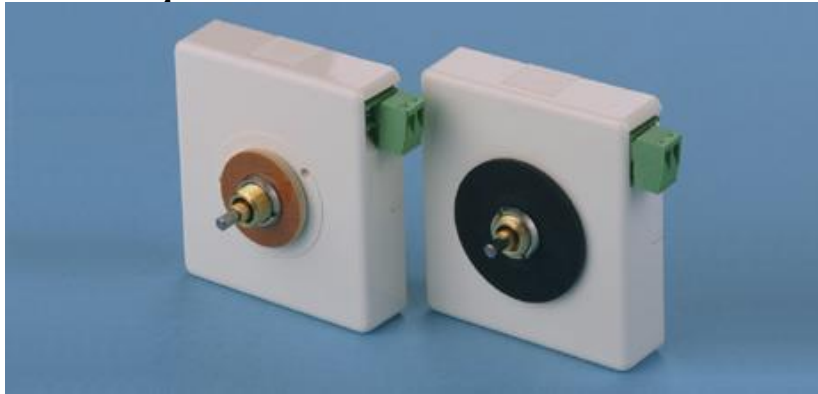


«Вторичный» часовой механизм ЧМ-1Н



1. Назначение

Часовой механизм модели ЧМ-1Н предназначен для создания часов с радиусом минутной стрелки до 350мм., с закрытыми стрелками, с герметичным корпусом. В офисном варианте допускаются открытые стрелки и отсутствие герметичного корпуса. Механизм подключается к электронному блоку управления. Подключение электронного блока, настройка и запуск часов изложены в паспорте на электронный блок управления.

2. Устройство

Механизм собран в пластиковом негерметичном корпусе. Привод механизма осуществляется шаговым двигателем постоянного тока. **Не допускается принудительное вращение стрелок.**

3. Технические характеристики

- 3.1. Принцип действияэлектронно-механический
- 3.2. Способ индикациистрелочный
- 3.3. Дискретность отсчетаминутная
- 3.4. Напряжение питания 24 ± 4 В
- 3.5. Потребляемый ток, при 24В6mA
- 3.6. Период следования входных импульсов
чтетающейся полярности60с.
- 3.7. Активная длительность импульса
входного сигнала $2\pm0,4$ с.
- 3.8. Рабочая температура.....от -30 до +70°C
- 3.9. Масса.....140 гр.

4. Требования к монтажу механизма

Габаритные и присоединительные размеры механизма приведены в приложении №1. При установке механизм следует ориентировать разъемом вбок. Сопряжение механизма с циферблатом осуществляется при помощи гайки. Стрелки должны быть снабжены противовесами.

5. Гарантийные обязательства

Поставщик осуществляет гарантийный ремонт механизма в течение 12 месяцев с даты продажи, при условии выполнения Заказчиком требований настоящего паспорта.

Заказ № К -

Отметка ОТК _____

Приложение 1

