

| | | |
|---|--|--|
| Заказчик <u>ООО „СМС“</u> К опросному листу на ЗРА № <u>031</u> | | |
| Организация <u>ООО „СМС“</u> Проект _____ | Контактное лицо <u>Курочков В.И.</u> Телефон <u>8 984 328 3425</u> | |
| Общие характеристики и характеристики арматуры | 18 Модель привода <u>SA 10.1 / 65 160.1</u> | |
| 1 Количество _____ шт. | 19 Дистанционный указатель положения <input type="checkbox"/> RWG (4-20 мА) <input type="checkbox"/> Потенциометр <input type="checkbox"/> MWG (только с АС) | |
| 2 Производитель <u>АУМА</u> Тип и номенклатура <u>SA 10.1 / 65 160.1</u> | | |
| 3 Крутящий момент <u>0,422</u> Нм Присоединительный фланец <u>Ф8</u> | | |
| 4 Типоразмер <u>Dy(DN) 1000</u> мм <u>Py(PN) 16</u> МПа Рабочая среда <u>Вода</u> | Характеристики кабеля | |
| 5 Назначение <input type="checkbox"/> регулирующая <input checked="" type="checkbox"/> запорная | 20 Комплект кабельных вводов <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет | |
| 6 Режим работы <input type="checkbox"/> кол-во запусков в час _____ <input type="checkbox"/> S4=25 % (стандарт регул.) <input type="checkbox"/> S4=50 % <input checked="" type="checkbox"/> S2=15(10) мин (стандарт запорн.) <input type="checkbox"/> S2=30 мин <input type="checkbox"/> другой _____ | 21 Тип кабеля <input checked="" type="checkbox"/> бронированный <input type="checkbox"/> небронированный | |
| | 22 Наружный диаметр <u>Ф 140</u> мм; <u>Ф 145</u> мм; кабеля, количество <u>Ф 140</u> мм; <u>Ф 145</u> мм; _____ шт | |
| | 23 Схема подключения (если известна) | |
| 7 Требуемое время закрытия арматуры <u>35</u> сек | Характеристики блока управления | |
| 8 Температура окружающей среды мин. <u>-40</u> макс. <u>+80</u> | 24 Блок управления <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет | |
| Характеристики привода | | |
| 9 Напряжение питания <input checked="" type="checkbox"/> 380 В/50Гц/3ф <input type="checkbox"/> 220 /50Гц/1ф <input type="checkbox"/> 24 В DC <input type="checkbox"/> другое В/ Гц/ ф | 25 Тип блока управления** <input type="checkbox"/> AUMA MATIC <input type="checkbox"/> AUMATIC <input type="checkbox"/> другой _____ | |
| 10 Исполнение привода <input checked="" type="checkbox"/> общепромышленное <input type="checkbox"/> взрывозащищенное (1ExdeIICT4) <input type="checkbox"/> атомное (для АЭС по ТУ) <input type="checkbox"/> шахтное (PB ExedI) | 26 Питание цепей управления <input type="checkbox"/> от встроенного источника <input checked="" type="checkbox"/> от внешнего источника | |
| | 27 Механический указатель положения <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет | |
| 11 Защита оболочки привода по IP <input type="checkbox"/> IP67 (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/> IP68 (рекомендуется при угрозе затопления привода) | 28 Местное управление Кнопки откр/стоп/закрыть <input type="checkbox"/> Селектор местн/стоп/дист <input type="checkbox"/> | |
| 12 Защита оболочки привода от коррозии <input type="checkbox"/> KN (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/> KS (агрессивная среда) <input type="checkbox"/> KX (экстремально агрессивная среда) | | |
| 13 Концевые выключатели <input type="checkbox"/> одиночные (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/> сдвоенные | 29 Дистанционное управление (укажите, что необходимо)*** <input type="checkbox"/> 24 В DC (стандарт) <input type="checkbox"/> 4...20 мА <input type="checkbox"/> Modbus (AM, AC) <input type="checkbox"/> Profibus DP (AM, AC) <input type="checkbox"/> DeviceNet (AC) <input type="checkbox"/> Fieldbus Foundation (AC) | |
| 14 Промежуточные выключатели <input type="checkbox"/> не нужны (стандарт) <input type="checkbox"/> одиночные <input checked="" type="checkbox"/> сдвоенные | 30 Дублирование по цифровой шине <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет | |
| | 31 Монтаж блока управления <input type="checkbox"/> на приводе <input type="checkbox"/> настенный | |
| 15 Моментные выключатели <input type="checkbox"/> одиночные (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/> сдвоенные | 32 Типоразмер переходной муфты <input type="checkbox"/> Резьбовая втулка <input type="checkbox"/> Вставная втулка <input checked="" type="checkbox"/> Отверстие с пазом <input type="checkbox"/> Кулачковая муфта <input type="checkbox"/> Выходной вал <input checked="" type="checkbox"/> Подобрать под задвижку | |
| 16 Индикатор работы привода (блинкер)* <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет | | |
| 17 Защитная труба для штока арматуры <input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет | | |
| 33 Особые требования: _____ | | |

* - Стандарт для приводов SA(ExC), опция для приводов SG(ExC), SGR, SAR(ExC)

** - AUMA MATIC - AM; AUMATIC - AC

*** - Для уточнения возможных вариантов управления свяжитесь со специалистами компании АУМА