

Центральный офис (Москва): Тел (495)221-64-28 Факс: (495)221-64-38; Северо-Западный офис (С-Петербург): тел/факс (812) 380-98-86; Офис ХМАО(Сургут): тел/факс(3462) 236-234; Офис Красноярский край (Красноярск): (391)291-12-60, (391)268-21-67

аума®

Организация ООО «ПСК Нефтехим»
(контактное лицо, телефон)(812)740-63-64

Проект Котельная по адресу: Выборг, Тепловой проезд 8.

Общие характеристики и характеристики арматуры

1	Количество <u>2</u> шт.
2	Производитель ОАО «Благовещенский арматурный завод»
3	Тип арматуры ЗКЛП 80-16
4	Типоразмер Ду(DN) <u>30</u> мм; Ру (PN) 1,6МПа
5	Назначение <input type="checkbox"/> регулирующая <input checked="" type="checkbox"/> запорная
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 _____

19	Дистанционный указатель положения	<input type="checkbox"/> RWG (4-20 мА)
		<input type="checkbox"/> Потенциометр
		<input type="checkbox"/> MWG (только с АС)

Характеристики кабеля

20	Комплект кабельных вводов <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
21	Тип кабеля бронированный <input checked="" type="checkbox"/> небронированный
22	Наружный диаметр \varnothing <u>9,4</u> мм, <u>1</u> шт; \varnothing <u>11,6</u> , кабеля, количество <u>1</u> шт; \varnothing <u>12</u> , <u>1</u> шт;
23	Схема подключения MSPE310CC3--FF8EC (если известна) ТРА00R2AA-001-000

Характеристики встроенного блока управления

24	Блок управления <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
25	Тип блока управления** <input checked="" type="checkbox"/> АУМА МАТИС <input type="checkbox"/> АУМАТИС <input type="checkbox"/> другой _____

Характеристики привода

9	Напряжение питания <input checked="" 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
10	Исполнение привода <input type="checkbox"/> общепромышленное <input checked="" type="checkbox"/> взрывозащищенное (IExdeIICT4) <input type="checkbox"/> атомное (для АЭС по ТУ) <input type="checkbox"/> шахтное (PB ExedI)
11	Защита оболочки привода по IP <input checked="" type="checkbox"/> IP67 (стандарт) <input type="checkbox"/> IP68 (рекомендуется при угрозе затопления привода)
12	Защита оболочки привода от коррозии <input checked="" type="checkbox"/> KN (стандарт) <input type="checkbox"/> KS (агрессивная среда) <input type="checkbox"/> KX (экстремально агрессивная среда)
13	Концевые выключатели <input checked="" type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные
14	Промежуточные выключатели <input type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные
15	Моментные выключатели <input checked="" type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные
16	Индикатор работы привода (блинкер)* <input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
17	Защитная труба для выдвижного штока арматуры <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
18	Модель привода SAEx 10.2-22

26	Питание цепей управления <input checked="" type="checkbox"/> от встроенного источника от внешнего источника
27	Механический указатель положения <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
28	Местное управление Кнопки откр/стоп/закрыть <input checked="" type="checkbox"/> Селектор местн/стоп/дист <input checked="" type="checkbox"/>
29	Дистанционное управление (укажите, что необходимо)*** <input checked="" 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)
30	Дублирование по цифровой шине <input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет

31	Монтаж блока управления <input checked="" type="checkbox"/> на приводе <input type="checkbox"/> настенный
----	---

32	Особые требования: _____

* - Стандарт для приводов SA(ExC), опция для приводов SG(ExC), SGR, SAR(ExC)
 ** - АУМА МАТИС - AM; АУМАТИС - AC
 *** - Для уточнения возможных вариантов управления свяжитесь со специалистами компании АУМА

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	02-19-15-3П -00-ТХ.ОЛ6	ЛИСТ
------	---------	------	--------	---------	------	------------------------	------

Центральный офис (Москва): Тел (495)221-64-28 Факс: (495)221-64-38; Северо-Западный офис (С-Петербург): тел/факс (812) 380-98-86; Офис ХМАО(Сургут): тел/факс(3462) 236-234; Офис Красноярский край (Красноярск): (391)291-12-60, (391)268-21-67

аума®

Организация ООО «ПСК Нефтехим»
(контактное лицо, телефон)(812)740-63-64

Проект Котельная по адресу: Выборг, Тепловой проезд 8.

Общие характеристики и характеристики арматуры			
1	Количество <u>2</u> шт.	19	Дистанционный указатель положения <input type="checkbox"/> RWG (4-20 мА) <input type="checkbox"/> Потенциометр <input type="checkbox"/> MWG (только с АС)
2	Производитель ОАО «Благовещенский арматурный завод»		
3	Тип арматуры ЗКЛП 100-40	Характеристики кабеля	
4	Типоразмер Ду(DN) 100мм; Ру (PN) 4МПа	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 бронированный <input type="checkbox"/> да <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 \varnothing <u>9,4</u> мм, <u>1</u> шт; \varnothing <u>11,6</u> , кабеля, количество <u>1</u> шт; \varnothing <u>12</u> , <u>1</u> шт;
		23	Схема подключения MSPE310CC3--FF8EC (если известна) ТРА00R2AA-001-000
Характеристики встроенного блока управления			
7	Требуемое время закрытия арматуры 120с	24	Блок управления <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8	Температура окружающей среды мин. минус 36 °С макс. +34 °С	25	Тип блока управления** X AUMA MATIC AUMATIC <input type="checkbox"/> другой _____
Характеристики привода			
9	Напряжение питания x 380 В/50Гц/3ф <input type="checkbox"/> 220 /50Гц/1ф <input type="checkbox"/> 24 В DC <input type="checkbox"/> другое В/ Гц/ ф	26	Питание цепей управления X от встроенного источника от внешнего источника
10	Исполнение привода <input type="checkbox"/> общепромышленное x взрывозащищенное (1ExdeIICT4) <input type="checkbox"/> атомное (для АЭС по ТУ) <input type="checkbox"/> шахтное (PB ExedI)	27	Механический указатель положения <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
		28	Местное управление Кнопки откр/стоп/закрыть x Селектор местн/стоп/дист x
11	Защита оболочки привода по IP x IP67 (стандарт) <input type="checkbox"/> IP68 (рекомендуется при угрозе затопления привода)	29	Дистанционное управление (укажите, что необходимо)*** X 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)
12	Защита оболочки привода от коррозии x KN (стандарт) <input type="checkbox"/> KS (агрессивная среда) <input type="checkbox"/> KX (экстремально агрессивная среда)		
13	Концевые выключатели x одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные	30	Дублирование по цифровой шине <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
14	Промежуточные выключатели <input type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные	31	Монтаж блока управления X на приводе <input type="checkbox"/> настенный
15	Моментные выключатели x одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные		
16	Индикатор работы привода (блинкер)* <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
17	Защитная труба для выдвижного штока арматуры <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
18	Модель привода SAEx 10.2-22		
		32	Особые требования: _____ _____ _____ _____

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

** - AUMA MATIC - AM; AUMATIC - AC

*** - Для уточнения возможных вариантов управления свяжитесь со специалистами компании АУМА

					02-19-15-3П -00-TX.0Л5	лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ледок.	Подпись	Дата	