна твердой неабразивной фазы, мм max = _____

Исполнение гидравлической части

По конструкции вытеснителя плунжерный
 герметичный мембранный
Материал проточной части сталь 12Х18Н10Т сплав 06ХН28МДТ
 сталь 20Х13 сплавы титана
 сталь 10Х17Н13М3Т сплав Н70МФ
Наличие рубашки обогрева (охлаждения) да нет
Конструкция узла уплотнения плунжера (для плунжерного насоса) без подвода промывочной жидкости
 с подводом промывочной жидкости
 с отводом утечек



Насос № 2

Основные параметры

Подача, л/ч	min =	max =
Давление на выходе насоса, кгс/см ²	min =	max =
Категория точности дозирования	<input type="checkbox"/> без категории <input type="checkbox"/> 1,0	
Разрежение на всасывании, м вод. ст.		
Избыточное давление на всасывании, кгс/см ²		

Дозируемая среда

Наименование		
Химическая формула		
Концентрация, %		
Температура, °С	min =	max =
Кинематическая вязкость, Ст (см ² /с)	min =	max =
Плотность, кг/м ³		
Давление насыщенных паров при рабочей температуре, Па		
Возможность кристаллизации / полимеризации	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Концентрация твердой неабразивной фазы, %		
Размер зерна твердой неабразивной фазы, мм	max =	

Исполнение гидравлической части

По конструкции вытеснителя	<input type="checkbox"/> плунжерный	
	<input type="checkbox"/> герметичный мембранный	
Материал проточной части	<input type="checkbox"/> сталь 12Х18Н10Т	<input type="checkbox"/> сплав 06ХН28МДТ
	<input type="checkbox"/> сталь 20Х13	<input type="checkbox"/> сплавы титана
	<input type="checkbox"/> сталь 10Х17Н13М3Т	<input type="checkbox"/> сплав Н70МФ
Наличие рубашки обогрева (охлаждения)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Конструкция узла уплотнения плунжера (для плунжерного насоса)	<input type="checkbox"/> без подвода промывочной жидкости	
	<input type="checkbox"/> с подводом промывочной жидкости	
	<input type="checkbox"/> с отводом утечек	

Дистанционное частотное регулирование подачи

Комплектация агрегата устройством дистанционного регулирования подачи (на устройство регулирования заполните отдельный опросный лист)	<input type="checkbox"/> универсальным преобразователем частоты
	<input type="checkbox"/> не комплектовать – преобразователем частоты комплектуется заказчик
	<input type="checkbox"/> не комплектовать – агрегат не предназначен для частотного регулирования

Условия эксплуатации

Рабочая температура воздуха, °С	min =	max =
Климатическое исполнение	<input type="checkbox"/> У <input type="checkbox"/> УХЛ <input type="checkbox"/> Т	
Категория размещения	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	
Исполнение по взрывозащищенности	<input type="checkbox"/> общего назначения <input type="checkbox"/> взрывозащищенный	
Количество рабочих часов, час/сутки		



Взрывоопасные факторы

Категория взрывоопасной смеси газов и паров с воздухом

I II IIA IIB IIC

Группа взрывоопасной смеси газов и паров с воздухом по температуре самовоспламенения

T1 T2 T3 T4 T5 T6

Класс взрывоопасной зоны

B-I B-Ia B-Iб B-Iг B-II B-IIa

Дополнительное оборудование

	Насос № 1		Насос № 2	
Гаситель пульсаций	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Предохранительный клапан	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
	Давление настройки $P_H =$ кгс/см ²		Давление настройки $P_H =$ кгс/см ²	
Обратный клапан	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Калибровочный цилиндр	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Фильтр	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Мановакуумметр для контроля засоренности фильтра	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Манометр показывающий	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Манометр сигнализирующий	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Запорная арматура	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Устройство сигнализации разрыва мембраны (для герметичных мембранных насосов)	<input type="checkbox"/> манометр показывающий	<input type="checkbox"/> манометр показывающий	<input type="checkbox"/> манометр показывающий	<input type="checkbox"/> манометр показывающий
	<input type="checkbox"/> манометр сигнализирующий	<input type="checkbox"/> манометр сигнализирующий	<input type="checkbox"/> манометр сигнализирующий	<input type="checkbox"/> манометр сигнализирующий
	<input type="checkbox"/> датчик давления	<input type="checkbox"/> датчик давления	<input type="checkbox"/> датчик давления	<input type="checkbox"/> датчик давления
	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> нет
Обвязка агрегата с дополнительным оборудованием и монтаж на единой раме	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет

Дополнительная информация

Компоновка агрегата по расположению насосов
(при взгляде со стороны устройства ручного регулирования подачи)

слева насос № 1, справа насос № 2
 слева насос № 2, справа насос № 1
 определяется изготовителем

Необходимость комплектации запасными частями по годам эксплуатации

нет на 1 год на 2 года на 3 года

Требуемое количество агрегатов, шт.

Способы доставки

