

ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ЧАЙКА С МЕХАНИЗМОМ 1301

Предназначены для измерения текущего времени в часах и минутах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр механизма, мм	13
Высота механизма, мм	3,6
Количество камней	17
Средний суточный ход, с/сут	от -30 до +85
Срок энергетической автономности, ч, не менее	40

Часы малого калибра классической кинематической схемы с противоударным устройством оси баланса. Баланс безвинтовой, период колебания 0,33 с. Спираль плоская из специального сплава. Пружина заводная S-образная из нержавеющей стали.

В часах применен двойной регулятор с подвижной колонкой, что обеспечивает высококачественную регулировку механизма.

Конструкция баланса и барабана обеспечивает высокую продолжительность хода и хорошую регулируемую способность часов.

Специальная форма механизма часов - овал, открыла широкие возможности в разработке миниатюрных внешних оформлений на высоком художественном уровне.

MECHANICAL WRIST WATCHES CHAIKA WITH MOVEMENT 1301

Intended for measuring current time in hours and minutes.

SPECIFICATIONS

Movement calibre, mm	13
Movement height, mm	3.6
Number of jewels	17
Main daily rate, s/day	from -30 to +85
Running time per winding, h, at least	40

Small calibre watches with conventional kinematics, shockproof device for the balance shaft. Screwless balance, 0.33 s swing period. Flat spiral of special alloy. Stainless steel S-shaped mainspring.

The watches have a double regulator with a movable stud ensuring perfect regulation of the movement.

The balance and barrel design ensures a long running time and easy watch adjustment.

Owing to the special oval shape of the watch movement there are large potentialities for designing miniature artistically decorated watches.

