

Опросный лист для подбора электропривода



Организация (контактное лицо, телефон): _____			Проект: _____			
			19	Механический указатель положения ☐ да ☐ нет		
1	Количество	_____ шт.	20	Дистанционный указатель положения ☐ RWG / EWG (4-20 мА) ☐ Потенциометр ☐ MWG (только AC/ACEXC)		
2	Производитель	_____				
3	Тип арматуры	_____				
4	Типоразмер	DN _____ мм PN _____ мм	21	Комплект кабельных вводов ☐ да ☐ нет		
5	Назначение арматуры	☐ запорная ☐ регулирующая	22	Тип кабеля ☐ бронированный ☐ небронированный		
6	Режим работы привода	☐ кол-во запусков в час _____ ☐ S2=15(10) мин (запорный) ☐ S4=25 % (регулирующий) ☐ другой _____	23	Наружный диаметр кабеля, количество** Ø _____, _____ шт; Ø _____, _____ шт; Ø _____, _____ шт; Ø _____, _____ шт.		
7	Требуемое время закрытия арматуры	_____ сек.				
8	Температура окружающей среды	мин. _____ макс. _____				
			24	Комплектация ☐ AUMA NORM (без встроенных средств управления) ☐ AUMA MATIC (с блоком управления AM/AMEXC) ☐ AUMATIC (с блоком управления AC/ACEXC) ☐ SEMIPACT (с постом местного управления SEM/SEMEXC без встроенных средств управления) ☐ Привод с частотным регулированием (AUMA SEVEN / SA(R)V/ SA(R)VEX) ☐ другой _____ Сигнал управления ☐ 24 В DC ☐ 4...20 мА (AC/ACEXC) ☐ ПИД регулирование ☐ Modbus (AC/ACEXC) ☐ дублирование ☐ Profibus DP (AC/ACEXC) ☐ дублирование ☐ Foundation Fieldbus (AC/ACEXC) ☐ дублирование ☐ DeviceNet (AC/ACEXC) ☐ HART (AC/ACEXC)		
9	Крутящий момент, Нм	M _{назв} _____ Нм				
10	Кэф. запаса учтен в кр. моменте	☐ ДА ☐ НЕТ, необходимо учесть запас в _____ раза				
11	Параметры присоединения Многооборотная арматура: • Количество оборотов на закрытие: _____ об/ход • Размер фланца (ISO5210 или ГОСТ Р 55510-2013): _____ • Тип втулки: _____ • Защитная труба для выдвижного штока: ☐ ДА / ☐ НЕТ Четвертьоборотная арматура: • Размер фланца (ISO 5211): F _____ • Угол поворота: _____ гр. • Тип обработки втулки: _____ Прямоходная арматура: • Ход штока _____ мм					
12	Напряжение питания	☐ 380 В / 50Гц / 3ф ☐ 220 В / 50Гц / 1ф ☐ 24 В DC ☐ другое _____ В / _____ Гц / _____ ф			25	Модель привода (если известна)
13	Исполнение привода	☐ общепромышленное ☐ взрывозащищенное (1ExdellCT4) ☐ атомное (для АЭС по ТУ) * ☐ шахтное (PB ExdI) ☐ морское ☐ подводное			26	Схема подключения (если известна)
			27	Питание системы обогрева ☐ от силового кабеля (внутреннее питание) ☐ отдельным кабелем (внешнее питание)		
			28	Монтаж блока / поста управления ☐ на приводе ☐ выносной		
14	Защита IP	☐ IP67 ☐ IP68 (стандарт)	29	Функция безопасности ☐ Открыть ☐ Закрыть ☐ Другое: _____		
15	Защита от коррозии	☐ KN ☐ KS (агрессивная среда)(стандарт) ☐ KX (экстремально агрессивная среда)	30	Функция безопасности должна обеспечиваться ☐ При наличии силового питания ☐ При отсутствии силового питания		
			31	функциональной безопасности SIL *** ☐ SIL 1 ☐ SIL 2 ☐ SIL 3		
			32	Особые требования: _____ _____ _____ _____		
16	Концевые выключатели ☐ одиночные (стандарт) ☐ сдвоенные					
17	Промежуточные выключатели (опция) ☐ одиночные ☐ сдвоенные					
18	Моментные выключатели ☐ одиночные (стандарт) ☐ сдвоенные					

* -Требуется заполнение специального опросного листа для заказа приводов на АЭС.

**Если не указаны требуемые характеристики кабеля, то приводы поставляются с заглушками. Заглушки без Ex-маркировки применяются только для транспортировки

*** -Для корректного расчета ТКП требуется заполнение специального опросного листа