

13717-84

Indicating manometric-action instruments with electric contacts. General specifications

OKU 42 1114, 42 1214, 42 1224, 42 1253

01.07.85

16920—93.

© , 1984
© , 1999

2 13717—84

1,0; 1,5; 2,5 —				60	—
1,5 2,5.			()
1.6.					
1.7.	Bl, 2, , 4, 1, , 4			12997.	
1.8.	L3	12997.			
1.9.	12997.				
1.10.			1.		
1.11.					
24, 40, 60, 110, 220, 380 —			(50±1)		;
24, 60, 110, 220 —				36	.
1.12.	(220)		(50±1)	(24±3)
					(36 Δ_4)
1.13.	(50±1)				
	: 10, 20, 30, 40, 50		(,)		
			0,01 1 .		
1.14.	(, . 1).			10, 15	.
1.15.					
50000, 60000, 70000, 75000, 80000, 90000, 100000, 200000, 500000, 1000000.					
1.16.	(, . 1—3).				
1.17.	(, . 3).				
				10 %	

2.

2.1.

16920 — ;
18140 — .

(, . 4).

2.2.

(. 1.4)

. 1.

		, %
0,25		±0,6
0,6		±1,0
1		±1,5
1,5		±2,5
2,5		±4,0

2.3.

2.4.

2.2 2.3

16920 — ;
 18140 — ;
 (2.5. , . . . 4).

2.6.

2.6.1. (. . . 4).

2.6.2.

(. . 1.6)

()

$$= \pm (+ , I),$$

X —

— , , , %/° , : ;
 0,05 - « « « « ;
 0,075 « « « « ;
 0,04 « « « « ;
 0,035 « « « « ;
 / — , , , , . 2.4;
 $t_x - t_2 -$, , . 1.6.
 2.6.3. (. . 1.6) ()
 10 °

. 2.

		, %
±0,6		0,8
±1,0		0,6
±1,5		0,5
±2,5		0,4

2.6.2, 2.6.3. (. . . 4).

5.2. — | 8.001 10 8.383.
 5.3. . 1.3—1.5, 2.1 —
 2.3, 2.5, 2.8, 4.1, 7.1, 7.2, , ,
 , , , , ()
 5.4. —
 5.3, 5.4 (, . 3, 4).
 5.5. , . 2.9, 2.10,
 5.6. , .

,
 (, . 3).

6.

6.1. (. 2.1) ,
 . 2.12 2.13
 (, . 2). (. 2.1)
 6.2. 16920 — ;
 18140 — .

(, . 4). (. 2.2)
 ,
). (. 2.3)

2.4.

1.4. (, . 1.4)
 (, .) (, .)

1.4

, , . 2.2, 2.3.
 2.2
 ± 0.8 , —

6 13717—84

6.4. (. . . . 2).

(. 1.6 2.6.2, 2.6.3)

16920—

18140—

(. . .)

2/

7

2.6.3,

6.5. (. . . . 4).

12997.

. 2.6.2,

(. . 1.6)

6.6.

12997.

(. . 1.7 2.6.4)

2/3

V₃

2/3

0,5

1,5

(. . .)

6.7.

. 2.2, 2.3.

(. 2.7)

14254.

6.8.

(. 2.8)

12297.

6.9.

(. . 2.9)

2.10),

50-690.

6.10. (. . . . 3).

6.11.

(. . 2.11)

12997.

. 2.2, 2.3

6.12.

(. 2.11)

12997.

, . 2.2, 2.3

6.13. (. 2.5) -

, . 2.5.
(, . 2).

7. , , ,

7.1. ,

- ;

- ;

, ;

16920— ;

18140—

(, — 4). 23170.

7.3. — 14192.

7.4. 1 15150.

7.5. , 4 15150.

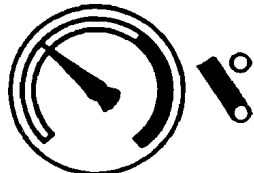
(, . 4).

8.

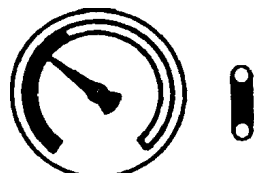
8.1.

, — 18

ИСПОЛНЕНИЕ 1



2



ИСПОЛНЕНИЕ 3



ИСПОЛНЕНИЕ 4



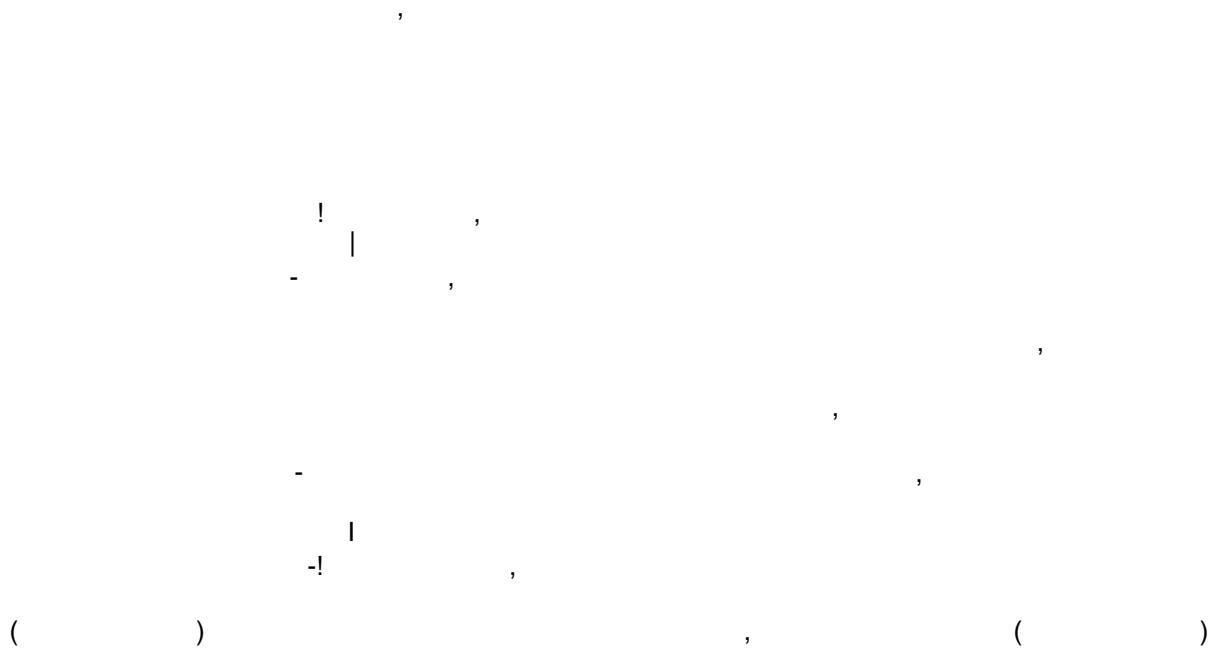
5



S

X

, , , ,



. 10 13717—84

1.

, . . . , . . . (),
 . . .

2.

25.06.84 2058

3.

5170—85

4.

13717—74

5.

8.001—80	5.2	16920^93	1.3, 2.1, 2.4, 4.1, 6.2,
8.383-80	5.2		6.4, 7.1
12.1.030—81	3.2	18140-84	1.3, 1.4, 2.1, 2.4, 4.1,
12.2.007.0—75			6.2, 6.4, 7.1
12.3.019—80	3.3	22782.3—77	j 3.4
10434—82	2.12	22782.5-78	3.4
12997-84	1.6—1.8, 2.8, 2.11, 6.5, 6.6, 6.8, 6.11, 6.12	22782.6-81 23170-78	3.4 7.2
14192—96	7.3	25154-82	2.12
14254—%	2.7, 6.7	25164-96	2.12
15150—69	7.4, 7.5	25165-82 50-690-89	2.12 6.9

6.

4—93
 (4—94)

7. (1999 .) 1986 ., 1988 ., 1989 .(1, 2, 3 4,
 12—85, 7—86, 4—89, 4—90) 1985 .,

021007 10.08.95. 15.02.99. 10.03.99. 1,40. .- . . 1,10.
 283 2200. 204.
 , 107076, , , 14.
 — “ ” , , , 6.
 080102