

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №9

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Ваши координаты | |
| Наименование предприятия | ООО "СКС" НПС-3 |
| Телефон | 89879250520 |
| ФИО Контактного лица | Никитин Алексей Викторович |

| ДОЗИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
|---|-----------------|---|---|----------------------|
| Условия эксплуатации дозирующих насосов: в помещении при температуре от 0 °C до + 40 °C (SMART Digital до 45 °C) | | | | |
| Параметры насоса | | | Параметры рабочей жидкости | |
| Производительность (мин - макс) | 5-60 | л/ч | Название | гидрохлорид натрия |
| Требуемое давление насоса* | 0,2 | бар | Химическая формула | NaOCl |
| Высота всасывания | 2 | м | Концентрация | 190 г/л |
| Давление на входе в насос | 0,2 | бар | Температура | 10-25 °C |
| Длина линии всасывания | 4 | м | Вязкость | сП (мПа*с) |
| Длина линии нагнетания | 4 | м | Плотность | кг/м3 |
| Тип присоединений | | внут/наруж Ø, мм | Концентрация механических примесей | |
| Гибкие трубки: | штуцерное | 8/10 | Размер механических примесей | |
| | под вклейку PVC | | Абразивность | |
| | приварка PP, PV | | Выпадение в осадок | |
| | резьбовое | | Кристаллизация | |
| | фланцевое | | Загазованность | |
| * - с учетом гидравлических потерь, высоты подъема и противодействия системы | | | | |
| Регулирование производительности | | | Параметры электродвигателя | |
| Ручное + дистанционное | | | Напряжение / частота | 1x230 В / 50 Гц |
| Частотное регулирование | | | | 3x400 В / 50 Гц |
| Сервопривод (см. п. 20) | | | Взрывозащищенное исполнение (DMH и DMX 226) | |
| Тип управляющего сигнала | | | Категория и группа взрывоопасной смеси | |
| Аналоговый 4 (0) - 20 мА | | | Класс взрывоопасной зоны | |
| Импульсный | | | Тип взрывозащиты: | 2G EEx e II T3 |
| Profibus DP | | | | 2G (D) EEx de IIC T4 |
| Сигнализация | | | Прочее | |
| Реле аварии | ✓ | Размещение насоса | на резервуаре** | |
| Реле уровня | ✓ | | на стене*** | ✓ |
| Контроль потока дозирования | ✓ | | на фундаменте | |
| Датчик разрыва мембраны | ✓ | Материал проточной части (предпочтительный) | полипропилен /PP | |
| Сдвоенный насос Исполнение с двумя дозирующими головками, в т.ч. из разных материалов, для параллельного дозирования двух различных жидкостей (требования укажите подробнее в доп. информации) | | | поливинилхлорид /PVC | ✓ |
| | | | PVDF | |
| | | | нерж. сталь 316 L | |
| | | | | |