
ПРИБОРЫ Ш69001 и Ш69002

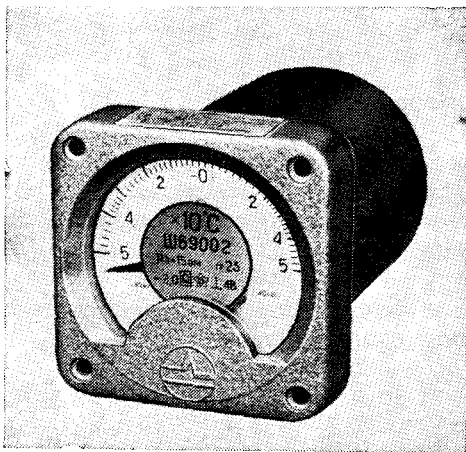
**Внесены
в Государственный
реестр
под № 4546—74**

Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 17 декабря 1974 г. Выпуск разрешен

установочной серии

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы Ш69001 и Ш69002 (см. рисунок) предназначены для измерения температуры в комплекте с термометрами сопротивления всех градуировок и рассчитаны для работы в



сухих отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 5 до 50°C и относительной влажности до 80%.

ОПИСАНИЕ

Приборы представляют собой логометры магнитоэлектрической системы с внешним магнитом и кольцевым магнитопроводом, двумя скрещенными под углом рамками, укрепленными на кернях.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности 2,0.

Питание осуществляется от сети постоянного тока напряжением $4 \begin{smallmatrix} +0,4 \\ -0,6 \end{smallmatrix}$ В для логометра Ш69001; от сети переменного тока напряжением $220 \begin{smallmatrix} +22 \\ -33 \end{smallmatrix}$ В для логометра Ш69002.

Габаритные размеры $120 \times 120 \times 220$ мм.

Масса 3,5 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с прибором поставляют:

- 1) катушки для подгонки сопротивления линии — 2 шт.;
- 2) контрольную катушку;
- 3) техническое описание и инструкцию по эксплуатации;
- 4) паспорт.

ПОВЕРКА

Приборы поверяют по ГОСТ 8.209—76.

Испытания проводило Армянское республиканское Управление. 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 СССР.