

Заказчик <u>НФС-2</u>			
К опросному листу на ЗРА № <u>15</u>			
Модель привода <u>Электропривод АУМА SA 10.2 / GS 200.3 (или эквивалент)</u>			
Общие характеристики и характеристики арматуры		18	Масса (Нетто, кг) <u>205</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>16 579</u> Нм Присоединительный фланец <u> </u>		
4	Типоразмер <u>D_y(DN) 1200</u> мм P _y (PN) <u>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 type="checkbox"/> кол-во запусков в час <u>1</u> <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 <u> </u>	21	Тип кабеля <input type="checkbox"/> бронированный <input type="checkbox"/> небронированный
		22	Наружный диаметр <u>ØM20*1,5</u> – 1 шт; кабеля, количество <u>ØM25*1,5</u> – 1 шт; <u>ØM32*1,5</u> – 1 шт.
		23	Схема подключения (если известна)
7	Требуемое время закрытия арматуры <u> </u> от 35 сек	Характеристики блока управления	
8	Температура окружающей среды <u> </u> мин <u>-40</u> макс. <u>+50</u>	24	Блок управления <input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
Характеристики привода		25	Тип блока управления <u> </u>
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> </u> В/ Гц/ ф	26	Питание цепей управления <input type="checkbox"/> от встроенного источника <input type="checkbox"/> от внешнего источника
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)	27	Механический указатель положения <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
		28	Местное управление <input type="checkbox"/> Кнопки откр/стоп/закрыть <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Селектор местн/стоп/дист <input type="checkbox"/>
			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)	29	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)	30	
13	Концевые выключатели <input checked="" type="checkbox"/> одиночные (стандарт) <input type="checkbox"/> сдвоенные	31	Монтаж блока управления <input type="checkbox"/> на приводе <input type="checkbox"/> настенный
14	Промежуточные выключатели <input checked="" type="checkbox"/> не нужны (стандарт) <input type="checkbox"/> одиночные <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
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		
17	Защитная труба для штока арматуры <input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет	33	Габариты: Длина (мм) <u>1127</u> (+/- 1%) Высота (мм) <u>343</u> (+/- 1%) Ширина (мм) <u>661,5</u> (+/- 1%)
Особые требования: 1. Наличие быстросъемного электрического разъема (не требующего демонтажа кабелей по месту). 2. Наличие индикации включения ручного дублера. 3. 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 Черниченко И.В.
Телефон 8 987-162-91-26

Мал