



8.286-78

КОМИТЕТ ПО

8 . 286-78

State system ensuring the uniformity of measurements
 Elect) ical timemeters. Methods and means for verification

12117—66**13 1978 . 654****01,01,79**

20

()

10 , 10 . , -

1.**1.1.**

-	3.1 3.2 3.3	43—32 4=1 14—2 $d=0,01$ $4=0,015$ 0,1—60 , 1,0—10 . 21—372 4 2-10 ^{“6} . 8711—78. -3

1985 .

©

, 1986

()
 $\pm(0,0003 + "4)$, 100

2.

22261—82.

3.

22261—82

3.2.

3.3.

3.3.1.

()
3.3.2.

2, 3, 4.

10

10

20

22, 30 , 1, 5, 10, 15, 20

: 1,0; 5,0; 10 .

: 0,5; 0,7; 1,1; 5,0; 30; 40 ; 1; 5;

¹⁰

= ~“ ”,

—
—

;

4.

4.1.

4.2.

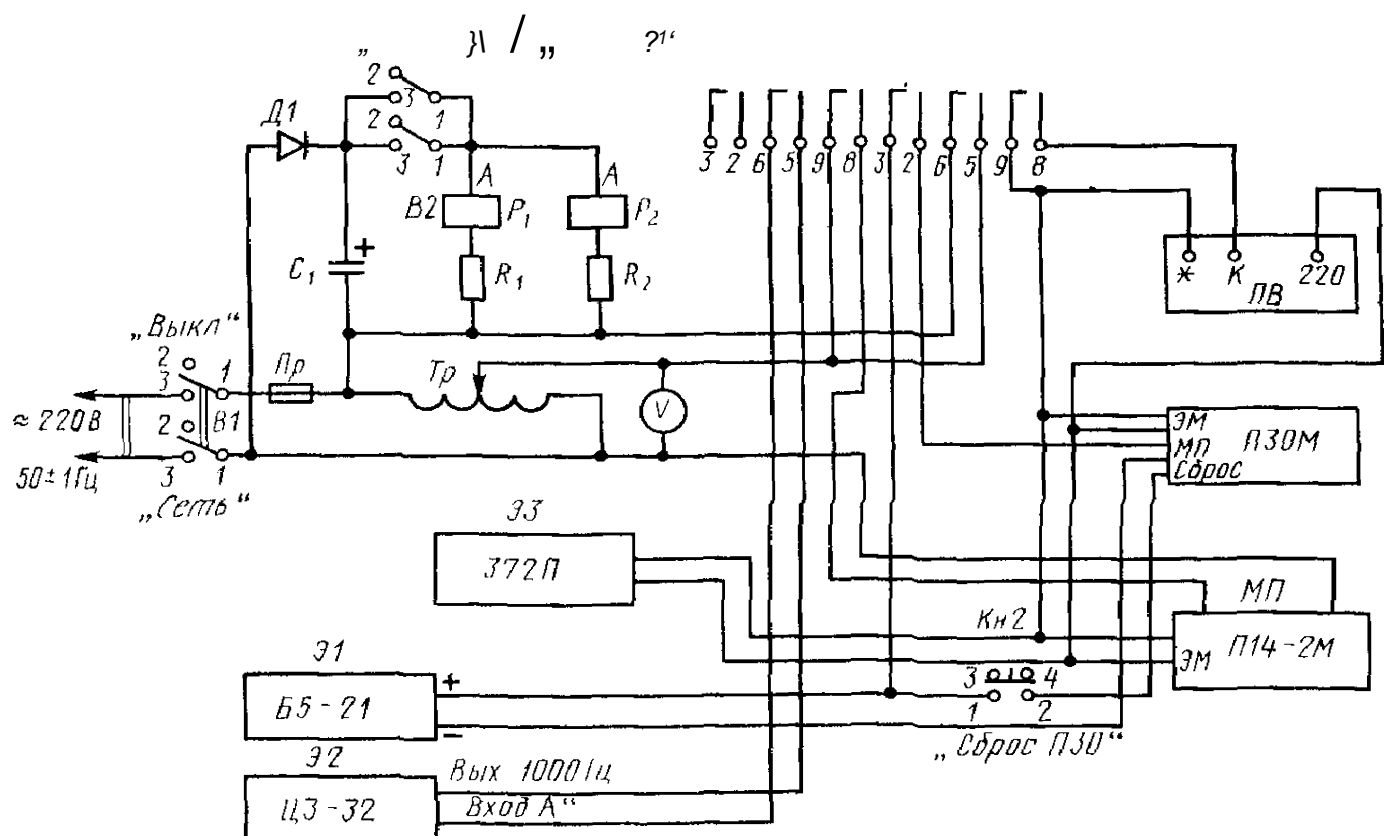
4.3.

4.4.

1

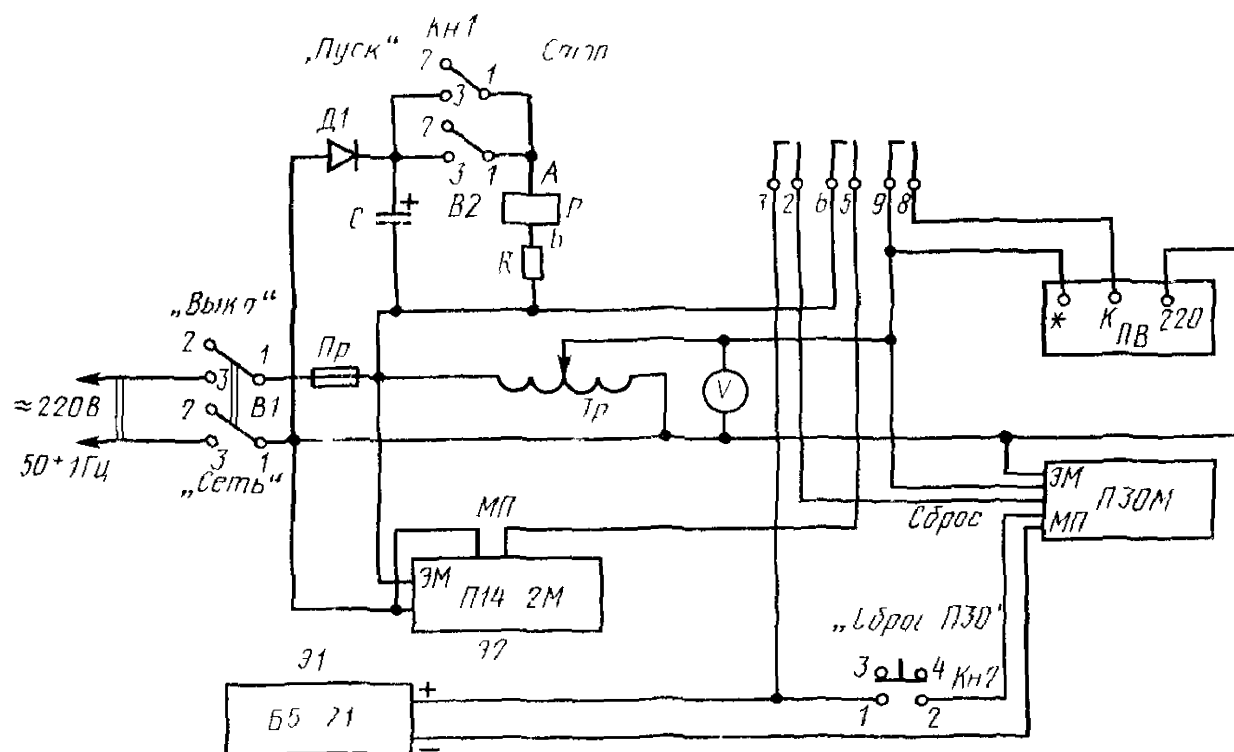
			,
(-53 -2)	1—10	±0,03 ±0,05 ±0,04 ±0,11 ±0,01 ±0,015 ±0,1	1—3 3—10 2—3 3—10 —60 1,0—10
14—2	1—10		
	0,1 —10		
	0,3—20		

, , 14~2



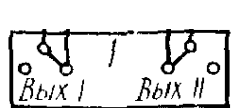
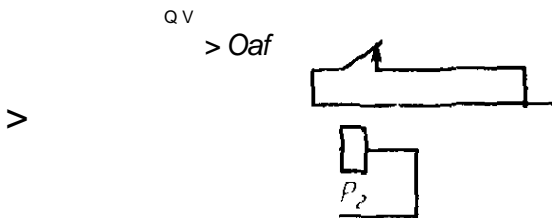
1?	0-3-250-20 (1); Bi — 8711-60 (1); Pi, 2~	.464 .042 2 -44	-2 .8 4 -44	. ±10% G1 -16-517 216-69 45 00	7113-77£(2), (1); 00 360 016 (1); 01-00 480 003 (1); 5-21 3.604 018 22261-82 (1), 21-372 25-07-1173- 76 (I)	105 515/3, PC 4 569 253 1,0, 300 2 (2); 360.011 (1); 2- 25-07-1173- 76 (I)	3.362.060 1 01-00 360 016 1,0, 300 2 (2); -
----	---	-----------------------	-------------------	--	---	--	---

30



<i>R</i> —	3—250—20	-2—6,8	$\pm 10\%$	7113—77	(J),	6 —	105
	362 060	464 042		(1),	1	{ ,	-
	1 01—00 360	1 016	(1),	2	3 01—00	1 1—	
	—44 045	PC 4 569 253		2	-16—517 216—69	(1);	
01—00 / 2 —	480003	1 0 360 011	(1),	(1),	1—101—00	1 1—	(1)
	HA3 604 01S	1	V—	V—	515/3,	360 011	
	8711—78	364 003(1);	U14—2M.	1 —	1,0 300	5—21	
	22261—82	2 —		25—07—658—72	25—07—658—72		(1),

-53 (-53), -2



JC $\int_{\text{---}}^{170}$ 2 +

$\frac{1}{Pi}$ — ; 2— -44 45 00 ;
.569.253 2

£

. 17.09.85 , . 02 01.86 0,5 . . 0,5 . . 0,37 . .
8000 3 . .
« » , 123840,
. . 3. , . , 12/14. , 4251.