

аума-са.ру

аума®

		Проект			
Общие характеристики и характеристики арматуры		18	Защитная труба для выдвижного штока арматуры <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
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	Характеристики кабеля			
3	Тип арматуры (обозначение производителя)	20	Комплект кабельных вводов <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
4	Типоразмер $D_y(DN)$ _____ мм $P_y(PN)$ _____ МПа	21	Тип кабеля <input type="checkbox"/> бронированный <input type="checkbox"/> небронированный		
5	Назначение <input type="checkbox"/> регулирующая <input type="checkbox"/> запорная	22	Наружный диаметр \varnothing _____, _____ шт; \varnothing _____, _____ шт; кабеля, количество \varnothing _____, _____ шт; \varnothing _____, _____ шт		
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 _____	23	Схема подключения (если известна)		
		24	Модель привода (если известна)		
7	Требуемое время закрытия арматуры _____ сек	Характеристики встроенного блока управления			
8	Температура окружающей среды мин. _____ макс. _____	25	Блок управления <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
		26	Тип блока управления* <input type="checkbox"/> AUMA MATIC <input type="checkbox"/> AUMATIC <input type="checkbox"/> другой _____		
Характеристики привода		27	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	28	Местное управление <input type="checkbox"/> Кнопки откр/стоп/закрыть <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Селектор местн/стоп/дист <input type="checkbox"/>		
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) <input type="checkbox"/> морское		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"/> КХ (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	Механический указатель положения <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет				

* - AUMA MATIC - AM; AUMATIC - AC

** - Для уточнения возможных вариантов управления свяжитесь со специалистами компании АУМА

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