


**Опросный лист заказа гасителя пульсаций (пневмогидроаккумулятора)
для дозирующих 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 ($t_{раб}$), °C:	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:	нет <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/>	
9. Содержание твердой неабразивной фазы в дозируемой жидкости, (%):			
10. Размер частиц, мм:			
Основные параметры агрегата			
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);	- Е (10X17Н13М2Т);	- Т (ВТ1-0);
	- К (12X18Н9Т);	- Н (Н70МФВ);	- И (06ХН28МДТ);
	- предлагаемый заказчиком		
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, °C:	min =		max =
19. Режим работы:	- непрерывный		- периодический
			
Дополнительная информация, особые требования Заказчика			