

Опросный лист

№

Дата

Оборудование

Дозировочный агрегат (станция дозирования)

Заказчик:

Наименование объекта:

Требуемое количество оборудования:

1. Перекачиваемая среда:

1.1. Наименование:

1.2. Концентрация [%], г/л.]:

1.3. Рабочая температура (траб) [°C]:

1.4. Вязкость при температуре (траб) [см²/сек.]:

1.5. Упругость паров при (траб) [ата]:

1.6. Абразивность:

- да – нет

1.7. Размер зерен [мм]:

1.8. Содержание твердых частиц [%]:

1.9. ПДК [мг/м³]:

2. Рабочие параметры агрегата:

2.1. Максимальная подача [л/час]:

2.2. Максимальное давление [кгс/см²]:

2.3. Давление на всасывании [кгс/см²]:

2.4. Допускаемая погрешность дозирования [%]:

2.5. Диапазон регулирования подачи от максимальной [%]:

2.6. Режим работы: – непрерывный – периодический

3. Исполнение гидроблока:

3.1. Конструктивное исполнение:

П – плунжерный

М – мембранный (герметичный)

Б – бесклапанный (для вязких жидкостей)

3.2. Материал проточной части:

- сталь 20	- 12Х18Н10Т	- 10Х17Н13М2Т	- другой
3.3. Дополнение гидроблока:			
3.3.1. Подвод затворной жидкости		Да <input type="checkbox"/> Нет	
3.3.2. Обогрев:		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
3.3.3. Охлаждение:		Да	Нет
3.3.4. Обогревающая (охлаждающая) жидкость:			
3.4 Количество гидравлик на одном приводе:			

4. Исполнение электродвигателя:			
4.1. Степень защиты, IP			
4.2. Номинальная мощность (кВт):		По усмотрению изготовителя	
4.3. Напряжение (В):			
4.4. Частота вращения (об/мин):			
4.5. Исполнение по взрывозащите:	– общепромышленное	- взрывозащищенное	

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. Комплектующие:			
<input type="checkbox"/> - фильтр для жидкости			
<input type="checkbox"/> - емкость хранения реагента _____ м ³			
<input type="checkbox"/> - гаситель пульсации			
- клапан предохранительный (предел наладки: _____ кгс/см ²)			
- клапан обратный			
- манометр			
- электроконтактный манометр			
- запорная арматура			
- другое			
6.2. Механизмы и приборы КИПиА:			
- частотный преобразователь (расстояние от операторной до агрегата: _____ м)			
- датчик давления			
- датчик расхода			
- датчик контроля температуры масла в картере привода			
- датчик контроля температуры подшипников электродвигателя			
- датчик порыва мембранны или манометр (для герметичных насосов)			

- мановакуумметр
- датчик перепада давления на фильтре
- другое

6.4. Вариант поставки комплектующих:

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

6.5. Количество насосов на единой раме:

7. Дополнительные требования Заказчика: