

23706-93

(51-6-84)

6.
()

СОВЕТ

,

23706—93

1.

2> ,
 : 21 1993 .

3.

,
 30.03.95 ^2 186 -
 23706—93 (51-6—84) -
 1 1996 „— 1 1997 . -
 51-6—84 «
 6.
 ()
 » -

4. 27827—88, 23706—79, 4.194—85, 4.196—85»
 27731—88

, 1995

II

6.) (

Direct acting indicating electrical measuring instruments and their accessories. Part 6.
Special requirements for ohmmeters (impedance meters) and conductance meters

, 01.01.96,— 01.01.96
01.07.97

1.

1.1 —1.8 —
1.9.

30012.1.

(-
) (-
) ,

. 3.2; 4.1; 4.2; 4.3; 5.2.5; 6.1; . 9

, ' 2 . -

2. — 30012.1.

3. , :

3.1.

:

3.1.1

. 2.2

3.1.2

30012.1;

;

3.1.3	—	.	
3.2.			: 0,05; 0,1;
0,2; 0,5; 1; 1,5; 2; 2»5; 3; 5; 10; 20 (2).	
3.3.			-
3.3.1. 3.3.2 —	30012.1 (2).	
3.3.3.		,	-
"	,		-
4.			
4.1.			
4.1.1—4.1.3 —	30012.1 (2).	
4.1.4.		(I—1 30012.1)
4.2.		,	—
30012.1.			
4.2.1.			-
— 30012.1.			
4.2.2.			
4.2.2.1		:	
. III—1	30012.1 (. 8);	-3,
4.2.2.2			-
. III-1	30012.1 (. 8).	-10,
4.3.			
4.3.1.		,	
4.3.2.		10%.	-
10%.			
4.3.3.	()	,
	()	-
			-
		,	

4.3.4.

. 4.3.1—4.3.3,

5.

5.1.

5.1.1. 5.1.2 —

5.1.3.

,

,

5.2.

5.2.1— 5.2.4 —

5.2.5.

<

,

,

,

,

,

,

5.3.

30012.1.

5.3.1. 5.3.2 —

5.3.3.

(

)

,

,

,

,

,

6.

6.1.

2).

6.2.

30012.1

,

6.3.

6.3.1—

6.3.3.

6.3.4 —

30012.1.

.4 23706—93

6.3.5. , -
 , -

6.3.6. . 6.3.5 -
 , () -

30 5 (—) , -
 , -

6.4. 30012.1

6.5. — 30012.1.

6.6. , -

7.

7.1. , — 30012.1.

7.2. 7.2.1, 7.2.2 — 30012.1.

7.2.3. -

7.2.4. 7.2.4.1— 7.2.4.3 — 30012.1.

7.2.4.4. -

(30012.1, . I—1).

7.2.4.5. , 50% ,

7.3.

7.4. () —
 30012.1.
 7.5. — 30012.1.

8. ,
 8.1. — 30012.1.
 8.1.1. «

30012.1, . 8.1).
 8.2, 8.3 — 30012.1.

9.
 9.1—9.3 — 30012.1.
 9.4.
 9.4.1.

F-46 (+) (. . III—1 30012.1).
 9.4.2.

F-46 (+) (. . III—1 30012.1).
 9.4.3 . 9.4.1 9.4.2

9.4.4. , ()
) ,
 , 9.4.1—9.4.3.
 ,
 ,
 ,

10. — 30012.1 -6 (. 2).

-6.1.

(.4).
30012.1).

(.6.1).

(.4).

(.5, . II—1

2

*

5.2.1.3, 5.2.1.4, 6.1, 7.5, 7.5.3, 10.1
; .7.6. 7.7, 10.2

. 1.3, 1.9, 3.2, 3.3.2, 4.1.3, 5.2.,.

30012.1

300i2.1.

1.

1.3.

1.9.

3.

3.2.

0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 4; 5; 10; 15.

: 0,05; 0,1; 0,2; 0,25; 0,3;

3.3.2.

—

9181

22261.

22261.

4.

4.1.3.

2226 .

4.2.2.

)—

5.

5.2.

,

22261,

(

. —6

)

11-6

	22261, 5—7, 1 IO-3	2—4, 1 • 10 ¹⁰	100
	22261, 1 • IO ¹⁰	5, 1 • 10 ⁻³	80
	22261, I IO ¹⁰	6 7, 1 • 10 ⁻³	50

		-			
		0,4 /			
			0,05—03 1	0,5—4	
				-	
			0,75%	1,5%	
			**		-
			3%	6%	
			**		-
*		10°		-	
**					
5.2.1.3.		F-30,			-
5.2.1.4.	II—6	F-30,			-
			100%		-
6.					
6.1.					-
		, —	22261.		-
					-
		22261.			-
		- 10 :			
		10	—	22261. 1 ;	

. III—6

22261

III—6

22261				
			80%	(20+5) *
4—7	500	20	5	2
2—7	500 1000	40		
	. 1000	40 20		
		1000		

7.

7.5. () ,

22261,

22261.

7.5.3.

7.6.

7.7.

— 22261.

27883

10.

10.1.

3С312.9

3 -

10.2

— 22261.

- 4.21. , -
- 4.22. 22261. (. 6.7) -
- . 4.2. 6.1 (. II—1 30012.1). , -
- 4.23. -

9181—74 22261—82		2, 3.3.2 2, 3.3.2; 4.1.3 5.2; 6.1; 7.5; 7.7; 10.2; 3, 3.2; 3.3; 4.10 4.20; 4.22
27883—88 30012.1—93	51-1—84	2, 7.7 1.1 —1,8; . 2; 3.1.1; 3.3.1; 3.3.2; 4.1.1—4.1.4; 4.2; 4.2.1; 4.2.2.1; 4.2.2.2; 5.1—5.2.4; 5.3—5.3.2; 6.1; 6.2; 6.3.1— 6.3.4; 6.4; 6.5; 7.1; 7.2.1; 7.2.2; 7.2.4.1—7.2.4.4; 7.4; 7.5; 8.1—8.3; 9.1—9.3; 9.4.1; 9.4.2; . 10; - -6; 2, ; - 3, 4.22
30012.S—93	51-9—86	6.3; 2. 10.1; 3»

. 12 23706—93

621.317.734:006.354

17.220.20

42 2330, 42 2430

, : , -
, , , ,
, , , ,