

Организация (контактное лицо, телефон): ☐				Проект: ☐							
Общие характеристики и характеристики арматуры				Характеристики кабеля							
1	Количество		шт.	21	Комплект кабельных вводов** <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет						
2	Производитель арматуры			22	Количество	Внешний диаметр кабеля	Тип кабеля (бронированный/ небронированный)	Маркировка металлокабеля (при наличии)			
3	Тип арматуры										
4	Типоразмер арматуры	Ду(DN)	мм						Ру(PN)	МПа	
5	Назначение арматуры	<input type="checkbox"/> запорная <input type="checkbox"/> регулирующая									
6	Режим работы привода	<input type="checkbox"/> кол-во запусков в час: _____ <input type="checkbox"/> S2=15(10) мин (запорный) <input type="checkbox"/> S4=25 % (регулирующий) <input type="checkbox"/> другой: _____									
7	Требуемое время закрытия арматуры	В штатном режиме работы: _____ сек В аварийном режиме работы: _____ сек		Комплектация привода							
8	Температура окружающей среды	мин.	°C	макс.	°C	Комплектация <input type="checkbox"/> AUMA NORM (без встроенных средств управления) <input type="checkbox"/> AUMA MATIC (с блоком управления AM/AMEXC) <input type="checkbox"/> AUMATIC (с блоком управления AC/ACEXC) <input type="checkbox"/> SEMIPACT (с постом местного управления SEM/SEMEXC без встроенных средств управления) <input type="checkbox"/> Привод с частотным регулированием SA(R)V(Ex) с блоком управления ACV(ExC) <input type="checkbox"/> Другой : _____					
Дополнительная информация по арматуре (заполняется поставщиком ТПА)											
9	Крутящий момент, Нм / Усилие, кН	Ммакс	Нм (Mрег)	кН (Fрег)	Нм (Hм)				Управление <input type="checkbox"/> 24 В DC <input type="checkbox"/> 4...20 мА (AC/ACEXC) <input type="checkbox"/> ПИД регулирование <input type="checkbox"/> Modbus RTU (AC/ACEXC) <input type="checkbox"/> дублирование <input type="checkbox"/> Profibus DP (AC/ACEXC) <input type="checkbox"/> дублирование <input type="checkbox"/> Foundation Fieldbus (AC/ACEXC) <input type="checkbox"/> дублирование <input type="checkbox"/> DeviceNet (AC/ACEXC) <input type="checkbox"/> HART (AC/ACEXC) <input type="checkbox"/> Другое : _____		
10	Коеф. запаса учтен в крутящем моменте	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ, необходимо учесть запас в _____ раза									
11	Параметры присоединения: Многооборотная арматура: <ul style="list-style-type: none"> ● Количество оборотов на закрытие: _____ об/ход ● Размер фланца (ISO5210 или ГОСТ Р 55510-2013): _____ ● Тип втулки: _____ ● Защитная труба для выдвигного штока арматуры: <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ Четвертьоборотная арматура: <ul style="list-style-type: none"> ● Размер фланца (ISO 5211): F _____ ● Угол поворота: _____ ° ● Тип обработки втулки: _____ Прямоходная арматура: <ul style="list-style-type: none"> ● Ход штока: _____ мм 										
Характеристики привода											
12	Напряжение питания	<input type="checkbox"/> 380 В / 50Гц / 3ф <input type="checkbox"/> 220 В / 50Гц / 1ф <input type="checkbox"/> 24 В DC <input type="checkbox"/> другое: _____ В _____ Гц _____ ф		23	24 Модель привода (если известна) 25 Схема подключения (если известна) 26 Питание системы обогрева: <input type="checkbox"/> от силового кабеля (внутреннее питание) <input type="checkbox"/> отдельным кабелем (внешнее питание) 27 Монтаж блока / поста управления <input type="checkbox"/> на приводе <input type="checkbox"/> выносной						
13	Исполнение привода	<input type="checkbox"/> общепромышленное <input type="checkbox"/> взрывозащищенное (1ExdellCT4 - стандарт) <input type="checkbox"/> атомное (для АЭС по ТУ) * <input type="checkbox"/> шахтное (PВ ExdI) <input type="checkbox"/> морское (PMPC) <input type="checkbox"/> подводное (постоянное погружение)									
14	Защита IP	<input type="checkbox"/> IP67 <input type="checkbox"/> IP68									
15	Защита от коррозии	<input type="checkbox"/> KN <input type="checkbox"/> KS (агрессивная среда) <input type="checkbox"/> KX (экстремально агрессивная среда)									
16	Концевые выключатели	<input type="checkbox"/> одиночные (стандарт) <input type="checkbox"/> сдвоенные									
17	Промежуточные выключатели (опция)	<input type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные		28	Аварийные функции (ESD)						
18	Моментные выключатели	<input type="checkbox"/> одиночные (стандарт) <input type="checkbox"/> сдвоенные		29	Тип функции <input type="checkbox"/> Открыть <input type="checkbox"/> Закрыть <input type="checkbox"/> Другое: _____						
19	Механический указатель положения	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		30	Функция должна выполняться <input type="checkbox"/> При наличии силового питания <input type="checkbox"/> При отсутствии силового питания ***						
20	Дистанционный указатель положения	<input type="checkbox"/> RWG / EWG (4-20 мА) <input type="checkbox"/> Потенциометр <input type="checkbox"/> MWG (только AC/ACEXC)		31	Требования по функциональной безопасности SIL **** <input type="checkbox"/> SIL 1 <input type="checkbox"/> SIL 2 <input type="checkbox"/> SIL 3						
Особые требования:											

* - Требуется заполнение специального опросного листа для приводов на АЭС
 ** - Если не указаны требуемые характеристики кабеля, приводы поставляются с заглушками. Заглушки без Ex- маркировки применяются только для целей транспортировки.
 *** - Необходимо применение модуля FQM(Ex). Для выбора варианта срабатывания аварийной функции обращайтесь в ООО "ПРИВОДЫ АУМА"
 **** - Для корректного расчета ТКП требуется заполнение специального опросного листа