****

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:** |
|  |