



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

БРЕСЛЕР



Бреслер — БИЩ-1

Индикатор щитовой цифровой электроизмерительный «БИЩ-1»

100-71026440-09 ПС

обозначение изделия

ПАСПОРТ

Инструкция по эксплуатации

Состояние на: 01.04.2009



Чебоксары 2009

Содержание

1. НАЗНАЧЕНИЕ	2
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	2
4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	2
5. СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ	3
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	3
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ	4
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	4
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	4
10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	5
ПРИЛОЖЕНИЕ А	6
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	6

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Индикатор щитовой цифровой электроизмерительный БИЩ-1 предназначен для индикации уровня напряжения в цепях переменного и постоянного тока.

Имеет 3 диапазона измерения: 0–2В, 2–20, 20–200В. Выбор диапазона происходит в автоматическом режиме.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Входное напряжение	0-200В, 50Гц
2.2 Напряжение питания	~(=)220В±20%, 50Гц
2.3 Потребляемая мощность, не более, Вт	4
2.4 .Класс точности	0,5
2.5 Цифровое табло счетчиков, знаков	3
2.6 Режим работы	круглосуточный, необслуживаемый
2.7 Температура окружающей среды, гр. С	–40 ... +55
2.8 Степень защиты	IP20
2.9 Габаритные размеры, мм, не более	96x48x100
2.10 Масса, кг, не более	0,2
2.11 Полный срок службы не менее, лет	10

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. БИЩ–1	1 шт.
3.2. Паспорт	1 шт.
3.3. Коробка упаковочная	1 шт.

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Не допускается эксплуатировать БИЩ–1 с механическими повреждениями.

4.2 Во избежание поражения электрическим током необходимо монтаж и подключение БИЩ–1 производить при обесточенной сети.

4.3 Провода для подключения БИЩ–1 к сети должны быть рассчитаны на напряжение 250В.

5 СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

5.1 Приборы транспортируются в закрытом транспорте любого вида. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта

5.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям ГОСТ 15150–69 при температуре окружающего воздуха от –40 до +55°С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

5.3 Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать группе УХЛ по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси. Приборы хранить на стеллажах.

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Прибор распаковать и убедиться в отсутствии механических повреждений.

6.2 Установить прибор на щит. Крепление должно быть произведено тщательно, без перекосов. Габаритные и присоединительные размеры прибора приведены в Приложении А.

6.3 Подключение сети питания и измерительных цепей производится по схеме соединений (Приложение Б). Подсоединение проводов осуществляется под винт. Сечение проводов, подключаемых непосредственно к клеммной колодке – 0,75÷ 2,5мм².

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1. Гарантийный срок эксплуатации БИЩ–1 – 18 месяцев со дня отгрузки его потребителю при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, изложенных в данном паспорте.

10.2. При выходе из строя БИЩ–1 в период гарантийного срока изготовитель обязан произвести его ремонт или замену.

10.3. Гарантии на БИЩ–1 снимаются, если потребителем нарушены условия п.10.1.

10.4 Адрес: РФ, 428018, г. Чебоксары, ул. Афанасьева, 13. ООО «НПП Бреслер»

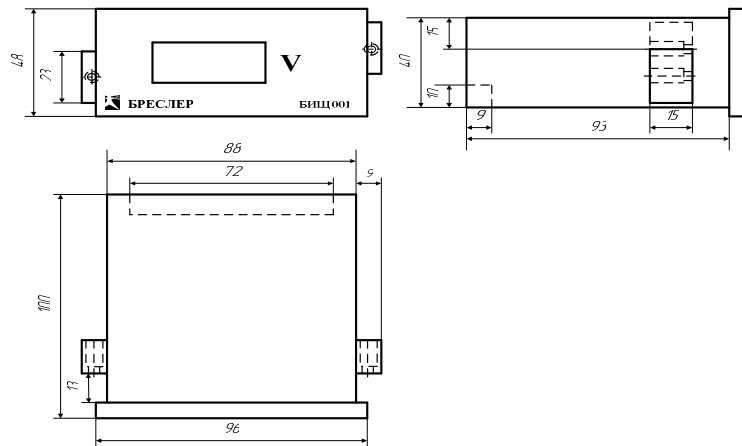
тел./факс: (8352) 45-91-91.

E-mail: info@bresler.ru

htth: //www. bresler.ru

Приложение А

Эскиз корпуса прибора БИЩ-1



Приложение Б

Схема подключения прибора БИЩ-1

(вид сзади)

