


**Опросный лист заказа гасителя пульсаций (пневмогидроаккумулятора)
для дозировочных агрегатов**

Сведения о заказчике				
Дата заполнения:				
Организация:				
Контактное лицо:				
Электронная почта:				
Телефон/факс исполнителя (с кодом города):				
Дозируемая жидкость				
1. Наименование:				
2. Химическая формула:		3. Концентрация, %:		
4. Температура ($t_{раб}$), °С:	min =		max =	
5. Кинематическая вязкость при $t_{раб}$, Ст(см ² /с):	min =		max =	
6. Плотность при $t_{раб}$, кг/м ³ :	min =		max =	
7. Давление насыщенных паров при $t_{раб}$, Па:	min =		max =	
8. Возможность полимеризации, кристаллизации:	да	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
9. Содержание твердой неабразивной фазы в дозируемой жидкости, (%):				
10. Размер частиц, мм:				
11. Максимальная подача агрегата, л/ч:	max =			
12. Число двойных ходов плунжера, ход/мин:	max =			
13. Рабочее давление в системе, кгс/см ² :	max =			
14. Количество гидроцилиндров в агрегате:	1	2	3	
Исполнение гидравлической части				
15. Материал проточной части:	Д (20X13) К (12X18Н9Т) предлагаемый заказчиком	Е (10X17Н13М2Т) Н (Н70МФВ)	Т (ВТ1-0) И (06ХН28МДТ)	
Условия эксплуатации				
16. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150:	У	УХЛ	Т	другое
17. Категория размещения по ГОСТ 15150:	2	3	4	другое
18. Рабочая температура воздуха, °С:	min =		max =	
19. Режим работы:	непрерывный		периодический	
				
Дополнительная информация, особые требования Заказчика				