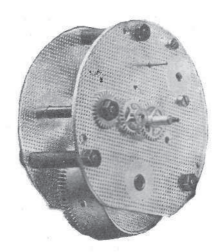
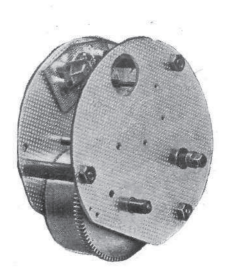
Ч А С Ы НАСТОЛЬНЫЕ БЕЗ БОЯ

Часы настольные балансовые без боя НЧ-2 изготовляют по ГОСТ 3309—58 с часовой, минутной и секундной стрелками.

Часовой механизм диаметром 86 мм с приставным анкерным ходом на 11 рубиновых камнях. Продолжительность хода от одной полной заводки пружины не менее 14 суток. Максимальный суточный ход ± 1 мин. Средний суточный ход ± 45 сек.

Заводка часов и перевод стрелок осуществляют ключом через отверстия в крышке. Часы выпускают в трех оформлениях.





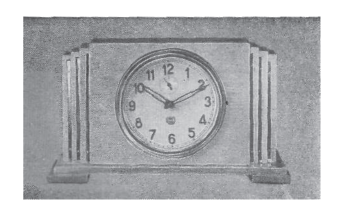
Оформление 1

Корпус прямоугольный деревянный лакированный с боковыми уступами, армированными накладными никелированными пластинками. Ободок никелированный.

Стекло силикатное плоское.

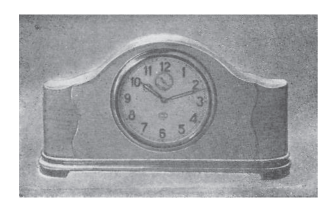
Циферблат круглый белый с полной оцифровкой 1—12. Минутная и секундная шкалы замкнуты двумя окружностями с шестьюдесятью делениями, каждое пятое деление утолщено. Секундная шкала с цифрами: 10, 20, 30, 40, 50, 60. Цифры, шкалы и надписи на циферблате черные.

Часовая и минутная стрелки контурные оксидированные, секундная стрелка с противовесом.





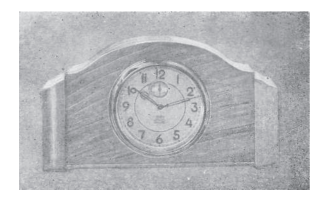




Оформление 2

Корпус прямоугольный с закругленным верхом и краями деревянный, фанерованный буком, лакированный.

Циферблат, стрелки, ободок, стекла и шкалы аналогичны оформлению 1.

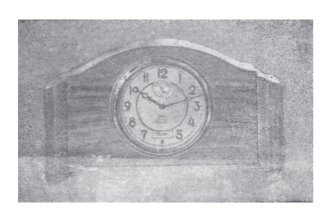


Оформление 3

Корпус прямоугольный с закругленным верхом деревянный, фанерованный ценными породами древесины, лакированный.

Циферблат с окружностью в середине. В остальном аналогично оформлению 1.





Характеристика часового механизма, а также внешний вид его аналогичны часам НЧ-2.

Корпус прямоугольный с закругленным верхом деревянный, фанерованный ценными породами дерева, лакированный. Ободок ни-келированный.

Циферблат круглый белый с полной оцифровкой 1—12, за исключением цифры 6. Минутная и секундная шкалы с шестьюдесятью делениями, каждое пятое деление утолщено. Секундная шкала с цифрами: 10, 20, 30, 40, 50, 60. На месте цифры 6 окно для показа названия дня недели. Цифры и надписи на циферблате черные.

Стрелки контурные оксидированные.