

Опросный лист для подбора электропривода АУМА

Типоразмер арматуры	Dy(DN) мм	Py(PN) МПа	
Вид установки:	<input type="checkbox"/> новый привод	<input type="checkbox"/> новый привод и арматура	<input type="checkbox"/> новый привод, взамен имеющегося
Количество			
Завод-производитель и заводское обозначение			
Исполнение привода	<input checked="" type="checkbox"/> общепромышленное <input type="checkbox"/> шахтное (PB ExedI) <input type="checkbox"/> атомное (для АЭС)		<input type="checkbox"/> взрывозащищенное(1ExdeIICT4) <input type="checkbox"/> морское
Назначение / режим работы:	<input checked="" type="checkbox"/> запорная <input type="checkbox"/> S2=15(10)мин (стандарт) <input type="checkbox"/> S2=30мин <input type="checkbox"/> другой _____		<input type="checkbox"/> регулирующая <input type="checkbox"/> S4=25% <input type="checkbox"/> S4=50% <input type="checkbox"/> другой _____
Напряжение питания	<input checked="" type="checkbox"/> 380В/50Гц/3ф <input type="checkbox"/> 220В/50Гц/1ф <input type="checkbox"/> 24VDC <input type="checkbox"/> В/50Гц/ ф другое		
Защита двигателя	<input checked="" type="checkbox"/> Термореле <input type="checkbox"/> РТС терморезисторы		
Шток арматуры (для многооборотной)	<input type="checkbox"/> Поднимающийся (диаметр штока _____ мм)		<input type="checkbox"/> Неподнимающийся
Тип арматуры	<input type="checkbox"/> Многооборотная (затвор, шиббер)	<input type="checkbox"/> Четвертьоборотная (Кран шаровой, затвор)	<input checked="" type="checkbox"/> Прямоходная (клапан)
Требуемое значение на выходном валу арматуры	Минимальный крутящий момент Н·м	Максимальный крутящий момент _____ Н·м	Максимальное осевое усилие Н
Требуемая скорость на вых. валу	Скорость на вых. валу арматуры _____ об / мин	Время закрытия арматуры _____ сек	Время закрытия арматуры _____ сек
Присоединительная втулка (см. рис.1)	<input type="checkbox"/> ISO 5210 Тип _____ (A, B1, B2, B3, B4, D) <input type="checkbox"/> OСТ 26-07-763-73 Тип _____ (например, тип А) <input type="checkbox"/> Другой (приложите чертёж)		<input type="checkbox"/> под квадрат укажите S _____ мм <input type="checkbox"/> под шпонку укажите t _____ мм, d7 _____ мм, b _____ мм <input type="checkbox"/> под лыски укажите S _____ мм, d8 _____ мм <input type="checkbox"/> другая Необходимые размеры согласно рис.1
Выходная характеристика	Кол-во оборотов вых. вала до полного закрытия арматуры _____	Угол поворота: <input type="checkbox"/> 90° <input type="checkbox"/> _____° (другой)	Ход штока _____ мм
Механический указатель положения	<input type="checkbox"/> Да	Стандарт	<input type="checkbox"/> Да
Присоединительный фланец к приводу (необходимо указать стандарт и размер фланца)	<input type="checkbox"/> ИСО: Фланец _____ (например F10) <input type="checkbox"/> OСТ 26-07-763-73 тип _____ (например, тип А) <input type="checkbox"/> Другой (приложите чертёж)		
Индикатор работы привода (блинкер)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
Температура окружающего воздуха, °С	Мин. - _____ Макс. + _____		

Защита оболочки привода от коррозии	<input type="checkbox"/> KN (стандарт)	<input type="checkbox"/> KS специальное	<input type="checkbox"/> KX экстремальное
Защита оболочки привода по IP	<input checked="" type="checkbox"/> IP67 (стандарт) <input type="checkbox"/> IP68 (рекомендуется при угрозе затопления привода)		
Конечные (путевые) выключатели	<input checked="" type="checkbox"/> 8 одиночные (стандарт) концевые выключатели на открытие и закрытие	<input type="checkbox"/> 8.2 – сдвоенные концевые выключатели на открытие и закрытие	<input type="checkbox"/> 9.3 – одиночные концевые выключатели на закрытие и открытие, и сдвоенные промежуточные выключатели на закрытие и открытие
	<input type="checkbox"/> 9.2 – сдвоенные концевые выключатели на закрытие и открытие, и одиночные промежуточные выключатели на закрытие и открытие	<input type="checkbox"/> 9 – одиночные концевые выключатели на закрытие и открытие, и одиночные промежуточные выключатели на закрытие и открытие	<input type="checkbox"/> 9.4 – сдвоенные концевые выключатели на закрытие и открытие, и сдвоенные промежуточные выключатели на закрытие и открытие
Моментные выключатели	<input checked="" type="checkbox"/> 6 (стандарт) одиночные моментные выключатели на открытие и закрытие	<input type="checkbox"/> 6.2 сдвоенные моментные выключатели на открытие и закрытие	
Исполнение конечных и моментных выключателей	<input type="checkbox"/> G (с золотым покрытием)	<input checked="" type="checkbox"/> стандарт (серебряные)	
Дистанционный указатель положения арматуры	<input type="checkbox"/> 21.2/4 2-х проводная схема (4-20мА)	<input type="checkbox"/> 21.4/4 4-х проводная схема (4-20мА)	<input type="checkbox"/> 30 MWG Датчик положения арматуры и момента (только в комбинации с блоком управления АС)
	<input type="checkbox"/> 21.4/0 2-х проводная схема(0-20мА)	<input type="checkbox"/> 12.1P 02kOm(0-5)В (потенциометр)	
Управление приводом	<input type="checkbox"/> Комплектация " NORM "* (Необходимы внешние средства управления (шкаф управления, местный пульт, и т.д.))	<input checked="" type="checkbox"/> В комплекте с блоком управления " AUMA MATIC " или " AUMATIC " (внешние средства не требуются (встроенные пускатели, местный пульт управления, дистанционное управление....))	
Характеристики кабелей питания и управления (для выбора кабельных вводов M20x1,5 / M25x1,5 / M32x1,5)	1.Количество подводимых кабелей к электроприводу _____		1. Количество подводимых кабелей к электроприводу _____
	2.Диаметры кабелей _____		2. Диаметры кабелей _____
	3.Тип кабелей _____		3. Тип кабелей _____
Комплект кабельных вводов	<input checked="" type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет
Дополнительные требования (если есть)	Пример: требуется отдельный монтаж блока управления (настенный) _____		
Схема подключения (если известна)	Например, KMS TP110/001 MSP1110KC3--F18E1		

Через сальниковый ввод