

«Электронприбор» ООО
141190, Московская обл., г. Фрязино, а/я 2079
т. (495) 249 91 11, 258 91 11
info@electronpribor.ru
www.electronpribor.ru

ВИСМУТ-М - измеритель задержки срабатывания автоматических выключателей



Назначение прибора ВИСМУТ-М:

Измеритель задержки срабатывания автоматических выключателей «ВИСМУТ М» (далее - прибор) предназначен для измерения временных характеристик аппаратов защиты систем электроснабжения.

Функции прибора:

- измерение времени срабатывания аппаратов защиты;
- измерение разности задержек замыкания и размыкания контактов трехфазных выключателей;
- измерение интервалов времени протекания переменного тока через проводник;
- измерение тока (в режиме индикации).

Область применения – контроль временных параметров автоматических выключателей АВ и других аппаратов защиты при приёмо-сдаточных, сертификационных и эксплуатационных испытаниях. Возможно использование прибора при входном контроле АВ в составе

испытательного стенда.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с паспортом и руководством по эксплуатации.

Технические характеристики прибора ВИСМУТ-М:

Параметр	Значения
Питание, В	2,4
Потребляемый ток, не более, мА	120
Диапазон измерения времени, с	0,001-9999
Время установления рабочего режима не более, с	1
Потребляемый ток в режиме измерения не более, мА	120
Габаритные размеры прибора, мм	230x95x45
Масса прибора не более, кг	0,5
Основная погрешность измеряемого интервала времени	
(разрешение 1 мс) в диапазоне 0,001...9,999 (с)	± 5 мс
(разр.10 мс) в диапазоне 10,00...99,99 (с)	± 1 ед.мл.разряда
(разр.100 мс) в диапазоне 100,0...999,9 (с)	± 1 ед.мл.разряда
(разр.1 с) в диапазоне 1000...9999 (с)	± 1 ед.мл.разряда
Диапазон измеряемых токов	
с токовыми клещами М 97В, А	0,005...300
с токовыми клещами М 3301, А	0,005...1000
Рабочие условия применения	
температура окружающего воздуха, °С	от 0 до + 50
атмосферное давление, кПа	от 70 до 106,7
относительная влажность воздуха, %	90 при 30 °С

ФГБУ РосНИИ ИТ и АП



Федеральный информационный фонд отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию

129090, Москва, ул. Щепкина, 22 тел/факс (495) 688-36-03, 688-17-41, t-mail: Fkatalog@mail.ru,
ритап.рф, <http://fifpk.ru>,
ИНН/КПП 7702059752/ 770201001, ОГРН 1027700436720, ОКПО 11240463

Каталог был представлен на выставке

**«Энергетика и Электротехника - 2014»
(XXI Международная Специализированная
выставка)**

**Каталог включен в базу данных
«Федерального информационного фонда
отечественных и иностранных каталогов
на промышленную продукцию»**

Электронная копия издания изготовлена с целью её включения в базы данных Федерального информационного фонда отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию, которые формируются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 июля 1997 г. № 950 и Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 1999 г. № 2172-р и зарегистрированы Комитетом по политике информатизации при Президенте РФ под №№ 39-50.

С изданиями выпускаемыми ФГБУ РосНИИ ИТ и АП можно познакомиться в нашем проспекте, который можно получить направив запрос по нашему адресу или на сайте www.ritap.ru.

2014 год