

Организация <u>ООО «Самарские коммунальные системы»</u> НФС-3		Контактное Телефон _____	
Общие характеристики и характеристики арматуры		18	Модель привода <u>SA 10.2</u>
1	Количество <u>2</u> шт.	19	Дистанционный указатель положения V RWG (4-20 мА) <input type="checkbox"/> Потенциометр <input type="checkbox"/> MWG (только с АС)
2	Производитель _____ Тип и номенклатура _____		
3	Крутящий момент <u>40-120</u> Нм Присоединительный фланец _____		
4	Типоразмер $D_v(DN)$ <u>400</u> мм $P_v(PN)$ <u>10</u> Мпа Рабочая среда - вода	Характеристики кабеля	
		20	Комплект кабельных вводов V да <input type="checkbox"/> нет
5	Назначение <input type="checkbox"/> регулирующая V 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 регул.) <input type="checkbox"/> S4=50 % V S2=15(10) мин (стандарт запорн.) <input type="checkbox"/> S2=30 мин <input type="checkbox"/> другой _____	22	Наружный диаметр \varnothing _____, _____ шт; \varnothing _____, _____ шт; \varnothing _____, _____ шт
		23	Схема подключения (если известна)
		Характеристики блока управления	
7	Требуемое время закрытия арматуры <u>32 1/мин</u>	24	Блок управления <input type="checkbox"/> да V нет
8	Температура окружающей среды Мин. <u>- 40</u> макс. <u>+ 80</u>	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 питания V 380 В/50Гц/3ф <input type="checkbox"/> 220 /50Гц/1ф <input type="checkbox"/> 24 В DC <input type="checkbox"/> другое _____В/____Гц/____ф	27	Механический указатель положения <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10	Исполнение привода V 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"/>
11	Защита оболочки привода по IP <input type="checkbox"/> IP67 (стандарт) V IP68 (рекомендуется при угрозе затопления привода)	29	Дистанционное управление (укажите, что необходимо)*** <input type="checkbox"/> 24 В DC (стандарт) V 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)
12	Защита оболочки привода от коррозии <input type="checkbox"/> KN (стандарт) <input type="checkbox"/> KS (агрессивная среда) <input type="checkbox"/> KX (экстремально агрессивная среда)		
		30	Дублирование по цифровой шине <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
13	Концевые выключатели <input type="checkbox"/> одиночные (стандарт) <input type="checkbox"/> сдвоенные	31	Монтаж блока управления <input type="checkbox"/> на приводе <input type="checkbox"/> настенный
14	Промежуточные выключатели <input 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 V Отверстие с пазом <input type="checkbox"/> Кулачковая муфта <input type="checkbox"/> Выходной вал <input type="checkbox"/> Подобрать под задвижку
15	Моментные выключатели <input type="checkbox"/> одиночные (стандарт) <input type="checkbox"/> сдвоенные	33	Особые требования: _____ _____ _____ _____
16	Индикатор работы привода (блинкер)* <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
17	Защитная труба для штока арматуры <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		

* - Стандарт для приводов SA(ExC), опция для приводов SG(ExC), SGR, SAR(ExC)

*** - Для уточнения возможных вариантов управления свяжитесь со специалистами компании АУМА						
						№
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
						ЛИСТ

✓