

=====

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	- 12X18H10T	- 10X17H13M2T	- 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 мембраны 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: