



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СЕКУНДОМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

ГОСТ 8.286—78

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**Государственная система обеспечения  
единства измерений**

**СЕКУНДОМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

**Методы и средства поверки**

State system for ensuring the uniformity of  
measurements  
Electrical timemeters. Methods and means  
for verification

**ГОСТ**

**8.286-78**

**Взамен  
ГОСТ 12117-66**

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 13 марта 1978 г. № 654 срок введения установлен**

**с 01.01.79**

Настоящий стандарт распространяется на электрические секундомеры (ЭС) с пределами измерений до 10 с, до 10 мин, до 20 мин и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

**1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ**

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены средства, указанные в таблице.

Наименование операции	Номера пунктов стандарта	Средства поверки и их нормативно-технические характеристики
Внешний вид	3.1	—
Опробование	3.2	—
Определение метрологических параметров	3.3	Частотомер электронносчетный 43-32 с погрешностью измерения интервалов времени $\pm 1$ мс. Секундомер электрический П14-2М с погрешностью измерения интервалов времени: $\pm 0,01$ с в интервале 0,1-60 с, $\pm 0,015$ с в интервале 1,0-10 мин. Блок питания от хронографа печатающего 21-372 П с относительной погрешностью частоты $\pm 2 \cdot 10^{-6}$ . Вольтметр по ГОСТ 8711-78. Датчик заданных интервалов времени СК-3 с погрешностью измере-

**Издание официальное**



*Переиздание. Август 1985 г.*

**Перепечатка воспрещена**

© Издательство стандартов, 1986

*Продолжение*

Наименование операции	Номера пунктов стандарта	Средства поверки и их нормативно технические характеристики
		ния (воспроизведения) интервалов времени на множителе 100 не более $\pm(0,0003t + 1 \cdot 10^{-4})$ , где $t$ — измеряемый интервал времени, с.

**П р и м е ч а н и е.** Допускается применение других приборов, обеспечивающих необходимую точность измерений.

## 2. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки должны быть соблюдены нормальные условия по ГОСТ 22261—82.

## 3. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 3.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть проверено соответствие электрических секундомеров требованиям ГОСТ 22261—82 в части комплектности, маркировки и упаковки; отсутствие механических повреждений и прочих неисправностей.

### 3.2. Опробование.

При опробовании должно быть проверено функционирование кнопки пуска и остановки;

возврат стрелки на нулевую отметку.

### 3.3. Определение метрологических параметров

3.3.1. Определение точности установки стрелок на нулевую отметку.

Отклонение большой стрелки ЭС от нулевой отметки шкалы при сборе показаний определяют по десятикратному возврату стрелки из любых ее положений на шкале. Оно не должно превышать значений, указанных в нормативно-технической документации (далее — НТД) на конкретные типы ЭС.

### 3.3.2. Определение абсолютной погрешности

При определении абсолютной погрешности ЭС устанавливают в рабочее положение, соответствующее требованиям НТД, и показания отсчитывают с точностью до половины наименьшего деления шкалы.

Абсолютную погрешность ЭС определяют методом сравнений показаний ЭС и образцового измерителя интервалов времени. Схемы соединений ЭС с образцовым измерителем интервалов времени приведены в обязательных приложениях 2, 3, 4.

Абсолютную погрешность ЭС с пределом измерения до 10 с определяют на всех оцифрованных отметках шкалы и далее через каждый оборот большой стрелки на нулевой отметке при номи-

нальном значении напряжения питания, а при предельных значениях напряжения питания на отметках: 1,0; 5,0; 10 с.

Абсолютную погрешность ЭС с пределом измерения до 10 мин определяют на отметках шкалы: 0,5; 0,7; 1,1; 5,0; 30; 40 с; 1; 5; 10 мин при номинальном и предельном значениях напряжения питания.

Абсолютную погрешность ЭС с пределом измерения до 20 мин определяют на отметках шкалы:

22, 30 с, 1, 5, 10, 15, 20 мин при номинальном и предельном значениях напряжения питания.

Абсолютную погрешность ЭС  $\Delta\tau$  вычисляют по формуле

$$\Delta\tau = \tau_{из} - \tau_d,$$

где  $\tau_{из}$  — измеренное значение интервалов времени;

$\tau_d$  — действительное значение интервалов времени.

#### 4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

4.1. Результаты первичной поверки электрических секундомеров оформляют отметкой в паспорте.

4.2. На электрические секундомеры, признанные годными при поверке в органах Госстандарта, выдают свидетельство установленной формы.

4.3. Результаты периодической ведомственной поверки оформляют документом установленной формы.

4.4. Электрические секундомеры, не удовлетворяющие настоящему стандарту, к выпуску и применению не допускаются.

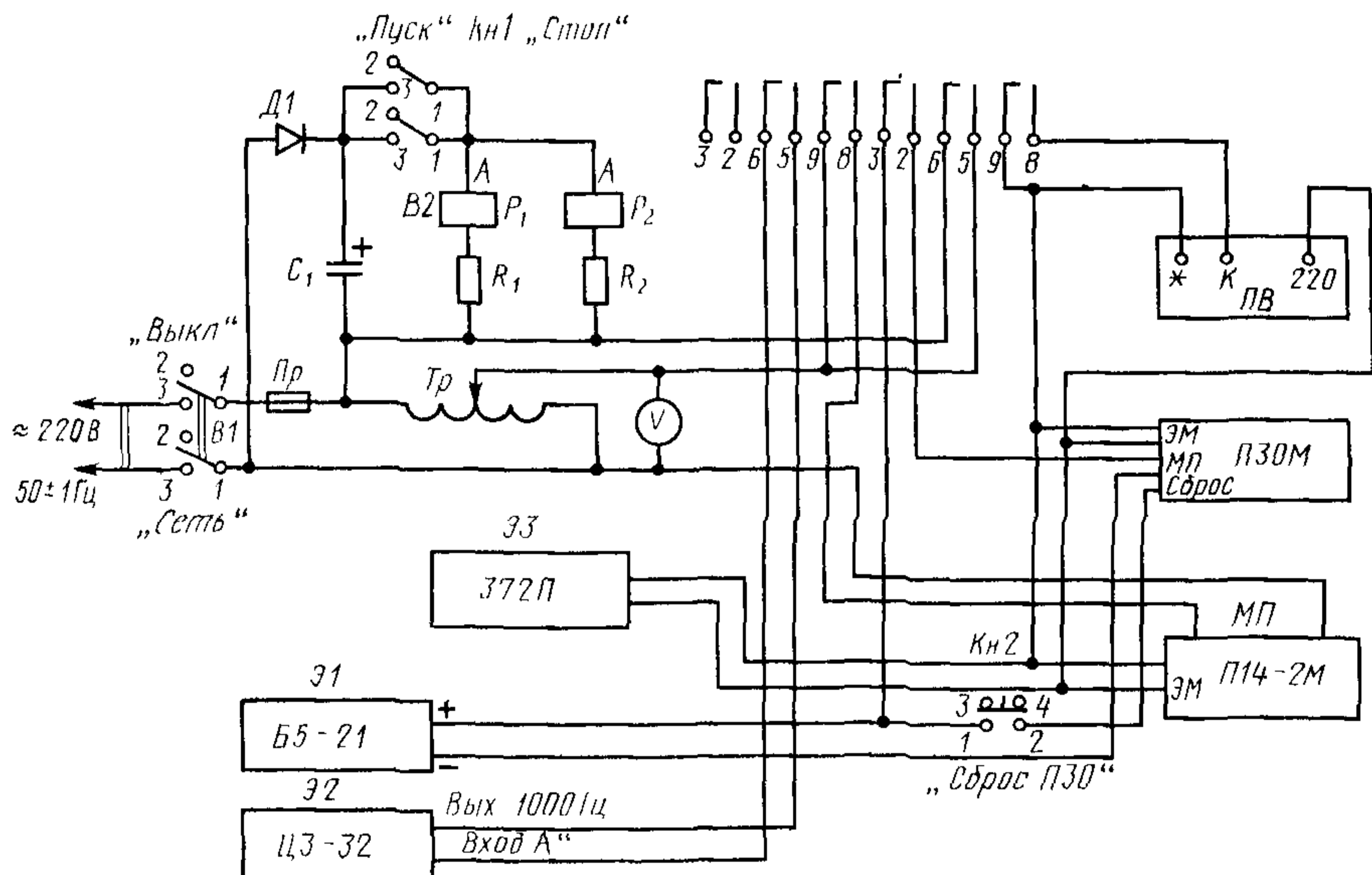
#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭС

Тип прибора	Диапазон измеряемых интервалов времени	Абсолютная погрешность, с
ПВ-53 (ПВ-53Щ)	1—10 с	±0,03 в интервале 1—3 с ±0,05 в интервале 3—10 с
ИВ-2	1—10 с	±0,04 в интервале 2—3 с ±0,11 в интервале 3—10 с
П14—2М	0,1 с—10 мин	±0,01 в интервале 0,1—60 с
ПЗ0М	0,3—20 мин	±0,015 в интервале 1,0—10 мин ±0,1

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Обязательное

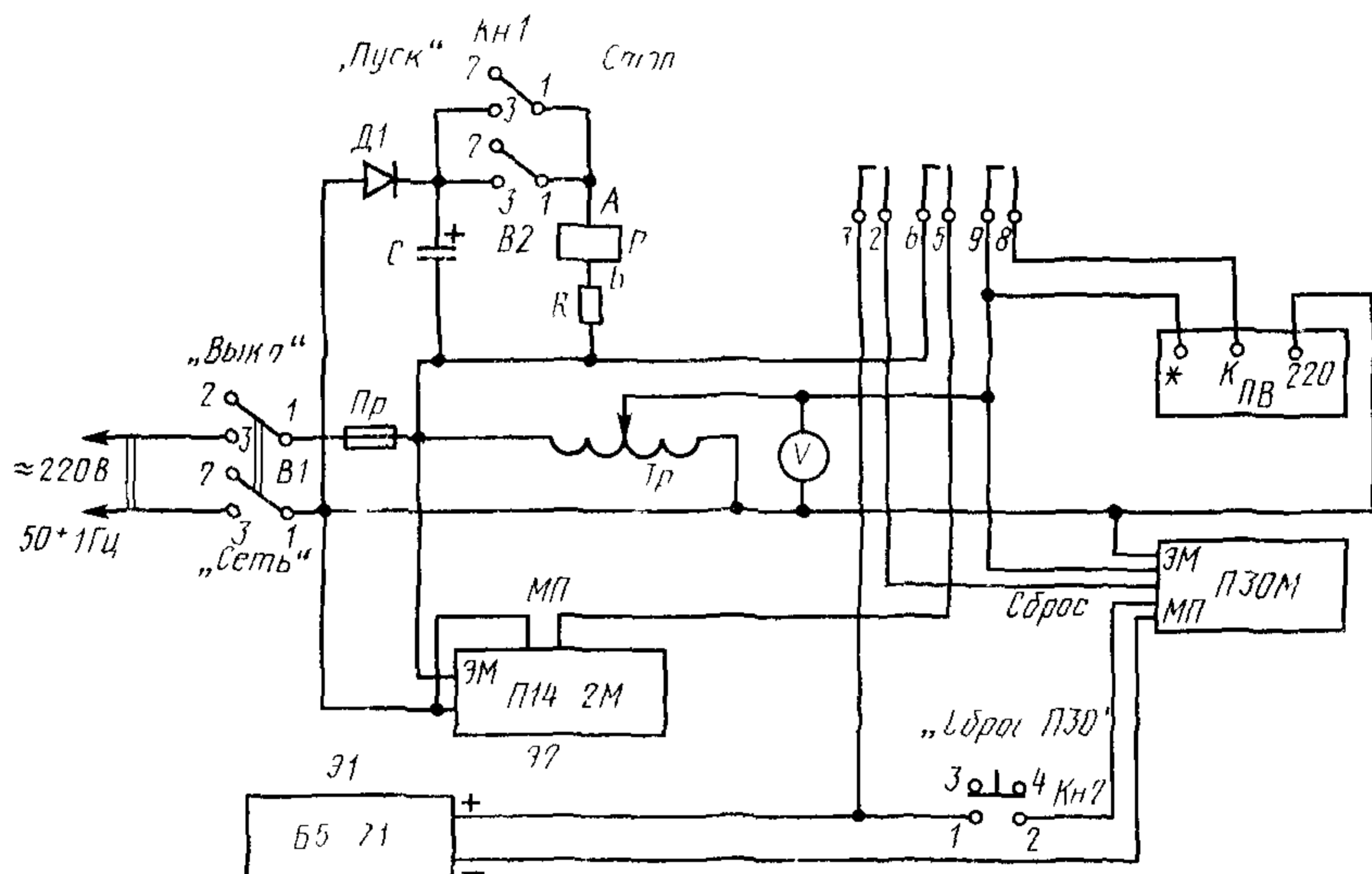
**Схема поверки электросекундомеров  
ПВ, ПЗОМ, П14—2М**



$R_1$ ,  $R_2$  — резисторы МЛТ-2—6,8 ком.  $\pm 10\%$  по ГОСТ 7113—77Е(2),  $C_1$  — конденсатор КБО-3—250—20 ОЖО.464 042 ТУ (1);  $D_1$  — полупроводниковый диод КД 105Б ТР3.362.060 ТУ (1);  $B_1$  — микротумблер МТ3 01—00 360 016 ТУ (1),  $B_2$  — микротумблер МТ1 01—00 360 016 ТУ (1),  $T_p$  — латр 2 МТУ-16—517 216—69 (1);  $V$  — вольтметр Э515/3, кл. 1,0, 300 В по ГОСТ 8711—60 (1);  $P_1$ ,  $P_2$  — реле РЭС-44 РСО45в00вТУ РС 4 569 253 П2 (2);  $Пр$  — предохранитель ВП1 1—3А 01—00 480 003 ТУ (1);  $Кн 1$  — кнопка малогабаритная КМД 1—1 01—00 360 011 ТУ (1);  $Кн 2$  — кнопка НАЗ.604 018СП НАО 360.011 (1); Ш — вилка ВД И10.364 003 (1);  $\mu 1$  — блок питания Б5—21 по ГОСТ 22261—82 (1),  $\mu 2$  — частотометр Ч3—32 (1);  $\mu 3$  — хронограф печатающий 21—372 ПТУ 25—07—1173—76 (1)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
Обязательное

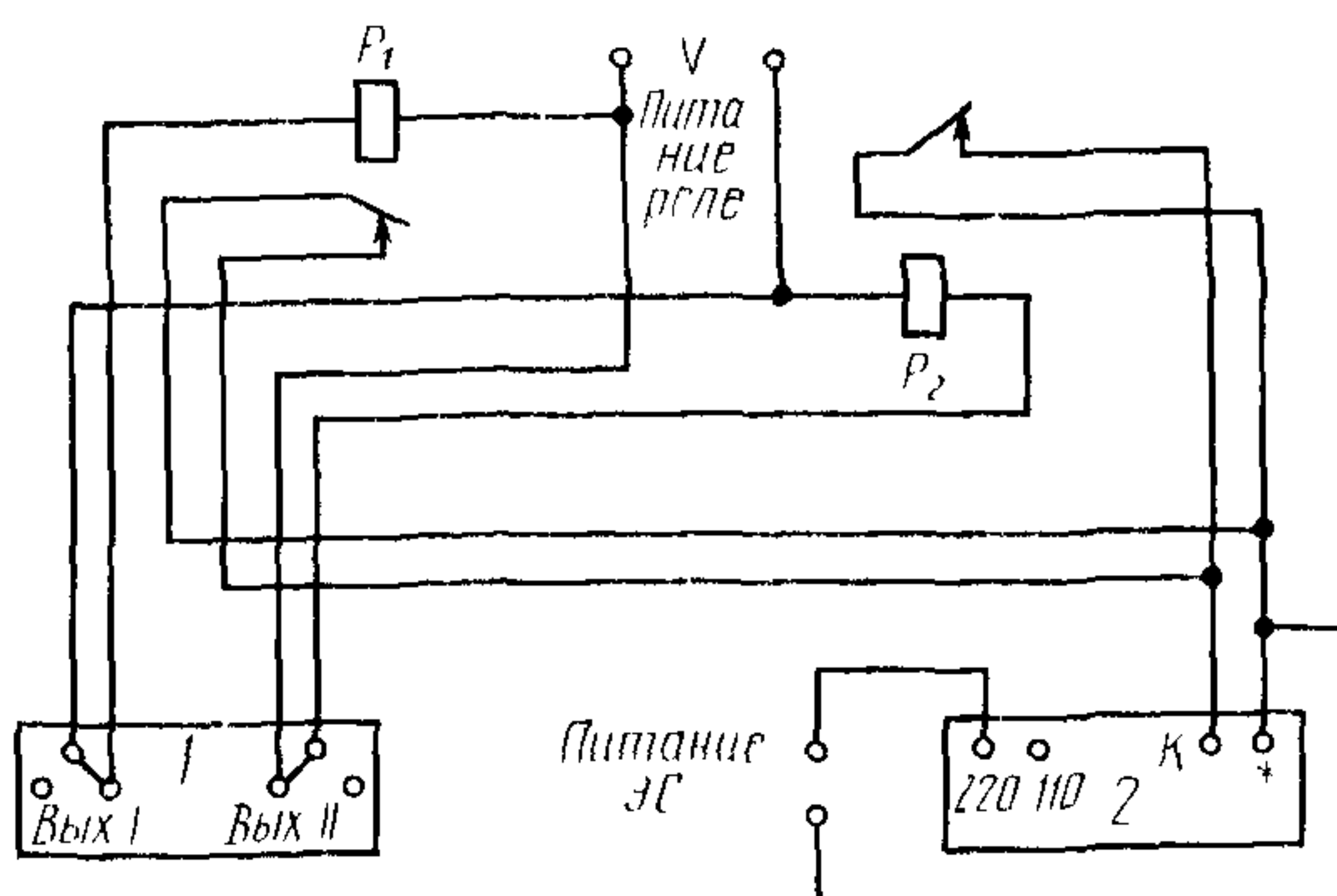
**Схема поверки электросекундомеров  
ПВ, ПМ 30**



*R* — резистор МЛТ-2-6,8 ком  $\pm 10\%$  по ГОСТ 7113-77 (1), *C* — конденсатор КБО 3-250-20 ОЖО 464 042 ТУ (1), *D1* — полупроводниковый диод КД 105Б ТРЗ 362 060 ТУ (1), *B<sub>1</sub>* — микротумблер МТ 3 01-00 360 01 В ТУ (1), *B<sub>2</sub>* — микротумблер МТ1 01-00 360 016 ТУ (1), *T<sub>p</sub>* — латр 2МТУ-16-517 216-69 (1); *P* — реле РЭС-44 РСО45в 00ВТУ РС 4 569 253П2 (1), *Пр* — предохранитель ВП1 1-3А 01-00 480 003 ТУ (1), *Кн<sub>1</sub>* — кнопка малогабаритная КМД1-101-00 360 011 ТУ (1), *Кн<sub>2</sub>* — кнопка НАЗ 604 018 СП НАО 360 011 (1), *V* — вольтметр Э 515/3, кл 1,0 300 В по ГОСТ 8711-78 (1), *Ш* — вилка ВД1 ИО 364 003(1); *Э1* — блок питания Б5-21 по ГОСТ 22261-82 (1), *Э2* — секундомер электрический П14-2М ТУ 25-07-658-72 (1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
Обязательное

Схема поверки электросекундомеров ПВ-53 (ПВ-53Щ), ИВ-2 с включением дополнительных реле



1—датчик интервалов времени; 2—проверяемый ЭС;  
 $P_1$  и  $P_2$ —дополнительные реле РЭС-44 РСО 45В00в  
РСУ.569.253П2

Редактор О. К. Абашкова

Технический редактор Э. В. Митяй

Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 17.09.85 Подл. в печ. 02 01.86 0,5 усл. п. л 0,5 усл. кр.-отт. 0,37 уч.-изд. л.  
Тираж 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.

Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 4251.