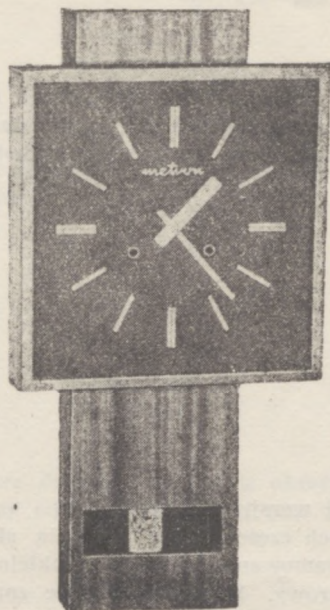


0339



ZEGAR ŚCIENNY TYPU Z-206



metron

ZAKŁADY MASZYN BIUROWYCH



ZEGAR SCIENNY TYPU Z-206

PRZEZNACZENIE

Zegar ścienny typu Z-206 jest przeznaczony do wskazywania czasu w zamkniętych wnętrzach budynków, szczególnie w pomieszczeniach mieszkalnych, lokalach biurowych, handlowych i innych, w strefach klimatu umiarkowanego, arktycznego i górskiego.

WYKONANIE

Zegar jest produkowany w jednej wersji jako typ Z-206.

Obudowa zegara składa się z trzech części. Część przednią stanowi tarcza o średnicy około 200 mm, w kolorze czarnym, obramowana drewnem z okleiną mahoniową. W tylnej części jest umocowany mechanizm zegarowy. W tylnej ścianie znajduje się otwór służący do zawieszania zegara.

Obudowa jest wykonana z drewna, fornirowana okleiną mahoniową, lakierowaną na matowo. Mechanizm zegara jest z mosiądzu, stali i tworzywa sztucznego. Wskazówki są z tworzywa sztucznego zbrojonego metalem. Pozostałe części zegara z metali kolorowych i stali.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Zegar jest wyposażony w mechanizm typu Z 50 z regulatorem wahadłowym, o 8-dniowym napędzie sprężynowym i ręcznym naciągu sprężyny napędowej oraz w mechanizm do wybijania godzin i półgodzin z osobnym napędem sprężynowym.

Zegar wybija godziny i półgodziny za pomocą trójprętowego gongu. Czas jest wskazywany za pomocą wskazówek godzinowej i minutowej.



DANE TECHNICZNE

Sredni przyrost poprawki	± 60 s/d
Chwilowy przyrost poprawki	± 20 s/d
Błąd bicia	± 30 s
Pojemność napędu	8 dni
Okres regulatora wahadłowego	1,04 s
Wychwył	Grahama
Ciężar	3,25 kG
Wymiary główne	460×240×124

OPAKOWANIE

Zegary typu Z-206 są pakowane w papier i pudła z tektury falistej oklejone taśmą firmową. W opakowaniu znajdują się ponadto:

- wahadło
- klucz naciągu
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna

GWARANCJA

Wytwórca gwarantuje prawidłowe działanie zegara w okresie 24 miesięcy od daty sprzedaży, ale nie dłuższym niż 36 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem przestrzegania zaleceń eksploatacyjnych.

WAŻNIEJSZE ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

W celu zapewnienia prawidłowego działania zegara należy stosować się do następujących zaleceń:

1. Zegar należy zawiesić na ścianie sztywno w dokładnie pionowej pozycji. Wahadło należy zawiesić na dźwigni widocznej po zdjęciu ramy. Rama jest zabezpieczona od tyłu odchylanymi łapkami.

Czynność tę należy wykonać ostrożnie, żeby nie uszkodzić delikatnej sprężynki wahadła lub innych części mechanizmu.

2. Zegar należy nakręcać co 7 dni. W tym celu należy włożyć klucz w odpowiedni otwór znajdujący się w tarczy zegara i obracać go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek, do wystąpienia oporu.

Zegar ma mechanizm ograniczający naciąg sprężyny.

Po nakręceniu można zegar uruchomić przez lekkie wychylenie wahadła od pionu w bok.

3. Nastawianie aktualnego czasu odbywa się przez przesuwanie palcem wskazówki minutowej (dłuższej) w kierunku zgodnym z jej normalnym ruchem. Wskazówkę należy zatrzymać na każdej godzinie i półgodzinie, w czasie ich wydzwaniania. Jeżeli zegar wskazuje inny czas niż wydzwaniania, należy przesunąć wskazówkę godzinową (krótszą) na właściwe miejsce.



4. Regulacja dokładności zegara jest przeprowadzana przez zakład wytwórczy za pomocą elektronowych sprawdzarek do zegarów w zakresie podanym w danych technicznych. Dokładną regulację zegara można przeprowadzić we własnym zakresie, po zdjęciu wahadła, przez pokręcenie nakrętki regulacyjnej w dół, jeżeli zegar się spieszy lub w górę, jeżeli się późni.
5. Zegara nie należy przechowywać i eksploatować w pomieszczeniach wilgotnych i takich, w których temperatura przekracza $+40^{\circ}\text{C}$ lub nie osiąga $+5^{\circ}\text{C}$. Atmosfera powinna być wolna od oparów i wyziewów żrących oraz zanieczyszczeń mechanicznych.

WPM „Wema” Warszawa 1972. Nakład 2 000 + 55 egz. Zam. 19/72-1-2/K
Rzeszowskie Zakłady Graficzne, Zam. 384/72 S-1-116



**ZAKŁADY
MASZYN
BIUROWYCH
TORUŃ**
UL. BYDGOSKA 108/110
TELEFON 7023-25 i 8021-25
TELEX METRON TORUŃ 86405



metron