Российская Федерация ЗАО Научно-Производственная Компания «ТЕКО»

454018, г. Челябинск, ул. Кислицына 100 тел./факс (351) 796-01-19, 796-01-18

E-mail: teko@teko-com.ru Internet: www.teko-com.ru



Блок сопряжения BC N4-4R-AR-DC24 BC N4-4R-AR-DC24-C

Паспорт ВС N4-4R-AR-DC24.000 ПС

1. Назначение.

Блок сопряжения предназначен для питания индуктивных бесконтактных особовзрывобезопасных выключателей (датчиков) с видом взрывозащиты **0ExiaIICT6** "искробезопасная электрическая цепь" по ГОСТ 12.2.020-76 и для преобразования слаботочного аналогового сигнала, поступающего от датчика, в сигнал реле для управления исполнительными устройствами промышленной автоматики.

Блок сопряжения обеспечивает:

- 1.1. Гальваническую развязку датчика с исполнительным устройством.
- 1.2. Преобразование слаботочного сигнала датчика в выходной сигнал реле для управления исполнительным устройством с одновременной индикацией замкнутого состояния выхода (желтый индикатор).
 - 1.3. Инверсию состояния выходов каналов установкой перемычки между контактами 3-4, 7-8, 11-12 и 15-16.
 - 1.4. Контроль исправности датчиков и линии связи с датчиками (короткое замыкание, обрыв провода).
- 1.5. Световую индикацию (красный индикатор) и размыкание выходов рабочих каналов при обнаружении в них неисправности.
- 1.6. Формирование обобщенного сигнала "АВАРИЯ" (красный индикатор) и размыкание контактов аварийного канала при неисправности в каком-либо рабочем канале.

Примечание: Состояние контактов реле показано в **Таблице состояния рабочих и аварийных выходов блока сопряжения.**

Блок сопряжения относится к связанному электрооборудованию и должен использования в комплекте с датчиками, имеющими маркировку взрывозащиты **0ExiaIICT6** или **0ExiaIICT4** по ГОСТ Р 51330.0.99.

Вместо датчика на вход блока сопряжения можно подключить механический контакт (контактный датчик) в комплекте с резисторным модулем (R1 = 1...2,2кОм; R2 = 10...22кОм при R1/R2 = 1/10).

При использовании блока сопряжения с количеством датчиков менее четырех для обеспечения нормальной работы вместо отсутствующих датчиков на вход блока сопряжения необходимо подключить резисторные модули с R1 = 1...2,2кОм; R2=10...22кОм при R1/R2=1/10 или резисторы с сопротивлением R=10...22кОм.

Примечание: Резисторные модули могут поставляться в комплекте с блоком сопряжения по отдельной заявке.

Сертификат соответствия № РОСС RU.ГБ04.В01396 от 21.04.2010г.

Разрешение Гостехнадзора России № РРС 00-041196 от 22.11.2010г.

2. Технические характеристики.

Напряжение питания	(24±15%) B DC
Номинальное напряжение на датчике	8,2 B
Номинальный ток датчика	2,2 мА
Потребляемый ток, не более	150 мА
Сопротивление нагрузки датчика (входное сопротивление блока)	1 кОм
Сопротивление линии между датчиками и блоком	≤ 50 Om
Порог срабатывания	1,551,75 мА
Порог срабатывания аварийной защиты:	>6 мА (короткое замыкание)
	<0,1мА(обрыв провода датчика)
Допустимое напряжение/ток на выходе	$250 \text{ B} / 1 \text{ A } (\cos \varphi = 0.7)$
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Выходные параметры, относящиеся к взрывобезопасности:	
Uo:	11 B
Io:	48 мА
Po:	130 мВт
Co:	0 ,4 мк Φ

 СО :
 0,4 мкФ

 Lo :
 10 мГн

 Ri :
 1000 Ом

 Количество подключаемых датчиков
 4

 Количество релейных выходов
 4

 Тип аварийного выхода
 Реле

Исходное состояние выходов при недемпфированном датчике Согласно таблице состояний

 Габаритные размеры, мм
 75х100х110

 Масса
 0,4 кг

 Способ крепления
 на DIN рейку

Диапазон рабочих температур

- 0° C ≤ ta ≤ +60°C для блоков сопряжения **BC N4-4R-AR-DC24**;
- минус 25°С \le ta \le +70°С − для блоков сопряжения **BC N4-4R-AR-DC24-C**;

Допустимая влажность 90% при +25°C

3. Содержание драгметаллов, мг

Золото	0,5320 мг
Серебро	5,1676 мг
Палладий	0,0088 мг

4. Комплектность поставки.

Блок сопряжения	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

5. Меры безопасности.

Все подключения к блоку сопряжения производить при отключенном напряжении питания.

По способу защиты от поражения электрическим током блоки сопряжения соответствуют классу I по ГОСТ Р МЭК536.

Блоки сопряжения предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей токопроводящей пыли, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металла.

6. Указания по установке и эксплуатации.

Электрический монтаж производить в соответствии с руководством по эксплуатации BC N4-4R-AR-DC24.000 РЭ требованиями ГОСТ Р 51330.13-99.

Техническое обслуживание проводится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.16-99.

7. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и сохранности пломб предприятия изготовителя.

Рабочий ресурс – 30000 часов.

Срок эксплуатации – 6 лет.

8. Свидетельство о приемке.

Блок сопряжения зав.№	_ соответствует ТУ 3428-002-12582438-2004 и признан годным к
эксплуатации.	
Дата выпуска	
Представитель ОТК	МП

ТАБЛИЦА СОСТОЯНИЙ РАБОЧИХ И АВАРИЙНЫХ ВЫХОДОВ БЛОКА СОПРЯЖЕНИЯ

		Источникоитнага		Режим "РАБОТА"		Режим "АВАРИЯ"			
		Датчик NAMUR	Механический контакт R1=1кОм; R2=10кОм	Состояние рабочих выходов 1R, 2R, 3R	Состояние рабочего выхода 4R	Состояние аварийного выхода AR	Состояние рабочих выходов 1R, 2R, 3R	Состояние рабочего выхода 4R	Состояние аварийного выхода AR
Прямой режим выходного тока	Вактивной зоне металл		R1 R2	HP H3	_/_		н Н	_/_	_/_
	Вактивной зоне метапт отоутствует		R1 R2	н Нз	_/_	_/_	Н НЗ	_/_	_/_
ій режим эго тока	Вактивной зоне металл		R	н Нв			н Г нз	_/_	_/_
Инверсный режим выхолного тока	Вактивной зоне метапт отсутствует		R1 R2	HP H3	_/_		HP T H3	_/_	_/_

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

