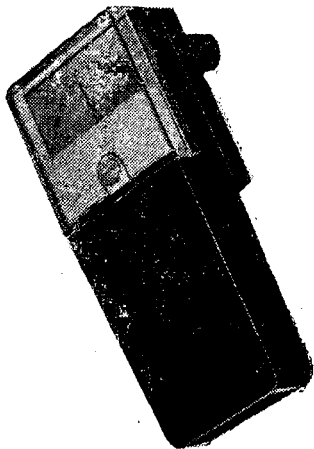

ВОЛЬТМЕТРЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ М2033

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 6623—78**

**Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров
СССР 9 июня 1978 г.**

**Выпуск разрешен
до 01.01. 1983 г.**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Вольтметры аккумуляторные М2033 (см. рисунок) предназначены для измерения напряжения на клеммах отдельных аккумуляторных батарей, а в комплекте со сменными нагрузочными сопротивлениями для определения степени разряда аккумуляторов, работающих в режимах нормального разряда с токами разряда 1, 2, 3, 6 и 12 А.

Диапазон рабочих температур от -40 до $+60^{\circ}\text{C}$, относительная влажность до 95% при температуре 35°C .

ОПИСАНИЕ

Приборы типа М 2033 — вольтметры магнитоэлектрической системы, переносные со стрелочным указателем, с равномерной двусторонней шкалой.

Из Выпуска 53 1980 г.

Стр. 2 № 6623—78

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы измерения — 2,5 — 0 — +2,5 В.
Класс точности 2,5.
Габаритные размеры 150×65×60 мм.
Масса 0,5 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- С вольтметром поставляют:
- 1) сменные нагрузочные сопротивления — 5 шт.;
 - 2) контактные ножки — 2 шт.;
 - 3) футляр;
 - 4) паспорт.

ПОВЕРКА

Вольтметры поверяют по инструкции 184—62 «По поверке амперметров, вольтметров, ваттметров, варметров».

Испытания проводил Омский центр стандартизации и метрологии Госстандарта. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ).

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.