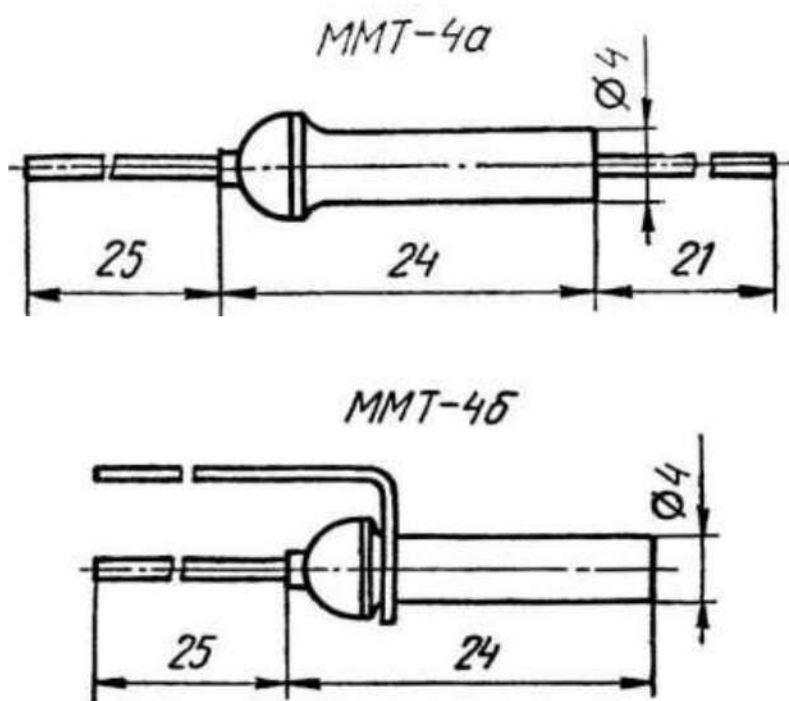


# ММТ-4

## Терморезисторы стержневые и трубчатые, неизолированные

Терморезисторы ММТ-4 стержневые и трубчатые неизолированные, с отрицательным ТКС, герметизированные (ММТ-4А, ММТ-4Б) и негерметизированные (ММТ-4В). Предназначены для работы в цепях постоянного, пульсирующего и переменного тока частотой до 400 Гц в импульсных режимах, для измерения и регулирования температуры, а также для температурной компенсации элементов электрической цепи с положительным температурным коэффициентом сопротивления.



### Основные технические характеристики

| Тип терморезистора | Пределы номинального сопротивления при 20 °C, кОм | Допуск, %, не более | Интервал рабочих температур, °C |      | ТКС, %/°C, при 20°C |
|--------------------|---|---------------------|---------------------------------|------|---------------------|
|                    |   |                     | от                              | до   |                     |
| ММТ-4 (а и б)      | 1...220   | 20                  | -60                             | +125 | 2,4...5,0           |

| Тип терморезистора | Максимальная мощность рассеяния, мВт, не более, при |                    | Коэффициент энергетической чувствительности, мВт | Постоянная времени, с, не более | Срок службы, ч | Срок хранения, лет |
|--------------------|---|--------------------|--|---------------------------------|----------------|--------------------|
|                    | $T^0_{\text{ном}}$                                  | $T^0_{\text{max}}$ |  |                                 |                |                    |
| ММТ-4 (а и б)      | 700   | 0,5                | 2  | 115                             | 5000           | 10                 |