
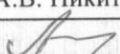


| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|
| Заказчик: | ООО «Самарские коммунальные системы» | Группа материалов: | Группа: ЕВ – насосы и насосные агрегаты |
| № опросного листа: | 8 | Код МТР в ЕНС РКС: | ЕВ000401 |

Наименование МТР: Насос дозатор DDA 60-10 AR-PVC/E/C-F-31U3U3FG (Артикул 99159373)

| № п/п | Наименование параметра (характеристики) | Размерность | Требования заказчика |
|----------|---|-------------|---|
| 1. | Функциональные параметры | | |
| 1.1 | Перекачиваемая среда | | Гипохлорит натрия (NaOCl) |
| 1.2 | Подача в рабочей точке, в диапазоне | м³/ч | 0,06 |
| 1.3 | Напор в рабочей точке, в диапазоне | м | 18 |
| 1.4 | Максимальный размер частицы в перекачиваемой среде | мм | 0,2 |
| 1.5 | КПД, не менее | % | 70 |
| 1.6 | Давление на входе, не более | МПа | 0,35 |
| 1.7 | Температура перекачиваемой среды, в диапазоне | °С | +0,1+85 |
| 1.8 | Материал корпуса | | PPE-SB (усиленная стекловолокном фениленоксидная смола Lytranyl) |
| 1.9 | Метод монтажа | | Монтажная панель в комплекте с фиксацией горизонтально или вертикально(блок управления поворачивается в переднее, левое или правое положение) |
| 1.10 | Длина насоса от фланца всасывающего патрубка до конца двигателя, не более | мм | 410 |
| 1.11 | Тип насоса | | Дозирующий |
| 1.12 | Вид | | Мембранные |
| 1.13 | Соединение | | Муфта |
| 1.14 | Материал рабочих колец | | Нержавеющая сталь |
| 2. | Требования к электрооборудованию (электродвигателю) | | |
| 2.1. | Номинальная мощность | кВт | 1,5 |
| 2.2. | Напряжение сети | В | 240 |
| 2.3. | Частота тока | Гц | 50-60 |
| 2.4. | Номинальный ток | А | 3 |
| 2.5. | Класс защиты корпуса | | IP 65, Nema 4X |
| 2.6. | Класс электробезопасности | | II |
| 2.7. | Длина кабеля питания | м | 1,5 |
| 2.8. | Защита электродвигателя | | Термоконтакт в обмотке |
| 2.9. | Тип эл.двигателя | | PMS (переменная скорость вращения) |
| 3. | Требования к комплекту поставки | | |
| 3.1. | Насос | Комп. | 1 (насос состоит из корпуса с шаговым электродвигателем и электроникой, дозирующей головки с мембраной и клапанами и блока управления) |
| 3.4. | Паспорт на оборудование, включающий все технические данные | Шт. | 1 |
| 3.5. | Инструкция по монтажу и эксплуатации на русском языке | Шт. | 1 |
| 3.6. | Гарантийные обязательства от производителя с момента ввода в эксплуатацию, не менее | Месяцы | 24 |
| 2. | Требования к электрооборудованию (электродвигателю) | | Требования к электрооборудованию (электродвигателю) |
| 2.1. | Номинальная мощность | кВт | 1,5 |
| 2.2. | Напряжение сети | В | 240 |

| | |
|---------------------|---|
| ФИО Ответственного: | Григорец Е.В. |
| Должность: | Начальник участка |
| Телефон / Факс: | 8 (846) 207-25-66; вн. 15-06 |
| Электронный адрес: | eGrigorets@samcomsys.ru |
| Подпись: |  |
| Начальник НФС-3 | А.В. Никитин |
| Подпись: |  |