

Заказчик <u>ООО, СК</u> / К опросному листу на ЗРА № <u>14</u>			
Организация <u>ООО, СК</u>		Контактное лицо <u>Казанцев С.Ю.</u>	
Проект _____		Телефон <u>89879218306</u>	
Общие характеристики и характеристики арматуры		18	Модель привода
1	Количество <u>шт.</u>	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</u> Тип и номенклатура <u>SA 10.2/GS125.3</u>		
3	Крутящий момент <u>6700</u> Нм Присоединительный фланец		
4	Типоразмер <u>D₁(DN) 800</u> мм <u>P₁(PN) 10/16</u> МПа Рабочая среда <u>вода</u>	Характеристики кабеля	
5	Назначение <input checked="" type="checkbox"/> регулирующая <input checked="" type="checkbox"/> запорная	20	Комплект кабельных вводов <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
		21	Тип кабеля <input type="checkbox"/> бронированный <input type="checkbox"/> небронированный
		22	Наружный диаметр <u>Ø 120x1.5</u> шт; <u>Ø 125x1.5</u> шт; кабеля, количество <u>Ø 132x1.5</u> шт; <u>Ø</u> , шт
6	Режим <input checked="" type="checkbox"/> кол-во запусков в час <u>1</u> <input type="checkbox"/> S4=25 % (стандарт регул.) <input type="checkbox"/> S4=50 % работы <input type="checkbox"/> S2=15(10) мин (стандарт запори.) <input type="checkbox"/> S2=30 мин <input type="checkbox"/> другой _____	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 type="checkbox"/> нет
8	Температура окружающей среды мин. <u>-40</u> макс. <u>+80</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"/> 24 В DC <input checked="" type="checkbox"/> другое <u>380 В / 50 Гц / 3 ф</u>	26	Питание цепей управления <input type="checkbox"/> от встроенного источника <input checked="" type="checkbox"/> от внешнего источника
10	Исполнение привода <input checked="" type="checkbox"/> общепромышленное <input type="checkbox"/> взрывозащищенное (1Exde IICT4) <input type="checkbox"/> атомное (для АЭС по ТУ) <input type="checkbox"/> шахтное (PB Exed I)	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"/>
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 type="checkbox"/> одиночные (стандарт) <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> сдвоенные	33	Особые требования: _____ _____ _____
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		

* - 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 AUMA