

Заказчик <u>НФС-2</u> / К опросному листу на ЗРА № <u>10</u>			
Организация <u>ООО «СКС»</u>		Контактное лицо <u>Черниченко И.В.</u> <u>НФС-2</u>	
Проект _____		Телефон <u>8-987-162-91-26</u>	
Общие характеристики и характеристики арматуры		18	Модель привода
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 _____ Тип и номенклатура <u>затвор дисковый поворотный</u>		
3	Крутящий момент <u>5500 Нм</u> Присоединительный фланец _____		
4	Типоразмер <u>D_y(DN) 800 мм</u> <u>P_y(PN) 1,0 МПа</u> Рабочая среда <u>Вода</u>	Характеристики кабеля	
5	Назначение <input type="checkbox"/> регулирующая <input checked="" type="checkbox"/> запорная	20	Комплект кабельных вводов <input 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 type="checkbox"/> S2=15(10) мин (стандарт запорн.) <input type="checkbox"/> S2=30 мин <input type="checkbox"/> другой _____	21	Тип кабеля <input type="checkbox"/> бронированный <input type="checkbox"/> небронированный
7	Требуемое время закрытия арматуры <u>35</u> сек	22	Наружный диаметр кабеля, количество <u>ØM20*1,5 - 1 шт;</u> <u>Ø M25*1,5 - 1 шт;</u> <u>ØM32*1,5 - 1 шт</u>
		23	Схема подключения (если известна)
		Характеристики блока управления	
8	Температура окружающей среды мин. <u>-30</u> макс. <u>+40</u>	24	Блок управления <input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
Характеристики привода		25	Тип блока управления** <input type="checkbox"/> AUMA MATIC <input type="checkbox"/> AUMATIC <input type="checkbox"/> другой _____
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	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 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> KS (агрессивная среда) <input type="checkbox"/> KX (экстремально агрессивная среда)		
13	Концевые выключатели <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Подобрать под затвор поворотный
15	Моментные выключатели <input checked="" type="checkbox"/> одиночные (стандарт) <input type="checkbox"/> сдвоенные	33	Габариты Длина (мм) 748 (+/-1%) Высота (мм) 323 (+/-1%) Ширина (мм) 529 (+/-1%)
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		

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 доукомплектиции 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 течении 12 часов.
- 10.Выпуск запасных частей и комплектующих для модели, снятых с производства, не менее 10 лет.