

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



ГБ04

Блок сопряжения
BC N3-3E-AE-AC220
BC N3-3E-AE-AC220-C

Паспорт
BC N3-3E-AE-AC220.000 ПС

г. Челябинск
2011г

1. Назначение.

Блок сопряжения предназначен для питания индуктивных бесконтактных особовзрывобезопасных выключателей (датчиков) с видом взрывозащиты **0ExiaПСТ6** или **0ExiaПСТ4**"искробезопасная электрическая цепь" по ГОСТ 12.2.020-76 и для преобразования слаботоочного аналогового сигнала, поступающего от датчика, в сигнал оптрона для управления исполнительными устройствами промышленной автоматики.

Блок сопряжения обеспечивает:

- 1.1. Гальваническую развязку датчика с исполнительным устройством.
- 1.2. Преобразование слаботоочного сигнала датчика в выходной сигнал оптрона для управления исполнительным устройством с одновременной индикацией замкнутого состояния выхода (желтый индикатор).
- 1.3. Инверсию состояния выходов каналов установкой переключки между контактами 3-4, 7-8 и 11-12.
- 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 оптронов и реле показано в **Таблице состояния рабочих и аварийных выходов блока сопряжения.**

Блок сопряжения относится к связанному электрооборудованию и должен использоваться в комплекте с датчиками, имеющими маркировку взрывозащиты **0ExiaПСТ6** или **0ExiaПСТ4** по ГОСТ Р 51330.0.99.

Вместо датчика на вход блока сопряжения можно подключить механический контакт (контактный датчик) в комплекте с резисторным модулем ($R_1 = 1...2,2\text{кОм}$; $R_2=10...22\text{кОм}$ при $R_1/R_2 = 1/10$).

При использовании блока сопряжения с количеством датчиков менее трех для обеспечения нормальной работы вместо отсутствующих датчиков на вход блока сопряжения необходимо подключить резисторные модули с $R_1 = 1...2,2\text{кОм}$; $R_2=10...22\text{кОм}$ при $R_1/R_2 = 1/10$ или резисторы с сопротивлением $R=10...22\text{кОм}$.

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

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

Разрешение Ростехнадзора России № **РРС 00-041196** от 22.11.2010г.

2. Технические характеристики.

Напряжение питания	(220±20%) В AC; 50±1 Гц
Номинальное напряжение на датчике	8,2 В
Номинальный ток датчика	2,2 мА
Потребляемая мощность, не более	≤1,5 ВА
Сопротивление нагрузки датчика (входное сопротивление блока)	1 кОм
Сопротивление линии между датчиками и блоком	≤ 50 Ом
Порог срабатывания	1,55...1,75 мА
Порог срабатывания аварийной защиты:	>6 мА (короткое замыкание) <0,1мА(обрыв провода датчика)
Допустимое напряжение/ток на выходе	50 В / 50 мА
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Выходные параметры, относящиеся к взрывобезопасности:	
U _o :	11 В
I _o :	36 мА
P _o :	97 мВт
C _o :	0,7 мкФ
L _o :	20 мГн
R _i :	1000 Ом
Количество подключаемых датчиков	3
Количество оптронных выходов	3
Тип аварийного выхода	Оптрон
Исходное состояние выходов при недемпфированном датчике	Согласно таблице состояний
Габаритные размеры, мм	75x110x70
Масса	0,3 кг
Способ крепления	на DIN рейку
Диапазон рабочих температур	
• 0°C ≤ t _a ≤ +60°C – для блоков сопряжения BC N3-3E-AE-AC220;	
• минус 25°C ≤ t _a ≤ +70°C – для блоков сопряжения BC N3-3E-AE-AC220-C;	
Допустимая влажность	90% при +25°C

3. Содержание драгметаллов, мг

Золото	0,3990 мг
Серебро	3,8757 мг
Палладий	0,0066 мг

4. Комплектность поставки.

Блок сопряжения	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Сертификат соответствия	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 ВС N3-3E-AE-AC220.000 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

		Источник сигнала		Режим "РАБОТА"		Режим "АВАРИЯ"	
		Датчик NAMUR	Механический контакт	Состояние рабочего выхода	Состояние аварийного выхода	Состояние рабочего выхода	Состояние аварийного выхода
				Оптрон	Оптрон	Оптрон	Оптрон
Прямой режим выходного тока	В активной зоне металл			$0 \begin{array}{ c} \hline \text{K} \\ \hline \end{array}$	$1 \begin{array}{ c} \hline \text{K} \\ \hline \end{array} \downarrow$	$0 \begin{array}{ c} \hline \text{K} \\ \hline \end{array}$	$0 \begin{array}{ c} \hline \text{K} \\ \hline \end{array}$
	В активной зоне металл отсутствует			$1 \begin{array}{ c} \hline \text{K} \\ \hline \end{array} \downarrow$	$1 \begin{array}{ c} \hline \text{K} \\ \hline \end{array} \downarrow$	$0 \begin{array}{ c} \hline \text{K} \\ \hline \end{array}$	$0 \begin{array}{ c} \hline \text{K} \\ \hline \end{array}$
Инверсный режим выходного тока	В активной зоне металл			$1 \begin{array}{ c} \hline \text{K} \\ \hline \end{array} \downarrow$	$1 \begin{array}{ c} \hline \text{K} \\ \hline \end{array} \downarrow$	$0 \begin{array}{ c} \hline \text{K} \\ \hline \end{array}$	$0 \begin{array}{ c} \hline \text{K} \\ \hline \end{array}$
	В активной зоне металл отсутствует			$0 \begin{array}{ c} \hline \text{K} \\ \hline \end{array}$	$1 \begin{array}{ c} \hline \text{K} \\ \hline \end{array} \downarrow$	$0 \begin{array}{ c} \hline \text{K} \\ \hline \end{array}$	$0 \begin{array}{ c} \hline \text{K} \\ \hline \end{array}$

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

