



| | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|-------|---------|------|--|---|---|--|--|------|
| 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 Ø ____, __шт; Ø ____, __шт; кабеля, количество Ø ____, __шт; Ø ____, __шт | | | | |
| | | | | | | 23 | Схема подключения (если известна) | | | | |
| 7 | Требуемое время закрытия арматуры _____сек | | | | | 24 | Модель привода (если известна) | | | | |
| 8 | Температура окружающей среды мин. _____ 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 | | Кнопки откр/стоп/закрыть <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 от ИР <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"/> КХ (экстремально агрессивная среда) | | | | | | 31 | | | | |
| 13 | Концевые выключатели <input type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные | | | | | 32 | 32 | | | | |
| 14 | Промежуточные выключатели <input type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные | | | | | | 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 |