ИСО 9001

БЛОК РАЗВЕТВИТЕЛЬНО-ИЗОЛИРУЮЩИЙ «БРИЗ»

Этикетка АЦДР.426475.004 ЭТ



1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Общие свеления

Блок разветвительно-изолирующий «БРИЗ» (в дальнейшем – БРИЗ) предназначен для использования в двухпроводной линии связи (в дальнейшем – ДПЛС) контроллера «С2000-КДЛ» с целью изолирования короткозамкнутых участков с последующим автоматическим восстановлением после устранения короткого замыкания.

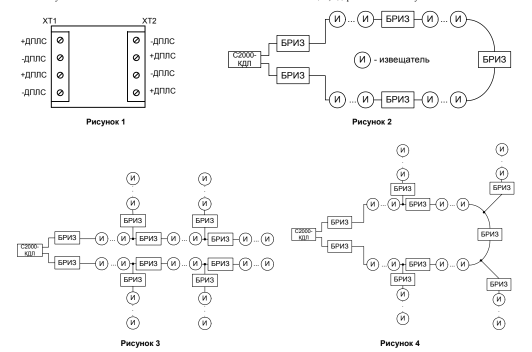
БРИЗ рассчитан на непрерывную круглосуточную работу. БРИЗ относится к невосстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

1.2 Основные технические данные		1.3 Комплектность	
1) Диапазон рабочих напряжений, В	- от 6 до 12.	В комплект поставки БРИЗ входит:	
2) Потребляемый ток:		 блок разветвительно-изолирующий 	- 10 шт.;
 в дежурном режиме, мкА 	не более 40;	«БРИЗ»	
в режиме КЗ, мА	 не более 3. 	– этикетка АЦДР.426475.004 ЭТ	- 1 экз.;
3) Пороговое напряжение срабатывания, В	- от 2,9 до 3,4.	– шуруп 1-3×25.016 ГОСТ 1144-80	- 20 шт.;
4) Время срабатывания, мс	- не более 200.	дюбель 6×30	- 20 шт.;
5) Количество БРИЗ в ДПЛС	- до 127 (см. п. 2.2).	– упаковка	- 1 шт.
Диапазон температур, °С	 от минус 30 до +55. 		
7) Относительная влажность воздуха, %	- до 93 при +40 °C.		
8) Габаритные размеры, мм	- не более 56×38×20.		
9) Масса, кг	- не более 0,04.		

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Схема внешних соединений

На рисунке 1 показана схема соединений БРИЗ. БРИЗ является симметричным. Контакты «+ДПЛС» в колодках XT1 и XT2 соединены между собой для обеспечения удобства коммутации, но при этом контакты «+ДПЛС» колодки XT1 изолированы от контактов «+ДПЛС» колодки XT2. «-ДПЛС» является общим для всех колодок. На рисунках 2, 3 и 4 показаны условные схемы включения БРИЗ в топологии линий типа «кольцо», «дерево» и смещанную соответственно.



2.2 Расчёт количества БРИЗ, включаемых в ЛПЛС

Количество включаемых в ДПЛС БРИЗ определяется по формуле:

 $N = (0.1 \text{ MK}\Phi - C_{\text{JIIJC}})/0.0005 \text{ MK}\Phi$

где: N - количество БРИЗ;

Слилс – суммарная электрическая ёмкость проводов ДПЛС, мкФ.

При использовании БРИЗ расчёт сопротивления ДПЛС необходимо вести с учётом суммарного сопротивления подключаемых БРИЗ, при этом сопротивление одного БРИЗ принимается равным 25 мОм.

2.3 Монтаж

БРИЗ крепится двумя шурупами к стене (на рис. 5 приведён шаблон разметки).

2.4 Испытания
2.4.1 На время проведения испытаний следует известить соответствующие организации

2.4.2 Произвести проверку срабатывания БРИЗ, подключённых к выходам «С2000-КДЛ». Для этого следует замкнуть контакты «+ДПЛС» и «-ДПЛС» той колодки БРИЗ, которая не подключена к «С2000-КДЛ». При этом должен включиться световой индикатор БРИЗ. Затем разомкнуть контакты «+ДПЛС» и «-ДПЛС». При этом световой индикатор БРИЗ должен выключиться.

Рисунок 5

2.4.3 Произвести проверку срабатывания всех остальных БРИЗ, не подключённых к выходам «С2000-КДЛ». Для этого сначала замкнуть контакты «+ДПЛС» и «-ДПЛС» колодки ХТ1 БРИЗ. При этом должен включиться световой индикатор БРИЗ. Затем разомкнуть контакты «+ДПЛС» и «-ДПЛС» колодки ХТ1. При этом световой индикатор БРИЗ должен выключиться. Произвести те же самые действия, но при этом замыкая контакты колодки ХТ2.

Допускается незначительное мерцание светодиода на сработавших БРИЗ.

Все испытания проводить с заведомо исправным оборудованием!

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 3.1 Средний срок службы БРИЗ не менее 10 лет.
- 3.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода БРИЗ в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.
 - 3.3 При гарантийном возврате изделия к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием неисправности. Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), 777-40-20, 516-93-72.

E-mail: info@bolid.ru, http://www.bolid.ru.

4 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 4.1 Блок разветвительно-изолирующий «БРИЗ» АЦДР.426475.004 соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123-ФЗ) и имеет сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.01889.
- 4.2 Производство блока разветвительно-изолирующего «БРИЗ» АЦДР.425475.004 имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001 2008 № POCC RU.ИК32.К00104.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Блоки разветвительно-изолирующие «БРИЗ» АЦДР.426475.004 (заводской номер указан на корпусе каждого блока) изготовлены, приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признаны годными для эксплуатации и упакованы ЗАО НВП «Болид».

Ответственный за приёмку и упаковывание

