



# НефтемашСистема

410033, РФ, г. Саратов, Проспект 50 лет Октября, 101.

Р/сч. № 407 028 107 100 000 000 93 в Филиале «Газпромбанк» (ОАО) в г. Саратов,

БИК 046 311 763 К/сч. № 301 018 108 000 000 007 63 ИНН 645 307 72 03 КПП 645 301 001

Опросный лист	№	Дата
Оборудование	<b>Дозировочный электронасосный агрегат типа НД ТУ 3632-001-72549097-2004</b>	

Заказчик:
Наименование объекта:
Требуемое количество оборудования:

1. Перекачиваемая среда:	
1.1. Наименование:	
1.2. Концентрация [%, г/л.]:	
1.3. Рабочая температура ( $t_{\text{раб}}$ ) [°C]:	
1.4. Вязкость при температуре ( $t_{\text{раб}}$ ) [см <sup>2</sup> /сек.]:	
1.5. Упругость паров при ( $t_{\text{раб}}$ ) [ата]:	
1.6. Абразивность:	<input type="checkbox"/> - да, <input type="checkbox"/> - нет.
1.7. Размер зерен [мм]:	
1.8. Содержание твердых частиц [%]:	
1.9. ПДК [мг/м <sup>3</sup> ]:	

2. Рабочие параметры агрегата:	
2.1. Требуемая максимальная подача [л/час]:	
2.2. Диапазон регулирования подачи от максимальной [%]:	
2.3. Допускаемая погрешность дозирования [%]:	
2.4. Максимальное рабочее давление [кгс/см <sup>2</sup> ]:	
2.5. Давление на всасывании [кгс/см <sup>2</sup> ]:	
2.6. Режим работы:	<input type="checkbox"/> - непрерывный, <input type="checkbox"/> - периодический

3. Исполнение агрегата :	
3.1. Конструктивное исполнение гидроблока: <input type="checkbox"/> П – плунжерный; <input type="checkbox"/> М – мембранный; <input type="checkbox"/> Б – бесклапанный	
3.2. Конструктивные особенности гидроблока:	
3.2.1. Подвод затворной жидкости	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
3.2.2. Обогрев:	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
3.2.3. Охлаждение:	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
3.2.4. Обогревающая (охлаждающая) жидкость:	
3.3. Материал проточной части:	

- сталь 20;       - 12X18H10T;       - 10X17H13M2T;       - другой:

3.4 Количество гидравлик:

4. Исполнение электродвигателя

4.1. Тип:

4.2. Номинальная мощность (кВт):

4.3. Напряжение (В):

4.4. Частота вращения (об/мин):

4.5. Исполнение по взрывозащите:  - общепромышленное;  
 - взрывозащищенное (вид взрывозащиты       1ExdeIIBT4,       другое      )

5. Условия эксплуатации агрегата :

5.1 Место установки:       - под навесом;  
 - в не отапливаемом помещении;       - в отапливаемом помещении;

5.2 Интервал температур [°C]:

6. Дополнительная комплектация:

6.1. Механизмы и датчики КИПиА:

- частотный преобразователь (расстояние от операторной до агрегата: \_\_\_\_\_ м),  
 - МЭМ (механизм многооборотный, регулирование длинной хода плунжера)  
 - датчик (манометр) порыва мембраны;       - датчик числа ходов плунжера  
 - датчик контроля температуры масла в картере привода;

6.2. Комплектующие приемной линии:

- емкость хранения реагента \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>;       - фильтр для жидкости;  
 - датчик засоренности фильтра;       - мановакуумметр (на фильтр);  
 - запорная арматура       другое:

6.3. Комплектующие напорной линии:

- предохранительный клапан (предел наладки: \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>);  
 - гаситель пульсации;       - обратный клапан;       - запорная арматура;  
 - манометр;       - электроконтактный манометр;       - датчик давления;  
 - расходомер \_\_\_\_\_  другое:

6.4. Вариант поставки комплектующих:

- монтаж комплектующих на единой раме;       - поставка «россыпью»

6.5. Количество насосов на единой раме:

7. Дополнительные требования Заказчика:

8. Согласование:

Исполнитель: ООО «НефтемашСистема»

Заказчик:

Должность:

Должность:

ФИО:

ФИО:

Подпись:

Подпись:

Дата:

МП

Дата:

МП

