

Заказчик <u>НФС-2</u> / К опросному листу на ЗРА № <u>37</u>			
Организация <u>ООО «СКС»</u>		Контактное лицо <u>Черниченков И.В. НФС-2</u>	
Проект _____		Телефон <u>8-987-162-91-26</u>	
Общие характеристики и характеристики арматуры		18	Модель привода <u>SA 10.2</u>
1	Количество <u>1</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 _____ Тип и номенклатура _____		
3	Крутящий момент _____ Нм Присоединительный фланец _____		
4	Типоразмер $D_v(DN)$ <u>100</u> мм $P_y(PN)$ <u>1,0</u> Мпа Рабочая среда <u>Вода</u>	Характеристики кабеля	
		20	Комплект кабельных вводов <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5	Назначение <input type="checkbox"/> регулирующая <input type="checkbox"/> запорная	21	Тип кабеля <input type="checkbox"/> бронированный <input type="checkbox"/> небронированный
6	Режим работы <input type="checkbox"/> кол-во запусков в час _____ <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 _____	22	Наружный диаметр кабеля, количество <u>ØM20*1,5 - 1 шт;</u> <u>Ø M25*1,5 - 1шт;</u> <u>ØM32*1,5 - 1шт</u>
		23	Схема подключения (если известна)
		Характеристики блока управления	
7	Требуемое время закрытия арматуры <u>15</u> сек	24	Блок управления <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8	Температура окружающей среды мин. <u>-40</u> макс. <u>+70</u>	25	Тип блока управления** <input type="checkbox"/> AUMA MATIC <input type="checkbox"/> AUMATIC <input type="checkbox"/> другой _____
Характеристики привода			
9	Напряжение питания <input 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	26	Питание цепей управления <input type="checkbox"/> от встроенного источника <input type="checkbox"/> от внешнего источника
10	Исполнение привода <input 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 type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
		28	Местное управление Кнопки откр/стоп/закрыть <input type="checkbox"/> Селектор местн/стоп/дист <input type="checkbox"/>
11	Защита оболочки привода по IP <input type="checkbox"/> IP67 (стандарт) <input type="checkbox"/> IP68 (рекомендуется при угрозе затопления привода)	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)
12	Защита оболочки привода от коррозии <input type="checkbox"/> KN (стандарт) <input type="checkbox"/> KS (агрессивная среда) <input type="checkbox"/> KX (экстремально агрессивная среда)		
13	Концевые выключатели <input type="checkbox"/> одиночные (стандарт) <input type="checkbox"/> сдвоенные	30	Дублирование по цифровой шине <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
14	Промежуточные выключатели <input type="checkbox"/> не нужны (стандарт) <input type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные	31	Монтаж блока управления <input type="checkbox"/> на приводе <input type="checkbox"/> настенный
		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 type="checkbox"/> Подобрать под задвижку
15	Моментные выключатели <input type="checkbox"/> одиночные (стандарт) <input type="checkbox"/> сдвоенные	33	Особые требования: _____ _____ _____ _____
16	Индикатор работы привода (блинкер)* <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
17	Защитная труба для штока арматуры <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		

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

** - AUMA MATIC - AM; AUMATIC - AC