

Мера напряжения МН-3М

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

хранения и передачи размера единицы напряжения постоянного тока на уровне 1,018 В и 10 В от эталонов в том числе на эффекте Джозефсона к измерительным приборам или рабочим эталонам 1, 2, 3 разряда.

ПРИМЕНЯЕТСЯ

в метрологии постоянного электрического напряжения в качестве рабочего эталона.



Выходные напряжения	1,018 В; 10 В
Нестабильность выходного напряжения, за 1 год	$1,5 \cdot 10^{-6}$ отн. ед. для 1-го разряда $5 \cdot 10^{-6}$ отн. ед. для 2-го разряда
Время автономного функционирования	не менее 48 ч
Габариты	200 × 300 × 270 мм
Масса	не более 8 кг