

Организация (контактное лицо, телефон)		Проект	
Общие характеристики и характеристики арматуры		19	Дистанционный указатель положения <input type="checkbox"/> RWG (4-20 мА) <input type="checkbox"/> Потенциометр <input type="checkbox"/> MWG (только с АС)
1	Количество _____ шт.		
2	Производитель		
3	Тип арматуры	Характеристики кабеля	
4	Типоразмер $D_v(DN)$ _____ мм $P_v(PN)$ _____ 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 % или <input type="checkbox"/> S2=15(10) мин (стандарт) <input type="checkbox"/> S2=30 мин <input type="checkbox"/> другой _____	22	Наружный диаметр \varnothing _____, _____ шт; \varnothing _____, _____ шт; кабеля, количество \varnothing _____, _____ шт; \varnothing _____, _____ шт
		23	Схема подключения (если известна)
Характеристики встроенного блока управления		24	Блок управления <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7	Требуемое время закрытия арматуры _____ сек	25	Тип блока управления** <input type="checkbox"/> AUMA MATIC <input type="checkbox"/> AUMATIC <input type="checkbox"/> другой _____
Характеристики привода		26	Питание цепей управления <input type="checkbox"/> от встроенного источника <input type="checkbox"/> от внешнего источника
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	27	Механический указатель положения <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
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)	28	Местное управление <input type="checkbox"/> Кнопки откр/стоп/закрыть <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Селектор местн/стоп/дист <input type="checkbox"/>
		29	Дистанционное управление (укажите, что необходимо)*** <input type="checkbox"/> 24 В DC <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)
11	Защита оболочки привода по IP <input type="checkbox"/> IP67 (стандарт) <input type="checkbox"/> IP68 (рекомендуется при угрозе затопления привода)	30	Дублирование по цифровой шине <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12	Защита оболочки привода от коррозии <input type="checkbox"/> KN (стандарт) <input type="checkbox"/> KS (агрессивная среда) <input type="checkbox"/> KX (экстремально агрессивная среда)	31	Монтаж блока управления <input type="checkbox"/> на приводе <input type="checkbox"/> настенный
13	Концевые выключатели <input type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные	32	Особые требования: _____ _____ _____ _____
14	Промежуточные выключатели <input type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные		
15	Моментные выключатели <input type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные		
16	Индикатор работы привода (блинкер)* <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
17	Защитная труба для выдвижного штока арматуры <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
18	Модель привода		

* - 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 АУМА

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист
------	---------	------	-------	---------	------	------