



Общество с ограниченной ответственностью
«РУСИНВЕСТ»
Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»

Заказчик – Филиал ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»

Электропривод AUMA для задвижки клиновой стальной
DN80 мм, PN1,6 МПа (поз. EUV6565)

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ТК№64.2-2022-1-300-009-НВ.ОЛ

Общие характеристики и характеристики арматуры		Защитная труба	
1	Количество <u>1 шт.</u>	18	для выдвижного штока арматуры <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2	Производитель <u>ООО "Восточная Арматурная Компания"</u>	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 <u>ЗКСП-ВАРК-80-16-00-10</u>	Характеристики кабеля	
4	Типоразмер DN 80 мм PN 1,6 МПа	20	Комплект кабельных вводов <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5	Назначение <input type="checkbox"/> регулирующая <input checked="" type="checkbox"/> запорная	21	Тип кабеля <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> S2=15(10) мин (стандарт) <input type="checkbox"/> S2=30 мин <input type="checkbox"/> другой _____	22	Наружный диаметр кабеля, количество Ø <u>10-18</u> мм, <u>2</u> шт; Предусмотреть подключение кабеля в металлорукаве Герда МГ-25 Для силового кабеля применить ввод под бронированный кабель
7	Требуемое время закрытия арматуры <u>не более 120 секунд</u>	23	Схема подключения (если известна)
8	Температура окружающей среды мин. минус 60 макс. плюс 40	24	Модель привода _____
Характеристики привода		Характеристики встроенного блока управления	
9	Напряжение питания <input checked="" type="checkbox"/> 380 В/50 Гц/3ф <input type="checkbox"/> 220 В/50 Гц/1ф <input type="checkbox"/> 24 В DC <input type="checkbox"/> другое <u> </u> В/ <u> </u> Гц/ <u> </u> ф	25	Блок управления <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10	Исполнение привода <input type="checkbox"/> общепромышленное <input checked="" type="checkbox"/> взрывозащищенное (1ExdeIICT4) <input type="checkbox"/> атомное (для АЭС по ТУ) <input type="checkbox"/> шахтное (PB ExedI) <input type="checkbox"/> морское	26	Тип блока управления <input checked="" type="checkbox"/> AUMA MATIC <input type="checkbox"/> AUMATIC <input type="checkbox"/> другой <u> </u>
11	Защита оболочки привода по IP <input checked="" type="checkbox"/> IP67 (стандарт) <input type="checkbox"/> IP68 (рекомендуется при угрозе затопления привода)	27	Питание цепей управления <input checked="" type="checkbox"/> от встроенного источника <input type="checkbox"/> от внешнего источника
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)	28	Местное управление Кнопки откр/стоп/закрыть <input checked="" type="checkbox"/> Селектор местн/стоп/дист <input checked="" type="checkbox"/>
13	Концевые выключатели <input checked="" type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные	29	Дистанционное управление (укажите, что необходимо) <input checked="" type="checkbox"/> 24 В DC0 <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)
14	Промежуточные выключатели <input type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные	30	Дублирование по цифровой шине <input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
15	Моментные выключатели <input checked="" type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные	31	Монтаж блока управления <input checked="" type="checkbox"/> на приводе <input type="checkbox"/> настенный
16	Индикатор работы привода (блинкер) <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	32	Особые требования: _____ Электропривод с ручным дублиром; Предусмотреть электрообогрев привода с совмещенным питанием от силового кабеля
17	Механический указатель положения <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		

ТК№64.2-2022-1-300-009-НВ.ОЛ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					28.11.22
Гл. спец.					28.11.22
Н. контр					28.11.22
ГИП					28.11.22
Нач. отд					28.11.22

Электропривод AUMA
для задвижки клиновой стальной
DN80 мм, PN1,6 МПа
(поз. EUV6565)

Стадия	Лист	Листов
		1
Филиал ООО "РУСИНВЕСТ" - "ТНПЗ"		