

Организация: <u>ООО "СКС"</u> (контактное лицо, телефон):		Проект	
Общие характеристики и характеристики арматуры			
1	Количество _____ шт.	18	Защитная труба для выдвижного штока арматуры <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2	Производитель <u>AUMA</u>	19	Дистанционный указатель положения <input type="checkbox"/> RWG (4-20 мА) <input type="checkbox"/> Потенциометр <input type="checkbox"/> MWG (только с АС)
3	Тип арматуры (обозначение производителя)	Характеристики кабеля	
4	Типоразмер D ₀ (DN) <u>300</u> мм P ₀ (PN) <u>10-16</u> МПа	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) <input type="checkbox"/> S4=50 % <input checked="" type="checkbox"/> S2=15(10) мин (стандарт) <input type="checkbox"/> S2=30 мин <input type="checkbox"/> другой _____	22	Наружный диаметр кабеля, кол-во <u>Ø 3x1.5</u> шт; _____ шт; _____ шт;
7	Требуемое время закрытия арматуры <u>35</u> сек	23	Схема подключения (если известна)
8	Температура окружающей среды мин. <u>-10</u> макс. <u>+80</u>	24	Модель привода (если известна) <u>AUMA SA 10-2</u>
Характеристики привода		Характеристики встроенного блока управления	
9	Напряжение питания <input checked="" type="checkbox"/> 380 В/50Гц/3ф <input type="checkbox"/> 220 В/50Гц/1ф <input type="checkbox"/> 24В DC <input type="checkbox"/> другое _____ В/____ Гц/____ ф	25	Блок управления <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10	Исполнение привода <input checked="" type="checkbox"/> общепромышленное <input type="checkbox"/> взрывозащищенное (I ExdellCT4) <input type="checkbox"/> атомное (для АЭС по ТУ) <input type="checkbox"/> шахтное (PB ExedI) <input type="checkbox"/> морское	26	Тип блока управления* <input type="checkbox"/> AUMA MATIC <input type="checkbox"/> AUMATIC <input type="checkbox"/> другой _____
11	Защита оболочки привода по IP <input type="checkbox"/> IP67 (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/> IP68 (рекомендуется при угрозе затопления привода)	27	Питание цепей управления <input type="checkbox"/> от встроенного источника <input type="checkbox"/> от внешнего источника
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)	28	Местное управление Кнопки откр/стоп/закрыть <input type="checkbox"/> Селектор местн/стоп/дист <input type="checkbox"/>
13	Концевые выключатели <input type="checkbox"/> одиночные <input checked="" type="checkbox"/> двоянные	29	<input type="checkbox"/> 24 В DC Дистанционное управление <input type="checkbox"/> 4...20 мА (укажите, что необходимо)** <input type="checkbox"/> Modbus (AC) <input type="checkbox"/> Profibus DP (AC) <input type="checkbox"/> Fieldbus Foundation (AC)
14	Промежуточные выключатели <input type="checkbox"/> одиночные <input checked="" type="checkbox"/> двоянные	30	Дублирование по цифровой шине <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
15	Моментные выключатели <input type="checkbox"/> одиночные <input checked="" type="checkbox"/> двоянные	31	Монтаж блока управления <input type="checkbox"/> на приводе <input type="checkbox"/> настенный
16	Индикатор работы привода (блинкер) <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	32	Особые требования: _____ _____ _____ _____ _____
17	Механический указатель положения <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
* - AUMA MATIC - AM; AUMATIC - AC			
** - Для уточнения возможных вариантов управления свяжитесь со специалистами компании АУМА			
			ЛИСТ