
**ПРИБОРЫ
ЦИФРОВЫЕ ЩИТОВЫЕ
Ф214**

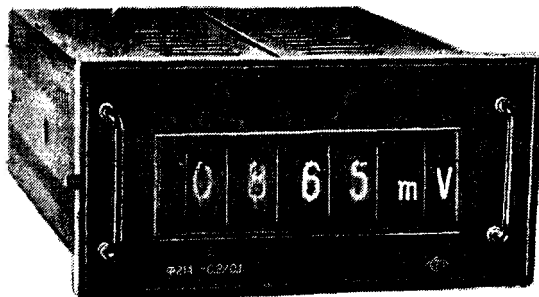
Внесены
в Государственный
реестр
под № 5572—76

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 18 августа 1976 г.

Выпуск разрешен
установочной серии

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы цифровые щитовые Ф214 (см. рисунок) предназначены для измерения постоянного тока, напряжения и неэлектрических величин при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до 50 °С и относительной влажности от 30 до 80 % во всем диапазоне температур.



ОПИСАНИЕ

Приборы Ф214 — шитовые, малогабаритные цифровые однопредельные обыкновенные в части устойчивости к механическим воздействиям и по защищенности от воздействия окружающей среды.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения по напряжению от 20 мВ до 200 В, по току от 0,02 до 200 мА.

Класс точности 0,2/0,1.

Потребляемая мощность — 10 В·А.

Габаритные размеры 80×160×250 мм.

Масса 2 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с прибором поставляют:

- 1) запасные части, инструменты и принадлежности — 1 комплект;
- 2) паспорт, совмещенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Проверка приборов производится в соответствии с методикой МИ 118—77.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривало НПО «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева».

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.