

www.rostok-pribor.com

МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЯ Р33

№ _____

Паспорт

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Магазин сопротивления Р33 (в дальнейшем - магазин) предназначен для работы в цепях постоянного тока в качестве меры электрического сопротивления.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Класс точности $0,2/6 \cdot 10^{-6}$ ГОСТ 23737.
- 2.2 Номинальное сопротивление одной ступени высшей (наибольшей по сопротивлению) декады 10000 Ом.
- 2.3 Номинальное сопротивление одной ступени низшей (наименьшей по сопротивлению) декады 0,1 Ом.
- 2.4 Номинальная мощность на одну ступень равна:
0,1 Вт – для декады X0,1 Ом;
0,25 Вт – для остальных декад.
- 2.5 Максимальная мощность на одну ступень равна:
1 Вт – для декады X0,1 Ом;
0,5 Вт – для остальных декад.
- 2.6 Среднее значение начального сопротивления (R_0) магазина равно:
0,00 _____ Ом на зажимах «0» - «0,9Ω»;
0,00 _____ Ом на зажимах «0» - «9,9Ω»;
0,0 _____ Ом на зажимах «0» - «99999,9Ω».
- 2.7 Габаритные размеры магазина не превышают 260x185x110 мм.
- 2.8 Масса магазина не превышает 3 кг.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки магазина соответствует указанному в таблице.

Таблица

Наименование и условное обозначение	Количество	Примечание
Магазин сопротивления Р33	1 шт.	
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.	
Паспорт	1 экз.	

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1 Магазин сопротивления Р33 соответствует требованиям ГОСТ 23737 и признан годным для эксплуатации.



Дата изготовления _____

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Гарантийный срок хранения 6 месяцев с момента изготовления магазина. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента ввода магазина в эксплуатацию.

Изготовитель в течение гарантийного срока безвозмездно заменяет или ремонтирует магазин, если он за этот срок выйдет из строя или снизит показатели своего качества ниже установленных норм.

Безвозмездная замена или ремонт производится при условии соблюдения правил транспортирования, хранения и эксплуатации магазина, указанных в инструкции по эксплуатации и при сохранности клейм.