

Заказчик _ГВС_____ / К опросному листу на ЗРА № 16_____			
Организация _____ Проект _____		Контактное лицо _Первова Т.А._____ Телефон _8-919-807-99-60_____	
Общие характеристики и характеристики арматуры		18	Модель привода
1	Количество _1_____ 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 _AUMA_____ Тип и номенклатура затвор дисковый поворотный		
3	Крутящий момент _4500_____ Нм Присоединительный фланец _____		
4	Типоразмер Ду(DN)_600_____мм Рy(PN)_1,6_____Мпа Рабочая среда _вода_____	Характеристики кабеля	
5	Назначение <input type="checkbox"/> регулирующая <input checked="" type="checkbox"/> запорная	20	Комплект кабельных вводов <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
		21	Тип кабеля <input type="checkbox"/> бронированный <input type="checkbox"/> небронированный
6	<input checked="" type="checkbox"/> кол-во запусков в час _1_____ <input type="checkbox"/> S4=25 %(стандарт регул.) Режим работы <input type="checkbox"/> S4=50 % <input type="checkbox"/> S2=15(10) мин (стандарт запорн.) <input type="checkbox"/> S2=30 мин <input type="checkbox"/> другой _____	22	Наружный диаметр кабеля, количество ØM20*1,5, 1 шт; Ø M25*1,5, 1 шт; Ø M32*1,5, 1 шт.
		23	Схема подключения (если известна)
		Характеристики блока управления	
7	Требуемое время закрытия арматуры _____35_____сек	24	Блок управления <input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
8	Температура окружающей среды мин. _-30_ макс. _+30_	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 <input checked="" type="checkbox"/> 380 В/50Гц/3ф <input type="checkbox"/> 220 /50Гц/1ф питания <input type="checkbox"/> 24 В DC <input type="checkbox"/> другое _____ В/ Гц/ ф	27	Механический указатель положения <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10	Исполнение привода <input checked="" 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 (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)
11	Защита оболочки привода по IP <input type="checkbox"/> IP67 (стандарт) <input checked="" 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 checked="" 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
14	Промежуточные выключатели <input checked="" type="checkbox"/> не нужны (стандарт) <input type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные	32	Типоразмер переходной муфты <input type="checkbox"/> Резьбовая втулка <input type="checkbox"/> Вставная втулка <input type="checkbox"/> Отверстие с пазом <input type="checkbox"/> Кулачковая муфта <input type="checkbox"/> Выходной вал <input checked="" type="checkbox"/> Подобрать под задвижку
		33	Особые требования: _____ _____ _____ _____
15	Моментные выключатели <input checked="" type="checkbox"/> одиночные (стандарт) <input type="checkbox"/> сдвоенные		
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

