

Опросный лист для подбора насосных агрегатов типов

НД, НДР, НДЧ, НДМ, НДР- М; НДЧ-М; НД-2М, НДР-2М; НДЧ-2М; 2/,3 ПТ; 1,3 ПТ; 1,3 Т

Сведения о заказчике	
1. Наименование организации	
2. Контактное лицо	
3. Контактный телефон	
4. Адрес электронной почты	
Сведения о перекачиваемой жидкости	
5. Наименование	
6. Химическая формула	
7. Температура рабочая, °С	min _____ ; max _____
8. Концентрация, %	
9. Кинематическая вязкость при рабочей температуре, сСт (см ² /с)	
10. Плотность при рабочей температуре, кг/м ³	
11. Давление насыщенных паров перекачиваемой жидкости при рабочей температуре, Па	
12. Возможность кристаллизации (да, нет)	
13. Возможность полимеризации (да, нет)	
14. Содержание твердой неабразивной фазы в дозируемой жидкости, %	
15. Размер твердых частиц, мм	
Технические данные насосного агрегата	
16. Подача л/ч	min _____ ; nom _____ ; max _____
17. Давление на выходе насоса, кгс/см ²	
18. Давление на всасывающей патрубке насоса, кгс/см ²	
19. Вакуумметрическая высота всасывания, м	
20. Способ регулирования подачи	Вручную изменением длины хода плунжера при остановленном агрегате (НД) <input type="checkbox"/>
	Вручную изменением длины хода плунжера на ходу и при остановленном агрегате (НДР) <input type="checkbox"/>
	Изменением числа ходов плунжера с помощью частотного регулирования (НДЧ) <input type="checkbox"/>
21. Тип гидравлической части	Плунжерная с подачей затворной или промывочной жидкости (НД, НДР, НДЧ) <input type="checkbox"/>
	Плунжерная без подачи затворной или промывочной жидкости (НД, НДР, НДЧ) <input type="checkbox"/>
	Герметичная с одной мембраной (НД М, НДР М, НДЧ М) <input type="checkbox"/>
	Герметичная с двумя мембранами (НД 2М, НДР 2М, НДЧ 2М) <input type="checkbox"/>

22. Исполнение гидравлической части по материалу	Сталь 20Х13 (Д) <input type="checkbox"/>
	Сталь 12Х18Н9Т (К) <input type="checkbox"/>
23. Способ сигнализации о разрыве мембраны (только для гидравлических частей с двойной мембраной)	Показывающий манометр <input type="checkbox"/>
	Датчик давления <input type="checkbox"/>
24. Комплектация электродвигателем	В общепромышленном исполнении <input type="checkbox"/>
	Во взрывозащищенном исполнении <input type="checkbox"/>
25. Требуемая степень защиты электрооборудования	
26. Требования по дополнительной комплектации (ЗИП, инструмент, доп. оборудование и пр.)	
Условия эксплуатации	
27. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 (У, УХЛ, Т, или другое)	
28. Категория размещения по ГОСТ 15150 (2, 3, 4, или другое)	
29. Температура окружающей среды, °С	min _____; max _____
30. Режим работы (периодический, непрерывный)	