

Магазины нагрузок МР3025

Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный номер 22808 ~07 Взамен № 22808 ~ 02

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4225-030-16851585-2007

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Магазины нагрузок MP3025 предназначены для использования в качестве нагрузок при поверке измерительных трансформаторов напряжения с номинальными вторичными напряжениями $100/\sqrt{3}~\mathrm{B}$ и $100~\mathrm{B}$.

Область применения – электротехническая промышленность.

ОПИСАНИЕ

Магазины нагрузок MP3025 (далее – магазины) представляют собой переносные приборы, собранные в диэлектрическом корпусе и снабженные откидывающейся ручкой. Изготавливаются в типоисполнениях MP3025.1, MP3025.2, MP3025.3, MP3025.4. Магазины содержат переключаемые секции нагрузок, которые обеспечивают нагрузку поверяемого измерительного трансформатора напряжения. Секции могут быть включены в любом наборе. Каждая секция состоит из последовательно соединенных резистора, дросселя и выключателя. Подключение секций к входным зажимам производится выключателями, установленными на лицевой панели. Для подключения вторичной обмотки трансформатора к входным зажимам магазина следует использовать гибкий изолированный провод сечением не менее 0,5 мм², снабженный наконечниками.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХРАКТЕРИСТИКИ

Значения активных сопротивлений и индуктивностей, а также их допускаемые отклонения приведены в таблице 1.

Таблица 1- Характеристики магазинов

гаолица 1- Характеристики магазинов						
Обозначение секции	Номинальное	Допускаемое от-	Номинальное	Допускаемое		
(номинальное значе-	значение	клонение актив-	значение	отклонение		
ние полной мощно-	активного	ного сопротивле-	индуктивности	индуктивности		
сти нагрузки),	сопротивления	ния нагрузки, не	нагрузки,	нагрузки, не		
B·A	нагрузки,	более,	Гн	более,		
	Ом	Ом		Гн		
MP3025.1 (100 B; 80,42 B·A)						
40	200	±8	0,477	±0,019		
20	400	±16	0,955	±0,038		
10	800	±32	1,910	±0,076		
5	1600	±64	3,820	±0,153		
2,5	3200	±128	7,639	±0,305		
1,67	4700	±188	11,44	±0,46		
1,25	6400	±256	15,28	±0,61		

Окончание таблицы 1

		T				
Номинальное		Номинальное	Допускаемое			
значение	клонение актив-	значение	отклонение			
активного	ного сопротивле-	индуктивности	индуктивности			
сопротивления	ния нагрузки, не	нагрузки,	нагрузки, не			
нагрузки,	более,	Гн	более,			
Ом	Ом		Гн			
MP3025.2 (57,7 B; 80,42 B·A)						
66,6	±2,66	0,159	±0,0064			
133,2	±5,33	0,318	±0,0127			
266,3	±10,6	0,636	±0,0254			
532,6	±21,3	1,272	±0,051			
1065,4	±42,6	2,545	±0,102			
1594	±63,7	3,810	±0,152			
2130	±85,2	5,090	±0,203			
MP3025.3 (100 B; 200 B·A)						
200	± 8	0,477	± 0,019			
200	± 8	0,477	± 0,019			
200	± 8	0,477	± 0,019			
200	± 8	0,477	± 0,019			
200	± 8	0,477	± 0,019			
MP3025.4 (57,7 B; 200 B·A)						
66,6	± 2,6	0,159	± 0,0064			
66,6	± 2,6	0,159	± 0,0064			
66,6	± 2,6	0,159	± 0,0064			
66,6	± 2,6	0,159	± 0,0064			
66,6	± 2,6	0,159	± 0,0064			
	активного сопротивления нагрузки, Ом ,42 В·А) 66,6 133,2 266,3 532,6 1065,4 1594 2130 3·A) 200 200 200 200 200 200 B·A) 66,6 66,6 66,6 66,6 66,6 66,6 66,6 66	значение активного сопротивления нагрузки, Омклонение актив- ного сопротивле- ния нагрузки, не более, Ом66,6 133,2 266,3 532,6 1594 2130±2,66 ±2,6 ±42,6 ±42,6 ±42,61594 200 <br< td=""><td>значение активного сопротивления нагрузки, ом ом</td></br<>	значение активного сопротивления нагрузки, ом			

Пределы допускаемых значений относительной основной погрешности комплексного сопротивления каждой секции магазина и суммарного значения комплексного сопротивления (при включении всех секций) равны ± 4 %.

Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности комплексного сопротивления каждой ступени магазина и суммарного значения комплексного сопротивления (при включении всех секций) не превышают пределов допускаемой основной погрешности при изменении температуры окружающего воздуха от нормальной до нижнего и верхнего значения рабочего диапазона температур.

Номинальный коэффициент мощности: 0,8.

Нормальные условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха: (18...22) °C;
- относительная влажность воздуха: (30 ... 80) %;
- атмосферное давление: (84 ... 106) кПа.

По устойчивости к климатическим воздействиям в рабочих условиях применения магазин соответствует группе 2 по ГОСТ 22261:

- -температура окружающего воздуха: (10 ... 35) °С;
- относительная влажность воздуха: 80 % при 25 °C;
- атмосферное давление: (70... 106,7) кПа.

Предельные условия транспортирования магазина соответствуют группе 2 по ГОСТ 22261. Габаритные размеры магазина: (240x280x90) мм.

Масса магазина: 3,5 кг.

Средняя наработка на отказ - не менее 20000 часов.

Средний срок службы - не менее 12 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на лицевую панель магазина методом трафаретной печати, на титульный лист руководства по эксплуатации и формуляра — типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект магазина входят составные части, принадлежности и документация, приведенные в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность магазина.

Наименование, условное обозначение	Количество, шт.	
1 Магазин нагрузок МР3025	1	
2 Руководство по эксплуатации	1	
3 Формуляр	1	

ПОВЕРКА

Поверку магазина нагрузок MP3025 проводят в соответствии с документом «Магазин нагрузок MP3025. Методика поверки», согласованным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в июле 2007 г.

Перечень основных средств поверки магазина приведен в таблице 4.

Таблица 3 – Основные средства поверки магазина МР3025.

Наименование средств поверки	Основные технические характеристики
1 Вольтметр цифровой Щ300	Диапазон измерений сопротивления постоянному току: (0,00110) кОм, кл. точности: 0,05/0,01.
2 Прибор комбинированный цифровой В7-38 3 Магазин емкостей Р5025	Диапазон измерений действующих значений напряжения переменного тока номинальной частотой 50 Гц: (0,1100) В, пределы допускаемой относительной основной погрешности: ±[0,5+0,05(Uk/Ux-1)]%. Диапазон емкостей: (0,0011,0) мкФ, кл. точности: 0,5
4 Магазин сопротивлений Р33	Диапазон сопротивлений: (0,0110) кОм, кл. точности: 0,5
5 Осциллограф С1-65A	Диапазон измерений амплитуды периодического сигнала: 1 мВ10 В, основная погрешность: ± 3 %. Диапазон измерений временных интервалов: (1100) мс, основная погрешность: ± 4 %.

Межповерочный интервал - два года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип магазинов нагрузок МР3025 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО предприятие «ЗИП-Научприбор». ИНН 2310012810. 350072, г. Краснодар, ул. Московская, 5. Тел. (8612) 252-32-20. Факс (8612) 252-32-92

Директор

ООО предприятие «ЗИП-Научприкор» «ЗИП-

Н. О. Герусов