

,

**< 25      (250    /    2)**

< 25 (250 / ²)

21345-78

Lifting-plug, ball and cylindrical cocks for  
Pnom <b - 25 MPa (250 kgf/cm²). General specifications

MKC 23. 060  
37 0000

01.01.80

26304.

1.

1.1.

1.2. 9702.

1.1, 1.2. ( 3).

1.3. 356.

1.4. 12815 ( )

( 3).

1.5. 14187 ( )

1.6. 6527.

1.7. 2822.

13955.

( 3).

1.8.

1.9. 100 . 1.

, ( / 2)		$D_y$	
1,6 (16)	200		0,20
	. 200		0,30
2,5; 4,0 (25, 40)			0,20
6,4 (64)	200		0,10
	. 200		0,15

(, . 1).

1.10. — 90°. , — ±1°. 180°,

(, . 3).

1.11. , 90° ,

1.12. , ,

1.13. , « », 4666.

- , -

1.14. — 24705 16093. ,

1.15. — 10549. 6357.

1.16. — 11- 24643.

8908. , -

« » 25670\*. , —

(, . 1, 3). « » . 2.

	19 30	32 50	55 60	70 105
	-1,3	-2,0	-2,4	-2,8

1.18. , 8g 7 , -

6g 6 , -

, ,

\* 1 2004 . 30893.1—2002.

1.19.

1.20.

1.21.

1.22.

1.23.

1.24.

60 %

1.25.

1.25 .

1.26.

1.27.

1.26, 1.27. (

2.

2.1.

2.2. (

12.2.063.

3.

3.1.

3.2.

- ( . 1.25) ,  
;  
- ( . 125 ) ,  
- , - ,  
- ;  
- .  
3.1. 3.2. ( , . 3).  
3.3. —  
.  
.  
( , . 1, 2, 3).  
3.4.  
,  
( , . 3).  
4.  
4.1 . , -  
.  
4.16. - ,  
4.1 . , -  
± 5 % — ;  
± 5 % — ;  
± 2 % — .  
4.1 — 4.1 . ( , . 3). ( . 1.19) — 9012 9013.  
4.1.  
4.2.  
4.3. ( . 1.25)  
( ).  
.  
- .  
,  
:  
- ( ), ;  
- ,  
.  
4.4. 0,1 / 2, , ,  
1,1 / 2. —  
.  
4.2—4.4. ( , . 3).  
4.5. -  
,  
- ,

4.6.

4.7.

4.8.

4.9.

4.7—4.9. (**3**).

4.10. 0,4 / 2

4.11. 0,5 / 2.

.3.

3

$D_{y'}$	
40	0,1 % , 10 .
. 40 300 .	0,2 % , 6 .
« 300 « 700 »	0,2 % , 3 .
« 700	0,2 % , 2 .

4.12. « » ,

4.13. 1,6 4.3, 4.4 4.11. (16 / <sup>2</sup>)

4.14. 4.15. ( 3).

4.16. - , - , -

4.17. :  
- « - »  
;  
- « - »  
.

4.18. :  
- « - » ;  
- « - »

— « - »

4.19.

15°

4.17—4.19. ( , . 3).

4.20. ( , . 3).

4.21.

( , . 3).

5.

5.1.

5.2.

5.1, 5.2. ( , . 1).

5.3.  $D_y$  200

2991

10198

( , . 3).

5.4.

5.5.

5.6.

5.7.

$D_y$

200

14192.

( ),

( , . 3).

5.8.

5.9.

7 ( 1)

15150,

( , . 3).

5.10.

( , . 1).

1.

2.

15.08.78 2214

3.

7520-66 21345-75

4.

-

9.014-78	5.2
12.2.063-81	2.1
356-80	1.3
2822-78	1.7
2991-85	5.3
4666-75	1.13, 5.1
6357-81	1.15
6527-68	1.6
8908-81	1.16
9012-59	4.1
9013-59	4.1
9702-87	1.2
10198-91	5.3
10549-80	1.14
12815-80	1.4
13955-74	1.7
14187-84	1.5
14192-96	5.6
15150-69	5.9
16093-2004	1.14
24643-81	1.16
24705-2004	1.14
25670-83	1.16
26304-84	

5.

27.04.89 1163

6.

1990 . ( 6-84, 5-87, 7-90) 1, 2, 3,

1984 ., 1987 .,