Блок снабберных цепей

БСЦ-6

Руководство по эксплуатации Паспорт ПСРЭ.01.БСЦ6.20.01

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. Π <sub>Γ</sub>	Kom Cpor Tpei Mon Ychi Ychi Cbui	плектность ки службы и бования без таж и экспл овия трансг овия хранен детельство	 I хране onacнod Iyamaqu opmupo uя u yr o npuë	ния, сти ия овани пилиз	Содержание   елии 3   гарантии изготовителя 4   ия 4   ия 4   зации 4   5 6
					ПСРЭ.01.БСЦ6.20.01
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	1

					ПСРЭ.01.БС	Ц6.20.	01		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		•			
Разра	δ.						Лист	Листов	
Прове	D.				Блок снабберных цепей		2	5	
Н. Контр.					БСЦ-6	000 «H	100 «НТК ПРИБОРЭНЕРГО»		
Утве	рд.								

### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блок снабберных цепей (далее устройство) предназначен для подавления выбросов напряжения, возникающих при коммутации индуктивных компонентов (электромагнитные реле, пускатели, контакторы и пр.).

Применение защитных RC-цепочек в несколько раз увеличивают срок службы контактов, коммутирующих обмотки, уменьшаются помехи, возникающие при коммутациях.

Устройство включается параллельно коммутируемой обмотке или параллельно контакту, коммутирующего обмотку. Для подключения устройтсво имеет шесть групп винтовых клемм.

Устройство выпускается в корпусе из пластика, не поддерживающего горение, и предусматривает крепление прибора на DIN-рейку 35мм.

Таблица 1. Технические характеристики

, 457,	ada " rexita reende xapanmepaemana
Исполнение	БСЦ-6
Габаритные размеры, не более	90 x 58 x 36 mm
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Емкость конденсатора снаббера, мкФ	0,1
Сопротивление резистора снаббера, Ом	100
Номинальное рабочее напряжение, В	250
Максимальное рабочее напряжение, В	400
Сечение подключаемых проводников	0,22,5 мм
Диапазон рабочих температур	-40+60 °C
Относительная влажность, не более	80,00%
Масса не более	0,2 кг

#### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок снабберных цепей \_\_\_ шт. Упаковка 1 шт.

Паспорт 1 экз. на партию

### 3. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Режим работы непрерывный.

Срок службы 20 лет.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

Срок хранения 2 года.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж устройства должен производиться в обесточенном состоянии квалифицированным электротехническим персоналом, имеющим соответствующий допуск. Запрещается эксплуатация и подлежит замене устройство с повреждением корпуса, клемм или печатной платы.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Запрещается использование устройства в цепях со значениями тока и напряжения превышающими указанные в разделе 1 настоящего руководства. Блок относится к класси защиты II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

# 5. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установить устройство на DIN-рейку.

Подключить клеммы «СЕТЬ» и «ВЫХОД»с огласно схемы (см. Прил.).

- В процессе эксплуатации устройство раз в 6 месяцев подлежит техническому осмотру в который входит:
- проверка качества крепления устройства на DIN-рейке.
- проверка на наличие посторонних предметов, пыли, грязи на корпусе устройства.
- проверка затяжки винтовых клемм. Обнаруженные при осмотре недостатки требуют немедленного устранения.

# 6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Транспортирование устройства разрешается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных блоков от механических повреждений.

## 7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранение устройства осуществляется в упаковке изготовителя в крытых сухих помещениях при температуре окружающего воздуха от -45°C до +60°C. По истечении срока службы устройство утилизируются как бытовые отходы. Устройство по классу опасности отходов соответствуют V классу (практически неопасные отходы).

### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано пригодным для эксплуатации.

Подипсе	лица,	ошвешсшвенного за приемкі
		(
Дата: "_		20 z.
МΠ		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# ПРИЛОЖЕНИЕ

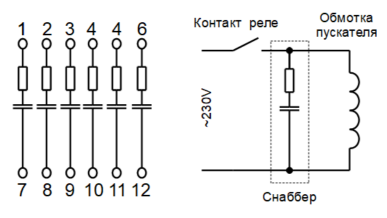


Рис. 1 Структурная схема и схема подключения БСЦ.

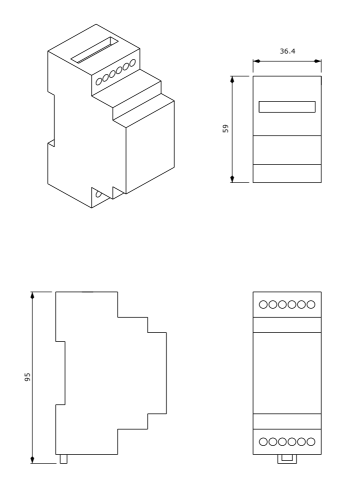


Рис. 2. Габаритные и установочные размеры

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата