



Организация (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					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 $D_y(DN)$ ___мм $P_y(PN)$ ___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 кабеля, количество \varnothing ___, ___шт; \varnothing ___, ___шт; \varnothing ___, ___шт; \varnothing ___, ___шт				
						23	Схема подключения (если известна)				
7	Требуемое время закрытия арматуры _____сек					24	Модель привода				
8	Температура окружающей среды -40 мин. ___+40__ макс.					Характеристики встроенного блока управления					
						25	Блок управления <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет				
Характеристики привода						26	Тип блока управления* <input type="checkbox"/> AUMA MATIC <input type="checkbox"/> AUMATIC <input type="checkbox"/> другой _____				
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	Питание цепей управления <input type="checkbox"/> от встроенного источника <input type="checkbox"/> от внешнего источника				
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					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)										
13	Концевые выключатели <input type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные					31	Монтаж блока управления <input type="checkbox"/> на приводе <input type="checkbox"/> настенный				
14	Промежуточные выключатели <input type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные					32	Особые требования: _____ _____ _____ _____				
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					