

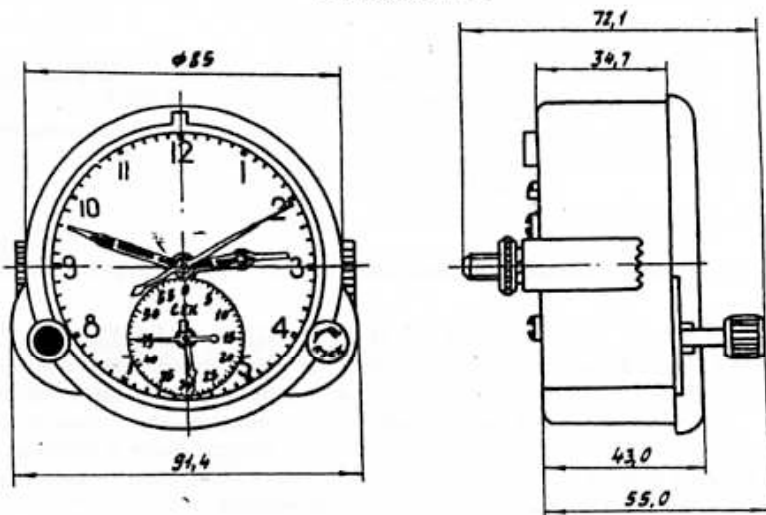
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Суточный ход часов при нормальных климатических условиях, с, не более:	± 30
Продолжительность действия часов от одной полной заводки пружины, сут., не менее	5
Периодичность заводки часов.....	один раз в 2 суток	
Количество камней, шт.....	25
Температурный интервал работы часов, °С	от минус 25 до плюс 50	
Вибрационная прочность при ускорении 1,5 д		
Обеспечивается в диапазоне частот, Гц	от 18 до 80
Масса часов, г. не более	600
Габаритные размеры, мм	диам. 85x1,4x72,1

* Нормальным считаются климатические условия при:

- температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$;
- влажности $(65 \pm 15)\%$;
- атмосферном давлении $(9,6 \times 10^4)$ ПА, или 720-780мм рт.ст.

ПАСПОРТ
гМ2.813.004 ПС



Назначение

Часы 60 ЧП (рис. I) предназначены для:
 — показания текущего времени в часах, минутах и секундах;
 — измерения промежутков времени, до 1 часа, в минутах и секундах.

У часов с буквой «В» на циферблате цифры, знаки и стрелки покрыты светомассой (под освещение УФ), у часов без буквы «В»— белой краской (под освещение красным светом).

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Алюминий – 0,03кг, латунь – 0,36кг.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Часы – 1шт.
Паспорт - 1шт.
Индивидуальная коробка – 1 шт.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Текущее время отсчитывается по большой шкале циферблата в часах, минутах и секундах. Показания секундомера отсчитываются по малой шкале циферблата.

Управление часами осуществляется с помощью двух головок (кнопок): заводная головка (красного цвета) служит для заводки часов и перевода стрелок; пусковая головка (со стрелкой указателем на ней) – для пуска и останова часов, включения и выключения механизма секундомера.

Часы заводят вращением заводной головки против часовой стрелки до отказа. Для перевода стрелок вытянуть заводную головку на себя и вращать ее против часовой стрелки. Положение головки на перевод фиксируется пружиной. После перевода стрелок головку вернуть в прежнее положение.

Для принудительного пуска и останова часов имеется тормоз, управляемый головкой "ПУСК".

Работа механизма секундомера определяется положением головки "ПУСК":
 I – пуск секундомера – первым нажатием головки;
 II – останов секундомера – повторным нажатием;
 III – возврат стрелок секундомера на нулевое деление шкалы – третьим нажатием

РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ

Отсутствуют.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Часы 60 ЧП, заводской номер _____
соответствуют ТУ 25.07.1042-83 и признаны годными для эксплуатации.

Начальник представительства заказчика

подпись

М.П.

дата



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие часов 60 ЧП требованиям технических условий ТУ 25.07.1042-83 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня ввода часов в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения часов – 12 месяцев с момента их изготовления.

СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Не предусмотрено.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

О начале эксплуатации сделайте отметку.

Пример заполнения: Установлены "—" 20____г.

(должность и подпись установившего)

Допускается подрегулировка часов, если нарушится точность их показаний, поворотом регулятора в сторону знака «-», если часы спешат, и знака «+», если часы отстают. Для этого освободите окно на дне корпуса часов и поверните регулятор. Цена малого деления шкалы регулятора 15 с. Точность хода часов после подрегулировки проверяйте по сигналам точного времени.

Во избежания перетяжки механизма часов при установке их на приборную доску не затягивайте крепежные гайки ключом или плоскогубцами, закрепляйте их от руки.

Не допускайте при монтаже, эксплуатации и хранении часов резких ударов и сотрясений.

Не храните часы в одном помещении с химическими веществами, вызывающими коррозию.

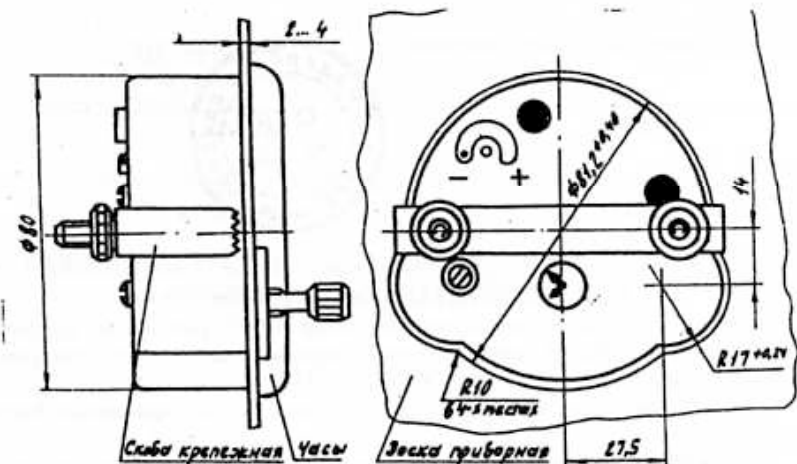


Рис. 2. Схема монтажа часов

УКАЗАНИЯ ПО ПОВЕРКЕ

Проверка часов в эксплуатации производится в соответствии с ГОСТ 2.813.004 МУ «Методика и средства поверки». Периодичность поверки – один раз в год.