****

 ООО “ЗАВОД ИМПУЛЬС”

 410015 г. Саратов, ул. Пензенская д. 2, оф. 4

Тел. 8 (8452) 245-240 E-mail: zavod.impuls@bk.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ОЛ УСТАНОВКА ДОЗИРОВАНИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Опросный лист | №  |  | Дата  |  |
| Оборудование | **ОЛ Установка дозирования** |
| Заказчик |  |
| Контактное лицо |  |
| Контактный телефон, E-mail |  |
| Наименование объекта |  |
| Адрес (регион) установки |  |
| Количество оборудования |  |

|  |
| --- |
| **1. ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА** |
| 1.1. Наименование: |
| 1.2. Концентрация [%, г/л.]: |  |
| 1.3. Рабочая температура (tраб) [°С]: |  |
| 1.4. Вязкость при температуре (tраб) [см2/сек.]: |  |
| 1.5. Упругость паров при (tраб) [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 □ Нет |
| 3.3.2. Обогрев: | □ Да □ 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 | 54 |
| 4.2. Номинальная мощность (кВт): | по усмотрению изготовителя |
| 4.3. Напряжение (В): |  |
| 4.4.Частота вращения (об/мин): | 1500 |
| 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 [°С]: |

|  |
| --- |
| **6. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:** |
| 6.1. Комплектующие:□ - фильтр для жидкости; □ - емкость хранения реагента \_\_\_\_\_ м3; □ - гаситель пульсации; □ - клапан предохранительный (предел наладки:\_\_\_\_\_ кгс/см2);□ - клапан обратный;□ - манометр; □ - электроконтактный манометр □ - запорная арматура;□ - другое |
| 6.2. Механизмы и приборы КИПиА:□ - частотный преобразователь (расстояние от операторной до агрегата:\_\_\_\_\_ м), □ - МЭМ (механизм многооборотный, регулирование длинной хода плунжера) □ - датчик давления;□ – датчик расхода; □ - датчик контроля температуры масла в картере привода;□ - датчик контроля температуры подшипников электродвигателя;□ - датчик порыва мембраны или манометр (для герметичных насосов); □ - датчик перепада давления на фильтре или □ - мановакуумметр .□ - другое |
| 6.4. Вариант поставки комплектующих: □ - монтаж комплектующих на единой раме; □ - поставка «россыпью» |
| 6.5. Количество насосов на единой раме:  |

|  |
| --- |
| **7.** **Дополнительные требования Заказчика:** |
|  |