

Заказчик <u>НФС-2</u>			
К опросному листу на ЗРА № <u>10</u>			
Модель привода <u>Электропривод АУМА SA 10.2 / GS 125.3</u> (или эквивалент)			
Общие характеристики и характеристики арматуры		18	Масса (Нетто, кг) <u>71</u> (+/- 1%)
1	Количество <u> </u> 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>AUMA Riester GmbH & Co. KG</u> Тип и номенклатура <u>затвор дисковый поворотный</u>		
3	Крутящий момент <u>5 500</u> Нм Присоединительный фланец <u> </u>		
4	Типоразмер <u>D_y(DN) 800</u> мм <u>P_y(PN) 1.0</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 checked="" type="checkbox"/> кол-во запусков в час <u>1</u> <input type="checkbox"/> S4=25 %(стандарт регул.) <input type="checkbox"/> S4=50 % <input type="checkbox"/> S2=15(10) мин (стандарт запорн.) <input type="checkbox"/> S2=30 мин <input type="checkbox"/> другой <u> </u>	21	Тип кабеля <input type="checkbox"/> бронированный <input type="checkbox"/> небронированный
		22	Наружный диаметр кабеля, количество <u>ØM20*1,5 – 1 шт;</u> <u>ØM25*1,5 – 1 шт;</u> <u>ØM32*1,5 – 1 шт.</u>
		23	Схема подключения (если известна)
		Характеристики блока управления	
7	Требуемое время закрытия арматуры <u>35</u> сек	24	Блок управления <input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
8	Температура окружающей среды <u>мин -30 макс.+40</u>	25	Тип блока управления <u> </u>
Характеристики привода		26	Питание цепей управления <input type="checkbox"/> от встроенного источника <input type="checkbox"/> от внешнего источника
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 <u>В/ Гц/ ф</u>	27	Механический указатель положения <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
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)	28	Местное управление Кнопки откр/стоп/закрыть <input type="checkbox"/> Селектор местн/стоп/дист <input type="checkbox"/>
		29	Дистанционное управление (укажите, что необходимо) <input type="checkbox"/> 24 В DC (стандарт) <input type="checkbox"/> 4...20 мА <input type="checkbox"/> Modbus RTU <input type="checkbox"/> Profibus DP <input type="checkbox"/> Fieldbus Foundation
11	Защита оболочки привода по IP <input type="checkbox"/> IP67 (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/> IP68 (рекомендуется при угрозе затопления привода)	30	Дублирование по цифровой шине <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
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)	31	Монтаж блока управления <input type="checkbox"/> на приводе <input type="checkbox"/> настенный
13	Концевые выключатели <input checked="" type="checkbox"/> одиночные (стандарт) <input type="checkbox"/> сдвоенные	32	Типоразмер переходной муфты <input type="checkbox"/> Резьбовая втулка <input type="checkbox"/> Вставная втулка <input type="checkbox"/> Отверстие с пазом <input type="checkbox"/> Кулачковая муфта <input type="checkbox"/> Выходной вал <input checked="" type="checkbox"/> Подобрать под затвор поворотный
14	Промежуточные выключатели <input checked="" type="checkbox"/> не нужны (стандарт) <input type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные		
15	Моментные выключатели <input checked="" type="checkbox"/> одиночные (стандарт) <input type="checkbox"/> сдвоенные		
16	Индикатор работы привода (блинкер)* <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	33	Габариты: Длина (мм) <u>748</u> (+/-1%) Высота (мм) <u>323</u> (+/- 1%) Ширина (мм) <u>529</u> (+/- 1%)
17	Защитная труба для штока арматуры <input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет		

Особые требования:

- Наличие быстростъемного электрического разъема (не требующего демонтажа кабелей по месту).
- Наличие индикации включения ручного дублера.
- Наличие блокировки включения ручного дублера.

4. Клеммный отсек изолирован от внутренней части привода (двойное уплотнение).
5. Наличие возможности доукомплектации привода блоком управления с пускорегулирующей аппаратурой, как непосредственно на электроприводе, так и с выносом на настенное крепление.
6. Возможность любого монтажного положения электропривода в пространстве.
7. Гарантия 5 лет.
8. Срок службы изделия 30 лет.
9. Наличие в Самаре представителя сервисной службы производителя электроприводов, с возможностью реагирования в течение 12 часов;
10. Выпуск запасных частей и комплектующих для моделей, снятых с производства, не менее 10 лет.

Примечание:

Организация ООО «СКС»

Контактное лицо Черниченков И.В.
Телефон 8 987-162-91-26

Има