

БЛОКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ БИ-3, БИ-4

Внешний вид



Лицевая панель



Задняя панель

НАЗНАЧЕНИЕ:

БИ-3 предназначен для коммутации измерительных цепей при поверке и (или) градуировке преобразователей термоэлектрических.

ФУНКЦИИ БИ-3:

Возможность работы в составе установки:

- для поверки (калибровки) и градуировки методом поэлектродного сличения рабочих и эталонных преобразователей термоэлектрических 2-го и 3-го разрядов;
- для поверки (калибровки) и градуировки методом прямого сличения рабочих преобразователей термоэлектрических всех типов;

Блок обеспечивает подключение и коммутацию измерительными цепями до десяти преобразователей термоэлектрических.

Преимущества БИ-3:

- возможность отключения измерительного кабеля.

НАЗНАЧЕНИЕ:

БИ-4 предназначен для коммутации измерительных цепей при поверке и (или) градуировке термопреобразователей сопротивления.

ФУНКЦИИ БИ-4:

Возможность работы в составе установки для поверки (калибровки) и градуировки рабочих термопреобразователей сопротивления всех типов.

Блок обеспечивает подключение и коммутацию измерительными цепями до десяти термопреобразователей сопротивления.

Преимущества БИ-4:

- возможность отключения измерительного кабеля;
- возможность автоматической установки измерительных токов для каждого типа термопреобразователей сопротивления.

Технические характеристики	БИ-3	БИ-4
Количество подключаемых датчиков	до 10	до 10
Электродвижущая сила (Э.д.с.) в цепях измерительного кабеля, мкВ, не более	0,2	
Допускаемое отклонение сопротивлений калибровочных резисторов, входящих в БИ 4, %, не более		0,010
Время установления рабочего режима БИ 4, минут		11
Потребляемая мощность, В·А, не более		3
Габаритные размеры, мм, не более	242x102x384	
Масса, кг, не более кг.	3,3	3,4
Каждое изделие может иметь самостоятельную поставку.		

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Блок измерительный БИ-3 МКСН.405544.038»

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Блок измерительный БИ-4 МКСН.405544.039»